



# 九州地区环保产业 企业要览

(介绍K-RIP会员企业的册子)





## ～在《九州地区环保产业企业要览》发行之际～

九州地区环境·循环产业联盟(K-RIP)作为产学官(产业、大学和研究机构、政府)的联合组织成立于1999年11月。自成立以来,通过培养和振兴九州地区的环境循环利用产业,为建立循环型经济社会的示范地区和搞活地区经济,积极地开展了各种事业项目。此外,2001年开始获得经济产业省促进产业集群计划的批准,为实现技术创新而进一步加强各项事业。

从2006年度开始了亚洲环境商务的展开,积极进行同中国和韩国之间的交流。

在此情况下,为了进一步促进同海外的交流,这次制作了介绍K-RIP会员企业的《九州地区环保产业企业要览》的手册。该手册分“防止地球温暖化领域”、“资源循环(3R)领域”、“环境保护、净化领域”、“环境相关服务领域、其他”四个领域,就会员拥有的环保产品、服务和技术及工作状况进行介绍。

希望看到该手册的企业能够充分加以有效利用,从而寻找到最适合的商业伙伴。

此外,希望与该手册所登载的日本企业进行交流的中国企业请事先同以下机构联络,届时请告知具体的交流要求等。为了顺利地进行交流,我们将给予大力支持!

### 【咨询处】

日本贸易振兴机构 青岛代表处  
(JETRO 青岛事务所)

邮编 266071

中华人民共和国山东省青岛市香港中路61号乙 青岛远洋大厦12-D室

(TEL) 86-532-8387-8909

(FAX) 86-532-8387-8900

(e-mail) PCQ@jetro.go.jp

# 会员介绍

## INDEX

领域	企业(团体)名称	县	地址	页
防止地球温暖化领域	东陶株式会社	福冈县	北九州市小仓北区中岛 2 丁目 1-1	5
	新日本制铁株式会社 八幡制铁所	福冈县	北九州市戸畑区飞幡町 1 番 1 号	5
	株式会社安川电机	福冈县	北九州市八幡西区黑崎城石 -1	6
	株式会社三井 High-Tec	福冈县	北九州市八幡西区小岭 2 丁目 10-1	6
	空研冷机株式会社	福冈县	宫若市芹田 586 番地	7
	西日本环保能源株式会社	福冈县	福冈市中央区白金 1 丁目 17 番 8 号	7
	九州电力株式会社	福冈县	福冈市中央区渡边通 2 丁目 1 番 82 号	8
	西日本设备工业株式会社	福冈县	福冈市中央区高砂 1 丁目 10-1	8
	三井物产株式会社 九州支社	福冈县	福冈市博多区店屋町 1-35	9
	西部煤气株式会社	福冈县	福冈市博多区千代 1 丁目 17 番 1 号	9
	末松九机株式会社	福冈县	福冈市博多区美野岛 2 丁目 1 番 29 号	10
	株式会社正兴电机制作所	福冈县	福冈市博多区东光 2 丁目 7 番 25 号	10
	株式会社 ALPHA ECO	福冈县	福冈市博多区比惠町 17 番 16 号	11
	有限会社 日之出	福冈县	福冈市博多区比惠町 1-18-917	11
	电源开发株式会社	福冈县	福冈市博多区博多站前 3-2-1	12
	KOKUYO MARKETING 株式会社	福冈县	福冈市博多区博多站前 2 丁目 20 番 1 号	12
	TESCO ECO LIGHTING 株式会社	福冈县	福冈市博多区丰 1-9-18	13
	有限会社 Oil Plant Service	福冈县	福冈市东区东滨 2 丁目 1-52	13
	株式会社三森屋	福冈县	福冈市东区原田 1 丁目 45-14	14
	株式会社 Exceleite Japan	福冈县	福冈市中央区小笹 3-5-16-501	14
	筑紫煤气株式会社	福冈县	筑紫野市紫 2 丁目 12 番 10 号	15
	井上制冰冷藏株式会社	福冈县	八女市大字今福 639 番地	15
	大牟田循环再生发电株式会社	福冈县	大牟田市健老町 472 番地	16
	株式会社 MIZOTA	佐贺县	佐贺市伊势町 15 番 1 号	16
	长崎 ECOTEC 协业组合	长崎县	长崎市小瀬戸町 410 番地	17
	株式会社 Eco System	长崎县	长崎市旭町 8-20	17
	株式会社日本 LIMONITE	熊本县	熊本市南熊本 3-14-138-202	18
	株式会社 TAKAFUJI	大分县	大分市三佐 6 丁目 2 番 50 号	18
	清本铁工株式会社	宫崎县	延冈市土々呂町 6 丁目 1633 番地	19
	株式会社内山建设	宫崎县	日向市财光寺 1360 番地 1	19
	宫崎 BIOMASS RECYCLE 株式会社	宫崎县	儿汤郡川南町大字川南 4621-1	20
	日本瓦斯株式会社	鹿儿岛县	鹿儿岛市中央町 8 番地 2	20
	日本净水管理株式会社	鹿儿岛县	鹿儿岛市七岛 1 丁目 2 番 15 号	21
	南国殖产株式会社	鹿儿岛县	鹿儿岛市中央町 18 番地 1	21
株式会社 AMAMI Fashion 研究所	鹿儿岛县	奄美市名瀬朝户 269-3	22	
株式会社 BLUE ARCHITECT ASIA	东京都	千代田区纪尾井町 3-20 纪尾井町鹤屋大厦 4 楼	22	
株式会社風憩 SECOLO	东京都	千代田区内神田 1-2-15-5F	23	
资源循环(3R)领域	株式会社 Clean Center	福冈县	北九州市门司区新门司 3 丁目 67-9	23
	鹤丸海运株式会社	福冈县	北九州市若松区本町 1 丁目 5-11	24
	TANOSHII 株式会社	福冈县	北九州市若松区向洋町 10 番 1	24
	株式会社 ECO WOOD	福冈县	北九州市若松区响町 1 丁目 12-1	25
	株式会社 J-RELIGHTS	福冈县	北九州市若松区响町 1 丁目 62 番地之 17	25
	西日本家电再循环株式会社	福冈县	北九州市若松区响町 1 丁目 62 番地	26
	西日本塑料瓶循环再生株式会社	福冈县	北九州市若松区响町 1 丁目 62 番	26
	株式会社清新企业	福冈县	北九州市若松区安瀬 66-10	27
	九州金属产业株式会社	福冈县	北九州市小仓北区西港町 62 番 4	27
	日本磁力选矿株式会社	福冈县	北九州市小仓北区马借 3-6-42	28
	三菱 Material 株式会社	福冈县	京都郡苅田町松原町 12 番地	28
	光和精矿株式会社	福冈县	北九州市戸畑区大字中原 46-93	29
	滨田重工株式会社	福冈县	北九州市戸畑区牧山 1-1-36	29
	吉川工业株式会社	福冈县	北九州市八幡东区尾仓 2 丁目 1 番地 2 号	30
	太平工业株式会社 八幡支店	福冈县	北九州市八幡东区川渊町 9-27	30
	日铁运输株式会社	福冈县	北九州市八幡东区枝光本町 8 番 1 号	31
	高野兴产株式会社	福冈县	北九州市八幡西区御开 2 丁目 5 番 1 号	31

领域	企业（团体）名称	县	地址	页
资源循环（3R）领域	株式会社新菱	福冈县	北九州市八幡西区黑崎3丁目9-24	32
	舌间石灰有限会社	福冈县	宫若市汤原 547	32
	株式会社 A・R・C	福冈县	鞍手郡小竹町大字御德 13-43	33
	福冈金属兴业株式会社	福冈县	直方市大字中泉 885 番地之 19	33
	株式会社 NISIGEN	福冈县	直方市大字下新入字大久保 1924 番地 1	34
	株式会社麻生	福冈县	饭冢市芳雄町 7 番 18 号	34
	麻生矿山株式会社	福冈县	饭冢市芳雄町 7 番 18 号	35
	田川产业株式会社	福冈县	田川市弓削田 1924 番地	35
	太阳 SELAND 株式会社	福冈县	田川市川宫 1200	36
	株式会社 SAIMU	福冈县	嘉穗郡桂川町吉隈 430-42	36
	株式会社 TEZUKA	福冈县	古贺市谷山 942-1	37
	株式会社都市资源开发	福冈县	糟屋郡须惠町大字植木 2047-91	37
	大谷化学工业株式会社	福冈县	糟屋郡粕屋町仲原 2567 番地	38
	株式会社 SANKEN-ENGINEERING	福冈县	糟屋郡篠栗町大字尾仲七苦 501 番地 1	38
	有限会社名岛产业建设	福冈县	福冈市东区香住丘 4-9-25	39
	株式会社三和兴业	福冈县	福冈市东区名岛 5-69-15	39
	株式会社创大	福冈县	福冈市博多区博多站东 2-4-17	40
	株式会社 SANIX	福冈县	福冈市博多区博多站东 2-1-23	40
	株式会社 MIDORI 印刷	福冈县	福冈市博多区西月隈 1 丁目 2 番 11 号	41
	太平洋水泥株式会社 九州支店	福冈县	福冈市博多区住吉 1-2-25	41
	研机株式会社	福冈县	福冈市博多区上牟田 3-9-7	42
	株式会社环境开发	福冈县	福冈市博多区吉冢 6-6-36	42
	木下绿化建设株式会社	福冈县	福冈市南区长丘 3 丁目 13 番 27 号	43
	有限会社野田商店	福冈县	福冈市南区大楠 1 丁目 4-10	43
	株式会社 CS ECO	福冈县	福冈市城南区梅林 2 丁目 27 番 17 号	44
	株式会社环境设施	福冈县	福冈市西区小戸 3-50-20	44
	西邦机工株式会社	福冈县	大野城市仲畑 1-14-14	45
	株式会社筑紫环境保全中心	福冈县	筑紫野市大字永冈 1272-14	45
	日本磁铁株式会社	福冈县	太宰府市北谷 716-2	46
	有限会社共荣资源管理中心（小郡）	福冈县	小郡市上岩田 766 番地	46
	株式会社 FUJIX	福冈县	朝仓市中原 143-1	47
	株式会社渊上	福冈县	久留米市津福本町 2300-10	47
	东建工业株式会社	福冈县	久留米市原古贺町 25-11	48
	株式会社福冈生物产业开发研究所	福冈县	久留米市北野町中 275-8	48
	株式会社丰解体工业	福冈县	柳川市佃町 1312-6	49
	株式会社大桥	佐贺县	神崎市千代田町崎村 401	49
	株式会社篠原建设	佐贺县	鸟栖市藏上町 587-1	50
	有限会社鸟栖环境开发综合中心	佐贺县	鸟栖市轰木町 929-2	50
	株式会社中山铁工所	佐贺县	武雄市朝日町大字甘久 2246 番地 1	51
	株式会社西村铁工所	佐贺县	小城市牛津町柿樋瀬 286-4	51
	株式会社马渡商会	佐贺县	武雄市朝日町大字甘久 3498-2	52
	株式会社明和 TEKUNOSU	佐贺县	嬉野市盐田町大字谷所甲 2382 番地 1	52
	森铁工株式会社	佐贺县	鹿岛市大字井手 2078	53
株式会社泷口商店	长崎县	长崎市小江町 1797 番地	53	
株式会社竹岛	长崎县	长崎市戸町 1-1-28	54	
平木工业株式会社	长崎县	长崎市三京町 2842-1	54	
菱兴产业株式会社	长崎县	长崎市西海町 2167 番地 1	55	
有限会社 O・S 回收中心	熊本县	熊本市楠野町 1046-2	55	
株式会社熊本清扫社	熊本县	熊本市池上町 1000-5	56	
株式会社 SANREIMEDICAL	熊本县	阿苏郡西原村大字布田 834 番地 171	56	
株式会社三井电器	熊本县	阿苏郡西原村大字鸟子 312-8	57	
YKK AP 株式会社九州事业所	熊本县	八代市新港町 1 丁目 10 番地	57	
Act-B Recycling 株式会社	熊本县	水俣市盐滨町 278 番 6	58	
三和酒类株式会社	大分县	宇佐市大字山本 2231-1	58	
竹田合同出租车株式会社	大分县	竹田市大字会々 2332-1	59	
协同協同平山产业集团 平山产业株式会社	大分县	中津市三光下秣字大源寺平 310-1	59	
藤泽环境开发株式会社	大分县	大分市久原中央 4 丁目 7 番 1 号	60	
株式会社金海产业	宫崎县	儿汤郡川南町大字平田 4063 番地 2	60	

领域	企业（团体）名称	县	地址	页	
资源循环（3R）领域	株式会社黑田工业	宫崎县	延冈市大武町 758 番地 3	61	
	有限会社盐川产业	宫崎县	宫崎市大字新名爪字谷廻 4090-21	61	
	株式会社下森建装	宫崎县	都城市神之山町 4841	62	
	株式会社奄美大岛开运酒造	鹿儿岛县	大岛郡宇检村汤湾 2924-2	62	
	有限会社 AMENITY	鹿儿岛县	肝属郡肝付町后田 3098 番地 2	63	
	农事组合法人 N-Chicken	鹿儿岛县	南九州市知览町郡 3669 番地	63	
	株式会社国分隼人卫生公社	鹿儿岛县	雾岛市隼人町住吉 522-46	64	
	株式会社平山	鹿儿岛县	出水市浦田町 798	64	
	三井串木野矿山株式会社	鹿儿岛县	市来串木野市下名 12955	65	
	宇部兴产株式会社	山口县	宇部市大字小串 1978-2	65	
	AMITA 株式会社	东京都	千代田区三番町 28 番地	66	
山九株式会社	东京都	中央区胜 DOKI6-5-23	66		
环境保护、净化领域	日铁环境工程株式会社	福冈县	北九州市八幡东区西本町 2 丁目 2 番 1 号	67	
	前田兴业株式会社	福冈县	北九州市八幡西区则松 218-2	67	
	三菱化学株式会社	福冈县	北九州市八幡西区黑崎城石 1 番 1 号	68	
	本多机工株式会社	福冈县	嘉麻市山野 2055	68	
	住友大阪水泥株式会社 建材事业部	福冈县	糟屋郡志免町大字志免 90 番地	69	
	株式会社 Worldlink	福冈县	福冈市东区香椎照叶 3-2-1-212	69	
	SAWATEC 株式会社	福冈县	福冈市东区社领 2-21-20	70	
	富士化水工业株式会社	福冈县	福冈市博多区博多站东 3-11-14	70	
	一般社团法人 ECO 技术协会	福冈县	福冈市南区清水 1 丁目 15 番 18 号	71	
	株式会社 FUKUYU 绿地	福冈县	福冈市南区平和 2 丁目 27 番 24 号	71	
	麻生商事株式会社	福冈县	福冈市早良区百道滨 2 丁目 4 番 27 号	72	
	株式会社环境 Anetos	佐贺县	佐贺市本庄町大字本庄 575-5	72	
	株式会社 DAIYA 空调	佐贺县	武雄市山内町大野 7762-2	73	
	株式会社 YBM	佐贺县	唐津市原 1534	73	
	协和机电工业株式会社	长崎县	长崎市川口町 10-2	74	
	株式会社 Masaki ENVEC	长崎县	长崎市出岛町 1-43-205	74	
	株式会社 MARINE 技研	长崎县	长崎市古町 22 番地	75	
	株式会社 PAL 构造	长崎县	长崎市旭町 8-20	75	
	大石建设株式会社	长崎县	佐世保市 huistenbosch 町 4-52	76	
	Knowledge Management Technology 株式会社	长崎县	大村市雄原町 147-39	76	
	熊本防锈工业株式会社	熊本县	熊本市长岭西 1 丁目 4 番 15 号	77	
	不二高压混凝土株式会社	熊本县	熊本市野田 1 丁目 4 番 72 号	77	
	旭化成株式会社	宫崎县	延冈市旭町 2-1-3	78	
	旭有机材工业株式会社	宫崎县	延冈市中之濑町 2-5955	78	
	和光混凝土工业株式	宫崎县	日向市向江町 1537-1	79	
	寿环境机材株式会社	大阪府	大阪市北区天满 4-5-13	79	
	环境相关服务领域、其他	财团法人西日本产业贸易会议协会	福冈县	北九州市小仓北区浅野 3 丁目 8-1	80
		株式会社九州 Techno Research	福冈县	北九州市戸畑区飞幡町 2 番 1 号	80
		环境技术咨询株式会社	福冈县	北九州市戸畑区中原新町 2 番 4 号	81
		财团法人北九州产业学术推进机构	福冈县	北九州市若松区响野 2 番 1 号	81
		九州绿色购入网络（九州 GPN）	福冈县	北九州市若松区响野 1-1	82
		财团法人北九州国际技术协力协会（KITA）	福冈县	北九州市八幡东区平野 1 丁目 1 番 1 号	82
		NPO 法人循环生活研究所	福冈县	福冈市东区三苦 4-4-27	83
九电产业株式会社		福冈县	福冈市东区名岛 2 丁目 18 番 20 号	83	
财团法人九州地域产业活性化中心		福冈县	福冈市中央区渡边通 5 丁目 14-12	84	
西日本技术开发株式会社		福冈县	福冈市中央区渡边通 1 丁目 1 番 1 号	84	
社团法人九州经济联合会		福冈县	福冈市中央区天神 1 丁目 10-24	85	
一般财团法人日本气象协会九州分会		福冈县	福冈市中央区大濠 1 丁目 6 番 33 号	85	
NPO 法人 F-Net 福冈		福冈县	福冈市中央区药院 2-4-15	86	
有限会社 NATURAL STEP		福冈县	福冈市中央区舞鹤 1 丁目 4 番 7 号	86	
中日商务株式会社		福冈县	福冈市中央区天神 5-9-2-814	87	
亚洲商务咨询公司		福冈县	福冈市中央区天神 2-3-36	87	
株式会社 HAMADA 印刷		福冈县	福冈市博多区博多站南 6-4-24	88	
株式会社西日本城市銀行		福冈县	福冈市博多区博多站前 3-1-1	88	
住友商事九州株式会社		福冈县	福冈市博多区博多站前 3-30-23 博多管玄大厦	89	
社团法人福冈县产业废弃物协会		福冈县	福冈市博多区吉冢本町 13-47	89	

领域	企业（团体）名称	县	地址	页
环境 相关 服务 领域、 其他	三菱化学株式会社九州支社	福冈县	福冈市博多区上川端町 12-20 福银博多大厦 8F	90
	株式会社 NCB Research & Consulting	福冈县	福冈市博多区下川端町 2 番 1 号	90
	亚洲通商株式会社	福冈县	福冈市博多区博多站前 3-2-8	91
	特定非营利活动法人 Eco 诊断 Net Japan	福冈县	福冈市博多区博多站前 2-19-17-915 号	91
	特定非营利活动法人 eco tech1	福冈县	福冈市博多区博多站东 1 丁目 1-25	92
	有限会社 Meister-Kraft	福冈县	福冈市博多区博多站南 3-17-15-605	92
	三菱化学株式会社九州支社	福冈县	福冈市博多区上川端町 12-20	93
	株式会社 TRES	福冈县	福冈市博多区博多站南 1 丁目 8 番 13 号	93
	有限会社日研	福冈县	福冈市南区横手 1 丁目 12-1	94
	株式会社新日本环境咨询	福冈县	福冈市南区长丘 3 丁目 25-15 环境大厦	94
	财团法人九州尖端科学技术研究所 (ISIT)	福冈县	福冈市早良区百道滨 2-1-22	95
	特定非营利活动法人 IMAGINE	福冈县	福冈市早良区祖原 14-20	95
	社团法人日本技术士会登录集团 CE 俱乐部	福冈县	大野城市山田 1-2-5	96
	西部环境调查株式会社	长崎县	佐世保市三川内新町 26-1	96
	伊吹运送有限会社	长崎县	西彼杵郡长与町冈乡 561-3	97
	特定非营利活动法人环境技术协会	熊本县	熊本市清水本町 18 番 18 号	97
	特定非营利活动法人九州环境咨询顾问协会	熊本县	熊本市清水本町 18-18	98
	社团法人熊本县产业废弃物协会	熊本县	熊本市上南部 2 丁目 1-113	98
	株式会社野田市电子	熊本县	熊本市世安町 335 番地	99
	株式会社水俣环境技术中心	熊本县	水俣市滨松町 5 番 98 号	99
	株式会社本吉建设	大分县	大分市大字片岛 2995-5	100
	社团法人宫崎县产业废弃物协会	宫崎县	宫崎市别府町 3 番 1 号	100
	株式会社宫防	宫崎县	宫崎市大字田吉 1886 番地	101
	三菱商事株式会社	东京都	千代田区丸之内 2-3-1	101
	株式会社 RECYCLE ONE	东京都	涉谷区涉谷 3-10-13 涉谷 R SANKEI 大厦 6F	102



HYDROTECT

实现超级节水的便器—“诺锐斯特 (NEOREST) AH” (上)·  
 节水 and 舒适性并立的 AIR IN SHOWER (中)·  
 拥有空气净化功能的海洁特 (HYDROTECT) (下)

环境相关领域分类表

大分类 防止地球温暖化领域	中分类 环境协调型产品	小分类 绿色产品
------------------	----------------	-------------



【2017 年的环境目标:

TOTO GREEN CHALLENGE】

地球环境以超过预想的速度在进行变化。  
 家庭的二氧化碳排放量中, 洁具与家电相同, 占了很大一部分。

TOTO 作为洁具的首位生产厂家, 在以往的环境活动基础上进一步加速进行, 从而开始了 TOTO GREEN CHALLENGE。

此项工作将所有的企业活动再次进行检查验证, 制定了到 2017 年的严格数值和目标。

通过商品所采取的活动为: 促进“减少洁具的二氧化碳”和“通过海洁特 (HYDROTECT) 进行空气净化”。

采用简明易懂的远景规划和线路图表示, 开展促使住宅设备行业全体参加的全球规模的活动。

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| ■地址: 邮编 802-8601<br>福冈县北九州市小仓北区中岛 2-1-1 | ■法人代表: 张本 邦雄<br>■公司成立: 1917 年   |
| ■TEL: 093-951-2052(总社总机)                | ■员工人数: 总共 23149 人<br>单独: 7775 人 |
| ■FAX: 093-951-2718                      | ■注册资本: 355 亿 7,900 万日元          |
| ■E-mail: kaori.mukai@jp.toto.com        | ■销售额: 4,219 亿日元                 |
| ■URL: http://www.toto.co.jp             | ■有无海外业务往来: 有<br>■希望与海外业务往来: 有   |



代表性绿色产品 (高效无方向性电磁钢板)

环境相关领域分类表

大分类 防止地球温暖化领域	中分类 环境协调型产品	小分类 绿色产品
------------------	----------------	-------------

【企业概要】

新日铁集团通过扩大技术的先进性, 作为生产高级钢为主体的首位企业, 在确保在世界钢铁行业的固定地位的同时, 通过发挥强化和完善联合经营体制所带来的主要业务部门的相乘效果, 为发展可持续性社会作贡献。

八幡制铁所作为以高级钢为主体的生产据点, 通过提供各种 ECOPRODUCTS®, 为防止地球温暖化、保护环境等积极地作贡献。有关详细情况, 在本公司发行的环境社会报告书中有所介绍。

本所主要的 ECOPRODUCTS®

- : 节能、削减 CO2 ⇒ 高效无方向性电磁钢板 (PR 照片)  
使用例: 混合动力车用发动机
- 推动环境风险管理 ⇒ 无铅镀金钢板 (ECOCOAT®)  
家电用无铬铅铝、方向性电磁板、NS ECOPILE®

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| ■地址: 邮编 804-8501<br>福冈县北九州市户畑区飞幡町 1 番 1 号 | ■法人代表: 执行董事 八幡制铁所长<br>明贺孝仁            |
| ■TEL: 093-872-6886                        | ■公司成立: 1970 年 3 月 31 日                |
| ■FAX: 093-872-6849                        | ■员工人数: 15,845 人<br>(公司内在籍者)           |
| ■E-mail: —                                | ■注册资本: 419,524 百万日元                   |
| ■URL: http://www.yawata.nsc.co.jp/        | ■销售额: 3,487,714 百万日元<br>(共同结算 2010、3) |
|   | ■有无海外业务往来: —<br>■希望与海外业务往来: —         |

环境相关领域分类表

大分类  
防止地球温暖化领域

中分类  
可再生能源、节能

小分类  
新能源



电油混合发电实证系统  
(我公司厂房(行桥市)屋顶)

【企业概要】

在 2009 年开始实行的中期经营计划“Challenge100”中,我公司提出:  
· 在绿色能源行业中利用最佳能源转换技术创造新价值。  
我们将继续围绕这项方向向前迈进。

【环境相关主要业务和服务】

- 太阳光电能源转换系统
- 小型风力、水力发电所需电器
- 电动汽车快速充电器
- 大型风力发电所需电器
- 变流器
- 充放电变频器(开发中)

【企业 PR】

变流器可帮助所有机械实现节能,我公司在这个产品的生产上占全世界第一,这正是我公司发挥在电子工学和机械工学相结合的技术领域拥有的专长在能源产业上的展开。在环保和能源设备方面,我们生产太阳能和风力水力发电所需的各种太阳光电能源转换系统、也从事蓄电池所需充放电变频器的开发、销售和系统建议。另外,我们还在进行电动汽车驱动装置和快速充电器的研发。

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| ■地址: 邮编 806-0004<br>北九州市八幡西区黑崎城石 2 番 1 号                              | ■法人代表: 津田 纯嗣                       |
| ■TEL: 093-645-8801  | ■公司成立: 1915 年                      |
| ■FAX: 093-631-8837  | ■员工人数: 共同 8,176 人、<br>单独 2,778 人   |
| ■E-mail: —  | ■注册资本: 230 亿日元                     |
| ■URL: <a href="http://www.yaskawa.co.jp">http://www.yaskawa.co.jp</a> | ■销售额: 共同 2,247 亿日元<br>单独 1,202 亿日元 |
|   | ■有无海外业务往来: 有                       |
|   | ■希望与海外业务往来: 有                      |

防止地球温暖化领域

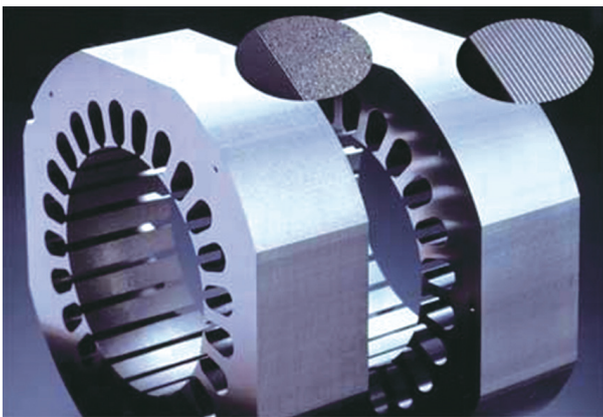
资源循环(3R)领域

环境相关领域分类表

大分类  
防止地球温暖化领域

中分类  
环境协调型产品

小分类  
绿色产品



马达芯

通过开发车用马达为环保作贡献

用于电油混合车动力的马达要求具备输出功率高、转速快、稳定性好的性能,因此对马达芯的质量要求也尤其严格,是一般家电或工业用马达所不能比拟的。

我公司在马达芯的生产中使用公司自产的精密模具,通过对薄板进行锻压加工,实现了电油混合车车用马达芯的批量生产。

- |  |                        |
|--|------------------------|
| ■地址: 邮编 807-8588<br>北九州市八幡西区小岭二丁目 10 番 1 号   | ■法人代表: 董事长总经理<br>坂上 隆纪 |
| ■TEL: 093-614-1111   | ■公司成立: 1949 年 1 月 12 日 |
| ■FAX: 093-614-1200   | ■员工人数: 共计 1,605 名      |
| ■E-mail:<br>sinji-kawatoko@mitsui-high-tec.com   | ■注册资本: 164 亿 388 万日元   |
| ■URL:<br><a href="http://www.mitsui-high-tec.com/">http://www.mitsui-high-tec.com/</a> | ■销售额: 385 亿 7,200 万日元  |
|  | ■有无海外业务往来: —           |
|  | ■希望与海外业务往来: —          |

环境保护、净化领域

环境相关服务领域、其他

## 空研冷机株式会社

福冈县

## 环境相关领域分类表

大分类  
防止地球温暖化领域中分类  
可再生能源、节能小分类  
能源利用效率化

循环水在密闭回路中流动，不与空气直接接触。因此循环水不会发生浓缩或水质变化，容易控制。



大型的开放式冷却塔可用于社区供暖供冷，也可用于工业。它的设备集中，可望节省空间和能源。



最适合用于医院等要求安静的环境下。

密闭式冷却塔（左上）

工业用冷却塔（左下）

超低噪音型冷却塔（右下）

## 【企业概要】

空研工业集团自创立以来已有半个世纪，以提供“舒适的环境空间”为目标，形成了独特的技术。现在作为国内名列前茅的空调厂家，在全国设置了6个支店和2个营业所，为政府机关、公共设施、大型酒店、各类球场等各行各业提供空调设备。集团的产品在海外也因为其高质量高性能而广受好评，被用于东南亚等海外各国多处标志性建筑物上。

我公司作为空研工业集团的一员，利用自主技术，致力于“冷却塔”的开发、设计、生产。另外，为了满足各个行业的需求，我们在“加热塔”产品上也精益求精，不断为用户提供优质产品。

当今，地球变暖问题日趋严重，冷却塔必将发挥更大的作用。

我公司和职工将坚持集团理念——“用空气和水创造最佳环境，同时为国际社会作贡献”，与其他集团企业一同，继续为满足用户需求而不懈努力。

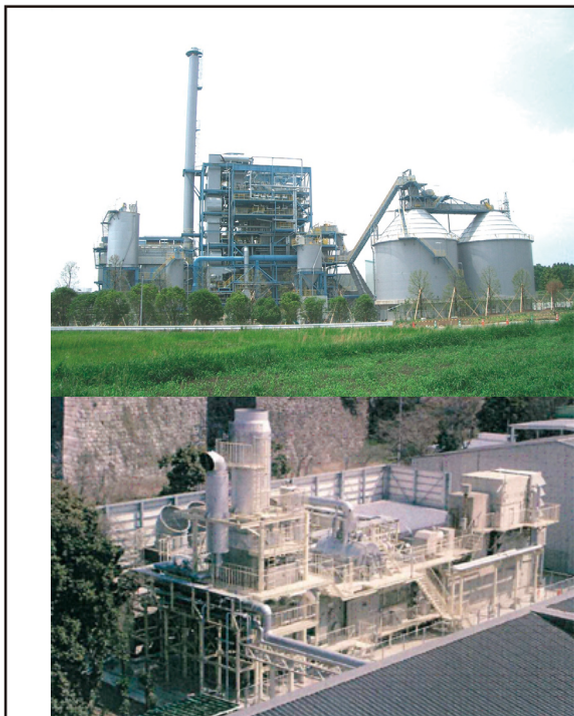
■地址：邮编 823-0013  
福冈县宫若市芹田 586 番地  
■TEL: 0949-32-1212  
■FAX: 0949-32-1217  
■E-mail: —  
■URL: <http://www.kuken-ct.co.jp/>

■法人代表：董事长总经理  
成清 重信  
■公司成立：1963年11月22日  
■员工人数：139名  
■注册资本：67,650千日元  
■销售额：46亿日元  
■有无海外业务往来：—  
■希望与海外业务往来：—

## 西日本环保能源株式会社

福冈县

## 环境相关领域分类表

大分类  
防止地球温暖化领域中分类  
可再生能源、节能小分类  
新能源  
有效利用能源

上图

鸡粪发电站（宫崎生物质回收株式会社）

下图

On-site 发电站（7.5MW 燃气涡轮机热电联产机组）

## 【企业概要】

追求更好地与自然系统共存的环境，为构建人类与自然协调发展的综合能源产业而努力。

## 【环境相关主要业务和服务】

作为环保和新能源产业，正在开展以宫崎县以及国外(印度)的生物质发电项目为主的各种发电形式以及循环再生产业具体化的活动。

作为能源解决方案的事业，从环保、节能、经济(降耗)的观点出发，为客户提供最佳的设备方案以及服务，开展业务咨询。提供贯彻落实节约能源法的相关服务，对有效地利用能源给予全方位的支持。

## 【企业 PR】

- 在宫崎县和国外(印度)开展使用鸡粪的发电产业
- 从事巨型太阳能发电站的设计以及工程施工管理
- 从事鸡粪发电、垃圾发电、二进制地热发电等的发电产业相关的调查以及设计业务
- 从事工厂、高层建筑物等的节能系统的评估以及鉴定
- 从事海水、河水、温泉热等未利用的能源系统进行有效开发利用的调查
- 开展 ESCO 业务、On-site 服务等业务

■地址：邮编 810-0012  
福冈市中央区白金 1 丁目 17 番 8 号  
■TEL: 092-526-6702  
■FAX: 092-526-6702  
■E-mail: —  
■URL: <http://www.neeco.co.jp/>

■法人代表：董事长总经理  
马场 敬之  
■公司成立：1990年  
■员工人数：58人  
■注册资本：10亿1,000万日元  
■销售额：—  
■有无海外业务往来：有  
■希望与海外业务往来：有

## 环境相关领域分类表

大分类  
防止地球温暖化领域

中分类  
可再生能源、节能

小分类  
能源利用效率化



【快速充电（充电形象图）】



控制器部分

【EV插座】

【快速充电（充电形象图）】

【EV插座】

## 【企业概要】

九州电力株式会社为了完善促进电动汽车（EV）的普及所不可缺少的基础设施，正在进行快速充电器等的开发。快速充电器自2006年开始开发和试验，从2009年9月开始在集团公司的株式会社九机开始销售。

此外，还开发了使用手机和网络进行电源的开关及充电状况管理的电动汽车（EV）“充电插座”，并于2010年11月由与我公司签订了许可合同的电子设备生产厂家开始实行商品化。

今后，为了促进电动汽车的普及、提高利用者的方便性和降低成本，我们将继续不断地进行努力。

■地址：邮编 810-8720

■法人代表：董事长总经理

福冈县福冈市中央区渡边通2丁目1-82

真部 利彦

■TEL: (092) 761-3031

■公司成立：1951年5月

■FAX: (092) 761-7368

■员工人数：12,553人

■E-mail: kankyo@kyuden.co.jp

■注册资本：2,373亿日元

■URL: <http://www.kyuden.co.jp/>

■销售额：1兆2,932亿日元

## 环境相关领域分类表

大分类  
防止地球温暖化领域

中分类  
可再生能源、节能

小分类  
新能源



风能发电设备

## 【企业概要】

提供综合能源设备等的设计、调配、施工、维修、保养的全方位的服务。

## 【环境相关主要业务和服务】

- 新能源设备：根据客户的需求，提供有利于环保的风力发电、太阳能发电设备以及LNG设备等，为企业合理解决环保问题排忧解难
- PLAZ WIRE法：本公司采用的PLAZWIRE公司的节能环保型钢铁结构长效防腐的先进技术，是九州电力公司开发的金属涂层的技术。

## 【企业PR】

- 积极利用以及普及可再生能源，在九州地区开发风力发电设备。

■地址：邮编 810-8540

■法人代表：董事长总经理

福冈县福冈市中央区高砂1-10-1

石井 拓

■TEL: 092-533-1719

■公司成立：1944年

■FAX: 092-533-1758

■员工人数：2,074人

■E-mail: eigyo@npc21.jp

■注册资本：1亿5,000万日元

■URL: <http://www.npc21.jp>

■销售额：597亿日元

■有无海外业务往来：有

■希望与海外业务往来：有

# 三井物产株式会社 九州支社

福冈县

防止地球温暖化领域

资源循环(3R)领域



三井物产在全国各地 73 地区有总计  
大约 44000 公顷的企业森林。

一百多年以来，一直精心守护着这片“三井物产之林”。

## 环境相关领域分类表

大分类  
防止地球温暖化领域

中分类  
可再生能源、节能

小分类  
新能源

### 【企业概要】

在钢铁产品、金属资源、工程、汽车、船舶航空、化工、能源、零售食品、服务业、信息产业、金融市场、物流的各个领域，利用世界各地设有的销售办事处和合作网点以及信息力，品种繁多的商品销售以及配套的物流、财务管理，建立国际性的大型项目等，实行多元化的战略。

■地址：邮编 812-0025  
福冈县福冈市博多区店屋町 1 番 35 号  
博多三井大厦 2 号馆 9F  
■T E L：092-271-8111  
■F A X：092-271-8171  
■E-mail：—  
■U R L：http://www.mitsui.co.jp

■法人代表：董事长总经理  
饭岛 彰己  
常务执行董事九州支店长  
濑户山 贵则  
■公司成立：1947 年 7 月  
■员工人数：6,132 人  
■注册资本：341,482 百万日元  
■销 售 额：9,358,359 百万日元  
■有无海外业务往来：—  
■希望与海外业务往来—

# 西部煤气株式会社

福冈县

环境保护、净化领域

环境相关服务领域、其他



太阳能发电和天然煤气的最佳结合“双重发电”

## 环境相关领域分类表

大分类  
防止地球温暖化领域

中分类  
可再生能源、节能

小分类  
能源利用效率化

### 【企业概要】

1920 年创业以来，不断地输送着都市生活和企业活动都不可缺少的城市煤气。现在约有 112 万家的用户在使用。而且，作为稳定提供有益于环境的天然煤气的城市生命线供应企业，在承担社会责任的同时，通过向用户提供丰富生活的有价值的服务，对地球环境和地区社会作出应有的贡献。

■地址：邮编 812-8707  
福冈市博多区千代 1 丁目 17 番 1  
■T E L：092-633-2235  
■F A X：092-633-2289  
■E-mail：wwwmaster@saibugas.co.jp  
■U R L：http://www.saibugas.co.jp

■法人代表：董事长总经理  
田中 优次  
■公司成立：1920 年 12 月  
■员工人数：1521 人  
■注册资本：20,629 百万日元  
■有无海外业务往来：—  
■希望与海外业务往来：—

环境相关领域分类表

大分类  
防止地球温暖化领域

中分类  
可再生能源、节能

小分类  
能源利用效率化



本公司工厂：提供各种产业的受配电设备、  
驱动器应用系统

【企业 PR】

【环境、节能的协调者：末松九机株式会社】

在机电设备、系统工程、设备机器、民间公共工程的4个领域内，彻底追求“让顾客满意的服务”。

作为节能协调者，根据工厂和办公楼等与节能相关的咨询，提供有益于环境的产品和服务。

【主要环保产品】

- 安川电机 (超级节能变速驱动器)
- 荏原 TECHNO-SERVE (换流器实装电机泵)
- 荏原冷热系统 (冰蓄热系统)
- 东芝 CARRIER (节能空调、全热交换器) 等。

- 地址：邮编 812-0017 福冈市博多区美野岛 2 丁目 1 番 29 号
- 法人代表：董事长 木原 清
- TEL: 092-441-1515
- 公司成立：1914 年
- FAX: 092-441-0982
- 员工人数：310 名
- E-mail: y\_takesue@suematsu.co.jp
- 注册资本：1 亿日元
- URL: http://www.suematsu.co.jp
- 销售额：145 亿日元
- 有无海外业务往来：有
- 希望与海外业务往来：有

防止地球温暖化领域

资源循环(3R)领域

环境相关领域分类表

大分类  
防止地球温暖化领域

中分类  
可再生能源、节能

小分类  
能源利用效率化



水质监视装置(生物传感器)·事业所蓄电系统

【企业概要】

本公司在进一步扩大以电力公司、行政机关为主的受配电·控制装置的事业的同时，采用信息和控制方面独创的技术进行新产品·新事业的创造，为建立有益于环境的、安全舒适的社会基础设施作出应有的贡献。

【环保·节能产品】

◆水质监测装置(生物传感器)：将对水中有害物质进行反应时的鲦鱼行动变化通过三维图像分析，进行水质异常的判断。

特征(·对水质异常的迅速对应·24 小时连续监测·于九州大学共同研究的高度信赖性)

◆事业所用蓄电系统：将夜间的电力、太阳能发电进行蓄电，到白天的电力使用高峰时使用，可实现电力使用的平均化。也可在停电时作为紧急用电源进行有效利用。

- 地址：邮编 812-0008 福冈市博多区东光二丁目 7-25
- 法人代表：董事长 井上 信之
- TEL: 092-473-8831
- 公司成立：1921 年 5 月
- FAX: 092-473-8833
- 员工人数：507 人
- E-mail: info@seiko-denki.co.jp
- 注册资本：23 亿 2,300 万日元
- URL: http://www.seiko-denki.co.jp
- 销售额：126 亿 9,200 万日元 (2009 年度)
- 有无海外业务往来：—
- 希望与海外业务往来：—

环境保护、净化领域

环境相关服务领域、其他

环境相关领域分类表

大分类  
防止地球温暖化领域

中分类  
环境协调型产品

小分类  
绿色产品

光板

LED光パネル

薄くて明るく省電力。しかも長寿命。LEDだからきた電球の革命児。熱の発生も少なく、ランニングコストも極めて安く抑えられ、エコへの取り組みにも大きく貢献できます！



Tottie

不使用任何塑料袋和电力的“雨伞除水器”

环境对策商品

RainStand  
Tottie



雨伞除水滴机及 LED 光电板

【企业概要】

从事温暖化对策、对削减 CO2 尽微力的商品开发和经营。其中有以减少雨伞用塑料袋为中心的业务和 LED 相关商品等。以环境、安全、节约为信念。

【环境相关主要业务和服务】

除去雨伞水滴的机器“吸净机”的销售  
以及新机型“Tottie”的生产、销售  
LED 光电板的销售和独创产品的提案

- 地址：邮编 812 -0014
- 法人代表：福原秀宪
- 公司成立：2008 年
- TEL：092-482-7450
- 员工人数：3 人
- FAX：092-482-7441
- 注册资本：300 万日元
- E-mail：info@alpha-eco.jp
- 销售额：3,000 千日元
- URL：http://www.alpha-eco.jp
- 有无海外业务往来：—
- 希望与海外业务往来：—

环境相关领域分类表

大分类  
防止地球温暖化领域

中分类  
环境协调型产品

小分类  
绿色产品

不需要尼龙袋和电的“雨伞水滴净”

环保产品

すいとるクリーン®



みんなで止めよう温暖化  
チーム・マイナス26%

【企业概要】

对于雨天雨伞上的水滴，一般的商店以及大型商业设施里都使用雨伞专用的尼龙口袋。由于这种口袋使用时间短，丢弃后不能回收利用。而且，一旦尼龙袋破损后，流出的水弄湿地面，容易引起滑倒摔跤。因此，本公司为了保护环境，减少尼龙口袋的使用，降低事故的发生几率，研发、制造生产了这种不需要尼龙袋和电的雨伞水滴拭干机器“吸净机”。

- 地址：邮编 812-0014
- 法人代表：白石 芳则
- 公司成立：1987 年 12 月 25 日
- TEL：092-413-7531
- 员工人数：4 人
- FAX：092-413-7521
- 注册资本：300 万日元
- E-mail：info@suito-uclean.com
- 销售额：4,000 万日元
- URL：
- 有无海外业务往来：—
- http://www.suito-uclean.com
- 希望与海外业务往来：—

“吸净机”



阿苏西原风力发电  
(熊本县西原村)

环境相关领域分类表

大分类  
防止地球温暖化领域

中分类  
可再生能源、节能

小分类  
新能源

【企业概要】

J-POWER 集团作为能源供给企业在追求与环境的协调的同时，通过向人们提供生活和经济活动所不可缺少的能源，为日本和世界的可持续性发展作出贡献。

作为在九州地区进行的解决地球温暖化问题的的工作事例有：

- 洁净煤技术的开发：北九州市若松区的若松研究所正在促进煤炭的有效性利用和针对二氧化碳的零排放化的工作(EAGLE 计划)
- 促进风力发电：在长崎县、熊本县、鹿儿岛县的四个地方安装运转了 50 台发电机(总发电量 67000kw)。
- 导入太阳能发电：在北九州市若松区的响滩填海造地处，发电量 1000kw 的发电机正在运转之中。
- 有效利用生物量：在长崎县松浦煤炭火力发电所进行生物固体燃料(以下水道污泥、废食用油为原料)和木质生物量(建设废弃材料和林业用地剩余木材)等的混烧实验。

■ 地址：邮编 812-0011  
福冈事务所  
福冈市博多区博多站前 3-2-1  
■ T E L：092-472-3736  
■ F A X：092-473-0660  
■ E-mail：webmaster@jpower.co.jp  
■ U R L：http://www.jpower.co.jp

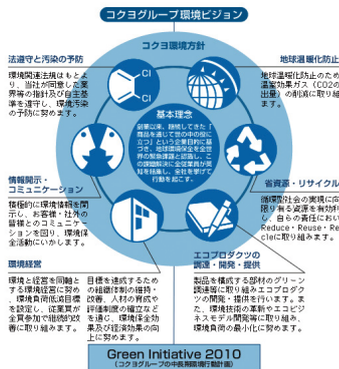
■ 法人代表：董事总经理  
北村雅良  
■ 公司成立：1952 年  
■ 员工人数：2,257 人  
■ 注册资本：152,449,600 万日元  
■ 销 售 额：5,845 亿日元  
(共同结算)  
■ 有无海外业务往来：无  
■ 希望与海外业务往来：无

ISO14001 的取得

取得 ISO14001，  
遵守相关法律规定和  
要求事项，  
建立防止环境污染的  
体制，  
为继续改善环境负荷  
而努力。



KOKUYO集团  
环境目标



KOKUYO 集团環境目标

环境相关领域分类表

大分类  
防止地球温暖化领域

中分类  
环境协调型产品

小分类  
绿色产品

提案能力和人的能力使办公室更加赋有朝气

不仅销售办公用品，还从“对企业来说办公室应该是怎样的”这一观点出发，提出各种方案建议，支援形成一个符合新时代的坚实企业体制，实现成为“办公室解决方案的提供商”这一目标。此外还就形成有益于环境的空间和工作方法进行探索，提供具有创造性、舒适性的办公环境。

■ 地址：邮编 812-0011  
福冈县福冈市博多区博多站前 2-20-1  
大博多大厦 3 楼  
■ T E L：092-437-5940  
■ F A X：092-437-5955  
■ E-mail：—  
■ U R L：  
http://www.kokuyo-marketing.co.jp/

■ 法人代表：董事长总经理  
山崎 稔  
■ 公司成立：1970 年 10 月  
■ 员工人数：890 人  
■ 注册资本：530 百万日元  
■ 销 售 额：656 亿日元  
■ 有无海外业务往来：—  
■ 希望与海外业务往来：—



反射率为 98% 的多面体反射板实现了小的光源、大的发光强度

环境相关领域分类表

大分类  
地球温暖化防止分野

中分类

小分类

【企业概要】

进行使用于室内、室外等的次世代型节能照明器具的生产、销售。  
(取得许多专利)

【环境相关主要业务和服务】

TDDL 系列产品

【企业 PR】

以减少企业的成本和减少 CO2 排放量、以及改善设施内发光强度为目的。作为以“通过照明器具为企业和环境做贡献”的企业，开发了独创的照明器具。TDDL 系列产品被工厂、仓库、大型商业设施、游乐设施等各领域企业所使用，实现了“亮度和节能的并存”。

- 地址：邮编 812 -0042
- 法人代表：石桥 三代次
- 福冈县福冈市博多区丰 1-9-18
- 公司成立：1995 年
- TEL：092-432-7708
- 员工人数：14 人
- FAX：092-432-7707
- 注册资本：2800 万日元
- E-mail：f-info@ecolight.co.jp
- 销售额：6 亿日元
- URL：http://www.ecolight.co.jp
- 有无海外业务往来：有
- 希望与海外业务往来：有



“环保盒 (Eco Box)”  
——可提高船舶柴油引擎功效、降低废气排放

环境相关领域分类表

大分类  
防止地球温暖化领域

中分类  
可再生能源、节能

小分类  
能源利用效率化

【企业概要】

我们公司主要生产和销售“环保盒(Eco Box)”——这是一个能够提高船舶柴油引擎功效、降低废气排放的装置。我们希望通过这个产品为改善地球环境做贡献。

【企业 PR】

公司产品“环保箱”已经在国土交通省的港湾NETIS进行注册(注册号 QSK-100006)，成为港湾公共设施工程优选产品。并获得国土交通省 2009 年修正预算中海上交通低碳化促进事业补助。

现在售给货船、起重船、渔船等约 300 艘船舶。

福冈县经营革新计划认证 第 2356 号

专利申请 特愿 2010-56662

- 地址：邮编 812-0055
- 法人代表：吉田 贤悟
- 福冈县福冈市东区东滨 2 丁目 1-52
- 公司成立：1998 年
- TEL：092-651-0058
- 员工人数：10 人
- FAX：092-651-9100
- 注册资本：300 万日元
- E-mail：smaeda@ops-net.com
- 销售额：-
- URL：http://www.ops-net.com

环境相关领域分类表

大分类  
防止地球温暖化领域

中分类  
环境协调型产品

小分类  
绿色产品



【企业概要】

1946年在福冈市成立，从事文具及办公用品的销售。多年来我公司坚持顾客至上原则，在办公用品的配置服务上重视提供质量好、环保性佳的文具、办公用品、办公家具和办公电子设备等。

我们希望能使用现代办公室的用户提供“环保性能好”“信息管理强”“安全保密严”，同时兼备“好用”、“舒适”条件而且“办事效率高”的办公环境。

我公司已通过 ISO14001 ISO / IEC27001 认证。

环保产品展

- 地址：邮编 812-0063 福冈市东区原田 1-45-14
- 法人代表：董事长总经理 森 重道
- T E L: 092-622-7090
- 公司成立：1946 年 3 月
- F A X: 092-622-7262
- 员工人数：77 人
- E-mail: tkunitake@mimoriya.co.jp
- 注册资本：4,800 万日元
- U R L: http://www.mimoriya.co.jp
- 销 售 额：41 亿 8,000 万日元
- 有无海外业务往来：—
- 希望与海外业务往来：—

防止地球温暖化领域

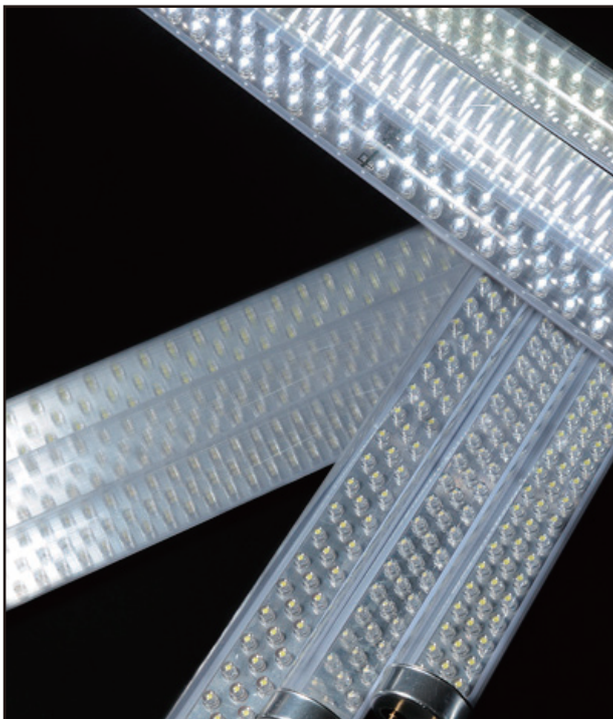
资源循环(3R)领域

环境相关领域分类表

大分类  
防止地球温暖化领域

中分类  
环境协调型产品

小分类  
绿色产品



【企业概要】

销售超节能 LED 荧光灯，可削减二氧化碳及电费 70%。我公司诚挚寻求合作伙伴。

销售超节能 LED 荧光灯。  
寻找代理店。

- 地址：邮编 810-0033 福冈县福冈市中央区小笹 3 丁目 5-16-501
- 法人代表：中岛 康雄
- T E L: 092-401-0896
- 公司成立：2008 年 12 月
- F A X: 092-401-0897
- 员工人数：5 人
- E-mail: info@exceleit.com
- 注册资本：115 万日元
- U R L: http://www.exceleit.com/
- 销 售 额：4,000 万日元(预计)
- 有无海外业务往来：—
- 希望与海外业务往来：—

环境保护、净化领域

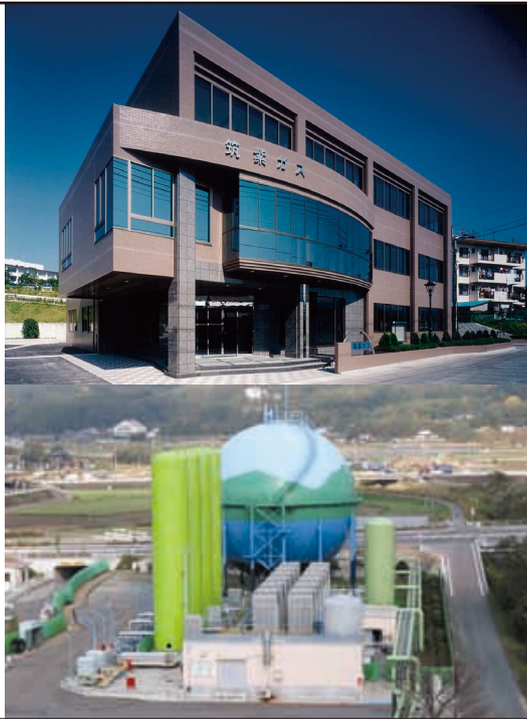
环境相关服务领域、其他

# 筑紫煤气株式会社

福冈县

防止地球温暖化领域

资源循环(3R)领域



总公司办公室(照片:上)  
永冈工厂(照片:下)

## 环境相关领域分类表

大分类  
防止地球温暖化领域

中分类  
环境协调型能源供给

小分类  
地区热供给

### 【企业概要】

作为城市煤气企业,为了地球和地区社会,提供有益于环境的洁净能源—城市“天然煤气”。

### 【环境相关主要业务和服务】

普及和促进太阳能发电和家庭用电热供应系统的双重发电,为削减二氧化碳作贡献。

### 【企业 PR】

本公司通过煤气事业为“创造舒适的生活”和“建设有益于环境的城市”而不断努力。以获得顾客和地区社会的信赖为理念,向一般家庭及业务用厨房·空调设备、工业锅炉、天然气汽车等广范围领域提供环境负荷少、供给稳定性高的洁净能源—城市“天然煤气”。

- |   |                  |
|---|------------------|
| ■地址: 邮编 818-0061  | ■法人代表: 前田 健吾     |
| 福冈县筑紫野市紫 2 丁目 12 番 10 号   | ■公司成立: 1964 年    |
| ■TEL: 092-923-3111  | ■员工人数: 65 人      |
| ■FAX: 092-923-7388  | ■注册资本: 7,500 万日元 |
| ■E-mail: —  | ■销售额: 39 亿日元     |
| ■URL: —   | ■有无海外业务往来: 无     |
| <a href="http://www.chikushi-gas.co.jp/">http://www.chikushi-gas.co.jp/</a> | ■希望与海外业务往来: 无    |

# 井上制冰冷藏株式会社

福冈县

环境保护、净化领域

环境相关服务领域、其他



绿色防散带 / 网

## 环境相关领域分类表

大分类  
防止地球温暖化领域

中分类  
环境协调型产品

小分类  
绿色产品

### 【企业 PR】

我公司致力于“环保”和“降低二氧化碳”工作,生产并销售环保型货物“绿色防散带”和“绿色防散网”。这两项产品被为九州经济产业局认证为跨行业合作新事业。

<绿色防散带 / 网>用弹性薄膜生产的货物防散带和防散网,可以重复使用 1000 次以上,是环保型商品。

<绿色防散带 / 网主要特征>轻便耐用,价格经济,使用方便,在三种温度带都可以使用。

<绿色防散带 / 网的效果>

- 削减经费
- 降低二氧化碳
- 缩短作业时间
- 防止作业现场事故

- |   |                   |
|---|-------------------|
| ■地址: 邮编 834-0061  | ■法人代表: 董事长        |
| 福冈县八女市大字今福 639 番地   | 井上 裕文             |
| ■TEL: 0943-24-6003  | ■公司成立: 1952 年 2 月 |
| ■FAX: 0943-24-5999  | ■员工人数: 24 人       |
| ■E-mail: inoue-g@forest.ocn.ne.jp                             | ■注册资本: 1,000 万日元  |
| ■URL: <a href="http://www.greenb.jp">http://www.greenb.jp</a> | ■销售额: 4.7 亿日元     |
|   | ■有无海外业务往来: —      |
|   | ■希望与海外业务往来: —     |



大牟田循环再生发电站全景

环境相关领域分类表

大分类  
防止地球温暖化领域

中分类  
环境协调型能源供给

小分类  
垃圾发电

【企业概要】

我公司从事一般废弃物 R D F (固体化垃圾燃料) 的焚烧及发电 (热回收)。

- 地址: 邮编 836-0011  
福冈县大牟田市健老町 472 番地
- T E L: 0944-41-4288
- F A X: 0944-41-4289
- E-mail: —
- U R L: —
- 法人代表: 新井 道生
- 公司成立: 1999 年 1 月 26 日
- 员工人数: 4 人
- 注册资本: 410 百万日元
- 销 售 额: 1807 百万日元
- 有无海外业务往来: —
- 希望与海外业务往来: —

防止地球温暖化领域

资源循环 (3R) 领域



通过生物量进行机能食品抽出实验的研究

环境相关领域分类表

大分类  
防止地球温暖化领域

中分类  
可再生能源、节能

小分类  
新能源

【企业概要】

作为泵、闸门、上下水道事业等与水有关的综合工程施工企业, 在全国展开营业活动。作为新的业务, 开展生物量、新能源相关业务。特别是在生物量领域, 采用新技术进行机能性食品的开发研究。

- 地址: 邮编 840-8686  
佐贺市伊势町 15 番 1 号
- T E L: 0952-26-2551
- F A X: 0952-24-2336
- E-mail: kankyouto@po.mizota.co.jp
- U R L: <http://www.mizota.co.jp/>
- 法人代表: 董事总经理 井田 建
- 公司成立: 1915 年 5 月
- 员工人数: 381 名  
(男子 331 人 女子 50 人)
- 注册资本: 4 亿 9,875 万日元
- 销 售 额: 90 亿日元
- 有无海外业务往来: —
- 希望与海外业务往来: —

环境保护、净化领域

环境相关服务领域、其他



- ①事业计划之中
- ②确立产学官的协商体制

环境相关领域分类表

<b>大分类</b> 1. 防止地球温暖化领域 2. 资源循环(3R)领域 3. 环境相关服务领域	<b>中分类</b> 1. 环境调查型能源供给 2. 废弃物处理 3. 环境投资、排放权交易	<b>小分类</b> 1. 垃圾发电 2. 有效利用一般、产业废弃物 3. 排放权交易
--	---	--

**【企业概要】**  
 作为长崎县有效利用废弃物事业的工作，以具体开展 C-MIX 发电和低水水泥成品事业为目标。

**【环境相关主要业务和服务】**  
 现阶段还没有具体的事业。

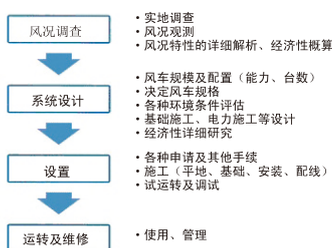
**【企业 PR・事业的基本概念】**

- ①由于长崎县没有产业废弃物处理的管理型处理场，所以要推进依靠他县进行产业废弃物的有效利用。
- ②在长崎县内进行减轻地球温暖化对策的工作。
- ③通过新事业来促进地区雇用。
- ④促进废弃物资源的有效利用。
- ⑤作为各种废弃物对策进行综合处理。
- ⑥作为以团块世代为中心的退休、老年人的雇用对策，推动利用现役时代技术的老年人材对策

■地址：邮编 850-0077 长崎县长崎市小濑户町 410 番地 ■T E L：0950865-5758 ■F A X：同上 ■E-mail： tsuyoshi-yano.12982@rhythm.ocn.ne.jp ■U R L：—	■法人代表：矢野 刚 ■公司成立：2010 年 ■员工人数：0 人 ■注册资本：1800 万日元 ■销 售 额：0 亿日元 ■有无海外业务往来：无 ■希望与海外业务往来：无
--	--

设置风力发电设备相关咨询

风力发电设备(风车)一般按照以下顺序设置,我公司在各个阶段提供支持:



设置风力发电设备的相关咨询

环境相关领域分类表

<b>大分类</b> 防止地球温暖化领域	<b>中分类</b> 可再生能源、节能	<b>小分类</b> 新能源
-------------------------	------------------------	-------------------

**【企业概要】**  
 我们作为一家咨询公司专门从事环保方面的调查研究、环境共生技术和信息系统的开发与销售。我们拥有风力发电方面综合性咨询技术,利用我公司自行开发的风况解析系统(WEAS)和风况模拟系统软件,可以进行风况调查、系统设计和施工管理等。同时,我们还提供面向青少年的自然学校等项目的策划和具体操作。

■地址：邮编 852-8003 长崎县长崎市旭町 8-20 ■T E L：095-862-8026(总机) ■F A X：095-862-2567 ■E-mail：— ■U R L： http://www.pal.co.jp/ecosystem/	■法人代表：董事长 菅 洋一 ■公司成立：1931 年 6 月 ■员工人数：6 人 ■注册资本：1,000 万日元 ■销 售 额：3,000 万日元 ■有无海外业务往来：— ■希望与海外业务往来：—
---	--



上图  
“阿苏 Limonite”的故乡（阿苏山）  
下图  
“阿苏 Limonite”

环境相关领域分类表

大分类  
防止地球温暖化领域

中分类  
下水、尿尿处理

小分类  
下水处理

【企业概要】

以熊本县阿苏地区产的“阿苏 Limonite”为原料，制造以及销售改善环境的商品。

【环境相关主要业务和服务】

制造、销售在排水处理的设施中，沼气生成时产生的硫化氢气体的吸附剂（硫化氢消除剂）；更换以及再生处理使用过的硫化氢消除剂。

销售以“阿苏 Limonite”作为原料的轻矿物质牲畜饲料、宠物营养保健品“Dumiel”。

【企业 PR】

由九州农政局和九州经济产业省局评选为“新合作伙伴”企业。  
被熊本县评选为培训龙头企业  
在日本，唯一一家拥有再生使用过的硫化氢消除剂的技术的企业。

- 地址：邮编 860-0812
- 法人代表：栗谷 利夫
- 熊本县熊本市南熊本 3-14-138-202
- 公司成立：1966 年
- T E L：096-374-7701
- 员工人数：30 人
- F A X：096-374-7705
- 注册资本：10,000 万日元
- E-mail：info@limonic.co.jp
- 销 售 额：3 亿日元
- U R L：http://www.limonic.co.jp
- 有无海外业务往来：有
- 希望与海外业务往来：无

防止地球温暖化领域

资源循环（3R）领域



既能清晰可见又不耀眼的的长寿命节能型照明装置

环境相关领域分类表

大分类  
防止地球温暖化领域

中分类  
可再生能源、节能

小分类  
新能源

【企业概要】

本公司自创业以来，以机械设备施工作为主要业务，开展炼铁厂和制药厂、垃圾焚烧炉、水处理设备这些大型机械设备产业机器的安装、配管施工、涂装施工、综合性维护为中心的业务。但是，鉴于近几年的世界形势和国内的经济状况，从几年前开始了以创造新事业为目的的环境商务和农业关联产业。去年开始了作为环境相关机器的 LED 路灯和新开发 LVI 照明的销售业务。今后，以本公司的经营原则—信赖性和安全性的并立为方针，专心致力于节能、使用寿命长的照明装置的研究和开发，为循环社会做贡献。

【环境相关主要业务和服务】

Lvi lighting System  
(本公司独有的节能照明设备的总称)  
(LED 照明・LVI 照明・Hybrid 照明)

【企业 PR】

LED 路灯 福冈县 JR 新宫中央站 站前广场 设置了 19 台  
LVI 照明装置 得到大分大学工学部西岛仁浩助教的协助而开发出来  
Hybrid 照明 作为本公司独有的照明装置，现在在申请专利  
获得 2010 年度 KYUTEK(Kyushu-Yamaguchi High-Tech Enterprise Development Foundation)研究开发补助事业的批准

- 地址：邮编 870-0108
- 法人代表：佐藤 隆彦
- 大分县大分市三佐六丁目 2 番 50 号
- 公司成立：1972 年 1 月
- T E L：097-523-2323
- 员工人数：43 人
- F A X：097-523-2355
- 注册资本：2,000 万日元
- E-mail：kawabe@takafuji-gr.co.jp
- 销 售 额：24 亿日元
- U R L：http://www.takafuji-gr.co.jp/index.html
- 有无海外业务往来：有
- 希望与海外业务往来：有

环境保护、净化领域

环境相关服务领域、其他



木质颗粒制造设备  
清本铁工株式会社

2008年在宫崎县门川町设立的“株式会社 Forest Energy 门川”将杉树、柏树等的废弃树皮进行粉碎、干燥、压缩成型，制成生物质能颗粒。

以往作为垃圾废弃的树皮被再生制成生物质能源，同时还可望降低二氧化碳排放。工厂生产能力为年产 15000 吨（最大生产能力为 25000 吨），为日本最大规模。生物质能源作为新能源或将代替传统燃料，成为能源转换的救世主，必将更加引人注目。

木质颗粒制造设备

环境相关领域分类表

大分类  
防止地球温暖化领域

中分类  
可再生能源、节能

小分类  
新能源

【企业概要】

我们的主要业务是：石油、化学、发电、原子能相关设备、船舶铸铸件、各种工厂成套设备的维修、桥梁、大型钢结构件、食品行业蒸汽调理器和点心制造装置、废弃物行业的焚烧和动物残渣处理设备、养殖饲料制造、空调、水门、除尘器、各种配管施工、环境方面的上下水处理、浮游生物处理、农业水产废水处理、木质制粒设备。我们在环保方面的新动向是：将废弃材料回收后，利用国内最大规模的木质颗粒制造设备制成燃料，迈出了生物质能发电的新一步。

- 地址：邮编 889-0595
- 法人代表：清本 英男
- 宫崎县延冈市土々呂町 6-1633
- 公司成立：1937 年 12 月
- TEL: 0982-24-1111
- 员工人数：450 人
- FAX: 0982-24-1145
- 注册资本：9,500 万日元
- E-mail: gotou-syu@kiyomoto.co.jp
- 销售额：239 亿日元
- URL: http://www.kiyomoto.co.jp
- 有无海外业务往来：—
- 希望与海外业务往来：—



Himuka-Bark(土壤改良材料)可用于操场和坡面的绿化。

环境相关领域分类表

大分类  
防止地球温暖化领域

中分类  
可再生能源、节能

小分类  
新节能

【企业概要】

我们在建设行业以从事公共设施土木工程为主，同时从事民营企业的土木建筑工作。

新业务方面，我公司将宫崎县产木材加工时产生的废弃物——树皮，循环再生制造成土壤改良或绿化材料。

我们还生产宫崎县首创的微生物畜产材料。

- 地址：邮编 883-0021
- 法人代表：内山 雅仁
- 宫崎县日向市财光寺 1360-1
- 公司成立：1955 年 4 月
- TEL: 0982-52-6285
- 员工人数：28 人
- FAX: 0982-52-6286
- 注册资本：39,000,000 日元
- E-mail: info@uchiyama-const.com
- 销售额：795,134,078 日元
- URL: http://www.uchiyama-const.com
- 有无海外业务往来：—
- 望与海外业务往来：—

环境相关领域分类表

大分类  
防止地球温暖化领域

中分类  
可再生能源、节能

小分类  
新能源



宫崎生物质能循环再生发电站

【企业概要】

我们公司利用地区内的鸡粪作为燃料，实施了日本第一个大型生物质能发电项目，为减轻环境负荷和保持宫崎县农畜业的稳定发展做出一定贡献。今后，我们将以开展与地区紧密结合型的“循环社会建设和地球环境保护”为目标而继续努力。

- 地址：邮编 889-1301
- 法人代表：马场 敬之
- 宫崎县儿汤郡川南町大字川南 4621-1
- 公司成立：2003 年 5 月
- T E L：0983-27-6810
- 员工人数：14 人
- F A X：0983-27-6204
- 注册资本：1 亿日元
- E-mail：yano@m-b-r.co.jp
- 销售额：11 亿日元
- U R L：—
- 有无海外业务往来：—
- 希望与海外业务往来：—

防止地球温暖化领域

资源循环(3R)领域

环境相关领域分类表

大分类  
防止地球温暖化领域

中分类  
环境协调型能源供给

小分类  
地区热供给



鹿儿岛工厂全景

【企业概要】

本公司作为都市煤气公司，向大家提供有益于环境的洁净能源—“天然煤气”。

现在，以向鹿儿岛市为中心的，普通家庭为首的商业用、医疗用、工业用、空调用等约 15 万家客户提供城市煤气，同时，也向客户提供电热供应设备、空调、天然气汽车等节能、保护环境、经济性强的能源利用技术方面的建议。此外，也向南九州一带(鹿儿岛县、宫崎县)的客户进行使用油罐车批发 LNG(液化天然气)的业务。

- 地址：邮编 890-8501
- 法人代表：津曲 贞利
- 鹿儿岛市中央町 8 番地 2
- 公司成立：1941 年 8 月
- T E L：099-255-1181
- 员工人数：258 人
- F A X：099-254-7040
- 注册资本：64,500 万日元
- E-mail：y-fukuyoshi@nihongas.co.jp
- 销售额：182.8 亿日元
- U R L：http://www.nihongas.co.jp
- 有无海外业务往来：—
- 希望与海外业务往来：—

环境保护、净化领域

环境相关服务领域、其他

# 日本净水管理株式会社

鹿儿岛县

防止地球温暖化领域

资源循环(3R)领域

## 环境相关领域分类表

大分类  
防止地球温暖化领域

中分类  
下水、尿尿处理

小分类  
下水处理



NJK

### 【企业概要】

1. 维护和管理上下水道、尿尿、水产、食品工业以及畜产废水处理设施
2. 废水处理设施的设计和施工

- 地址：邮编 891-0132
- 法人代表：西 义哉
- 鹿儿岛市七岛 1 丁目 2 番 15 号
- 公司成立：1979 年 3 月
- T E L：099-261-7500
- 员工人数：120 人
- F A X：099-261-7555
- 注册资本：5,000 万日元
- E-mail：n-josui@n-josui.co.jp
- 销 售 额：7 亿日元
- U R L：http://www.n-josui.co.jp/
- 有无海外业务往来：—
- 希望与海外业务往来：—

# 南国殖产株式会社

鹿儿岛县

环境保护、净化领域

环境相关服务领域、其他

## 环境相关领域分类表

大分类  
防止地球温暖化领域

中分类  
环境协调型  
能源供给

小分类  
地区热供给



ECO-Station

### 【企业概要】

以“为建设富裕的城市和生活作贡献”为经营理念，在东京和九州整个地区设立据点，开展紧密结合各地区的业务工作。

### 【环境相关主要业务和服务】

提供汽油、灯油、手机这些人们生活中所需要的物品以及建设资材、空调设备、水道机械材料、电梯等成为都市空间和产业基本的商品。提供多方面的、柔软对应时代变化的、预见市场需求的商品和服务。

### 【企业 PR】

近几年，开始进行了以信息通信领域为始的绿色工程的第一步—汽车用天然液化气的供应站，在强化住宅用太阳能发电的销售等方面、新事业的开展方面都积极地进行努力。

- 地址：邮编 890-0053
- 法人代表：董事长总经理 永山 在纪
- 鹿儿岛县鹿儿岛市中央町 18-1
- 公司成立：1945 年 3 月
- T E L：099-250-5215
- 员工人数：796 人
- F A X：099-258-9222
- 注册资本：5 亿日元
- E-mail：m-kawasaki@nangoku-group.com
- 销 售 额：1,452 亿日元
- U R L：http://www.nangoku.co.jp
- 有无海外业务往来：有
- 希望与海外业务往来：—

环境相关领域分类表

大分类  
防止地球温暖化领域

中分类  
可再生能源、节能

小分类  
新能源



配有红糖烧酒酒糟提取精化的护肤品“AMA HADA”

【企业概要】

接受奄美市(当时名称为名瀬市)招商,于1996年创业,从事纤维产品的制造。我们公司一贯坚持利用奄美当地资源,秉承人与人己为善的从商精神,以解决问题为目标开展有关研究和商品开发。

近年来,我们运用在纤维、染色行业积累的技术,对奄美的未利用天然资源加以利用,开发了化妆品和健康食品原料,以美丽、健康、放松为主题,为社会提供有用的产品。

- 地址: 邮编 894-0773
- 法人代表: 吉川 卓伸
- 鹿儿岛县奄美市名瀬朝户 269-3
- 公司成立: 1996 年 8 月
- TEL: 0997-54-9181
- 员工人数: 20 人
- FAX: 0997-54-9182
- 注册资本: 10,000,000 日元
- E-mail: amami@luc-group.co.jp
- 销售额: -
- URL: -
- 有无海外业务往来: -
- 希望与海外业务往来: -

防止地球温暖化领域

资源循环(3R)领域

环境相关领域分类表

大分类  
防止地球温暖化领域

中分类  
可再生能源、节能

小分类  
新能源



在岛根县出云市建设第二个实证设备(以上照片)

【企业概要】

我们是株式会社日本计画机构在九州地区的营业支援公司。以下所记载的是株式会社日本计画机构的内容。

【环境相关主要业务和服务】

灵活运用生物量进行氢能、电力、热的供给事业、提供工厂设备建设方面的建议以及其商务模式的建立和运营方面的支援。

【企业 PR】

在世界上首次实现了生物量制氢设备的商业化。从大自然的恩惠所生产出的“BLUE 氢(商标注册完毕)”在减少成为地球温暖化原因的二氧化碳方面起到很大的作用,为减少温室效应气体作出了贡献。此外,还拥有相关专利。

- 地址: 邮编 102-0094
- 法人代表: 堂肋直城
- 东京都千代田区纪尾井町 3-20
- 公司成立: 1973 年
- 纪尾井町鹤屋大厦 4 楼
- 员工人数: 19 人
- TEL: 03-3234-1551
- 注册资本: 32,503 万日元
- FAX: 03-3239-3240
- 销售额: 2 亿日元
- E-mail: sonmn@jpo-net.co.jp
- 有无海外业务往来: 无
- URL: http://www.jpo-net.co.jp/
- 希望与海外业务往来: 有

环境保护、净化领域

环境相关服务领域、其他



研发、制作防止地球温暖化的生态环保产品 + 怡养身心的景观产品。  
太阳能灯具不再限于公共事业，温暖的灯光也映照入了平常百姓家，太阳能纸灯笼诞生了！

环境相关领域分类表

大分类 防止地球温暖化领域	中分类 可再生能源、节能	小分类 新能源
------------------	-----------------	------------

【企业概要】

风憩 SECOLO 研发的产品简便易用，广泛地适用于环保、福利、防灾部门。

【环境相关主要业务和服务】

- 收藏紧急救助时所需要的千斤顶、缆绳等用具的椅子“SQUZA”；
- 太阳能发电 LED 避难指示牌“HIKALUSA”
- 风能灯“Fu-light”
- 无障碍空间的扶手“憩木”
- 再生合成木材“SECOLO WOOD”
- 铝合金栏杆“SP·HT·SY”
- 太阳能灯“Solight”
- 太阳能庭院灯“Solantenn”
- 多用途防护栏杆“VISTA”
- 铝合金扶手“GT”

【企业 PR】

从冲绳到北海道，为防止地球变暖的太阳能照明灯遍布日本全国，产品种类繁多。与当地的企业合作研发生产各种新产品。

为肩负着未来的历史重任的少年儿童举办各种关于探索自然能源奥秘的实践工作室，

- 日本风能协会会员
- 自然能源协会会员

- 地址：邮编 101-0047 东京都千代田区内神田 1-2-15 5F
- TEL: 03-5282-3351
- FAX: 03-5282-3352
- E-mail: h-yamaguchi@fukei-s.com
- URL: http://www.fukei-s.com
- 法人代表：花田 正实
- 公司成立：1999 年 10 月
- 员工人数：30 人
- 注册资本：2,500 万日元
- 销售额：9.3 亿日元
- 有无海外业务往来：—
- 希望与海外业务往来：—



总部厂房  
回转窑式焚烧炉

环境相关领域分类表

大分类 资源循环(3R)领域	中分类 废弃物处理、循环再生	小分类 产业废弃物处理、资源化
-------------------	-------------------	--------------------

【企业概要】

我公司位于北九州市，已创业 40 周年，是废弃物处理的领先企业，长期以来主要业务开展有：废弃物处理、开发销售、化学清洗、环保咨询等。

【主要的商品种类】

污泥、废油、废酸、废碱、废石膏板

【企业 PR】

- 1999 年 获北九州市产业废弃物处理行业优良企业表彰奖
- 2004 年 获环境大臣表彰奖(地区环境保护有功企业)
- 2006 年 产业废弃物处理优良企业评审达标(北九州市企业第一例)
- 获北九州市环境未来技术开发补贴，开始实证试验项目
  - 最终处理厂的高水平水质处理(2008 年)
  - 废石膏板的高水平循环再生(2009 年~)

- 地址：邮编 800-0115 北九州市门司区新门司 3-67-9
- TEL: 093-481-4523
- FAX: 093-481-4529
- E-mail: info@clean-center.co.jp
- URL: http://www.clean-center.co.jp
- 法人代表：酒田雅央
- 公司成立：1972 年
- 员工人数：19 人
- 注册资本：1000 万日元
- 销售额：2.9 亿日元
- 有无海外业务往来：—
- 希望与海外业务往来：—



经过创业 90 年的历史，建立了与客户的信赖关系。  
今后本公司将努力渡过变化激烈的时代，  
做一个能够承受起繁荣和萧条的企业，  
在综合物流的广泛领域中展开新的事业，  
不断地振翅高飞。

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、  
循环再生

小分类  
产业废弃物处理

【企业概要】

本公司在北九州生态城和响滩集装箱码头设有据点，总公司设在若松地区。另外在东京、名古屋、大阪、四国、福冈都设有分店和营业所，形成了全国性物流网络。  
作为资源循环型经济社会不可缺少的承担静脉物流的企业，取得了北到北海道、南至冲绳的从事产业废弃物的许多收集搬运业许可，将县内外排放企业所委托的产业废弃物通过车辆和船舶运送到各处理场和中间处理企业。  
此外，2010年9月获得了环境经营管理体系的“ECO ACTION 21”认证，从而可进一步进行环境保护和重视遵守法规的活动。

- 地址：邮编 808-0034
- 法人代表：鹤丸 俊辅
- 北九州市若松区本町1丁目5番11号
- 公司成立：1921年8月
- TEL：093-761-5631
- 员工人数：420名
- FAX：093-771-6172
- 注册资本：2亿日元
- E-mail：m-kurokawa@tsurumaru.co.jp
- 销售额：200亿日元
- URL：http://www.tsurumaru.co.jp
- (2010年3月期)
- 有无海外业务往来：—
- 希望与海外业务往来：—



食品废弃物的地区内循环服务  
“MERRY'S 系统”的循环再生圈

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、循环再生

小分类  
有机类废弃物(食品)  
循环再生

【企业概要】

食品和能源的产地地消(当地生产当地消费)  
~有效利用地区生物量,实现低碳社会和削减CO2~  
为实现可持续发展的循环型社会和建立低碳社会而提供技术、社会系统及服务。  
实现和普及“环境”、“经济”和“福利”相协调的可持续发展的循环系统。

【环境相关主要业务和服务】

- 食品废弃物的零排放(垃圾为零)
- 无需进行高额设备投资的食物残渣发酵分解装置的出租服务(绿色制造业服务化 Green Servicizing)
- CO2的“可视化”和碳补偿
- 从各种生物量废弃物直接生产液体燃料的次世代型生物量油化装置

【企业PR】

- 2007、2008年度 经济产业省 绿色制造业服务化事业
- 2008年度 Ceres 安全竹筷和使用后的循环再生得到北海道洞爷湖峰会的采用,供给了40万双
- 2008年度 服务产业生产性协议会 获得日本高服务300选的选定事业
- 2008年度 环境省 STOP 温暖化“一村一品”大作战 获得全国大会特别奖(全地区合作奖)

- 地址：邮编 808-0002
- 法人代表：董事长 松尾 康志
- 福冈县北九州市若松区向洋町10番1
- 公司成立：2001年
- 北九州生态城实证研究区域内
- 员工人数：8人
- TEL：093-752-5300
- 注册资本：3,500万日元
- FAX：093-752-5303
- E-mail：ceres@fun-c.jp
- 销售额：2亿日元
- URL：http://www.fun-c.jp
- 有无海外业务往来：有
- 希望与海外业务往来：有



ECO M WOOD (上)  
ECO M WOOD 施工事例 (下)

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、  
循环再生

小分类  
再资源化

【企业概要】

在“北九州生态城”内进行以废木材和废塑料为主原料的循环型材料—“木材·塑料再生复合材料”的生产和销售。此外，本公司不仅销售此产品，还从事将客户企业所排放的废材料作为原料进行再利用的“客户废材料循环事业”等，通过向客户提出有益的新环境事业建议从而增长了公司的实绩。

今后还将通过展开此类业务以实现建立资源循环型社会的目标。

【环境相关主要业务和服务】

木材·塑料再生复合材料—“ECO M WOOD”的生产、销售

【企业 PR】

- JIS 标志认证 · ISO9001 · ECO 标志 其他各种认定
- 第一届 九州环境商务大奖(获得优秀奖)
- 第十二届 福岡产业设计奖(获得嘉宾审查员奖、鼓励奖)

- 地址: 邮编 808-0021
- 法人代表: 石本 康治
- 福岡县北九州市若松区响町 1 丁目 12-1
- 公司成立: 2002 年 7 月
- T E L: 093-751-2424
- 员工人数: 33 人
- F A X: 093-751-2430
- 注册资本: 3 亿日元
- E-mail: info@eco-wood.jp
- 销 售 额: 7 亿日元
- U R L: http://www.eco-wood.jp
- 有无海外业务往来: 无
- 希望与海外业务往来: 无



“TOPSTAR”高频电灯专用直管形  
(32)

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、  
循环再生

小分类  
再资源化

【企业 PR】

向连接未来的荧光灯管循环再生进行挑战

为九州电力的集团公司。将从自治体和企业回收的使用过的荧光灯管进行分别、粉碎、洗净、干燥、除掉水银等处理，挑选出玻璃、荧光体、金属、水银进行再资源化。此外，通过使用这些再生原料生产(OEM)和销售荧光灯管，形成了荧光灯管的无限循环，为实现资源循环型社会做出了贡献。

日本首次使用了再生原料的荧光灯管

2002 年 11 月开始，日本第一个使用了玻璃、荧光体等再生原料的快速启动型直管形的荧光灯管—“YOKALAMP”开始销售。与以往的同种灯管相比，是一种增加了光色性、色调鲜明的灯管。

到了 2005 年 6 月，发售了适合绿色购买法的高频电灯专用型直管形荧光灯管(32)—“TOPSTAR”。这是一种节电型灯管，使用了与“YOKALAMP”同样的玻璃和 3 波长荧光体的再生原料。

- 地址: 邮编 808-0021
- 法人代表: 董事长总经理 櫻井 文夫
- 福岡县北九州市若松区响町 1 丁目 62-17
- 公司成立: 2000 年 5 月
- T E L: 093-752-2386
- 员工人数: 总计 25 名
- F A X: 093-752-2387
- 注册资本: 2 亿 7,500 万日元
- E-mail: info@j-relights.co.jp
- 销 售 额: 3 亿 3,000 万日元
- U R L:
- 有无海外业务往来: —
- 希望与海外业务往来: —

# 西日本家电再循环株式会社

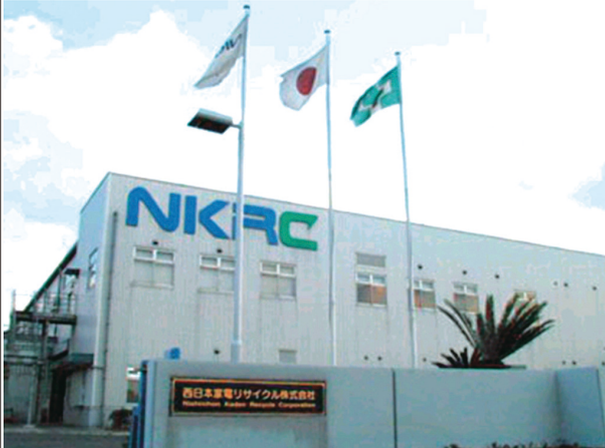
福冈县

## 环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、  
循环再生

小分类  
使用过产品的循环再生



公司办公楼

### 【企业概要】

本公司是一家于2001年4月为了响应领先于世界所施行的《家电再生法》，由家电生产厂家等日本国内9家公司投资设立的“废家电产品再循环公司”。

为了建立资源循环型社会，起到了将空调、电视、冰箱及洗衣机这4种家电拆解进行资源化利用的“再循环工厂”和将近邻的废家电进行回收的“指定回收场所”两种作用。

每年就70万台左右的家电产品进行确实的再循环处理，从而实现了较高的循环再生率。通过回收氟利昂和在公司内的无害化处理、以及接待大量的参观者等，每天都在努力地做贡献。此外，为了实现扩大废塑料类的材料循环再生、零排放以及向社会开放的再循环工厂，今后将不断地努力。

- 地址：邮编 808-0021  
福冈县北九州市若松区响町1丁目62番地
- 法人代表：董事总经理  
吉良 英司
- TEL: 093-752-2424
- 公司成立：1998年12月
- FAX: 093-752-2425
- 员工人数：正式员工：32人  
派遣员工：150人
- E-mail: info@nkrc.co.jp
- 注册资本：4亿日元
- URL: <http://www.nkrc.co.jp>
- 销售额：26亿日元
- 有无海外业务往来：—
- 希望与海外业务往来：—

防止地球温暖化领域

资源循环(3R)领域

# 西日本塑料瓶循环再生株式会社

福冈县

## 环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、  
循环再生

小分类  
使用过产品的循环再生



公司总部外观

### 【企业概要】

废塑料瓶作为重要的资源，根据[容器包装回收法]，回收各市町村分别收集废弃的塑料瓶，加工成再生PET树脂，作为原料用于生产聚酯纤维、鸡蛋盒、洗洁剂瓶等塑料制品。

本公司具有回收九州地区所有塑料瓶的能力(约2万吨)，企业规模大、生产能力强、质量上成在全日本堪称屈指可数。坚持“零排放”的原则，重视提高生产过程中所产生的废弃物的附加值。

企业面向市民开放，已经成为提高废品回收利用的认识，了解以及学习3R的重要性的基地。

- 地址：邮编 808-0021  
北九州市若松区响町1丁目62番
- 法人代表：董事长总经理  
鹿子木 公春
- TEL: 093-761-7733
- 公司成立：1997年4月
- FAX: 093-761-7766
- 员工人数：45人
- E-mail: npr@npr-k.co.jp
- 注册资本：1亿日元
- URL: <http://www.kitaq-ecotown.com/torikumi/company/npr.php>
- 销售额：—
- 有无海外业务往来：—
- 希望与海外业务往来：—

环境保护、净化领域

环境相关服务领域、其他



响滩工厂

北九州市若松区的生态城中心旁边。

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、循环再生

小分类  
再资源化

循环再生不可缺少的粉体技术

把原材料进行材料循环再生或者再资源化,是不可缺少粉碎技术的。粉碎后使粉粒大小一致、除去异物提高纯度,可再生利用。通过进一步细粉碎可增加原材料本身的功能。本公司在国内着手了许多品种粉碎的委托项目,积累有丰富的粉体技术和经验。

粉体技术协助低炭化的促进

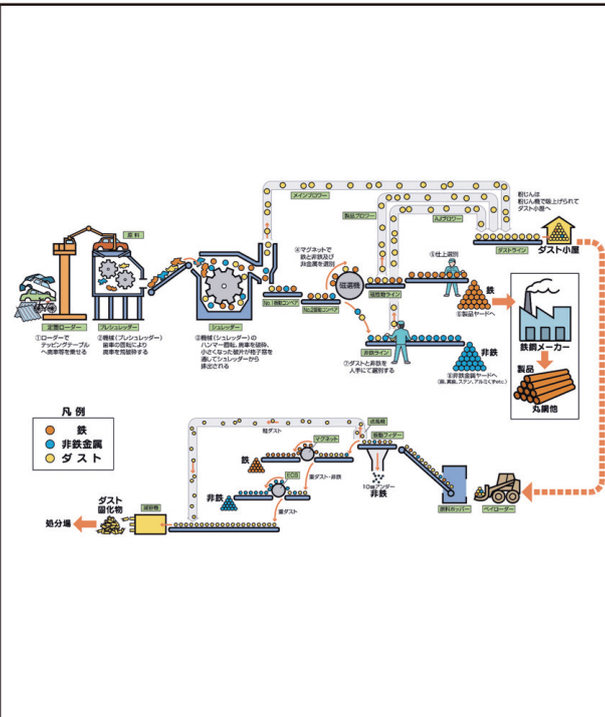
高度粉体加工技术可提高充电电池、太阳能发电、节电设备的功能。

粉体技术综合生产厂家

除了接受粉体的委托加工以外,全公司还致力于粉体机器的生产销售、粒子测定装置的生产销售、测定委托、健康食品的生产销售、新材料的共同开发研究等广范围业务。

- 地址: 邮编 808-0022  
福冈县北九州市若松区安濑 66 番 10 号  
(总社在东京)
- 法人代表: 响滩工厂 河野 高  
(董事长总经理 冈本 浩)
- TEL: 093-751-5000
- 公司成立: 1968 年 8 月
- FAX: 093-751-4157
- 员工人数: 响滩工厂 41 人  
(全社 280 人)
- E-mail: skhibiki@betterseishin.co.jp
- 注册资本: 3 亿日元
- URL: http://www.betterseishin.co.jp
- 销售额: 60 亿日元
- 有无海外业务往来: 有
- 希望与海外业务往来: 有

九州金属产业株式会社



金属加工处理<流程图>

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、循环再生

小分类  
再资源化  
使用过产品的循环再生

2003 年 12 月通过 ISO14001 认证

我公司成立于 1972 年,本着“建设美丽九州地区”的初衷从事循环再生和环保型产业废弃物处理至今已经 30 多年。2003 年 12 月总部工厂和鸟栖营业所通过 ISO14001 认证,次年福冈、直方、大牟田等所有营业所全部通过 ISO14001 认证。今后我们将为减轻环境负荷、保护地球而继续努力,同时有效利用有限的资源,为本地区提供“安心、安全、舒适,有激情”的生活环境。

拥有九州屈指可数的大型粉碎工厂,将金属垃圾重新分类进行循环再生

将金属垃圾进行粉碎的同时分类为“铁”、“铁之外的金属”、“切碎垃圾”。“铁”被回收用炼钢原料“铁之外的金属”则利用其比重之差送入拥有专利的“选铝车间”分类为铝、不锈钢或铜、黄铜等“混合金属”;“切碎垃圾”经过体积压缩并固化后进行填埋。

- 地址: 邮编 803-0801  
北九州市小仓北区西港町 62-4
- 法人代表: 董事长总经理  
池尻 徹男
- TEL: 093-582-6143
- 公司成立: 1972 年 5 月
- FAX: 093-582-6195
- 员工人数: 总计 130 人  
(截止 2009. 4. 1)
- E-mail: kms@kms.nnr.co.jp
- 注册资本: 4 亿 5 千万日元
- URL: http://www.nishitetsu.ne.jp/kyusyumetal/
- 销售额: 60 亿日元(2008 年度决算)
- 有无海外业务往来: 一
- 希望与海外业务往来: 一

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、循环再生

小分类  
再资源化



有色金属综合循环再生工厂（响工厂）

【企业概要】

创业以来,主要利用各大钢铁厂的炼钢钢渣加工炼铁付产品,对有价值物质进行分选、回收、提高品位,作为资源再循环利用。

将长期积累的分选技术推广应用于钢铁领域以外的循环再生产业,全国的15个分社从事回收在处理城市垃圾、废自行车、废家电等的过程中所产生的混合副产品,回收铁以及有色金属,提炼再生镍合金、钴合金、镁。

- 地址: 邮编 802-0077
- 法人代表: 原田 光久
- 福冈县北九州市小倉北区马借3丁目6-42
- 公司成立: 1949年
- TEL: 093-521-4455
- 员工人数: 419人
- FAX: 093-521-4494
- 注册资本: 4亿4,860万日元
- E-mail: maeda@nmd.co.jp
- 销售额: 216亿7,100万日元
- URL: http://www.nmd.co.jp
- 有无海外业务往来: -
- 希望与海外业务往来: -

防止地球温暖化领域

资源循环(3R)领域

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、循环再生

小分类  
产业废弃物处理



我工厂（苜田地区）的烧成设备

【企业概要】

我公司九州工厂主要生产水泥,现由两大部分构成:水泥生产量日本第一苜田地区工厂(福冈县京都郡苜田町)、水泥生产品种丰富的黑崎地区工厂(北九州市八幡西区)。

【环境相关主要业务和服务】

将煤灰、炉渣、污泥、废塑料等废弃物、副产物和污染土壤进行回收处理,制成循环再生资源后大量取代天然资源,为建设循环型社会和保护地球环境做贡献。

【企业 PR】

我公司九州工厂的废弃物处理具有以下特点:可完全有效利用、不产生二次废弃物;有机物和臭气经摄氏1450度的高温处理后可实现无害化;可降低天然资源的使用量;等。

我公司已获:产业废弃物处理业许可、一般废弃物处理业许可、污染土壤处理业许可。通过ISO9001、ISO14001认证。

- 地址: 邮编 800-0396
- 法人代表: 厂长 矢野 信
- 福冈县京都郡苜田町松原町12番地
- 公司成立: 1920年
- TEL: 093-434-0088
- 员工人数: 387人
- FAX: 093-434-6991
- 注册资本: (全公司)1,195亿日元
- E-mail: -
- 销售额: (九州工厂)6,580亿日元
- URL: http://www.mmc.co.jp
- 有无海外业务往来: -
- 希望与海外业务往来: -

环境保护、净化领域

环境相关服务领域、其他



光和精矿株式会社户畑制造所（右上）  
产业废弃物烧却设备（左下）

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、循环再生

小分类  
产业废弃物处理  
资源化

【企业概要】

从地球环境保护的立场出发进行产业废弃物的适当处理，追求不进行填埋处理的“完全循环再生和零排放”。

【环境相关主要业务和服务】

主要业务为将炼铁垃圾飞灰循环再生事业中的产业废弃物进行处理。通过有效利用重金属的分离、回收技术—“氯化挥发颗粒法”，在制造炼铁高炉用颗粒（炼铁原料）的同时，将有色金属进行回收，实现了资源再生利用。公司具有一年处理20万吨以上产业废弃物的实绩。

【企业 PR】

拥有国内一流的氯化物废弃物处理技术和对 POPs 废农药、含二恶英类的废弃物、熔融飞灰等进行无害化处理的多种实绩。在 2010 年 12 月，获得微量 PCB 污染废电气设备等无害化处理的大臣认定资格，扩大了处理对象范围。为进一步进行循环再生处理作出努力。

■地址：邮编 804-0002  
福冈县北九州市户畑区大字中原 46-93  
(新日本制铁株式会社户畑区内)

■TEL: 093-872-5155  
■FAX: 093-882-3500

■E-mail: info@kowa-seiko.co.jp  
■URL: http://www.kowa-seiko.co.jp

■法人代表：董事长总经理  
古田 雅一

■公司成立：1961 年

■员工人数：150 名  
(截至 09.01 月)

■注册资本：10 亿日元

■销售额：60 亿日元

■有无海外业务往来：无

■希望与海外业务往来：无



公司大楼

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、  
循环再生

小分类  
一般废弃物处理、  
产业废弃物处理

本公司已有 106 年的历史，是综合实力强的优秀企业。以钢铁产业为核心，同时从事资源开发、大型机械设备产业、半导体产业等我国的基干产业。

追求所有高品质的先进技术，任何时候都要获得最高的评价，决不满足于现状，始终保持敢为人先的开拓精神，为建设美好的社会做贡献。

本公司的特色与优势

1. 钢铁产业：拥有从铁矿石的破碎到分选处理的技术
2. 矿渣处理以及资源开发产业：拥有矿渣、路基材料、废弃物处理的技术
3. 工程事业：从事各种大型机械设备、吊车的设计以及施工
4. 保养维修产业：娱乐场所的设备保养以及维修
5. 半导体产业：硅晶片的再生加工
6. 车辆的整備以及销售：特殊机械、普通车辆的维修、当天办完汽车年检、其他

■地址：邮编 804-0053  
福冈县北九州市户畑区牧山 1-1-36

■TEL: 093-872-5631

■FAX: 093-872-5670

■E-mail: t-matsumoto@hamada-hi.co.jp

■URL: http://www.hamada-hi.co.jp

■法人代表：松本 丰

■公司成立：1898 年 5 月

■员工人数：总共 1,500 人

■注册资本：3 亿 2,604 万日元

■销售额：200 亿日元

■有无海外业务往来：—

■希望与海外业务往来：—

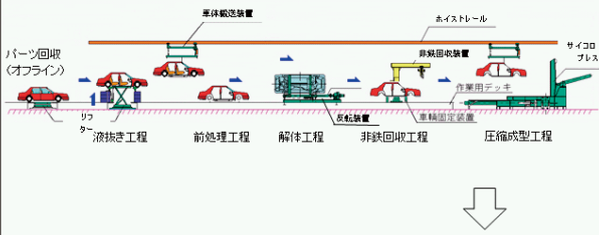
环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、  
循环再生装置(设备)

小分类  
汽车循环再生设备

「吉川方式」使用済み自動車リサイクルシステム



☆「吉川方式」のELV解体システムは以下の特徴を持っている。

- ①シュレッダーレスを指向し、ASRを発生させないプロセスを実現。
- ②自動車リサイクル法31条に対応可能。
- ③効率的かつ安全に高品位鉄スクラップを製造。
- ④環境汚染物質の徹底回収による環境保全を実現。
- ⑤世界でもトップレベルの高リサイクル実効率を達成。



报废汽车解体工程及经处理后变成的四方体

【企业概要】

我公司成立于1920年，成立当初以处理新日本制铁株式会社产生的废铁为主。随后，我们不断在处理技术上进行开发和改进，开始着眼于报废汽车的高水平循环再生，确立了“吉川方式”报废汽车循环再生技术。2000年在北九州市响滩环境企业联合区内设置了西日本Ato-Recycle株式会社，2004年在千叶县设立了东日本资源Recycle株式会社。我们还依靠多年实际工作经验和积累起来的技术诀窍，提供报废汽车循环再生工厂建设的工程服务。

- |  |                    |
|--|--------------------|
| ■ 地址：邮编 805-8501<br>福岡県北九州市八幡东区尾倉<br>2丁目1番2号 | ■ 法人代表：董事长<br>吉川卓志 |
| ■ TEL：093-671-8666                           | ■ 公司成立：1920年       |
| ■ FAX：093-661-3220                           | ■ 员工人数：1,600人      |
| ■ E-mail：eng@ykc.co.jp                       | ■ 注册资金：1亿日元        |
| ■ URL：http://www.ykc.co.jp                   | ■ 销售额：—            |
|  | ■ 有无海外业务往来：有       |
|  | ■ 希望与海外业务往来：—      |

防止地球温暖化领域

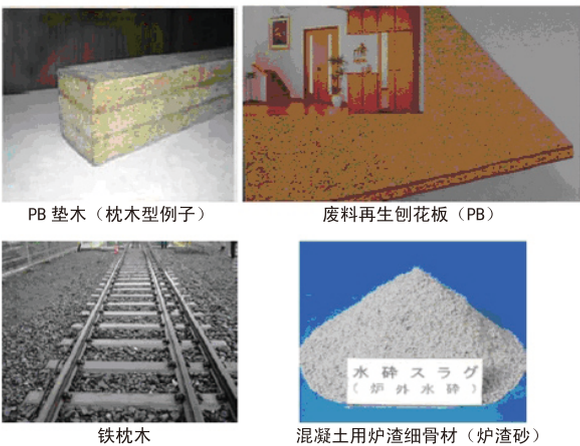
资源循环(3R)领域

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、  
循环再生

小分类  
再生资源化



【企业概要】

2004年水泥用炉渣细骨材(炉渣砂)作为“北九州 eco premium”得到认定。在2006年，从废材料中得到的“PB 垫木(枕木)”也得到“北九州 eco premium”的认定。

◎循环再生资材生产：

随着钢铁生产所产生的钢铁炉渣有着天然材料中难以得到的物理性、化学性物质，有着稳定的品质。从省资源、节能的观点也是一种有效的资材，成为绿色调配资材。将钢铁炉渣和废混凝土等进行再资源化处理，作为道路路基材料和混凝土次生产产品用细骨材进行销售。

◎再生木材(刨花板)的生产、销售：将建设废料等木制品的下脚料、废料作为原料进行再生的刨花板(PB)、PB 垫木的生产 and 销售。

◎铁枕木：无需采伐树木，使用后也可进行碎片回收的铁的枕木。(一般铁道轨道、产业机械轨道)

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| ■ 地址：邮编 805-0012<br>福岡県北九州市八幡东区川淵町9-27 | ■ 法人代表：执行董事八幡支店长<br>江本 寛         |
| ■ TEL：093-671-8720                     | ■ 公司成立：1946年10月26日<br>(八幡支店)     |
| ■ FAX：093-652-0245                     | ■ 员工人数 4,889人<br>(全公司：2009年3月末)  |
| ■ E-mail：—                             | ■ 注册资金：54.7亿日元<br>(全公司：2009年3月末) |
| ■ URL：http://www.taiheikogyo.co.jp/    | ■ 销售额：1,444亿日元<br>(全公司：2009年3月末) |
|  | ■ 有无海外业务往来：—                     |
|  | ■ 希望与海外业务往来：—                    |

环保产品、服务

环境保护、净化领域

环境相关服务领域、其他

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、  
循环再生

小分类  
使用过产品的循环再生



空气悬架车运送 PCB 污染土壤

【企业概要】

本公司是一家综合性物流企业,依托新日本制铁 110 年的背景,奠定了坚实的物流发展基础,在钢铁产业的发展进程中发挥着重要的作用。

现在,利用多年来在钢铁系统积累的经验优势,通过运输(卡车、铁路、船舶等)、设备设计、制作、安装、运送大型机械,为北九州生态城以及回收利用企业提供优质服务。

最近,积极开展 PCB 污染土壤等的运输服务。

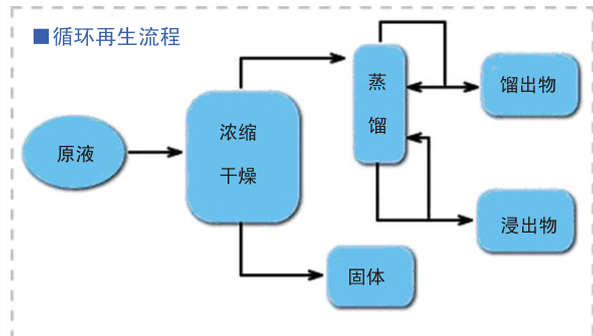
- 地址: 邮编 805-8516
- 法人代表: 都筑 贵彦
- 北九州市八幡东区枝光本町 8 番 1 号
- 公司成立: 1942 年 12 月 26 日
- T E L: 093-663-5500
- 员工人数: 1,567 人
- F A X: 093-663-5510
- 注册资本: 5 亿日元
- E-mail: kimura@ntc. ntsysco. co. jp
- 销 售 额: 26,567 百万日元
- U R L: http://ntc. ntsysco. co. jp
- 有无海外业务往来: -
- 希望与海外业务往来: -

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、  
循环再生

小分类  
产业废弃物处理



〈溶剂循环再生事业〉

【企业概要】

本公司自 1976 年开始从事产业废弃物的处理业务,长年以来正因为受到许多企业的信赖才得以持续至今,为此深表感谢。

处理产业废弃物的种类为污泥、废油、废酸、废碱、废塑料类、玻璃碎片、陶器碎片,将其进行收集搬运和中间处理。

特别管理产业废弃物的处理为将污泥、废酸、废碱中含有的 Hg · Cd · Pb · Cr · As 进行收集搬运和实施中间处理。

〈循环再生事业〉

从 1985 年 4 月开始进行废塑料类的热能再利用(热回收)事业,从事以 PP、PE、PS 为重点的循环再生,近几年也从事 PC 的循环再生业务。

- 地址: 邮编 807-0806
- 法人代表: 董事长 高野 真志
- 福冈县北九州市八幡西区御开 2 丁目 5 番 1 号
- 公司成立: 1973 年 5 月
- T E L: 093-691-2790
- 员工人数: 总计 40 名
- F A X: 093-691-2743
- 注册资本: 1,000 万日元
- E-mail: somu@takano-k. com
- 销 售 额: 5 亿日元
- U R L: http://www. takano-k. com
- 有无海外业务往来: -
- 希望与海外业务往来: -

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、循环再生

小分类  
产业废弃物处理、修保  
使用过产品的循环再生



精密洗净表面检查工程

【企业概要】

新菱以有利于地球环境保护的化学技术为目标,以实现“reuse、recycle、reduce、reliance”的3R+1R为基础开展业务。在以4R为原则的企业理念指导下,为了将有限的资源和化学技术交给下一代继承,不断积极地进行研究开发,发展事业活动。

- ①半导体制造装置的各种元件的精密洗净和表面加工(再使用)
- ②溶剂的回收、从研磨废弃物中回收再生研磨材(再利用)
- ③废酸、废碱的再生再利用(再利用)、中和处理(减量)

【主要业务】

环境循环再生·精密洗净·表面加工·精细化工

- 地址: 邮编 806-0021
- 法人代表: 董事长总经理  
北九州市八幡西区黑崎三丁目 9-24  
日下部 正裕
- NISSEI(日生)新黑崎大厦 5F
- 公司成立: 1964年
- TEL: 093-643-2969
- 员工人数: 约 1,000人
- FAX: 093-643-2129
- 注册资本: 5亿日元
- E-mail: 7309594@shinryo-gr.com
- 销售额: 250亿日元(2007年度)
- URL: http://www.shinryo-gr.com/
- 有无海外业务往来: -
- 希望与海外业务往来: -

防止地球温暖化领域

资源循环(3R)领域

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、  
循环再生

小分类  
再资源化

**形成颗粒的 消石灰70**

机械播撒OK  
不四处飞散、容易播撒!

碱性

- 防止四处飞散  
为颗粒状,可防止飞散。即使在刮大风的日子也可播撒。
- 效果迅速  
具有与以往石灰相同的速效性,可获得期待的酸性矫正。
- 确实地分散和渗透  
播撒后,容易散入、渗透到土壤中,从而提高肥料的效果。

正在申请专利

用法及用量 (每10公顷)

水田	5袋
蔬菜	6袋
水果	8袋

耕作量根据土壤的种类和pH值的不同而异,请作为大致标准。

健康的土壤、健康的农作物!

请注意: 开封后有可能发生泼散情况,请一次性用完或者在剩余之时密封保存。

供给 JA 组合 生产商 舌间石灰有限会社

- 获得 2008 年度福冈县循环型社会形成推进功劳者的知事表彰
- 获得 2009 年度九州环境商务大奖的优秀奖
- 获得 2009 年度循环型社会形成推进功劳者的环境大臣奖

将食品用石灰干燥剂循环再生,  
把农业用石灰肥料形成颗粒。

【企业概要】

将顾客的经营课题通过新商品的开发和事业化进行解决,保护地球环境,促进有益于三方的事业经营。

【环境相关主要业务和服务】

生产食品用石灰干燥剂及把牡蛎壳循环再生生产成石灰肥料。

【企业 PR】

- 2008 年度获得福冈县循环型社会形成推进功劳者的知事表彰
- 2009 年获得循环型社会形成推进功劳者环境大臣奖(环境省)
- 2009 年获得第二届九州环境商务大奖优秀奖(K-RIP 经济产业省)
- 2010 年获得第三届九州环境商务大奖奖励奖(K-RIP 经济产业省)

- 地址: 邮编 822-0121
- 法人代表: 舌间 常雄
- 福冈县宫若市汤原 547 番地
- 公司成立: 1887年
- TEL: 0949-54-0329
- 员工人数: 13人
- FAX: 0949-54-0719
- 注册资本: 900万日元
- E-mail: shitama-sekkai@mirror.ocn.ne.jp
- 销售额: 2亿8千万日元
- URL: http://shitama.co.jp/
- 有无海外业务往来: 无
- 希望与海外业务往来: 无

环境保护、净化领域

环境相关服务领域、其他



公司全景(上)  
再生 RM25 (左下)・再生 CR40 (右下)

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、循环再生

小分类  
再生资源化

【企业概要】

我公司从 1982 年开始进行环保相关研究开发, 在 1990 年获得产业废弃物处理业许可。我们利用产业废弃物生产并销售畜产除臭剂、宠物排泄处理材料、水分吸收剂等产品。1993 年开始对建设工程的副产物进行处理并生产和销售其再生产品。建设工程废弃物再生处理设施(混凝土和沥青块)再生认定产品名称: 再生 CR40、再生碎石粒、畜产除臭剂 DAM-100、水分吸收除臭剂 WAM-1、宠物排泄物处理材料 WAM-3。

- 地址: 邮编 820-1101 鞍手郡小竹町大字御徳 13-43
- 法人代表: 大冢 幸树
- TEL: 09496-2-2023
- 公司成立: 1955 年 4 月
- FAX: 09496-6-3032
- 员工人数: 8 人
- E-mail: arc62016@mint.ocn.ne.jp
- 注册资本: 1,800 万日元
- URL: —
- 销售额: 1 亿 2,000 万日元
- 有无海外业务往来: —
- 希望与海外业务往来: —



公司设施

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、循环再生

小分类  
产业废弃物处理  
再生资源化

○走在时代前面的环境意识 / 2000 年 7 月, 在九州和山口地区是第一个、在全国是第七个通过了 ISO14001 环境管理体系认证的废铁处理的企业。2003 年第一次更新, 今年已经通过了第四次定期审查, ISO 14001:2004 标准的换证审核也已经通过。

○实现循环型社会 / 清洁和干燥。为了实现可持续发展的社会, 获得了 ISO14001 等的各种认证以及许可。

在进行产业废弃物收集和运输、中间处理业务的同时, 还从事废弃物循环再生的综合咨询服务。

○我们的目标是零排放 / 本公司充分发挥熟悉有关回收及产业废弃物处理的各种复杂的法律, 在实践中积累了丰富的经验的优势, 现在, 利用在业务活动中培养的专门知识, 开展环境咨询服务。零排放(给环境零负荷)最近已经成为所有的企业的努力的目标。

为了适应这个时代的要求, 企业的精神是: “问题当前, 想方设法”, 有的放矢地制定解决方案。因此, 在与大型汽车制造公司等很多企业的工作中都取得了很好的工作成果。

- 地址: 邮编 822-0011 福冈县直方市大字中泉 885-19
- 法人代表: 董事长会长 中川 一郎  
董事长总经理 横沟 淳弥
- TEL: 0949-25-1800
- 公司成立: 1948 年 5 月
- FAX: 0949-25-1806
- 员工人数: 30 人
- E-mail: fukkin@fukkin.co.jp
- 注册资本: 2,228 万日元
- URL: http://www.fukkin.co.jp/
- 销售额: 103 亿日元(2007 年度)
- 有无海外业务往来: —
- 希望与海外业务往来: —



5734/ISO 14001認証取得

福岡県産業廃棄物協会会員

株式会社 NISIGEN

环境相关领域分类表

大分类 资源循环(3R)领域	中分类 废弃物处理、循环再生	小分类 产业废弃物处理
-------------------	-------------------	----------------

【企业概要】

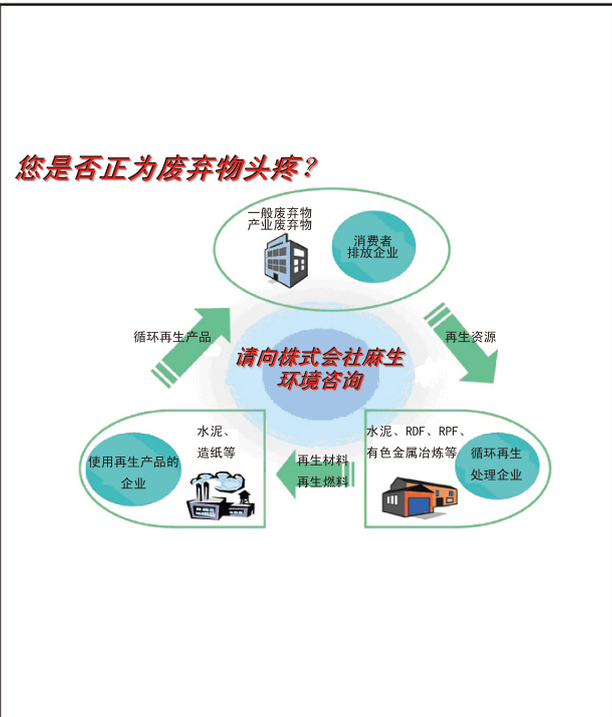
【绿色产品・服务】

- ◎碎木片循环再生机械设备
- ◎纸板冲压加工及销售
- ◎造纸原料和资源的销售
- ◎一般废弃物的收集和搬运
- ◎塑料瓶再生处理
- ◎产业废弃物的收集搬运[整个九州地区(除冲绳以外)]、处理及循环再生
- ◎有色金属的销售
- ◎环保商品销售业务
- ・BICC(利用生物进行洗净、除臭、净化)
- ・Sunbirth 05 有机肥(日本第一家获得 JONA(日本有机和自然食品协会)认定的有机资材有机肥料)

- |   |                     |
|---|---------------------|
| ■地址: 邮编 822-0032<br>福冈县直方市大字下新入字大久保<br>1924 番地之 1 | ■法人代表: 董事长<br>佐藤 基幸 |
| ■TEL: 0949-22-5566                                | ■公司成立: 1988年6月13日   |
| ■FAX: 0949-28-1235                                | ■员工人数: 15人          |
| ■E-mail: nisigen@cyber.ocn.ne.jp                  | ■注册资本: 1,000万日元     |
| ■URL: http://www.nisigen.co.jp/                   | ■销售额: 2亿5,500万日元    |
|   | ■有无海外业务往来: -        |
|   | ■希望与海外业务往来: -       |

防止地球温暖化领域

资源循环(3R)领域



您是否正为废弃物头疼?

请向株式会社麻生  
环境咨询

株式会社麻生的事业展开

环境相关领域分类表

大分类 资源循环(3R)领域	中分类 废弃物处理、循环再生	小分类 一般废弃物处理、产业废弃物处理
-------------------	-------------------	------------------------

【企业概要】

【利用水泥生产中积累的技术诀窍为您服务】

我公司拥有将各类废弃物再利用为生产水泥的原料或燃料的丰富经验, 以此为基础, 我们可根据废弃物的性质和特征为您提供包括中间处理和前期处理在内的最佳循环再生解决方案。

【同行合作, 跨行互补的工作方法】

我公司力求突破麻生集团框架, 在利用水泥行业各公司间合作关系的同时, 重视跨行业的相互配合。我们努力开拓多行业对各类废弃物进行循环再利用业务, 不断摸索新商机勇于创新。

【首建国内医疗废弃物循环再利用体系】

利用美国 Stericycle, Inc. 公司的专利“ETD(高频杀菌处理)技术”, 与集团公司麻生矿山株式会社共同建成“Econovate Hibiki”——一座对医疗废弃物进行处理和再循环的设施(位于北九州生态工业园内)。这个系统可以处理任何医疗废弃物, 无论是否具有传染性, 将这些废弃物制成水泥厂或造纸厂所需要的燃料(RDF), 可以实现完全再循环利用。另外, 由于不存在焚烧工序, 也不会产生二恶英, 可以说是“重视环保型”的废弃物处理系统。

- |                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| ■地址: 邮编 820-0018<br>福冈县饭冢市芳雄町 7-18    | ■法人代表: 董事长会长<br>麻生 泰  |
| ■TEL: 0948-21-2807                    | ■公司成立: 1872年          |
| ■FAX: 0948-24-1290                    | ■员工人数: 1,937名(2010/3) |
| ■E-mail: -                            | ■注册资本: 30亿8,000万日元    |
| ■URL: http://www.aso-group.co.jp/aso/ | ■销售额: 305亿日元(2009年度)  |
|                                       | ■有无海外业务往来: -          |
|                                       | ■希望与海外业务往来: -         |

环境保护、净化领域

环境相关服务领域、其他

## 麻生矿山株式会社

福冈县



(上图)“Econovate Hibiki”全景  
(中图) 参观室  
(下图) 高频灭菌装置 (E. T. D)

## 环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、  
循环再生

小分类  
产业废弃物处理

## 【环保产品、服务】

◎ 医疗废弃物的回收、运输和处理

国内首创专用处理设施

“Econovate Hibiki”(麻生矿山株式会社 北九州事业所)于2002年12月投入使用。它利用高频灭菌技术对医疗废弃物进行处理,受到人们的关注。经过灭菌处理的废弃物再次转变为固体燃料或水泥生产原料,继续得到有效使用。这种非焚烧处理方式,为一向靠填埋处理的废弃物开辟了资源再利用的新途径,因此备受好评。

公司位于北九州生态工业园内

公司位于提倡“零排放”的北九州生态工业园区,是第六个进入综合环境企业联合区域的——这里集中了环保及再循环利用企业。每年有来自医疗机构、学校和企业等3000多人前来参观。

■ 地址: 邮编 820-0018  
福冈县饭冢市芳雄町7番18号

■ T E L: 0948-23-5837

■ F A X: 0948-23-1046

■ E-mail: kouzan-p01@aso-group.co.jp

■ U R L:

<http://www.aso-group.co.jp>

/eco-hibiki/

■ 法人代表: 董事长

谷村 典孝

■ 公司成立: 1975年7月

■ 员工人数: 总计18名

■ 注册资本: 4,500万日元

■ 销售额: 7亿7,700日元

■ 有无海外业务往来: -

■ 希望与海外业务往来: -

## 田川产业株式会社

福冈县

## 环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、  
循环再生

小分类  
产业废弃物处理



LIMIX+S

## 【企业概要】

为灰浆首位生产厂家。是一家有效利用多年积累的生产钙的技术开发型企业。在循环再生技术开发方面不断进取。

2005年: 发售了非烧型灰浆瓷砖“LIMIX”。

2006年: 发售了配合了石灰的“LIMIX+”。

2007年: 获得产品生产日本大奖的内阁总理大臣奖。

2008年: 发售了配合了下水道污泥焚烧灰的“LIMIX+S”。

同年: 获得循环型社会功劳者表彰的环境大臣奖。

■ 地址: 邮编 826-0041  
福冈县田川市弓削田1924番地

■ T E L: 0947-44-2240

■ F A X: 0947-44-8484

■ E-mail: info@shirokabe.co.jp

■ U R L: <http://www.shirokabe.co.jp/>

■ 法人代表: 行平 信义

■ 公司成立: 1924年

■ 员工人数: 27名

■ 注册资本: 1,000万日元

■ 销售额: 2亿2,000万日元

■ 有无海外业务往来: -

■ 希望与海外业务往来: -

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、  
循环再生装置

小分类  
产业废弃物处理



【企业 PR】

本公司在向医疗机构、福利设施提供被服用品供应服务方面拥有丰富的商品种类,此外还开展着各种事业。

同时,还取得了质量管理体系 ISO14001 等,进行着严格的品质管理。在提供“安心、安全、清洁”的环境方面也尽最大努力。随着时代的变化和客户与行业界的环境变化,开始了尿垫的新开发和利用网络的邮购业务,举办有关褥疮研讨会、病院内感染对策的讲习会等,努力做一个对社会有贡献的公司。

今后也将以“得到信赖,有朝气的公司”为宗旨,做一个获得顾客的绝对信赖,从而继续得以选择的企业。

太阳 SELAND 株式会社

- 地址: 邮编 826-0042 福冈县田川市大字川宫 1200 番地
- 法人代表: 董事长总经理 中岛 健介
- TEL: 0947-44-1847
- 公司成立: 1964 年 3 月 21 日
- FAX: 0947-44-5805
- 员工人数: 571 人
- E-mail: info-taiyo@taiyoseland.co.jp (截至 2009.4.1)
- URL: http://www.taiyoseland.co.jp
- 注册资本: 7,000 万日元
- 销售额: 59 亿日元
- 有无海外业务往来: -
- 希望与海外业务往来: -

防止地球温暖化领域

资源循环(3R)领域

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理领域、  
循环再生再资源化

小分类  
再资源化  
半旧品流通



采用拉曼散射识别法的  
废塑料分别设备

【企业概要】

株式会社 SAIMU 以巩固 21 世纪社会生活基础和进行持续性社会的发展为企业目标。为此,以“21 世纪为 CYCLE TIME”为口号、以节能和环境保护为目的、重新认识所有的循环再生事业为想法,将公司的名称定为“CYME=SAIMU”。具体进行电脑的再利用和循环再生、OA 设备、废塑料的循环再生业务。此外还从事循环再生所需要的设备和系统(压缩捆包机 powercube、塑料超高速识别机)的开发。

- 地址: 邮编 820-0609 福冈县嘉穗郡桂川町吉隈 430-42
- 法人代表: 土田 保雄
- TEL: 0948-20-2081
- 公司成立: 1991 年 3 月
- FAX: 0948-65-3795
- 员工人数: 30 名
- E-mail: cyme@saimu-net.ne.jp
- 注册资本: 2,300 万日元
- URL: http://akane.saimu-net.ne.jp
- 销售额: 449 百万日元
- 有无海外业务往来: -
- 希望与海外业务往来: -

环境保护、净化领域

环境相关服务领域、其他

防止地球温暖化领域

资源循环(3R)领域

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、  
循环再生装置(设备)

小分类  
废弃物处理设备  
废弃物处理装置



新型大型截断机

【企业 PR】认识到与自然界的共生和协调，进行面向循环型社会的再资源化工作的“TEZUKA”

在寻求舒适度和方便性的另一方面，使地球得以荒废。以地球规模的课题为背景，不断进行各种循环再生法和能源法的完善。

特别是在废料处理领域，要求有效利用和适当处理废料，建立对应循环法的循环型社会是不可缺少的。

株式会社 TEZUKA 以有效利用资源和建立循环型社会为目标，确立适合循环法的新提案和废料处理设备(压力机、废料切断机、切断机等)的设计制造技术、工程施工、耐磨耗材料技术等高度循环再生系统，向新的局面进行挑战。

- 地址：邮编 811-3125 福冈县古贺市谷山 942 番地 1
- TEL：092-941-1311
- FAX：092-941-1312
- E-mail：press@tezuka-group.co.jp
- URL：http://www.tezuka-group.co.jp/
- 法人代表：董事长 下田 善吉
- 公司成立：1992年6月25日
- 员工人数：54人
- 注册资本：4,812 万日元
- 销售额：14 亿日元
- 有无海外业务往来：—
- 希望与海外业务往来：—

环境保护、净化领域

环境相关服务领域、其他

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、  
循环再生

小分类  
再资源化  
产业废弃物处理



循环再生部门

【企业 RP】

本公司的混凝土循环再生设备是一种具有粉碎和拣选功能的机械设备。在获得福冈县的产业废弃物处理业许可的基础上，将瓦砾类、玻璃碎片等产业废弃物收进、粉碎·拣选后，通过人的眼睛进行严格的检查，生产出高质量的再生碎石。此外，还进行碎木片和石膏板等建设类废弃物的收集搬运、中间处理及拆卸施工。您若想进行碎石再生、产业废弃物处理、拆卸施工的话，请联系都市资源开发！！

【绿色产品·服务】

- ◎循环再生部门：混凝土碎块、沥青碎块、其他的碎块(瓦、砖、瓷砖等)的循环再生、再生碎石(RC-40、RM-25、民间施工用碎石)的销售
- ◎产业废弃物处理部门：产业废弃物收集搬用处理、氟利昂回收
- ◎拆卸施工部门：建筑物拆卸、特殊建筑物(设备工厂、焚烧设施)拆卸施工

- 地址：邮编 812-2112 糟屋郡须惠町大字植木 2047 番地 91 号
- TEL：092-936-6584
- FAX：092-936-8922
- E-mail：eigyoutosishigen.com
- URL：http://www.tosishigen.com
- 法人代表：田笥 英治
- 公司成立：1991年7月
- 员工人数：37人
- 注册资本：3,000 万日元
- 销售额：—
- 有无海外业务往来：—
- 希望与海外业务往来：—



公司大楼・处理厂房

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、循环再生

小分类  
产业废弃物处理

【企业概要】

创业(1961年3月)以来,我对冲洗相片过程冲排放的废液及胶卷中含有的银进行回收,为有效资源的再生做贡献。另外,我们在较早时期就开始尝试对银回收后的残渣等产业废弃物进行有效利用和适当处理。作为“环保”的专业公司,我公司追求“资源的循环再生”,全方位地追求降低环境负荷,力争成为一个对社会有贡献的企业。

【环境相关主要业务和服务】

- 产业废弃物处理 ■废弃物咨询
- 贵金属及稀有金属

- 地址: 邮编 811-2304  
福冈县糟屋郡粕屋町仲原 2567 番地
- TEL: 092-621-7855
- FAX: 092-611-8278
- E-mail: gate@7855.jp
- URL: http://www.7855.jp

- 法人代表: 董事长  
大谷 胜己
- 公司成立: 1961年3月
- 员工人数: 40人
- 注册资本: 1,000 万日元
- 销售额: 6亿2800万日元
- 有无海外业务往来: 无
- 希望与海外业务往来: 有



RUB Machine SRM-50-45

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理领域、  
循环再生装置(机械设备)

小分类  
废弃物处理设备

通过 RUB Machine 有效利用竹、草等生物量资源

特别是在九州地区, RUB Machine 作为竹林受损问题的解决手段受到注目。普通的机械设备一般采用切断和击打手段, 而此设备采用的是“磨碎作用”, 可留下竹子纤维的细碎末。因此, 这软绵绵的状态使得微生物和菌类的增殖加快, 发酵变早。竹子的营养成分呈生鲜状态, 提供给农作物时的糖度较高, 可生产附加价值较高的农作物。

可将不易切碎物进行高效切碎的 1 轴、2 轴切碎机

从硬质到软质所有的可燃性废弃物都可进行有效的、低成本粉碎。采用特殊电力控制, 使得电费低、故障少, 可称是万能切碎机。是循环再生时代不可缺少的机械设备。

利用鳞鱼的自动水质监视装置

生物传感器运用最新的图像处理 and IT 技术, 通过生物分析法(Bioassay)的水中连续监视装置, 对成为家庭和工厂的水道供水源的河水安全进行调查, 使用于工厂废水和净水厂等地。

- 地址: 邮编 811-2413  
福冈县糟屋郡篠栗町大字尾仲七苦  
501 番地 1
- TEL: 092-957-4380
- FAX: 092-947-1379
- E-mail: kankyo@sanken-eng.com
- URL: http://www.sanken-eng.co.jp/

- 法人代表: 董事长总经理  
林田 刚志
- 公司成立: 1966年5月
- 员工人数: 总计 70 名
- 注册资本: 9,000 万日元
- 销售额: 26 亿日元
- 有无海外业务往来: -
- 希望与海外业务往来: -

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、循环再生

小分类  
产业废弃物处理



建设污泥循环再生设备

【企业概要】

自公司成立当初开始通过处理建设残土和稳定型处理厂进行产业废弃物的处理。自1989年在福冈市开设管理型最终处理场以来，开始将建设类无机污泥进行专门处理。近些年，在延长最终处理场的使用寿命和进行废弃物的循环再生的过程中，于1998年开始着手建设污泥的循环再生设备，1999年，通过确立再生材料制造技术，现在已经开展从最终(填埋)处理转移到以循环再生为中心的业务活动。

- 地址：邮编 813-0003
- 法人代表：于保 政美
- 福冈市东区香住丘 4 丁目 9 番 25 号
- 公司成立：1965 年 3 月
- TEL：092-681-6720
- 员工人数：45 人
- FAX：092-681-4511
- 注册资本：1,000 万日元
- E-mail：info@najima1972.com
- 销售额：60,000 万日元
- URL：http://www.najima1972.com/
- 有无海外业务往来：—
- 希望与海外业务往来：—

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、  
循环再生

小分类  
产业废弃物处理



石膏低温干燥处理设施

【企业概要】

建立从建筑物拆卸工程施工到产业废弃物处理的可一贯性对应的处理系统。最近，积极开展废弃物处理和循环再生领域的工作。

随着建筑物改建时期的到来和建筑施工的增加，预计石膏板的产生量会急剧增加，循环再生化对应的迟缓和不正当处理等成为社会问题的一部分。为此，就对应此问题的有关石膏板的合理处理、循环再生方式进行了努力。

被粉碎、挑选出的石膏粉作为土质改良材料—“Fe 石灰”的原材料广泛地使用在九州管辖区域内。由此，石膏粉的循环再生率几乎达到 100%。进一步开发石膏粉的广泛用途，建设石膏粉的低温干燥处理设施。再资源化的“半水石膏”可以有效地利用于土壤改良材料和泥土固化材料。现在，县内的处理企业与福冈大学产学联合，设立了研究会，发源自福冈的商业模式的研究开发工作正在进行。

- 地址：邮编 813-0043
- 法人代表：董事长
- 福冈县福冈市东区名岛 5-69-15
- 大山 贤玉
- TEL：092-671-1855
- 公司成立：1963 年 4 月
- FAX：092-681-7004
- 员工人数：104 人
- E-mail：—
- 注册资本：3,000 万日元
- URL：http://www.sanwa-iec.com
- 销售额：28 亿日元
- 有无海外业务往来：—
- 希望与海外业务往来：—



佐贺县吉野里工厂

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、循环再生

小分类  
再资源化

【企业概要】

本公司沿着“创造新的需要”这一经营理念，以中国和日本的密切合作为基础，在建立起广泛网络的同时，为保护地球环境开展积极的活动。为建立可持续发展作贡献。

本公司现在特别从事半导体硅的再资源化事业。将贵重的资源进行再利用，作为高质材料提供给太阳能电池模块工厂。

- 地址：邮编 812-0013  
福冈市博多区博多站东 2-4-17 6 层
- T E L: 092-475-2377
- F A X: 092-475-2388
- E-mail: info@soudai.info
- U R L: http://www.soudai.info

- 法人代表：董事长总经理  
刘晓玲
- 公司成立：2003 年
- 员工人数：25 人
- 注册资本：44,500 万日元
- 销 售 额：—
- 有无海外业务往来：—
- 希望与海外业务往来：—



株式会社 SANIX 能源苦小牧发电所

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、  
循环再生

小分类  
再资源化、有机类废弃物  
(食品)循环再生

【企业概要】

以进行环境卫生相关服务为目的，进行面向一般家庭的与环境卫生有关的卫生设备施工(HS 事业部)以及面向法人的卫生设备施工(ES 事业部)。此外还以废弃物的燃料化、循环型发电系统、有机废液的处理进行环境资源开发事业(环境资源开发事业部)。

- 地址：邮编 812-0013  
福冈市博多区博多站东 2 丁目 1-23
- T E L: 092-436-8870(总机)
- F A X: 092-436-8883
- E-mail: postmaster@sanix.co.jp
- U R L: http://sanix.jp

- 法人代表：董事长  
宗政 伸一
- 公司成立：1975 年 4 月
- 员工人数：1,673 名
- 注册资本：140 亿 4,183 万日元
- 销 售 额：26,510 百万日元(共同)
- 有无海外业务往来：—
- 希望与海外业务往来：—

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、  
循环再生

小分类  
废弃物处理、循环再生  
再资源化



总部大楼 (营业部、工厂等)



博多车站南大厦 (事业部)



“第8届印刷产业环境优良工厂奖励奖”



获“福冈市环境行动奖 优秀奖”

株式会社 MIDORI 印刷

【企业 PR】

我公司已通过 ISO14001 认证, 严格执行环保化现场管理。公司上下十分重视保护环境, 特别制订了公司规定, 即最大可能地向用户提供再生纸及植物性油墨等生产的环保产品。

2009 年 9 月, 获“第 8 届印刷产业环境优良工厂 奖励奖”。2009 年 11 月, 获“福冈市环境行动奖 优秀奖”。

- 地址: 邮编 812-0857 福冈县福冈市博多区西月隈 1-2-11
- 法人代表: 董事长 坂本 满成
- TEL: 092-441-6747
- 公司成立: 1968 年 1 月
- FAX: 092-473-1275
- 员工人数: 95 名
- E-mail: midori@midori-p.com
- 注册资本: 2,000 万日元
- URL: http://www.midori-p.com
- 销售额: 12 亿日元(集团)
- 有无海外业务往来: -
- 希望与海外业务往来: -

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、循环再生

小分类  
产业废弃物处理



【企业概要】

太平洋水泥集团以水泥事业、资源事业、环境事业为中心, 为争取做“环太平洋的龙头老大”而开展其全球事业。

【环境相关主要业务和服务】

大量的废弃物和副产品的处理、再资源化, 将水泥生产工艺的特性和多年来培养的循环再生技术加以有效利用, 为实现保护地球环境和实现循环型社会做贡献。

【企业 PR】

- ①煤灰处理: 作为代替水泥粘土原料而大量地加以有效利用。
- ②城市垃圾焚烧飞灰处理: 除去异物后作为水泥原料加以利用。
- ③下水污泥处理: 用专用的密封集装箱接受, 作为水泥原料加以利用。
- ④燃料类循环再生: 以废轮胎、废塑料、废油、ASR 等代替各种燃料加以利用。

- 地址: 邮编 812-0018 福冈县福冈市博多区住吉 1-2-25 运河城商务中心大厦 6 层
- 法人代表: 德植 桂治
- TEL: 092-263-8465
- 公司成立: 1881 年 5 月
- FAX: 092-263-8461
- 员工人数: 1,779 人 (2010 年 9 月末)
- E-mail: shuuji\_iwawaki@taiheiyo-cement.co.jp
- 注册资本: 695 亿日元
- URL: http://www.taiheiyo-cement.co.jp
- 销售额: 2,788 亿日元 (2010 年 3 月)
- 有无海外业务往来: 有
- 希望与海外业务往来: 有

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、  
循环再生装置(设备)

小分类  
废弃物处理装置



不使用烟火的干燥机“万能干燥君”

【企业概要】

进行通过资源的循环再生可为解决化石燃料的枯竭问题、削减地球温暖化气体—二氧化碳作贡献的有机物和干燥生物量资源用以代替化石燃料的系统的构筑。

【环境相关主要业务和服务】

进行不使用火,以剩余的蒸气为热源的,利用排热的干燥机的生产、销售。现在的干燥机一台就可将木材固体、附着性较强的污泥进行干燥,可将所有的有机废弃物、生物量干燥后作为燃料加以使用。

【企业 PR】

本公司不使用烟火的低压蒸气干燥机中的木材碎片干燥机“木材干燥君”得到了福冈县森林林业技术中心的合作和建议后开发出来。而且,最新式干燥机—“万能干燥君”在2010年度K-RIP的销路开拓计划上得到了采用。

现在,利用有机废弃物、生物量资源燃烧后的热量,建立生物量燃烧干燥系统。

- 地址: 邮编 812-0006
- 法人代表: 森山秀光
- 福冈县福冈市博多区上牟田 3 丁目 9-7
- 公司成立: 1973 年
- TEL: 092-411-1203
- 员工人数: 4 人
- FAX: 092-411-1259
- 注册资本: 1,000 万日元
- E-mail: info@kenmori.com
- 销售额: 1 亿日元
- URL: http://www.kenmori.biz
- 有无海外业务往来: 无
- http://www.kenmori.com
- 希望与海外业务往来: 有

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、  
循环再生

小分类  
使用过产品的循环再生



饮料瓶循环再生处理设施

【企业概要】

我公司在成立初期从事福冈市及其周边地区的粪便处理,经过卫生设备企业重组和时代的变迁,将业务范围扩大到与市民生活直接相关的城市设施维护的许多方面,如:道路和上下水管道的维护以及更新工程和公园及海滨清扫等。

近年来,为建设资源循环型社会,我公司开始从事循环再生业务。2000年3月,在福冈市西区太郎丸建设了“环境开发循环再生处理厂”,随着同年4月开始实施的“容器包装回收法”(简称),我们采用PFI方式接受福冈市委托进行“空瓶、饮料瓶分拣处理”。2003年,我们被财团法人日本容器包装回收协会注册为“饮料瓶再生商品化(再生处理)”处理公司。

- 地址: 邮编 812-0041
- 法人代表: 董事长 牟田 义彦
- 福冈市博多区吉冢 6 丁目 6-36
- 公司成立: 1964 年 5 月
- TEL: 092-611-5231
- 员工人数: 329 人
- FAX: 092-611-5238
- 注册资本: 4 亿 7,600 万日元
- E-mail: somu@kankyo-k.co.jp
- 销售额: 63 亿 100 万日元
- URL: http://www.kankyo-k.co.jp
- 有无海外业务往来: -
- 希望与海外业务往来: -

## 木下绿化建设株式会社

福冈县



木下绿化建设株式会社  
作业场所：  
绿色循环再生中心  
TEL 0943-72-3430  
FAX 0943-73-3141

## 环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
产业废弃物·循环再生

小分类  
产业废弃物处理

## 【企业概要】

依靠长期积累的园艺经验不断开发新技术,为解决环境问题作贡献。主要工作: 公共设施园艺、屋顶绿化、墙面绿化、停车场绿化等环保绿化; 另外,将在开发和维护过程中产生的树根和修剪后树枝、草叶等加工成木屑片后进行堆肥,重新用于植物生长,还原到新生绿地中。

## 【环境相关主要业务和服务】

树木种植、环境绿化、屋顶绿化、墙面绿化  
产业废弃物处理(木屑片)(中间处理)、一般废弃物处理  
回收运输、制造和销售堆肥、销售木屑片

■地址: 邮编 815-0075  
福冈市南区长丘3丁目13-27  
■法人代表: 董事长总经理  
木下 浩市  
■TEL: 092-551-0877  
■公司成立: 1967年  
■FAX: 092-552-7041  
■员工人数: 24人  
■E-mail: kanri@kinoshitaryokuka.com  
■注册资本: 4,500万日元  
■URL:  
http://www.kinoshitaryokuka.com/  
■销售额: 72,000万日元  
■有无海外业务往来: 有  
■希望与海外业务往来: 无

## 有限会社 野田商店

福冈县



“珍惜纸资源, 废纸再利用”  
分类回收是实现节能减排以及废纸资源再利用的重要举措

## 环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、循环再生

小分类  
再资源化

## 【企业概要】废纸资源循环再生的产业链

再生纸的原料是废纸,为了保证废纸再生利用产业链的正常循环,需要保证稳定供应给造纸厂的渠道畅通。利用家庭和企业结成大规模的联盟网络,向造纸企业供应高质量的再生纸原料,在循环经济中将发挥着十分重要的作用。

## 【环境相关主要业务和服务】

循环再生体系(废纸以及其他再生资源)的开发、供应  
回收以及接收废纸等再生资源

## 【企业PR】

收集、运送废纸以及各种再生资源,在公司的工厂内分拣,压扁捆包后,作为再生纸的原料供应给国内外的造纸企业。

■地址: 邮编 815-0082  
福冈县福冈市南区大楠1丁目4番10号  
■法人代表: 野田正则  
■公司成立: 1940年  
■TEL: 092-531-4756  
■员工人数: 10人  
■FAX: 092-531-4725  
■注册资本: 600万日元  
■E-mail: info@noda-store.com  
■销售额: 2亿日元  
■URL: http://www.noda-store.com/  
■有无海外业务往来: 有  
■希望与海外业务往来: 无

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、循环再生

小分类  
半旧品流通

出租复印  
**出租复印**

所谓出租复印是指本公司根据客户的要求，在一定的期间内出租机器的系统。



根据要求设定了3个方案供选择。

- 新长期
- 长期
- 短期

复印机已进入出租的时代  
可出租复印机的“出租复印”  
请与租借新品比较一下……

【企业概要】

CS ECO 以更加良好的环境和客户头号满足度为目标,提供“削减”、“创造”、“满足”这三项 CS。

【环境相关主要业务和服务】

半旧复印机的销售及出租。半旧复印机的维护及修理。循环再生墨盒的生产、销售。

【企业 PR】

为了对购买后顾客的需求和循环型社会做贡献,对还可以使用的 OA 机器进行维修和调整,在削减经费的同时向顾客提供包括维护在内的带有安心感的各种建议。

- 地址: 邮编 814-0144  
福冈县福冈市城南区梅林 2-27-17
- 法人代表: 峯松 成充
- TEL: 092-863-8686
- 公司成立: 2003 年
- FAX: 092-874-8685
- 员工人数: 11 人
- E-mail: info@cseco.jp
- 注册资本: 1,000 万日元
- URL: http://www.cseco.jp
- 销售额: 1.5 亿日元
- 有无海外业务往来: 有
- 希望与海外业务往来: 有

防止地球温暖化领域

资源循环(3R)领域

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、循环再生

小分类  
再生资源化



混凝土制造厂

改良土制造厂



再生碎石制造厂

运用科学知识和技术、追求与自然环境完美结合

我公司于 1987 年创业,从事建筑物管理、产业废弃物处理和建设施工。我们本着“利用可靠的技术为社会做贡献”的精神,将业务扩大到下水道维护管理、道路维护、疏通施工等与地区环境密切相关的各个领域。随后,我公司开始努力在建设行业为形成循环社会出力,即重视建设行业中的废弃物再利用,于 1995 年建成了施工污泥处理厂,对施工中产生的土、瓦砾、废旧木材、混合废弃物等各种产业废弃物进行循环再生,广泛参与公共设施工程和一般施工业务。

拥有齐备的车辆设备

为了满足各种情况所需,我公司拥有齐备的车辆设备,如:回收搬运车、各种建设机械、各种特殊车辆、特殊机械设备,从事环境修整工程、环保建设施工(现场废旧材料的再利用)等业务。

主要销售的再生原材料

流动化处理土·再生混凝土·再生砂·粗砂·改良土·隔水性改良土·轻质面土(环保轻质土)·再生碎石·再生碎粒·木屑片

现场再利用

在施工现场根据不同用途使用不同的移动式处理设备,从事土质改良施工、岩石和废旧混凝土破碎施工、伐木破碎、木屑片坡面覆盖施工、利用污泥进行气泡混合轻质面土施工(环保轻质土施工法)等。

- 地址: 邮编 819-0001  
福冈市西区小戸 3 丁目 50 番 20 号
- 法人代表: 田中 直继
- TEL: 092-894-6168
- 公司成立: 1987 年 10 月 20 日
- FAX: 092-894-6172
- 员工人数: 150 人
- E-mail: k-shisetsu@par.ne.jp
- 注册资本: 4,000 万日元
- URL: http://www.k-shisetsu.co.jp/
- 销售额: 35 亿日元
- 有无海外业务往来: 无
- 希望与海外业务往来: 无

筑紫野本店循环再生工厂  
(流动化处理土·再生砂·改良土·再生碎石·混凝土)

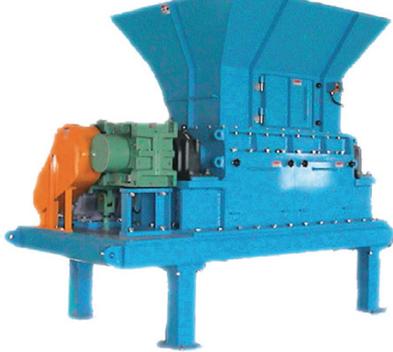
环境保护、净化领域

环境相关服务领域、其他

防止地球温暖化领域

资源循环(3R)领域

累计销售超过 350 台 !!



西邦机工株式会社万能破碎机 SC 系列

**ITS NEW RUB MACHINE** 剪定枝・草、焼却していませんか？ 竹・ツル・水草、どう処理していますか？

燃やせば燃えるゴミ、しかも大量の灰を排出します。燃焼の圧力でゴミが破砕・粉砕品になります。今までは、設備費やランニングコストが大変な費用がかかっていました。

今まで不可能と思われていた**発処理**を**新商品ラブマシーン**は**実現**しました!!

○省エネ ……CO2削減、地球の為に  
○低騒音 ……稼働音、振動が静かです。  
○簡単メンテ ……面倒な調整不要  
○簡単操作 ……送り手をすれば設置でも使えます。

詳しくは、西邦機工までお気軽にお問い合わせください。

环保产品

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、循环再生

小分类  
再资源化

【企业概要】

- 环保产品、服务
- ◎ 废塑料、碎木片粉碎机制造
- ◎ 竹子、剪枝、草碾碎堆肥化装置

- 地址：邮编 816-0921 福冈县大野城市仲畑 1 丁目 14-14
- 法人代表：董事长 门田 亮
- T E L：092-588-6216
- 公司成立：1988 年 10 月
- F A X：092-588-6218
- 员工人数：15 人
- E-mail：sc@seiho-k.com
- 注册资本：1,000 万日元
- U R L：http://www.seiho-kiko.co.jp
- 销 售 额：4 亿 6,800 万日元
- 有无海外业务往来：—
- 希望与海外业务往来：—

环境保护、净化领域

环境相关服务领域、其他



公司办公楼

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
资源循环(3R)领域

小分类  
一般废弃物处理、产业废弃物处理

【企业概要】

我公司为一家通过各种循环再生方法和减少成本的建议、以及提供以环保为中心的品牌战略 CSR 对策等，以同时实现提高顾客企业的收益和减少环境负荷的咨询企业。

在环境废弃物处理领域，将来自自治体和企业的废弃物通过循环再生处理变成安心、安全的资源。此外，通过与全国高水平优良处理・処分设施和循环再生设施的边合作边协调工作，建立了信赖关系。

【环境相关主要业务和服务】

- ※ 碳补偿、碳足迹、排放量计算、LCA 实施的支援、各种咨询服务
- ※ 环境业务支援、对应各种制度的手续方面的支援
- ※ 控制废弃物发生、减量化、促进循环再生、建立包括可追踪的合理处理的管理系统
- ※ 利用废弃物进行发电、燃料化的各种建议

- 地址：邮编 818-0066 福冈县筑紫野市大字永冈 1272-14
- 法人代表：董事长 川添 千惠子
- T E L：092-922-1716
- 公司成立：1985 年 7 月
- F A X：092-922-1961
- 员工人数：总计 29 名
- E-mail：info@chikukan.net
- 注册资本：2,000 万日元
- U R L：http://www.chikukan.net/
- 销 售 额：9 亿 6,000 万日元
- 有无海外业务往来：无
- 希望与海外业务往来：无



日本磁铁株式会社

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、  
循环再生装置(设备)

小分类  
废弃物处理装置

【企业 PR】

1943 年开始创业时的企业名为服卷铁工厂，1983 年磁铁部从服卷机械制造所分离出来后成立了日本磁铁会社。经过 20 多年的反复研发，开发、制造了应用于分离铁粉、铝等的永久磁铁以及电磁铁的机器。

随着公司的发展，已经拥有了食品、粉体、循环再生的三大支柱产业，为了满足各种行业客户的需求，无愧于“分选专家”的称号，仍在继续开展各种各样的挑战。从每天的生活中排放出的垃圾、从工厂排放出的垃圾，循环再生是本公司侧重发展的重要产业。我们的生活在继续，采用处理持续不断地排放出的废弃物的方法以及循环再生的方法，保护生态环境早已成为地球人的必备常识的今天，企业为了生存也必须重视这个问题。

本公司采用以前只能分离铝和铁的分选技术、静电、涡电流的方法，进一步地研发了可以进行更细分选的产品。例如，分选汽车粉碎后的零部件，将新制造的浇铸模型材料与铝分开等，根据客户提出的特殊要求，在客户的大力支持下开发了非常有创意的产品。

- 地址：邮编 818-0114  
福冈县太宰府市北谷 S01RA716-2
- 法人代表：董事长总经理  
服卷 庆治
- TEL: 092-922-7161
- 公司成立：1943 年 4 月
- FAX: 092-922-7162
- 员工人数：48 人
- E-mail:  
head.office@nipponmagnetics.co.jp
- 注册资本：3,000 万日元
- 销售额：14 亿日元(2004 年度)
- URL:  
http://www.nipponmagnetics.co.jp
- 有无海外业务往来：—
- 希望与海外业务往来：—



绿色循环再生

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、循环再生

小分类  
一般废弃物处理、  
产业废弃物处理

【企业概要】

我公司受小郡市——一个提倡建设循环再生城市——的委托，从事一般废弃物的回收运输和资源垃圾的回收处理。开发了高效车载粉碎机“绿色恐龙”，致力于绿色循环再生。我公司理念是“信任、环保、以人为本”。作为资源循环型工程公司我们还通过了 ISO14001 和 9001 认证，以构筑循环型社会为目标。

「绿色循环再生」事业

1999 年 4 月开始接受小郡市的委托，使用“绿色恐龙”将市内家庭和街道的树木、公园等修剪下来的枝叶进行回收进行循环再生。粉碎后的木屑片用于公园和绿地的树木以抑制杂草生长，或作为庭园树木和篱笆的表土覆盖材料，还可以用于堆肥、牲畜棚舍的地面敷设等。

- 地址：邮编 838-0121  
福冈县小郡市上岩田 766 番地
- 法人代表：董事长  
野崎 千寻
- TEL: 0942-72-0497
- 公司成立：1990 年 4 月
- FAX: 0942-73-3870
- 员工人数：35 人
- E-mail: info@kyoeisigen.co.jp
- 注册资本：550 万日元
- URL: http://www.kyoeisigen.co.jp
- 销售额：3 亿 3,000 万日元
- 有无海外业务往来：—
- 希望与海外业务往来：—



环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、  
循环再生

小分类  
产业废弃物处理  
使用过产品的循环再生

【企业 PR】

<OA 设备循环再生>

使用完的 OA 设备经过员工的手工作业来细心地拆卸、分别,作为部品进行再利用,建立了作为原料再资源化的系统,对实现循环型社会有很大的贡献。

<压缩机的循环再生>

冰箱和空调的压缩机是一种在国内难以进行再利用的部件。利用本公司的循环再生系统和协作单位开发的装置,实现了材料完全循环再生。包括协作单位在内,在国内三个据点有着显著的实际成果。

- 地址: 邮编 838-0056
- 法人代表: 深川 孝
- 福冈县朝仓市中原 143-1
- 公司成立: 1989 年 5 月
- T E L: 0946-28-8131
- 员工人数: 34 人
- F A X: 0946-28-8132
- 注册资本: 1,000 万日元
- E-mail: info@fujix.biz
- 销 售 额: 2 亿 2,000 万日元
- U R L: http://www.fujix.biz
- 有无海外业务往来: -
- 希望与海外业务往来: -



总公司工厂

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、  
循环再生

小分类  
产业废弃物处理  
再资源化

作为环保企业不断推行循环再生。

《环境方针基本理念》一贯进行产业废弃物的收集搬运和中间处理业务。此外,通过进行各工厂的产业设备和储罐等的清扫管理及对危险物储藏设施的各种点检,对地区的环境保护实行综合性管理。以我公司至今为止所培养的环保技术为基础,相信各种可能性,推动循环再生,以实现资源循环型社会。以《经济社会和全球规模的环境保护并存》为主题,全体职员团结一致共同致力于环境管理活动。

所从事的业务为:(1)废塑料类除了中间处理之外,还作为 RPF 固体燃料的原料搬运到 RPF 工厂,或者作为辅助燃料搬运到水泥厂。(2)无机污泥除了中间处理以外还作为骨材原料搬运到水泥厂,或者作为再生建设资材的原材料搬运到建设资材生产公司。(3)有机污泥除了中间处理以外还作为堆肥原料搬运到堆肥厂。(4)废油除了中间处理以外还作再生重油进行生产、销售。(5)再生困难的废油除了中间处理还作为乳胶燃料进行生产、销售。(6)植物性的废食用油通过公司设备精制成生物柴油,供公司的搬运车辆作为燃料使用。

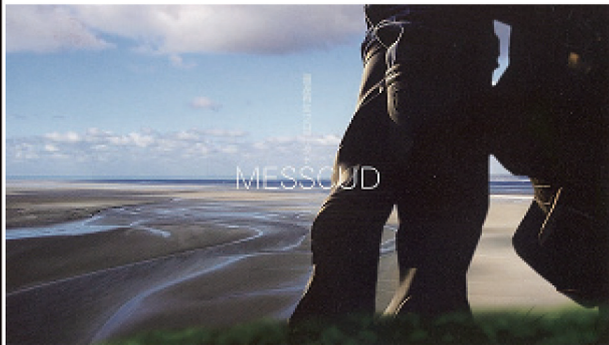
- 地址: 邮编 830-0047
- 法人代表: 董事长 渊上 健敏
- 福冈县久留米市津福本町 2300-10
- 公司成立: 1975 年 5 月
- T E L: 0942-38-5283
- 员工人数: 62 人
- F A X: 0942-38-5484
- 注册资本: 2,000 万日元
- E-mail: info@fuchigami.co.jp
- 销 售 额: -
- U R L: http://www.fuchigami.co.jp
- 有无海外业务往来: 无
- 希望与海外业务往来: -

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、  
循环再生

小分类  
一般废弃物处理、  
产业废弃物处理



MESSCUD

【企业概要】

~采用最先进技术的地球环境保护·再生计划~

东建工业通过以医疗废弃物为首的各种废弃物的循环再生处理咨询、土壤污染调查·分析·对策·管理和环境尽职调查评价的环境解决方案事业，进行不局限于固定观念的环境商务工作。

此外，近几年，导入实时处理废弃物时能够管理、运用废弃物(追踪管理)的追踪系统和 EDI 版电子清单，进行符合废弃物收集运搬等需求的建议。

- 地址：邮编 830-0046  
久留米市原古贺町 25 番地之 11
- T E L: 0942-35-4565
- F A X: 0942-37-2103
- E-mail: messcud@token-ind.co.jp
- U R L: http://www.messcud.com
- 法人代表：董事长  
古贺 重年
- 公司成立：1972 年
- 员工人数：28 人
- 注册资本：5,000 万日元
- 销 售 额：10 亿日元
- 有无海外业务往来：—
- 希望与海外业务往来：—

防止地球温暖化领域

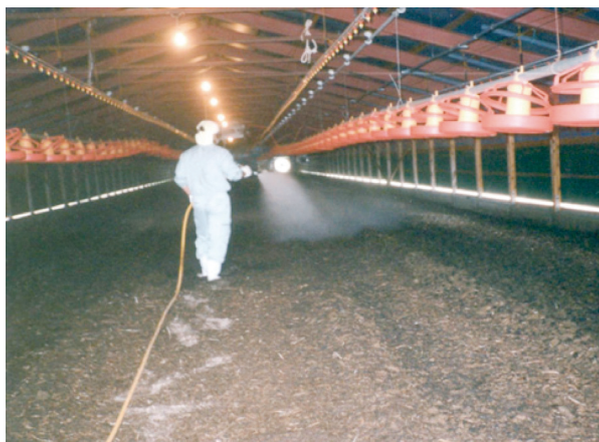
资源循环(3R)领域

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、  
循环再生装置(设备)

小分类  
废弃物处理装置



使用 Super“宝藏”进行鸡舍管理的状况

- (1) 通过放线菌进行有机废弃物所有的堆肥制造装置系统的开发
  - 除臭、除蝇效果、发现拥有高质量堆肥的短期间成熟机能的放线菌和开发将其机能最大限度加以有效利用的装置系统
  - ① AFMS
  - ② Compo 地藏 【实绩】被 JA 土壤制造中心(小郡市)采用、现正在运行中
- (2) 开发使用放线菌的畜舍管理法
  - 除臭·除蝇·促进堆肥化 【实绩】株式会社 YOKOWO(鸡舍)及相关农家
- (3) 通过放线菌及光合细菌进行油泥分解处理系统的开发
  - ① Grease trap: E 系统(产学合作机构九州事业化第一号)
  - 【实绩】餐饮业·医院食堂·宾馆餐厅·食品工厂等
- (4) 利用微生物开发浮上分离装置
  - 不使用以往的凝集剂，通过发生气体使污泥浮上，利用于培养土
  - ① Bio Floater

- 地址：邮编 830-1113  
福冈县久留米市北野町中 275-8
- T E L: 0942-78-6135
- F A X: 0942-78-0201
- E-mail: houzhou@fjukuseiken.co.jp
- U R L: http://www.fukuseiken.co.jp/
- 法人代表：田中 铃子
- 公司成立：2000 年 4 月
- 员工人数：6 人
- 注册资本：1,000 万日元
- 销 售 额：約 4,000 万日元
- 有无海外业务往来：—
- 希望与海外业务往来：—

环境保护、净化领域

环境相关服务领域、其他



事业计划・PDCA发表会(1次/年 实施)



废弃物载重 学习班(4次/年 实施)



施工部・营业部 意见交换会(1次/月 实施)



紧急对应的安全讲座(3次/年 实施)



公司外扫除活动(2次/年 实施)

在公司内, 作为“创造机会”的一部分, 实施各种学习班、意见交换会、义务活动、教育项目等。

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、循环再生

小分类  
一般废弃物处理、产业废弃物处理

【企业概要】

企业理念: “创造更好的环境、提供更好的机会”作为宗旨, 通过联合协作, 为宝贵的地球和为在那里居住的人们的创造充满微笑的未来作贡献。在意识到此理念的基础上, 对革新事业进行挑战。

【环境相关主要业务和服务】

以建筑体拆卸施工、废弃物收集搬运、处理业为中心的“环境整備事业”为主要事业。在进行这些事业的同时, 还开展向利益相关者进行信息发布、咨询事业、教育支援事业。

【企业 PR】

与从事环境经营的企业共同合作、创造未来....

把顾客和地球环境、到未来继承的各种“人间想法”得以实现是 YUTAKA 的使命。

在与“环境整備事业”有关的..人、土地、建设、处理、资产有效利用等..重要想法方面有烦恼时, 请务必前来咨询。我们将带着诚意给予回答。朝着未来, 共同去实现目标。

- 地址: 邮编 832-0051
- 福冈县柳川市佃町 1312-6
- TEL: 0944-72-4593
- FAX: 0944-73-9204
- E-mail: info@yutaka-group.net
- URL: http://yutaka-group.net

- 法人代表: 西村昭三
- 公司成立: 1968 年
- 员工人数: 30 人
- 注册资本: 1,000 万日元
- 销售额: 3.6 亿日元
- 有无海外业务往来: 无
- 希望与海外业务往来: 有



竹子・树木粉碎机 GS121GB



运输机式粉碎机 GS400D



撒肥机 MAKU-CHAN

利用方法

表面覆盖材料

具有抑制杂草生长和保湿的效果

堆肥

将木屑片堆肥后作为肥料使用

生物质能燃料

用于农用塑料大棚、食品工厂或锅炉加热等。可望成为石油替代新能源降低二氧化碳排放。

农用(竹屑片)

将竹子细碎后用于农业

铺设材料

可吸收排泄物水分和臭味

碳(调湿、土壤改良材)

具有保湿和改良土壤质量、促进植物生长的效果

其他还可以用于坡面等表面覆盖保护材料、微生物分解性塑料的原料等多种用途。

木屑片的利用举例  
摘自(株)大桥产品目录

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、循环再生装置(设备)

小分类  
废弃物处理装置

将竹、树木粉碎后加以利用, 提高环保水平

我公司致力于对当前的热点话题之一即“放任竹林”及“竹材再利用”问题进行探讨, 尝试将它们以及树木、修剪下来的树枝, 通过粉碎的方法代替传统的焚烧方法进行循环再生, 寻求新的利用途径。

将竹子、树木和修剪后的树枝进行粉碎后可望成为生物质能发电的原料。我公司致力于寻求更多更好的利用方法, 并根据不同使用目的选择最佳粉碎处理方式。我们将利用的独特粉碎技术, 不断进行粉碎机械的开发和普及。

- 地址: 邮编 842-0065
- 佐贺县神埼市千代田町崎村 401
- TEL: 0952-44-3135
- FAX: 0952-44-3137
- E-mail: eco@ohashi-inc.com
- URL: http://www.ohashi-inc.com

- 法人代表: 大桥 弘幸
- 公司成立: 1988 年 5 月
- 员工人数: 26 名
- 注册资本: 1,000 万日元
- 销售额: 9 亿 29 万日元
- 有无海外业务往来: 一
- 希望与海外业务往来: 一

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、  
循环再生

小分类  
产业废弃物处理



总社事务所

株式会社 篠原建設

【企业 PR】

本公司创业以来拥有约 25 年的土木建筑业的实际成绩。同时, 20 年前开始作为产业废弃物综合公司进行产业废弃物收集搬运和中间处理业务。活动范围原来在当地周围, 之后利用鸟栖 JC 这一地理优势, 扩展到了九州一带, 与相关企业共同承担起这一领域的部分业务。

本公司在产业废弃物的排放、搬运、处分的处理过程中, 特将处理方式处于“不扔掉”这一观点之上, 从“再利用”和“循环再生”的观点出发, 在不断想法寻找环境性价比的同时, 为实现循环型经济社会做贡献。

本公司是佐贺县唯一一家拥有特别管理产业废弃物处分业许可的公司, 从事废石棉等的处分业务。另外, 作为拥有 ISO 认证者, 本着“不扔掉”的姿态, 以“把带进来的产业废弃物的综合循环再生率达到 50%”为环境目标, 并坚持至今。

- 地址: 邮编 841-0054 鸟栖市蔵上町 587-1
- 法人代表: 董事长 篠原 隆博
- T E L: 0942-83-3723
- 公司成立: 1968 年 7 月
- F A X: 0942-82-8045
- 员工人数: 21 人
- E-mail: soumbu@shinoharakensetsu.jp
- 注册资本: 2,000 万日元
- U R L: http://www2.saganet.ne.jp/fullface/
- 销售额: -
- 有无海外业务往来: -
- 希望与海外业务往来: -

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、  
循环再生

小分类  
一般废弃物处理、  
产业废弃物处理



本公司的最终生产过程中所生产的是一种叫做“BIGREEN”的普通有机肥料。此产品以下水污泥为主原料, 含有丰富的氮、磷成分, 有益于叶类植物。整个过程采用废食用油的再生处理、净化槽处理、利用沼气发酵发电等生物量能源等综合有效利用, 其最终结果是作为肥料还原给农田, 用以生产食物和提供给市民, 形成了一个大的循环圈。

被选入“新能源百选”中

为“地区的环境保护”和“建立循环型社会”做贡献

公司自 1964 年成立以来, 一贯从事废弃物的资源化事业。进行下水污泥和生活垃圾等的堆肥化业务, 通过 JA 和农户的合作, 拥有回复农田原状的技术和系统, 此外还从事一般废弃物和产业废弃物的收集搬运、中间处理业务。

1988 年开始净化槽污泥的堆肥化研究, 1998 年开始正式进行下水污泥的堆肥化事业。1997 年开始进行有关废食用油的燃料化研究, 现在已经生产质量稳定的生物柴油。废食用油燃料不仅使用于公司的废弃物收集车, 还使用于久留米市和幼儿园接送等的车辆。

2005 年度, 作为地区课题, 为了促进合理处理牛的粪尿和食品废弃物的资源化, 开始进行湿式沼气发酵设施稳定运转的工作。

2006 年度开始, 在 NEDO(新能源产业技术综合开发机构)地区生物量热能利用实地验证事业的基础上, 进行木质的生物质气化研究。

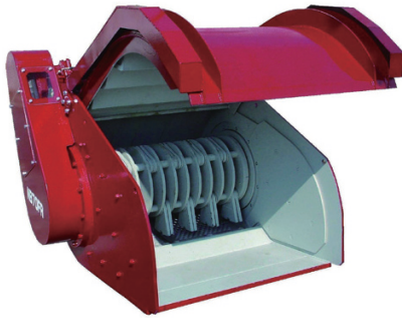
- 地址: 邮编 841-0061 佐贺县鸟栖市轰木町 929 番地 2
- 法人代表: 董事长 宫原 敏也
- T E L: 0942-83-4069
- 公司成立: 1964 年 5 月
- F A X: 0942-83-2315
- 员工人数: 110 人
- E-mail: info@tosukan.co.jp
- 注册资本: 660 万日元
- U R L: http://www.tosukan.co.jp
- 销售额: 7 亿 9 千万日元
- 有无海外业务往来: -
- 希望与海外业务往来: -

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、  
循环再生装置(设备)

小分类  
废弃物处理设备  
废弃物处理装置



铲斗破碎装置

【企业概要】

(企业理念) 中山铁工, 真诚为源, 技术为本, 不断进取  
(主製品紹介)

1. 履带式资源再循环破碎机、筛选机: NC 系列  
可进行建设副产品的破碎、筛选处理的各种移动式设备
2. 铲斗破碎装置: 系列(油压铲斗附件)  
可适用于各种破碎、粉碎、筛选、混合的铲斗破碎装置
3. 吸引式垃圾筛选装置: NAS 系列  
利用风力进行划时代方式的吸引垃圾的 AS 吸引式筛选机

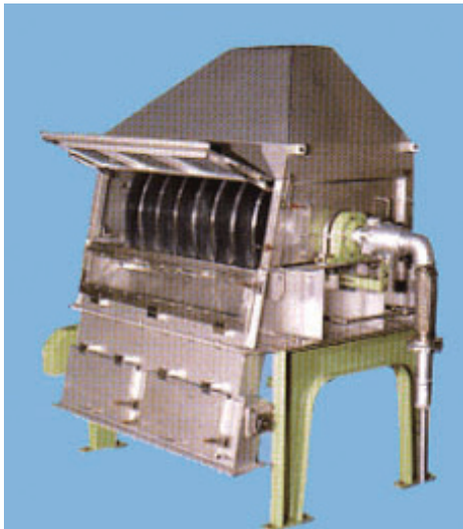
- 地址: 邮编 843-0001
- 法人代表: 中山 弘志
- 佐贺县武雄市朝日町大字甘久 2246 番地 1
- 公司成立: 1908 年 6 月
- TEL: 0954-22-4171
- 员工人数: 148 人
- FAX: 0954-23-0691
- 注册资本: 8,650 万日元
- E-mail: hansoku@nakayamairon.co.jp
- 销售额: 40 亿日元
- URL: <http://www.nakayamairon.co.jp>
- 有无海外业务往来: -
- 希望与海外业务往来: -

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、  
循环再生装置(设备)

小分类  
废弃物处理装置



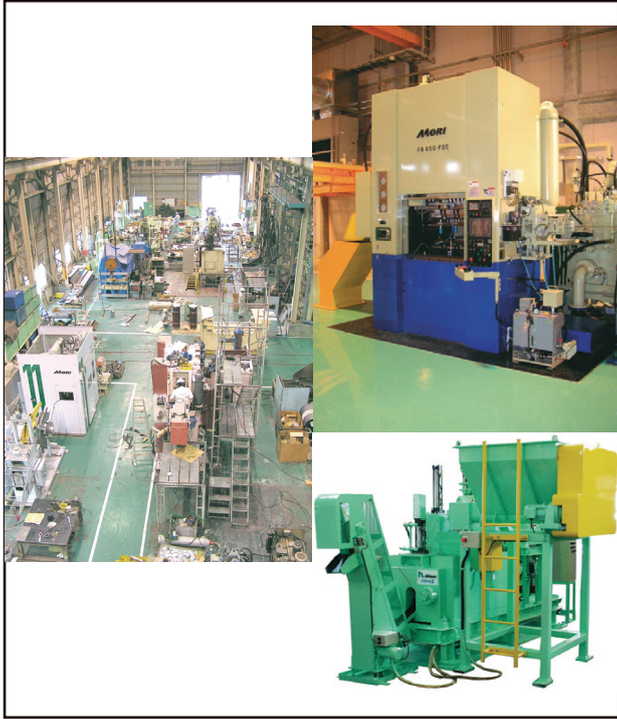
CD 干燥机

【企业概要】

是一家专业生产产业用机械的公司, 与国内外的企业保持着长期的合作关系。2006 年 4 月被经济产业省中小企业厅选为“充满活力的制造业中小企业 300 个公司”, 2007 年 8 月, 开发的废液干燥机“CD 干燥机”荣获日本制造业大奖赛的九州经济产业局长奖。

- 地址: 邮编 849-0302
- 法人代表: 西村 仁志
- 佐贺县小城市牛津町柿樋濑 286-4
- 公司成立: 1920 年 1 月
- TEL: 0952-66-0001
- 员工人数: 59 人
- FAX: 0952-66-4627
- 注册资本: 2,000 万日元
- E-mail: fujise@nisitec.co.jp
- 销售额: 100,000 万日元
- URL: <http://www.nisitec.co.jp>
- 有无海外业务往来: -
- 希望与海外业务往来: -





FB650 液压精密锻压加工机 (右上)  
工厂内景 (左)・固化机 SURAMERU Z (右下)

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、  
循环再生装置 (设备)

小分类  
废弃物处理装置

【企业 PR】

生产用于汽车部件加工的精密锻压加工机、多轴液压伺服系列复合成型机、各种锻造加工所需的高精度液压锻造机,在日本国内及台湾,韩国,中国,北美,泰国,印度等东南亚各国销售。  
应用户要求还开发了用于上述行业的研磨泥和珩磨泥处理机,现在占据同行第一的地位。

【绿色产品・服务】

1. 金属切粉自动压缩机。KATAMERU a-MKS 型 (1000kN ~ 500kN)
2. 研磨泥脱液固化机使得原来需进行有偿处理的产业废弃物变为有价值物质。SURAMERU Z-MSZ 型。(500kN ~ 3000kN)
3. 珩磨泥油泥脱液处理机的开发实现了零排放。MSZ-PETORO 型。

■地址: 邮编 849-1391  
佐贺县鹿岛市大字井手 2078  
■TEL: 0954-63-3141  
■FAX: 0954-63-3157  
■E-mail: kankyo@moriiron.com  
■URL: <http://www.moriiron.com>

■法人代表: 董事长  
森 孝一  
■公司成立: 1922 年 3 月  
■员工人数: 总计 110 人  
■注册资本: 5,000 万日元  
■销售额: 38 亿 3,000 万日元  
■有无海外业务往来: -  
■希望与海外业务往来: -



环保产品、服务

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、  
循环再生

小分类  
再资源化  
使用过产品的循环再生

再生制钢原料的生产

进行铁渣及金属类废弃物的加工(切断、压缩),作为原料销售给国内外的再生炼钢厂等。近年,随着销路的扩大,在长崎港(小江港)内设立了作业场,取得保税货物场以对应海外的销路。

报废汽车的回收利用

进行报废汽车回收利用的所有业务(回收、氟利昂回收、拆解、破碎)。汽车循环再生法实行以前就开始从事报废汽车的适当处理和循环再生业务。此外,作为长崎县内由拆解企业、破碎企业组成的长崎县废机动车循环再生协会会长事业所,积极进行与县内外企业及团体、行政机关的信息交换、设施参观等活动,做一个遵循汽车循环再生法进行正当处理的企业。

■地址: 邮编 851-1133  
长崎县长崎市小江町 1797  
■TEL: 095-845-4423  
■FAX: 095-844-9945  
■E-mail: takiguchi@k5.dion.ne.jp  
■URL:  
<http://www.takiguchi-shoten.co.jp>

■法人代表: 董事长  
泷口 政治  
■公司成立: 1972 年 11 月  
■员工人数: 总计 25 人  
■注册资本: 1,800 万日元  
■销售额: 14 亿 3,323 万日元  
■有无海外业务往来: -  
■希望与海外业务往来: -

环境相关领域分类表

大分类  
水资源再利用领域

中分类  
雨水处理

小分类  
雨水处理



一般家庭用雨水利用系统

从脱离水库的观点出发，雨水利用近几年引起了大家的瞩目。

【企业概要】

实施对应今后有可能发生的自然灾害的对策等，为建立环境社会做贡献。

【环境相关主要业务和服务】

雨水利用系统、生物量利用相关事业

【企业 PR】

本公司的雨水利用系统是通过与德国的 INTEWA 公司进行技术合作开发出来的，被使用在许多大房地产厂商的商品房上。此外，还从事食品残渣的沼气发酵和地震时作为紧急用水的供水系统等。

- 地址：邮编 850-0952
- 长崎县长崎市戸町 1 丁目 1 番 28 号
- TEL: 095-878-5323
- FAX: 095-879-0739
- E-mail: info@takesima.co.jp
- URL: http://www.takesima.co.jp
- 法人代表：
- 公司成立：1922 年
- 员工人数：20 人
- 注册资本：1000 万日元
- 销售额：7 亿日元
- 有无海外业务往来：有
- 希望与海外业务往来：有

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、循环再生

小分类  
有机类废弃物(食品)  
循环再生



工厂厂区内

【企业概要】

本公司在长崎市长崎三京町拥有近 33 万平方米的用地，现在有 18 万 8 千平方米已经投入使用。主要有塑料类再商品化设备、塑料瓶、玻璃瓶、铝罐的压扁机、污泥脱水机、堆肥处理设施、废弃物的处理以及再资源化设施，努力打造一个循环型工业园区。

工厂内情景通过因特网实时视频传输，任何时候都欢迎来厂参观。  
向 IT 化发展，车辆的运行管理采用了 GPS 定位系统。

- 地址：邮编 851-2206
- 长崎县长崎市长崎三京町 2842-1
- TEL: 095-850-5000
- FAX: 095-850-6500
- E-mail: nfo@hiraki-gp.co.jp
- URL: http://www.hiraki-gp.co.jp
- 法人代表：董事长总经理  
平木 实男
- 公司成立：1964 年 10 月 29 日
- 员工人数：100 人
- 注册资本：3,300 万日元
- 销售额：12 亿日元
- 有无海外业务往来：—
- 希望与海外业务往来：—

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、  
循环再生

小分类  
有机类废弃物(食品)  
循环再生



有机废弃物堆肥处理厂

【企业概要】

我公司生产销售环保设备和粉体加工设备。尤其在有机废弃物的循环再生资源化方面有着多年的丰富经验,在推广有机农业、改善生活环境、削减二氧化碳等各方面都取得很大成绩。

【环境相关主要业务和服务】

“有机废弃物堆肥处理厂”

将有机废弃物(牲畜粪便、食品残渣、农业残渣、污泥等)投入铲式翻搅装置,形成微生物活性化环境,使它们发酵分解,制成优质的堆肥或饲料。

【企业 PR】

2007年,使用我公司设备制造的牛粪堆肥质量获得好评,通过了环境性能验证。我公司处理系统获得了世界第一的称赞,目前国内已有37个处理厂投入运转,海外也有印度尼西亚、帕劳共和国完成引进,另外,中国和东南亚海外各国对我们的关注也日益增多。

- 地址: 邮编 851-3101
- 法人代表: 太田 东洋彦
- 长崎县长崎市西海町 2167-1
- 公司成立: 1958年
- TEL: 095-884-1829
- 员工人数: 11人
- FAX: 095-884-3255
- 注册资本: 1000万日元
- E-mail: inform@a-ryoko.co.jp
- 销售额: 3亿日元
- URL: http://www.a-ryoko.co.jp
- 有无海外业务往来: 有
- 希望与海外业务往来: 有

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、  
循环再生

小分类  
产业废弃物处理



资源循环再生厂(分拣·压缩)

【企业概要】

我公司位于九州中央、国道3号线上,开展产业废弃物的处理、循环再生、汽车维修、环保咨询等多项业务。拥有合乎有关管理要求的最终处理场,容积达221000立方米,可处理石膏板、沥青和焚烧灰等从九州各地运来的产业废弃物。

另外,为了促进残疾人就业,我公司于2007年设置了资源循环再生分拣厂并雇用了12名残疾人,积极参与社会平等活动。

- 地址: 邮编 861-5511
- 法人代表: 董事长 野原 真藏
- 熊本县熊本市楠野町 1046 番地 2
- 董事长 野原 雅浩
- TEL: 096-245-0110
- 公司成立: 1980年9月
- FAX: 096-245-0777
- 员工人数: 41人
- E-mail: masahiro@nohara-gr.co.jp
- 注册资本: 500万日元
- URL: http://www.nohara-gr.co.jp
- 销售额: 6亿7千万日元
- 有无海外业务往来: -
- 希望与海外业务往来: -



(上) 株式会社熊本清扫社 总社  
(中) 生化广场 OKISIN  
(下) 生化广场名古屋

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、  
循环再生

小分类  
有机类废弃物(食品)  
循环再生

【企业概要】

在熊本市进行了四十多年的业务部门的一般废弃物收集运输工作。长期以来对厨余垃圾的再利用(肥料化)进行重点研究,终于在2002年开设了九州第一家食品再利用设施“生化广场OKISIN”,2007年在名古屋开设了第二家工厂“生化广场名古屋”。

【环境相关主要业务和服务】

- 食品再利用事业(再生利用企业)
- 有机肥料 GREEN SUPPLE 的国内外销售
- 扩大设施及 GREEN SUPPLE 在国内的销售及输出范围

【企业 PR】

此项事业在农林水产省·环境省的再利用事业者中作了登记。设施利用太阳能,通过微生物的作用将厨余垃圾进行分解发酵,成为可再利用的优质肥料。

此外,安装有全国一流的除臭装置,获得了国内外的好评。

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| ■ 地址: 邮编 860-0048<br>熊本县熊本市池上町 1000 番地 5 | ■ 法人代表: 村平赖宣<br>■ 公司成立: 1963 年 |
| ■ TEL: 096-325-5353                      | ■ 员工人数: 87 人                   |
| ■ FAX: 096-322-1140                      | ■ 注册资本: 300 万日元                |
| ■ E-mail: info@kumasei.com               | ■ 销售额: 13 亿 4 千万日元             |
| ■ URL: http://www.kumasei.com            | ■ 有无海外业务往来: 有                  |
|  | ■ 希望与海外业务往来: 有                 |



公司全景

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、  
循环再生

小分类  
一般废弃物处理、  
产业废弃物处理

【企业概要】

以“大家联成循环再生的圈”为环境目标,展开医疗废弃物等产业废弃物的循环再生事业。特别在医疗废弃物处理方面,摆脱了烧却、填埋的处理方法,促进破碎、高频灭菌处理、固体燃料这些有益于环境的废弃物处理,获得了医疗机构的高度好评。

【环保产品、服务】

- ◎ 医疗废弃物的收集搬运、处理业务
- ◎ 废荧光灯管收集搬运处理、循环再生

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| ■ 地址: 邮编 861-2403<br>熊本县阿苏郡西原村大字布田 834-171 | ■ 法人代表: 董事长总经理<br>田原 昌明 |
| ■ TEL: 096-279-4311                        | ■ 公司成立: 1990 年 3 月      |
| ■ FAX: 096-279-4313                        | ■ 员工人数: 总计 35 人         |
| ■ E-mail: sanrei.m@themis.ocn.ne.jp        | ■ 注册资本: 1,000 万日元       |
| ■ URL: http://www.sanreimedical.com/       | ■ 销售额: 7 亿 3,000 万日元    |
|  | ■ 有无海外业务往来: -           |
|  | ■ 希望与海外业务往来: -          |

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、循环再生

小分类  
使用过产品的循环再生



株式会社 三井电器 熊本工厂

【企业 PR】

株式会社三井电器 熊本工厂于 1991 年开始运转,至今已有 18 年的历史。  
工厂位于阿苏郡西原村「鸟子工业园区」,西侧是熊本机场、东侧可以远眺耸立着十座大型风力发电机(风电场)的依山,是一个自然环境与科学技术谐和完美的地方。熊本工厂初期主要继续公司前身业务即加工印刷电路板,但现在则主要致力于以半导体导线框为主的光刻产品等的设计、试制、批量生产及工程服务。

环境对策

按照总公司三井高科技公司的环保方针,在工厂的排气、排水等方面自觉采取必要环保措施,努力不给周边带来环境污染。

近来,根据用户的要求,我们还在积极开展对“无铅导线框”、地球资源的有效利用以及贵金属超薄镀膜等技术的研究

- 地址: 邮编 861-2401  
熊本县阿苏郡西原村大字鸟子 312-8
- 法人代表: 董事长总经理  
南 正贵
- T E L: 096-279-3353
- 公司成立: 1991 年 6 月
- F A X: 096-279-3477
- 员工人数: 共计 70 名
- E-mail: masataka-minami@mitsui-high-tec.com
- 注册资本: 2 亿 9,940 万日元
- U R L: <http://www.kyushudb.jp/shoCompany.html?companyId=359>
- 销售额: 9 亿 4,900 万日元
- 有无海外业务往来: -
- 希望与海外业务往来: -

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、循环再生

小分类  
再资源化  
使用过产品的循环再生



YKK AP 株式会社九州事业所的空中照片

【企业概要】

以循环型社会的形成为目标, YKK AP 公司制定了 6 个环境重点课题以推动环境活动。

1. 建立环境遵守法规体制: 进一步加强遵守有关公害、环境各种法律的体制工作。
2. 灵活运用环境经营系统: 1998 年开始取得了 ISO14001 的认证, 现在公司正在接受综合认证。今后环境管理系统也将不断地进行改善, 有效地运用于环境基础的强化方面。
3. 提高环境交流: 对社会的说明义务和客户的安心。

- 地址: 邮编 866-8511  
熊本县八代市新港町 1-10
- 法人代表: 事业所长  
永田 正隆
- T E L: 0965-37-1111
- 公司成立: 1957 年 7 月 22 日(主体)
- F A X: 0965-37-1113
- 员工人数: 12,700 名(主体)
- E-mail: k\_takasaka@ykkap.co.jp
- 注册资本: 100 亿日元(主体)
- U R L: <http://www.ykkap.co.jp/>
- 销售额: 2,650 亿日元(主体)
- 有无海外业务往来: -
- 希望与海外业务往来: -



2009 年为残疾人设置了电脑拆解流水线

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、  
循环再生装置

小分类  
使用过产品的  
循环再生

【企业概要】

我公司成立于 1999 年 12 月, 2001 年 4 月与家电再利用法的实施同步开始运转。主要针对 B 分类废家电的四个品种(电视、空调、冰箱、洗衣机)进行回收处理, 也进行个人电脑和电子办公设备的再利用处理, 范围遍布九州中部到南部地区, 致力于对有限的资源进行最大限度的利用。

【环境相关主要业务和服务】

家用电器循环再生; 电脑、电子办公设备的拆解。

【企业 PR】

我公司于 2006 年 2 月成为 DOWA 控股公司 DOWA Eco System 株式会社的集团成员迈出了新的一步。DOWA Eco System 株式会社在日本及东南亚开展广泛的环保工作, 我公司在集团其他企业的技术支持和大力协作下, 为建设循环型社会进行不懈努力。

另外, 我公司还积极参与地区的福利贡献活动, 努力与当地社会融洽相处, 以期得到用户的更大信任。

- 地址: 邮编 867-0067
- 法人代表: 渡边 吉博
- 熊本市水俣市盐滨町 278 番地 6
- 公司成立: 1999 年
- T E L: 0966-62-3300
- 员工人数: 140 人
- F A X: 0966-62-3338
- 注册资本: 20,000 万日元
- E-mail: at-b@act-b.co.jp
- 销 售 额: —
- U R L: http://act-b.co.jp
- 有无海外业务往来: 有
- 希望与海外业务往来: —

防止地球温暖化领域

资源循环(3R)领域



自左边开始为: “虚空藏麦醋系列(山莓 & 醋栗和乌饭树浆果)”和黑 GABA

“虚空藏麦醋”

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、  
循环再生

小分类  
有机类废弃物(食品等)  
循环再生

【企业概要】

三和酒类在大分县宇佐市, 位于前临宇佐平野, 后靠山脉的山麓。宇佐平野是九州地区屈指可数的粮仓地带, 在宁静的田园风景中进行着水稻、小麦、蔬菜和水果的生产。另外, 其前方为宇佐海岸和周防滩, 拥有丰富的海产品, 渔业较为发达。三和酒类被环绕在这丰富的大自然中, 以“质量第一、向顾客提供最佳商品!”为基本理念, 生产产品、爱护水和空气, 以保护自然作为企业责任。

左边的照片是从大麦烧酒酒糟(发生在蒸馏工程)的机能性研究成果中产生的商品。大麦烧酒酒糟(发酵大麦)中含有丰富的氨基酸、缩氨酸、食物纤维、柠檬酸、多酚等有效成份。

- 地址: 邮编 879-0495
- 法人代表: 和田 久继
- 大分县宇佐市大字山本 2231 番地之 1
- 公司成立: 1958 年 9 月 5 日
- T E L: 0978-32-1431
- 员工人数: 337 名
- F A X: 0978-33-3030
- 注册资本: 10 亿日元
- E-mail: —
- 销 售 额: 544 亿日元
- U R L: http://www.iichiko.co.jp
- 有无海外业务往来: —
- 希望与海外业务往来: —

环境保护、净化领域

环境相关服务领域、其他

## 竹田合同出租车株式会社

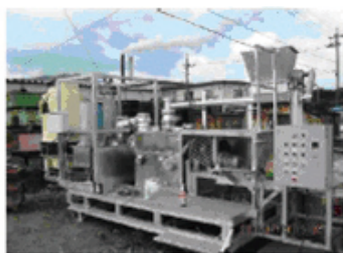
大 分 县

### 环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、  
循环再生装置(设备)

小分类  
废弃物处理装置



发热量 100,000kcal/h  
重油 50%: 可与 50%粗甘油 混烧

处理能力 5~10kg/h  
可出租

#### 【企业概要】

出租车业务、房地产中介业务、环境业务(废塑料油化装置、废油混烧的节能燃烧器)

■地址: 邮编 878-0011  
大分县竹田市大字会々 2332-1  
■T E L: 0974-62-2879  
■F A X: 0974-62-2882  
■E-mail: —  
■U R L:  
<http://homepage2.nifty.com/syotakano>

■法人代表: 董事长  
高野 将  
■公司成立: 1917年8月  
■员工人数: 30人  
■注册资本: 10,000,000 日元  
■销 售 额: 150,000,000 日元  
■有无海外业务往来: —  
■希望与海外业务往来: —

#### 照片

上: 废塑料油化装置

左下: 混烧燃烧器

右下: 废塑料油化演示机

## 平山产业株式会社

大 分 县

### 环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、  
循环再生

小分类  
产业废弃物处理、  
再资源化



#### 【企业概要】

对于资源的循环再生,虽然达到规定的分类标准需要相当高的技术水平,但是努力为资源再生的厂家源源不断地供应更安全、更放心的地球资源。近年来,解决垃圾处理经费问题已经成为地方行政部门的重要课题,本公司为减轻垃圾处理的财政负担发挥积极的作用。

#### 【技术特长】

- 按照废弃物的循环再生(再资源化)的规定标准实施的分类以及再生处理技术
- 冰箱、空调中佛里昂的回收(冰箱 70 台 / 日)
- RPF 生产技术(发热量: 5,000Kcal 以上 / Kg)
- 拆解大型机器设备的精密组合部件以及建筑物
- 回收拆解、粉碎废旧车辆

■地址: 邮编 879-0223  
大分县中津市三光下秣字大源寺平 310-1  
■T E L: 0979-43-5530  
■F A X: 0979-43-5558  
■E-mail:  
■U R L: <http://hirayama-sangyo.info>

■法人代表: 崔 起成  
■公司成立: 1976年6月  
■员工人数: 107人  
■注册资本: 3,000 万日元  
■销 售 额: 8,185.4 万日元  
■有无海外业务往来: 有  
■希望与海外业务往来: —

公司总部 R P F 生产车间

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、  
循环再生

小分类  
再资源化

【企业概要】

寻找出了采用产业废弃物及污染土壤等循环再生系统代替制造水泥的原料、燃料和工业用水的方法,以此作为业务进行了35年。通过与高炉、冶炼、造纸工厂的合作,为建立起“有效利用资源的循环型社会”而不断地进行努力。

【环境相关主要业务和服务】

- 产业废弃物收集运输及一般货物运输
- 污染土壤的收集运输
- 清扫及疏浚作业

【企业 PR】

- 本公司为全国性规模的产业废弃物收集运输企业。认识到地球环境问题的深刻化现状,在水泥制造业、高炉、冶炼所产生的废弃物的再资源化和环境净化方面积极进行促进活动,不断地推进资源保护、有效利用和防止污染的活动。
- 预定取得一般建设业许可

- 地址: 邮编 870-0325
- 法人代表: 董事长总经理 松井 胜
- 大分县大分市久原中央四丁目7番1号
- T E L: 097-593-4211
- 公司成立: 1992年
- F A X: 097-593-0094
- 员工人数: 44人
- E-mail: fujisawa@fujisawa-eco.co.jp
- 注册资本: 2,000万日元
- U R L: http://www.fujisawa-eco.co.jp
- 销 售 额: 9.2亿日元
- 有无海外业务往来: 无
- 希望与海外业务往来: 无



从事利用转换了运输方式的运输业和清扫作业。

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、循环再生

小分类  
再资源化

【企业概要】

“YOMIGAERU-MARUCHI-KUN”牌再生农用塑料膜  
我公司将九州范围内废弃的农业塑料膜进行清洗、粉碎、脱水、干燥后制成颗粒,重新加工成农业塑料膜,销售给九州地区的农户。



“YOMIGAERU-MARUCHI-KUN”牌  
再生农用塑料膜

- 地址: 邮编 889-1302
- 法人代表: 董事长 金海 东贤
- 宫崎县儿汤郡川南町大字平田 4063-2
- T E L: 0983-27-0339
- 公司成立: 1970年6月
- F A X: 0983-27-0217
- 员工人数: 29人
- E-mail: info@kinkai-s.com
- 注册资本: 1,000万日元
- U R L: http://kinkai-s.com
- 销 售 额: 622,577千日元 (2008年5月期)
- 有无海外业务往来: -
- 希望与海外业务往来: -



积极建设循环型社会  
“ 废弃只是垃圾，利用便是资源 ”

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、循环再生

小分类  
再资源化

废塑料处理量日本第一

我们公司现在拥有在九州各地回收废塑料的能力和资质，努力实现零排放、建设循环型社会。我公司废塑料的循环再生能力占日本第一，已经通过 ISO9001、14001 认证，朝着环保产业模范企业的目标而不懈努力。

- 地址：邮编 882-0024 宫崎县延冈市大武町 758-3
- 法人代表：董事长 黒田 实
- T E L：0982-35-6000
- 公司成立：1964 年 2 月
- F A X：0982-35-6001
- 员工人数：总计 35 人
- E-mail：recycle@kuroda-kogyo.co.jp
- 注册资本：2,000 万日元
- U R L：http://www.kuroda-kogyo.co.jp
- 销 售 额：3 亿 4 千万日元
- 有无海外业务往来：—
- 希望与海外业务往来：—



RPF 生产设施

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、循环再生

小分类  
产业废弃物处理 再资源化

【企业概要】

本公司从事建设废料、废塑料类等产业废弃物的收集搬运及中间处理业务。此外，在中间处理方面，与排放企业合作，将搬入的废弃物作为资源，生产以废弃物为原料的 RPF(固体燃料)，为实现循环型社会做贡献。

【主要业务】

产业废弃物的收集搬运及中间处理。一般废弃物的收集搬运业务。

【环境相关事业】

废弃物处理、循环再生、环境协调型能源供给

【环境事业概要】

- ◎ 产业废弃物的中间处理(粉碎、压缩、切断·压缩、粉碎·压缩、手工挑选)
- ◎ 生产以产业废弃物为原料的 RPF(固体燃料)

- 地址：邮编 880-0124 宫崎县宫崎市大字新名爪字谷廻 4090-21
- 法人代表：董事长 盐川 圣一
- T E L：0985-39-7555
- 公司成立：1988 年 2 月
- F A X：0985-39-7561
- 员工人数：总计 32 人
- E-mail：siokawa@giga.ocn.ne.jp
- 注册资本：1,200 万日元
- U R L http://www.siokawa.com:
- 销 售 额：3 亿 4,000 万日元
- 有无海外业务往来：—
- 希望与海外业务往来：—



利用功能性原材料的试制品展览

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、循环再生

小分类  
有机类废弃物(食品)  
循环再生

【企业概要】

在东京、宫崎设立据点,进行商业建筑、商业设施、住宅建筑等的规划、设计、施工。在环境相关业务方面,与大学合作进行“利用地区农产品的生物循环再生事业”。

利用地区农产品的生物循环再生事业

有效利用与大学的研究成果,将未被利用的含有对健康、美容有效的功能性成份加以利用,开展功能性原材料和健康食品等的产品化事业。

- 地址: 邮编 885-0005  
宫崎县都城市神之山町 4841
- 法人代表: 董事长  
下森 康玄
- TEL: 0986-38-8881
- 公司成立: 1980年4月
- FAX: 0986-38-8891
- 员工人数: 23人
- E-mail: info@simorikenso.co.jp
- 注册资本: 4,500万日元
- URL: http://www.simorikenso.co.jp/
- 销售额: 20亿400万日元
- 有无海外业务往来: -
- 希望与海外业务往来: -



高度利用烧酒酒糟以减轻环境负荷和建立零排放型社会以及通过开展新产业实现人与自然的共生目标

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理领域  
循环再生

小分类  
有机类废弃物(食品等)  
循环再生

【企业概要】

奄美大岛开运酒造不仅仅是烧酒的生产厂家。其可使人与自然界良好地加以融合,以给更多人充满能量为业务领域。能做到此的原因皆因有宇检村。

充分利用宇检村的所有材料生产出的食品可将人与人、梦与梦相连接,并将宝贵的时光逐渐地、确实地加以改变。从而做一个从小乡村向全国、向世界不断地发出信息的企业和不断进行挑战的充满活力的集团。

- 地址: 邮编 894-3301  
鹿児島县大岛郡宇检村汤湾 2924-2
- 法人代表: 渡 博文
- TEL: 0120-52-0167
- 公司成立: 1996年继承了  
1954年创业的酿酒厂的经营
- FAX: 0997-54-2080
- 员工人数: 60人
- E-mail: kaiun@lento.co.jp
- 注册资本: 3,150万日元
- URL: http://www.lento.co.jp/
- 销售额: 18亿日元
- 有无海外业务往来: -
- 希望与海外业务往来: -

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、  
循环再生

小分类  
一般废弃物处理、  
产业废弃物处理



厂房外观

向用户建议并提供相应支持与实际操作，对一般废弃物、产业废弃物进行适当处理，使之重新再生成为资源加以利用。

◎可将进行循环再生的废弃物进行中间处理(缩小体积)，如压缩、溶解、破碎，以降低其运输成本，

◎将食物残渣进行乳酸发酵，制成独家配方饲料→用于养猪，网页

<http://www.ecopig.jp/index.shtml>

◎2005年9月，德国畜产草地研究所、县畜产试验场、有限公司 Eco farm 三家联合，进行了“烧酒废液饲料化”两年计划试验，可望根据当地特性为社会做贡献。我公司对此进行了全面支持。

◎今后将遵循国家“Biomass Nippon 策略”进一步探索开展新业务。

◎计划通过生态基金进行资金筹措。

■地址：邮编 893-1203  
鹿儿岛县肝属郡肝付町后田 3098-2  
■T E L: 0994-65-2795  
■F A X: 0994-65-2821  
■E-mail: amenity@po.synapse.ne.jp  
■U R L:  
<http://www.osumi.or.jp/topline/amenity/ametop.htm>

■法人代表：董事长  
中村 KAZU 子  
■公司成立：1998年12月18日  
■员工人数：正式员工4人  
临时工1人  
■注册资本：5,000万日元  
■销售额：4,200万日元  
■有无海外业务往来：—  
■希望与海外业务往来：—

农事组合法人 N-Chicken

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、  
循环再生

小分类  
有机类废弃物(食品)  
循环再生



粉碎羽毛

【企业概要】

拥有占地面积 12,500 平米、建筑面积 5,200 平米的制造和处理工厂，每小时处理能力四千只鸡。以县内外运来的的母鸡、种鸡为主要原料，生产相关制品和加工品所需的原材料。对处理过程中产生的废弃物、特别是鸡毛尝试进行循环再生。

羽毛中的大部分是角朊蛋白，对动物而言是有用物质，但尚未获得有效的处理方法。

羽毛的结构使之具有不少特性(隔热、不吸水、吸油、轻柔、隔音等)，因此我们尝试改变羽毛形状并能使之继续发挥这些特性，从而实现废弃材料的资源化。

我公司采用的化学粉碎方法使用碱溶液，手法简便且可实现批量处理。

■地址：邮编 897-0302  
鹿儿岛县南九州市知览町郡 3669 番地  
■T E L: 0993-83-3725  
■F A X: 0993-83-3717  
■E-mail: n-kenkai@nansatu.co.jp  
■U R L: —

■法人代表：代表理事  
德满 义弘  
■公司成立：2000年10月3日  
■员工人数：222人  
■注册资本：6500千日元  
■销售额：25亿4800万日元  
■有无海外业务往来：—  
■希望与海外业务往来：—



株式会社 国分隼人卫生公社

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、  
循环再生

小分类  
一般废弃物处理、  
产业废弃物处理

【企业概要】

我公司从事粪便回收处理、净化槽维护和清扫、公共下水道设施管理、垃圾回收运输等业务,主要以处理生活污水和废弃物见长。

为建设循环型社会,我们还积极开展循环再生业务。我公司采用 PF1 方式率先修建了一般由地方政府根据容器包装循环再生法而修建的垃圾分类、再生资源化和保管工厂,现在接受近邻各地方政府的委托进行回收处理。近年来,我公司还设置了将废弃食用油再生为柴油燃料的工厂,取得了很大成效。

■地址: 邮编 899-5101  
鹿儿岛县雾岛市隼人町住吉 522-46  
■TEL: 0995-42-1304  
■FAX: 0995-43-0911  
■E-mail:  
kokubuhayato.aragami@nifty.com  
■URL: -

■法人代表: 董事长  
石川 武则  
■公司成立: 1967年1月  
■员工人数: 总计 94 人  
■注册资本: 3,300 万日元  
■销售额: -  
■有无海外业务往来: -  
■希望与海外业务往来: -

防止地球温暖化领域

资源循环(3R)领域



株式会社平山

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、循环再生

小分类  
一般废弃物处理、  
产业废弃物处理

【企业概要】

主要从事构建循环型社会的基干产业,以废弃物的循环再生事业为中心,通过了环境管理体系国际标准 ISO14000 的认证,公司员工齐心协力为保护环境而作贡献。

从事一般废弃物以及产业废弃物的收集和运输以及中间处理、建筑工程、拆解建筑物、普通货运等业务。废弃物在公司内处理,变废为宝,提高再资源化的水平,为建成废弃物循环再生率达到 100%的企业而努力奋斗。

■地址: 邮编 899-0134  
鹿儿岛县出水市浦田町 798 番地  
■TEL: 0996-62-7657  
■FAX: 0996-63-3781  
■E-mail: sanpai.hirayama@m8.dion.ne.jp  
■URL: http://www.hirayama-syukai.com

■法人代表: 董事长  
乡式 千鹤  
■公司成立: 1993年8月  
■员工人数: 45 人  
■注册资本: 2,000 万日元  
■销售额: 4 亿 8,900 万日元  
■有无海外业务往来: -  
■希望与海外业务往来: -

环境保护、净化领域

环境相关服务领域、其他

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、循环再生

小分类  
再资源化



工厂全景和处理设备

【企业概要】

电子元件生产厂家等产生的带有金银的废料是循环再生的主原料。镀金废液、淤泥类、电气电子设备废基板也可对应。回收对象的元素为：金、银、铜、铂、钯、钨，处理工艺上具有以下特点：

- 1.有效利用金矿石的氢化冶炼工艺
- 2.根据原料的种类准备多种流程
- 3.可有效利用 Ni、Co、SUS 等主要材料
- 4.不产生废弃物
- 5.也可对应少量
- 6.可使用氰基回收和碱氯气法处理废水

有效利用国内唯一运转的金矿石的氢化冶炼设备，进行废玻璃、废陶瓷处理。拥有氰基回收设备，也可从事酸·碱废液、废氰基液的处理。

- 地址：邮编 896-0053
- 法人代表：樱井 若叶
- 鹿儿岛县市来串木野市下名 12955 番地
- 公司成立：1964 年 4 月
- T E L：0996-32-2800
- 员工人数：95 人
- F A X：0996-32-4477
- (截至 2010 年 10 月末)
- E-mail：eigy@ksn.mitsui-kinzoku.co.jp
- 注册资本：1 亿日元
- U R L：http://www.mitsui-kinzoku.co.jp/group/kushikino/
- 销售额：5,763 百万日元
- (2010 年 3 月期)
- 有无海外业务往来：有
- 希望与海外业务往来：无

宇部兴产株式会社建设资材 Company 资源 Recycle 事业部

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、循环再生

小分类  
产业废弃物处理



上图：高氯旁路设备（菊田工厂）  
第 15 届 FUJISANKEI 集团地球环境大奖  
获「FUJISANKEI 集团奖」

下图：燃料系统废弃物处理设备（各工厂）

【企业概要】

宇部集团是一个复合型企业，主要业务分为“化学、树脂”、“多用途产品、精瓷”、“医药”、“建设原材料”、“机械、金属成型”、“能源、环境”。在建设原材料的水泥部门中，西日本地区集中设置有三个工厂，其中的菊田工厂设在福冈县内，定位于废弃物集中处理工厂，我们坚信能在多方面成为用户的好帮手。

【环境相关主要业务和服务】

将各种产业废弃物和副产物再生为水泥生产所需资源，再生量达每年约 300 万吨，通过推进循环再生工作致力于为社会做贡献。

欢迎垂询。

【企业 PR】

为安全稳定地进行废弃物处理，我公司已获得以下各种许可：  
产业废弃物处分业 / 产业废弃物处理设施设置许可 / 一般废弃物处分业 / 一般废弃物处理业 / 一般废弃物处理设施设置许可 / ISO14001, 9001, 2000 / 山口 Eco Factory (环保企业认证) 等。

- 地址：邮编 755-8633
- 法人代表：竹下道夫
- 山口县宇部市大字小串 1978-2
- 公司成立：1897 年 6 月
- T E L：0836-35-2813
- 员工人数：3,536 人（单独）
- F A X：0836-35-3149
- 注册资本：584 亿日元
- E-mail：-
- 销售额：2,548 亿日元（单独）
- U R L：http://www.ube.co.jp
- 有无海外业务往来：有
- 菊田工厂 邮编 800-0311
- 希望与海外业务往来：-
- 福冈县京都市都府町长滨町 7



AMITA 姬路循环资源制造所  
将废弃物 100% 重新资源化

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

中分类  
废弃物处理、循环再生

小分类  
废弃物处理、循环再生

【企业概要】

1977年,我公司从客户的工厂排水中找到了有价值资源,开始从事锌的资源再生工作。这是我集团通过转换角度看问题而迈出的“循环再生业务”第一步。之后三十年来,我们在环保行业广泛范围内为建设“循环体系”作出了应有贡献。

【环境相关主要业务和服务】

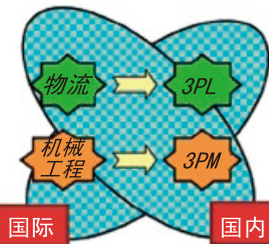
再生资源化技术(再生为水泥原料或燃料或有色金属原料、再生产品(硅等)的制造和供给)、环保产业咨询、环保产业投资、市场营销支持等。

【企业 PR】

从年排量达 5 吨的“废弃物”中发现可再生为原料或燃料的物质,通过加工后重新用于其他用途,“挖掘”地上资源,形成水泥原料或有色金属矿脉——这就是我们 AMITA 公司的地上资源事业。我公司的部分再生资源化技术已经获得专利,不仅在日本,而且在亚洲各国也得到应用。另外,我公司还拥有利用食物残渣等有机质未利用资源发酵制成沼气后进行发电的环保技术,这也是利用“地上资源”生产能源的方法。我公司将继续发展上述地上资源事业,为实现资源国家日本而努力。

- 地址: 邮编 102-0075
- 法人代表: 熊野英介
- 东京都千代田区三番町 28 番地
- 公司成立: 1977 年 4 月 1 日
- TEL: 03-5215-8255(总机)
- 员工人数: 224 人(总共)
- FAX: 03-5215-8256
- 注册资本: 473,239,890 日元
- E-mail: info@amita-net.co.jp
- 销售额: 4,732 百万日元
- URL: http://www.amita-net.co.jp/
- 有无海外业务往来: 有
- 希望与海外业务往来: 有

山九的服务



3PL: Third Party Logistics

3PM: Third Party Maintenance

根据客户的需求进行相互有效的连动性对应。提供山九独有的合理性高质量服务,实现具有柔软性的细致综合服务。

进行效率性输送建议,作为进行咨询的战略物流企业,作为在国内机械工程领域屈指可数的设备安装、维修企业,作为拥有优良技术的综合企业,我们以进一步进行全球化展开为目标。

感谢的心情是公司的名称。山九株式会社

以感谢的心情作为公司的名称。

大正初期,创始者中村精七郎在伦敦的街头问路,当对自己亲切指路的绅士表示感谢时,那位绅士也给自己对他表示的信赖给予了“thank you”的回礼。

语言、文化迥然不同的人与人在初次相见的瞬间,询问的人和回答的人之间的信赖凭借着感谢的心情和语言得以连接。我们就将这感谢的心情选作为了公司的名称。

山九的服务

环境相关领域分类表

大分类  
资源循环(3R)领域

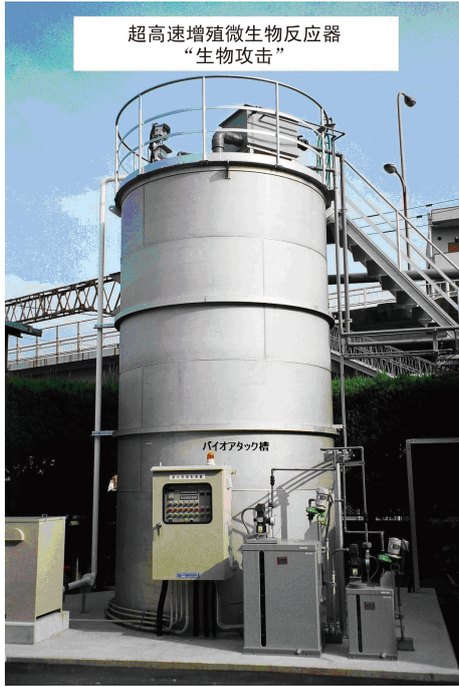
中分类  
废弃物处理、循环再生

小分类  
一般废弃物、废弃物处理品的搬运

【企业概要】

本公司时常带着“感谢”之意来从事进行从物流事业、各种机械和设备的安装及维修到土木建筑的国内外广范围的环球型业务。以丰富的技术经验为基础,将多年培养起来的“技术和系统”与物流、机械工程各部门进行有机地结合,以发展成新型综合服务企业为目标。

- 地址: 邮编 104-0054
- 法人代表: 董事长总经理 中村 公一
- 东京都中央区胜 00K16 丁目 5-23
- 公司成立: 1918 年 10 月 1 日
- TEL: 03-3536-3939
- 员工人数: 9,711 名
- FAX: 03-3536-3864
- 注册资本: 286 亿 19 百万日元
- E-mail: —
- 销售额: 3,168 亿日元
- URL: http://www.sankyu.co.jp
- 有无海外业务往来: —
- 希望与海外业务往来: —



超高速增殖微生物反应器  
“生物攻击”

环境相关领域分类表

大分类  
环境保护、净化领域

中分类  
防止公害装置

小分类  
防止水质汚浊装置

【企业概要】

企业经营理念：为未来创建优美的环境，为保护环境排忧解难的企业。公司设在新日铁厂区内，秉承多年培养的水质处理的技术能力，在以水为中心的环保商务领域中，力争成为顾客最好的合作伙伴。

【环境相关主要业务和服务】

- 水、环保解决方案部门：提供采用综合水处理大型设备、水循环利用、高度处理设备、远程监视装置以及高效能水处理药品等高性价比的水处理解决方案。
- 分析、环保咨询部门：作为客户的合作伙伴，运用高质量的化学分析方法、环境测定技术、环境调查解析能力，满足客户各种需求，制定环保解决方案。
- 土壤调查、修复部门：为保护土壤、地下水提供整体解决方案
- 钢铁环保部门：以丰富的经验、精益求精的技术、可信度高的完善的服务体制、以及高效迅速地对应，提供最适合客户的解决方案。
- 遗传因子分析、生物科技部门：以钢铁废水处理技术、有机废水低排放技术、新生物科学技术等提供全面的环保技术支撑。

■地址：邮编 805-0061  
北九州市八幡东区西本町2丁目2番  
■TEL：093-662-1667  
■FAX：093-662-3362  
■E-mail：s\_idogaki@nske.co.jp  
■URL：http://www.nske.co.jp

■法人代表：董事长总经理  
河合 润  
■公司成立：1970年  
■员工人数：1,205人  
■注册资本：4亿5千万日元  
■销售额：256亿日元  
(2009年度)  
■有无海外业务往来：有  
■希望与海外业务往来：有



雨水净化转变成杂事用水和饮料水的装置

环境相关领域分类表

大分类  
环境保护、净化领域

中分类  
环境修复、环境创造  
(生态系统的修复、复原)

小分类  
雨水利用・中水道

【企业概要】

为了对应水不足，致力于将雨水转变成饮料水的装置开发。

【环境相关主要业务和服务】

废弃物处理、净化槽维持管理、下水管路的维护管理・维修

【企业PR】

已经取得 ISO14001。进行下水处理相关设备的维护管理、清扫、净化槽设备的海外出口业务。此外，近几年致力于开发雨水净化系统，为将来的水不足对策作贡献。

■地址：邮编 807-0831  
福冈县北九州市八幡西区则松 218  
番地之 2  
■TEL：093-695-2010  
■FAX：093-695-2011  
■E-mail：info@maeda-kougyou.co.jp  
■URL：  
http://www.maeda-kougyou.co.jp

■法人代表：前田 行广  
■公司成立：1966年  
■员工人数：15人  
■注册资本：1,000万日元  
■销售额：2.4亿日元  
■有无海外业务往来：有  
■希望与海外业务往来：有

环境相关领域分类表

大分类  
环境保护、净化领域

中分类  
环境相关资材

小分类  
药品

我们的应有姿态

我们为了通过事业活动实现 KAITEKI (舒适) 的目标, 将 KAITEKI 指标作为指针之一加以有效利用。



三菱化学株式会社的应有姿态

【企业概要】

1935 年创业的化学产品生产家。生产品种有: 石油化学产品、机能化学产品、碳产品、无机化学产品、信息电子相关产品等多种产品。以前, 以焦炭、肥料、染料、合成纤维原料等大量型(大量生产型)产品为主力进行生产活动。近几年, 随着经济全球化发展所带来的激烈化国际竞争, 就事业进行了重新考虑, 开始逐步进行以医药中间体和原料药、高性能树脂、电子工业产品这些高性能、高附加值产品生产的主力转移。

【环境相关主要业务和服务】

- 工业用水的生产、医药品、食品的精制、生产半导体生产所使用超纯水的离子交换树脂—“DIAION”
- 用水、排水的除油、用于污泥脱水的高分子凝固剂—“Diafloc”

- 地址: 邮编 806-0004 福冈县北九州市八幡西区黑崎城石 1-1
- 法人代表: 黑崎事业所所长 铃木 龙男
- TEL: 093-643-2611
- 公司成立: 1935 年
- FAX: 093-643-2024
- 员工人数: 1,200 人
- E-mail: —
- 注册资本: 500 亿日元
- URL: http://www.m-kagaku.co.jp/kurosaki/index.html
- 销售额: 700 亿日元
- 有无海外业务往来: 有
- 希望与海外业务往来: 有

环境相关领域分类表

大分类  
环境保护、净化领域

中分类  
防止公害装置、  
环境修复、环境创造

小分类  
产业排水处理装置、  
水质净化



照片上: 本多机工总公司工厂  
照片下: 微纳米气泡泵 (BUSP)

【企业概要】

创立 60 年的泵综合生产厂家。生产的泵使用在电力、石油、化学、炼铁等各产业部门。与海外 4 家泵生产厂家合作, 此外, 还积极采用外国人职员, 为进一步开展国际业务而努力。

【环境相关主要业务和服务】

- 开发了大容量的微纳米气泡泵, 为环境做出了贡献。还参加了 2010 年 11 月的横滨 APEC 环境区的展览。
- ①通过油水分离实现了零排放。
  - ②通过加压浮上装置, 大幅度减少了药品中所含凝集剂的使用量
  - ③在船底流过微泡水, 在节约耗油量(节能)方面做出了各种贡献。
- 不仅在日本, 还在泰国、印度、新加坡等国外许多地方开展业务。利用臭氧的世界性环境规制比较严格, 在 COD / BOD 规制对策和海水淡化装置的前期处理等方面都拥有事例, 还在不断开展市场。

【企业 PR】

不仅局限于日本, 特别大力致力于以亚洲为中心的海外市场的开展。其中包括发展显著的中国、ASEAN、印度, 都是很好的市场, 通过与当地的合作企业联合, 努力扩大业务市场。今年以“争取做百年企业”为目标, 开展各项工作。

- 地址: 邮编 820-0202 福冈县嘉麻市山野 2055
- 法人代表: 董事长总经理 龙造寺 健介
- TEL: 0948-42-3111
- 公司成立: 1951 年
- FAX: 0948-42-3116
- 员工人数: 146 人
- E-mail: m-honda@hondakiko.co.jp
- 注册资本: 9,000 万日元
- URL: http://www.hondakiko.co.jp
- 销售额: 20 亿日元
- 有无海外业务往来: 有
- 希望与海外业务往来: 有

防止地球温暖化领域

资源循环(3R)领域

环境保护、净化领域

环境相关服务领域、其他

防止地球温暖化领域

资源循环(3R)领域

环境相关领域分类表

大分类  
环境保护、净化领域

中分类  
环境修复、环境创造  
(生态系统的修复、复原)

小分类  
多自然型工法



通过核藻场建成进行藻场再生事业

【企业概要】

住友大阪水泥株式会社建材事业部的据点设在福冈，海洋组通过海藻场建成事业和混合动力渔礁事业为海洋的环境保护作贡献。海藻场建成事业通过海藻附生板(海藻场增殖板)和海藻的中间培养技术确立海藻场的建成方法，被水产厅采用为紧急矶烧(Sea desert)对策示范事业。现在，与九州电力株式会社共同研究，开发了配合有大量煤灰等废弃物的附生板，追求有益于环保的商品生产。此外，本公司还在以保护日本最有灭绝危险的“对马山猫”为目的造林活动中，积极参加并提供本公司拥有的森林等。

- 地址：邮编 811-2202 福冈县糟屋郡志免町大字志免 90 番地
- 法人代表：木川 达郎
- TEL：092-935-2764
- 公司成立：1907 年 11 月 29 日
- FAX：092-935-4379
- 员工人数：1,309 人 (截至 2007 年 3 月末)
- E-mail: suzuki@snc-inc.co.jp
- 注册资本：416 亿日元 (截至 2007 年 3 月末)
- URL: http://www.soc.co.jp
- 销售额：1,433 亿日元 (截至 2007 年 3 月末)
- 有无海外业务往来：—
- 希望与海外业务往来：—

环境保护、净化领域

环境相关服务领域、其他

环境相关领域分类表

大分类  
环境保护、净化领域

中分类  
环境修复、  
环境创造

小分类  
土壤净化、  
水质净化



■所在的办公楼(照片：上)  
福冈商务创造中心  
■LED 照明灯(照片：下)  
沥青混合所

【企业概要】

通过环境保护对策事业，为社会的事业创造做贡献。

【环境相关主要业务和服务】

- 船舶用 LED 照明灯、高度反射板灯具的销售
- 泥土处理技术“Day Satto 工法”
- 防止有害物质溶出技术—“ND STOP 工法”

【企业 PR】

LED 照明灯有使用在船舶、沥青工厂、汽车拍卖会场的实绩。是大公司的子公司所生产的产品，质量一流。

泥土处理技术“Day Satto 工法”正在申请专利和申请国土交通省的“NETIS”新技术。泥土处理所使用的材料以天然矿物质为主原料。

- 地址：邮编 813-0017 福冈县福冈市东区香椎照叶 3-2-1-212
- 法人代表：藤 龙一
- TEL：092-663-8355
- 公司成立：2007 年
- FAX：092-663-8366
- 员工人数：6 人
- E-mail: info@world-link.co.jp
- 注册资本：1,000 万日元
- URL: http://www.f-worldlink.com/
- 销售额：3,000 万日元
- 有无海外业务往来：无
- 希望与海外业务往来：有



最新臭氧处理装置

环境相关领域分类表

大分类  
环境保护、净化领域

中分类  
防止公害装置

小分类  
防止水质汚浊装置

【企业概要】

使用所谓世界一流水平的气体溶解技术(专利),进行水坝和湖沼净化设备、工厂废水·畜产粪尿废水处理装置的生产和销售以及设备的设计施工。水坝、湖沼的水质净化通过臭氧处理和浮上分离处理,可同时短时间进行蓝藻分解处理和湖底的缺氧改善。在废水处理方面,通过安全有效地利用臭氧,可进行脱色、除臭、杀菌、有机物分解等处理,大幅度降低了设备费用、运行成本以及实现稳定化处理。

在“第三届九州环境商务大奖”上获得“大奖”

- 地址: 邮编 812-0068
- 法人代表: 泽田 善行
- 福冈市东区社领 2 丁目 21-20
- 公司成立: 1994 年 7 月
- TEL: 092-629-1609
- 员工人数: 11 名
- FAX: 092-629-1574
- 注册资本: 2 亿 3,900 万日元
- E-mail: info@sawatec.co.jp
- 销售额: 2 亿日元
- URL: http://www.sawatec.co.jp
- 有无海外业务往来: 有
- 希望与海外业务往来: 有



- ①UASB 重型厌氧处理设备  
(沼气发酵: 商品名 TORORU)
- ②土壤污染调查

环境相关领域分类表

大分类  
环境保护、净化领域

中分类  
防止公害装置

小分类  
水污染防治设备

【企业概要】

“为了实现环境与产业理想的共存”  
本公司自 1957 年创业以来,作为环境工程的先进企业,在水处理,废气处理,土壤修复等技术方面拥有丰富的经验。为了实现减少对环境的影响与经济性的产业活动齐头并进,为日本以及世界经济的发展作出更大的贡献。

【环境相关主要业务和服务】

- 设备工程
  - 废水处理、纯净水以及排烟处理
- 解决方案部门
  - 土壤及地下水污染整治、化工催化剂材料、农业综合企业(蔬菜生产)
- 设备维修部门
  - 设备性能诊断、定期检查、维修以及改善、业务分析(计量认证)

【企业 PR】

1. 自主开发研究水、大气、土壤、物品的先进技术。
  2. 经常满足社会以及产业界的需求,不断地发展、创新
  3. 积极引导日本和亚洲的环境工程。
- 获奖
    - 同时处理脱硫脱硝的装置: 获得通产省中小企业厅长官奖
    - 高稳定性能的氟以及重金属的处理装置: 获得通产省中小企业厅长官奖
  - 其他还获得多个奖项
  - 通过了 ISO 9001、ISO 14001 认证

- 地址: 邮编 812-0013
- 法人代表: 井本 浩嗣
- (福冈营业所)
- 公司成立: 1957 年
- 福冈市博多区博多站东 3-11-14
- 员工人数: 143 人
- abundant90
- 注册资本: 4 亿 9 千万日元
- TEL: 092-414-5778
- 销售额: 60 亿日元
- FAX: 092-414-5779
- 有无海外业务往来: 有
- E-mail: ikebe@fkk.co.jp
- 希望与海外业务往来: 有
- URL: http://www.fkk.co.jp
- (总公司) 东京都港区海岸 3-18-21
- Bright-East 芝浦(邮编 108-0022)
- TEL: (03) 5419-6030
- FAX: (03) 5419-6031



株式会社 アセット (調査検査センター)	熊本県熊本市城南区大字御原1100-1
AQCエンジニアリング株式会社 (環境問題対策・環境改善・環境コンサル)	福岡県福岡市博多区博多駅前2丁目2-1 <a href="http://www.aqec.co.jp/">http://www.aqec.co.jp/</a>
株式会社 エス・エル・エル (環境計量監視事業)	福岡県大野城市中心2丁目1-8 <a href="http://www.elf-group.co.jp/">http://www.elf-group.co.jp/</a>
環境テクノス 株式会社 (環境計量監視事業)	福岡県北九州市戸畑区中區新街2-4 <a href="http://www.kan-ten.co.jp/">http://www.kan-ten.co.jp/</a>
有限会社 九大エンジニア (調査・工事)	大分県大分市光吉台37番508号
株式会社 サガシキ環境問題 (アスベスト、重金属対策)	佐賀県三善郡みやき町大字白壁2863-42 <a href="http://www.sagashi-kenkyo.co.jp/">http://www.sagashi-kenkyo.co.jp/</a>
株式会社 ブラウド (水処理、汚泥処理プラント設計、メンテナンス)	熊本県阿蘇郡西原村大字新原441-1
新築地研 株式会社 (土壌地下水汚染調査、環境計量監視事業)	佐賀県佐賀市若穂2丁目9-25 <a href="http://www.shinichikari.co.jp/">http://www.shinichikari.co.jp/</a>
新日本グランド工業 株式会社 (土壌地下水汚染調査、汚染修復工事)	福岡県福岡市南区清水1丁目15-18 <a href="http://www.n-jg.co.jp/">http://www.n-jg.co.jp/</a>
株式会社 御和テック (土壌地下水汚染調査、汚染修復工事)	長崎県佐世保市大崎町1052 <a href="http://www.shimizu-tech.co.jp/">http://www.shimizu-tech.co.jp/</a>
株式会社 セイコー (土壌地下水汚染調査)	福岡県久留米市上陣1丁目24-13 <a href="http://www.seiko-tenkyo.co.jp/">http://www.seiko-tenkyo.co.jp/</a>
株式会社 セウテック (土壌地下水汚染調査)	福岡県福岡市博多区東区2丁目9-10 <a href="http://www.seutech.co.jp/">http://www.seutech.co.jp/</a>
株式会社 日本ソイルコンサルタンツ (土壌地下水汚染調査)	福岡県福岡市東区原田3丁目2-4 <a href="http://www.nishinoh-soil.co.jp/">http://www.nishinoh-soil.co.jp/</a>
株式会社 ワイビーエム (環境計量センター)	佐賀県唐津市原1884 <a href="http://www.wbim.jp/">http://www.wbim.jp/</a>

一般社団法人 ECO 技术协会  
会员企业名单

环境相关领域分类表

大分类  
环境保护、净化领域

中分类  
环境修复、环境创造  
(生态系统的修复、复原)

小分类  
土壤净化

【企业概要】

我协会由九州范围内较早开始着手解决土壤污染问题的公司组成。我们的目的是通过准确的调查和可靠的处理技术开展环保活动，为建设安全、可靠的社会做出贡献。

具体工作内容如下：

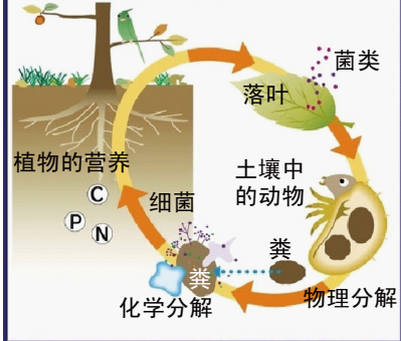
- 1 土壤・地下水汚染調査、処理技術の宣传普及
  - 2 土壤・地下水汚染調査、処理技術の研修会和学习班
  - 3 土壤・地下水汚染調査、処理方法上科技性調査研究和建议及支持
  - 4 配合或参与其它相关团体活动、开展其他为达到上述目的所需工作
- 我们依靠“可靠的技术”和“真诚的态度”为地区社会做贡献。

- 地址：邮编 815-0031 法人代表：原田 军治
- 福岡県福岡市南区清水 1 丁目 15-18
- 公司成立：2006 年
- T E L：092-511-8981
- 协会会员总数：14 家
- F A X：092-511-8981
- 施工実績：2008 年 / 777 件
- E-mail：eco-kenkyukai@ybm.jp 2009 年 / 669 件
- U R L：http://www.eco-kenkyukai.jp
- 有无海外业务往来：有
- 希望与海外业务往来：有

株式会社 FUKUYU 绿地



生态系统形成的物质循环



生态整体移栽法  
(树林、湿地、草地等不改变状态移植的技术)

环境相关领域分类表

大分类  
环境保护、净化领域

中分类  
修复环境、创造环境

小分类  
绿化

【企业概要】

自然生态体系的移植以及景观的设计、施工，研发减轻环境负荷的新技术，绿化环境。

【环境相关主要业务和服务】

生态整体移栽法（生态体系的移植技术），水域边坡景观（植物的区域景观技术），透水型多孔路面施工、使用小苏打修复草坪、打螺杆菌、屋顶园艺、青鳞和萤火虫群落生境的方案。

【企业 P R】

【荣获国土交通大臣颁发的国土交通大臣奖】

在社団法人 日本公园绿地协会举办的第 18 届全国城市公园比赛中，在工部门荣获国土交通大臣奖

【国土交通省的试点使用新技术工程】

1. 国営明石海峡公園内梯田の修復工程
2. 国営吉野里歴史公園内古代森林の移植工程
3. 国営吉野里歴史公園内古代森林修整工程
4. 国営吉野里歴史公園内古代森林造林植栽の修整工程

- 地址：邮编 815-0071 法人代表：中西 茂树
- 福岡県福岡市南区平和 2-27-24
- 公司成立：1977 年
- T E L：092-521-0620
- 员工人数：7 人
- F A X：092-521-0867
- 注册资本：4000 万日元
- E-mail：info@fukuyu.com
- 销售额：2.5 亿日元
- U R L：http://www.fukuyu.com
- 有无海外业务往来：有
- 希望与海外业务往来：有

环境相关领域分类表

大分类  
环境保护、净化领域

中分类  
环境修复、环境创造  
(生态系统的修复、复原)

小分类  
土壤净化

【企业概要】

以销售建材商品为主要业务。环保方面起步于2000年12月，从事集团主干业务即水泥生产中各种废弃物循环再生产品及服务的营销。目前以处理污染土壤为主，接受关东、关西、九州地区的多方委托开展业务。



■地址：邮编 814-0001  
福冈市早良区百道滨 2-4-27  
AI 大厦 10F  
■T E L: 092-832-5026  
■F A X: 092-832-5040  
■E-mail: -  
■U R L: <http://www.asoshoji.jp/>

■法人代表：董事长总经理  
栗尾 城三郎  
■公司成立：1936 年 7 月  
■员工人数：180 人  
■注册资本：4 亿 5,000 万日元  
■销 售 额：260 亿日元  
■有无海外业务往来：-  
■希望与海外业务往来：-

防止地球温暖化领域

资源循环(3R)领域

环境相关领域分类表

大分类  
环境保护、净化领域

中分类  
防止公害装置

小分类  
防止大气污染设备

【企业概要】

我公司在防止重金属溶出、土壤的金属污染、石棉污染等方面拥有独特技术，相关环保装置的生产和销售独占鳌头。

ASF-ND 处理设备的效果：

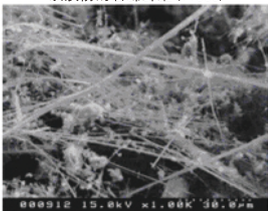
降低含量 / 将含有石棉的建材在常温下把石棉含量降低到等于或小于 0.1%，免去管理含石棉建材的繁琐。

缩小体积 / 将含有石棉的建材体积压缩到等于或小于 1/10

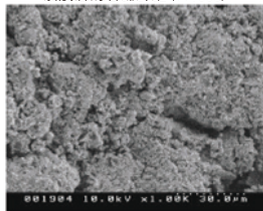
多用途溶剂制造，用于防止重金属溶出、土质改良、石棉飞扬、石棉改质等；ND 封锁制造设备，用于焚烧飞灰的再生资源化。



ASF-ND 设备实物



含量为 15% 的喷射石棉纤维



改质后降到 0.1%

环境保护、净化领域

环境相关服务领域、其他

环保产品与服务

■地址：邮编 840-0027  
佐贺县佐贺市本庄町大字本庄 575-5  
■T E L: 0952-22-8851  
■F A X: 0952-22-8851  
■E-mail: [k-anetosu@ace.ocn.ne.jp](mailto:k-anetosu@ace.ocn.ne.jp)  
■U R L: <http://www.k-anetosu.com/company/>

■法人代表：庄野 章文  
■公司成立：2004 年 1 月 9 日  
■员工人数：4 人  
■注册资本：1,000 万日元  
■销 售 额：1 亿 2,000 万日元  
■有无海外业务往来：-  
■希望与海外业务往来：-



上：安装在屋顶的通风口消音器  
下段：壁面石器給気消音器

环境相关领域分类表

大分类 环境保护、净化领域	中分类 防止公害装置	小分类 噪音、振动对策装置
------------------	---------------	------------------

【企业概要】

通过对噪音和热污染的控制对社会做贡献，保护员工的生活。

【环境相关主要业务和服务】

通风装置消音器的设计、生产、销售以及噪音对策咨询服务。

【企业 PR】

与产学官合作开发了根据音的特性(共鸣、干涉、膨胀)进行消音的消音器。该消音器可在机械室、发电室等的通风口发挥其解决噪音问题的威力，已经交付给国土交通省、电力公司、大企业等部门使用的有 3000 台以上。在国土交通省的新技术信息系统(NETIS)上作为“全开口型消音器”得以登记，2011 年 1 月，作为一种优良技术等得到了国土交通省的好评。

- 地址：邮编 849-2304
- 法人代表：田岛 丈太郎
- 佐贺县武雄市山内町大野 7762-2
- 公司成立：1970 年
- TEL：0954-45-3568
- 员工人数：7 人
- FAX：0954-45-5344
- 注册资本：1000 万日元
- E-mail：daiyah@jasmine.ocn.ne.jp
- 销售额：2.5 亿日元
- URL：http://www.daiyakucho.com/
- 有无海外业务往来：无
- 希望与海外业务往来：有



1 号船



2 号船

在长崎县谏早湾工作中的喷流式水质改良装置  
上图为 1 号船 下图为 2 号船

环境相关领域分类表

大分类 环境保护、净化领域	中分类 环境修复、环境创造 (生态系统的修复、复原)	小分类 水质(湖沼·河川) 净化
------------------	----------------------------------	------------------------

【企业概要】

按照“利用地下水和水专业技术为建设未来美好的地球环境做贡献”的经营方针，我公司主要从事以下研究开发和生产销售：体积小重量轻速度快、节省人力、电脑控制的地基改良机、土壤污染调查机，地热发电水并挖掘机等地下工程设备；工厂排水处理、海域及湖泊的蓝藻及缺氧对策、污染地下水的净化、鱼贝类的陆地养殖系统等水处理工程设备。另外，为防止地球变暖，我们开始研究利用一年四季都保持一定温度的地下热普及地热空调系统。同时，在松软地基上建设住宅、商业设施、道路等需进行耐震化施工时，我公司的地基改良机、高压喷射泵及工程咨询也取得了不菲成绩，各种地基改良机、高压泵、水井挖掘机、资源调查挖掘机等已经出口到东南亚、东亚、北美、南美和欧洲各国。

【环境相关主要业务和服务】

排水处理、排减剩余污泥、消除恶臭、湖沼河川及海底底质改良等、地下水污染调查机及净化系统的生产销售

【企业 PR】

谏早湾小长井渔业协同组合为防止缺氧引起渔业损失，导入了我公司的喷流式水质改善装置，经 2009 年、2010 年 7 月初到 9 月末实际运转，证实了的确取得抑制了夏季水域缺氧对渔业造成损失的效果。

- 地址：邮编 847-0031
- 法人代表：吉田力雄
- 佐贺县唐津市原 1 5 3 4 番地
- 公司成立：1946 年
- TEL：0955-77-1121
- 员工人数：200 人
- FAX：0955-70-6010
- 注册资本：1 亿日元
- E-mail：ybm@ybm.jp
- 销售额：50 亿日元(22 年度予測)
- URL：http://www.ybm.jp/
- 有无海外业务往来：有
- 希望与海外业务往来：有

环境相关领域分类表

大分类  
环境保护、净化领域

中分类  
环境相关资材  
防止公害装置

小分类  
膜  
防止水质污浊装置



【企业概要】

我公司依靠多年来在“水”和“电力”方面积累起来技术经验,为改善社会环境、发展节能社会、节省设备能耗、实现信息化社会而努力。为帮助用户解决问题,我们提供从研究开发到系统设计、制造、施工和设施运营等一系列的一条龙服务。

【环境相关主要业务和服务】

系统设计(水处理、产业机械、废弃物处理)  
机械设备(水处理、产业机械、成套设备工程)  
电器设备(控制盘制造、电器仪表工程、电力工程)

【企业 PR】

2001 年

我公司与大林组联合中标日本最大的海水淡化设施建设——福冈“Mamizu PIA”项目,日生产能力 5 万吨。2005 年建成后又接受委托承担操作和维修至今。

2002 年

成立协和机电(香港)有限公司,在深圳开办水处理厂设计中心(电力与机械设计)。2007 年成立协和环保(深圳)咨询有限公司,正式进入中国水处理和电力能源行业从事工程服务。

2009 年

获得 NEDO 对新能源创业企业的补贴,从事海水浓度差发电实证工厂建设项目。同时还与东京工业大学、长崎大学、九州大学展开联合研究。这项名为渗透压发电的研究项目从 2010 年起被内阁府的最先进技术研究项目 Megaton 定为副研究主题至今仍在持续。

- 地址: 邮编 852-8108
- 法人代表: 坂井 秀之
- 长崎县长崎市川口町 10-2
- 公司成立: 1948 年
- T E L: 095-848-7788
- 员工人数: 472 人
- F A X: 095-848-6043
- 注册资本: 5000 万日元
- E-mail: promotion@kyowa-kk.co.jp
- 销售额: 95 亿日元
- U R L: http://www.kyowa-kk.co.jp/
- 有无海外业务往来: 有
- 希望与海外业务往来: 有

最高日产量达 5 万立方米,生产可供福冈市及其周边 8 个城市 8 个町共 25 万户家庭使用的淡水,是国内最大的海水淡化处理设施。

设施构成  
渗透取水设备、UF 膜设备、高压 RO 设备、低压 RO 设备、生产水导入及排放设备、药品投入设备

防止地球温暖化领域

资源循环(3R)领域

环境相关领域分类表

大分类  
环境保护、净化领域

中分类  
环境修复、环境创造  
(生态系统的修复、复原)

小分类  
绿化  
水质(湖沼·河川)净化



【企业概要】

◆屋顶绿化

2000 年得到长崎县的债务保证而创立的创业型企业。2004 年与 JR 九州咨询·JR 东日本咨询进行业务合作,有着在各地车站大厦屋顶绿化的实绩。

◆水质改善装置

2007 年通过与其他行业的合作,开发了水质改善装置“MIZUSUMASHI”,并取得专利。

◆经营理念

您和我的幸福、大家的笑容  
做一家以“建造环保、愉快的地球”为口号,与自然共生为目标的企业。

- 地址: 邮编 850-0862
- 法人代表: 董事长 真崎 理惠
- 长崎市出岛町 1-43-205
- 公司成立: 2000 年 2 月
- T E L: 095-832-6600
- 员工人数: 19 人
- F A X: 095-823-1620
- 注册资本: 1,000 万日元
- E-mail: eigyou@envec.co.jp
- 销售额: 4 亿日元
- U R L: http://www.envec.co.jp
- 有无海外业务往来: -
- 希望与海外业务往来: -

高浓度环境共生微生物剂(左上)  
水质改善装置(右上)  
屋顶绿化(下)

环境保护、净化领域

环境相关服务领域、其他

防止地球温暖化领域

资源循环(3R)领域



[上] 藻类控制装置 (Algae Hunter)  
(专利产品)  
[下] 水域净化装置 (Jet Streamer)  
(专利产品)

环境相关领域分类表

大分类  
环境保护、净化领域

中分类  
环境修复、环境创造  
(生态系统的修复、复原)

小分类  
水质 (湖沼・河川)  
净化

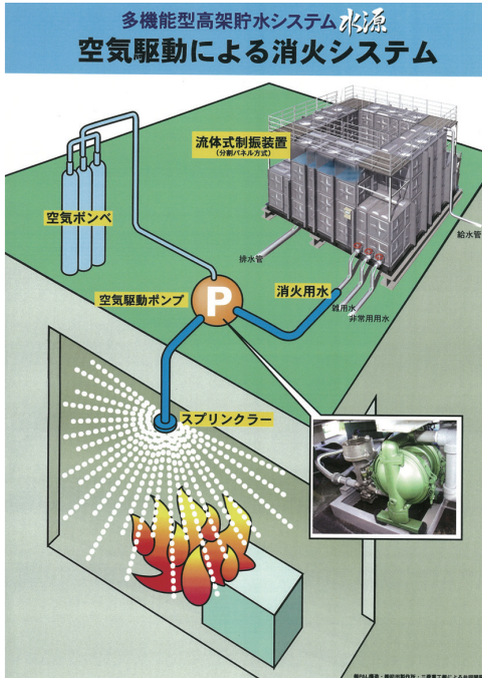
【企业概要】

在各地的湖沼、水坝、储水池、内湾等封闭水域，停滞有流入的有机污浊物质，底层呈现缺氧化，水质和底质的污浊不断进行。我公司提出了通过实行促进流动，使底层的好气性不断进行，通过好气性分解菌的活动恢复，可实现水域的净化法 (Jet Streamer) 的提案，此外，作为蓝藻对策，建议采用通过超声波除藻来控制蓝藻的大量发生方法 (Aoko Killer / Algae Hunter) 在各地获得了实绩成效。装置出厂的总数已经超过 300 台。

- 地址：邮编 850-0033 长崎市古町 22 番地
- T E L：095-821-8549
- F A X：095-821-8671
- E-mail：info@marin-g.co.jp
- U R L：http://www.marin-g.co.jp
- 法人代表：董事长 吉永 胜利
- 公司成立：1987 年 3 月
- 员工人数：26 人
- 注册资本：3 亿 6642 万日元
- 销 售 额：501,973 千日元
- 有无海外业务往来：有
- 希望与海外业务往来：—

环境保护、净化领域

环境相关服务领域、其他



多機能型高架貯水システム「水源」

环境相关领域分类表

大分类  
环境保护、净化领域

中分类  
环境修复、环境创造  
(生态系统的修复、复原)

小分类  
雨水利用・中水道

【企业概要】

进行建筑・土木・机械设备・各种机械・造船・海洋建筑物等的设计、分析技术的研究和开发以及各种电脑软件的开发销售、环保设备的开发销售以及咨询业务。我公司开发的多功能型高架储水系统“水源”不仅提供日常的生活用水等，在地震和台风等灾害时还可作为灭火用水和紧急用饮料水加以利用。为了创造新的循环型水环境，建议有效利用此系统。

- 地址：邮编 852-8003 长崎县长崎市旭町 8-20
- T E L：095-862-0601(总机)
- F A X：095-862-1897
- E-mail：—
- U R L：http://www.pal.co.jp/
- 法人代表：董事长 菅 洋一
- 公司成立：1979 年 2 月
- 员工人数：74 人
- 注册资本：1,000 万日元
- 销 售 额：6 亿 6,000 千万日元
- 有无海外业务往来：—
- 希望与海外业务往来：—



【海底清扫机】

Sub Marin Cleaner

环境相关领域分类表

大分类 环境保护、净化领域	中分类 环境修复、 环境创造	小分类 水质(湖沼・河川) 净化
------------------	----------------------	------------------------

【海底清扫机】Sub Marin Cleaner (SMC 工法)  
用于清除海底泥沙、或海底堆积的有机物、淤泥和有害物质(TBT、二恶英、PCB)等。  
清除过程中不产生海水污浊(采用密闭方法有效避免二次扩散),清除厚度达 10 厘米。

【可用于】

- ・渔港・港湾的淤泥清除
- ・养殖场的底泥清除
- ・养鱼场海底翻耕
- ・湾内淤泥清除

【各项荣誉和应用实例】

- 2009 年 第 1 届水产基础技术开发奖 获优秀奖
- 2009 年 国土交通省 博多港淤泥清除工程
- 2009 年 伊万里湾及周边海域渔场翻耕工程
- 2010 年 获得专利・国土交通省新技术 NETIS 注册

- 地址: 邮编 859-3243 长崎县佐世保市 huištenbosch 町 4-52
- 法人代表: 董事长总经理 松永 和夫
- TEL: 0956-58-7733
- 公司成立: 1933 年 7 月
- FAX: 0956-58-7734
- 员工人数: 130 人
- E-mail: s-suenaga@ohishi-net.co.jp
- 注册资本: 4,850 万日元
- URL: http://www.ohishi-net.co.jp
- 销售额: 43 亿日元
- 有无海外业务往来: 无
- 希望与海外业务往来: 有



真空泵转子



微型齿轮

上图: DLC 成膜大型密闭罐  
中图: DLC 成膜后的真空泵转子  
下图: DLC 成膜后的微型齿轮

环境相关领域分类表

大分类 环境保护、净化领域	中分类 环境相关资材	小分类 膜
------------------	---------------	----------

【企业概要】  
我公司作为地区和用户的伙伴,通过对有限的资源加以有效利用,倡导“用科技造福未来”。我们以环境保护为目标,建设循环型社会,为子孙留下美丽的地球。

【环境相关主要业务和服务】

DLC(类金刚石碳)涂层处理  
将类似金刚石的碳素涂在部件上会极大提高部件的耐磨损程度,降低摩擦系数,从而降低能耗。  
此项技术是将长崎工业技术中心开发的 PSII 技术进行实用化的结果,无论是小部件还是超过 1 米的大构件都可以保证成膜均匀,可望应用于各行各业。

【企业 PR】

- ・利用“便携式晶圆图形清除装置”(微型清除装置)可在现场清除晶圆图形,这项技术获九州环境产业大奖优秀奖
- ・已通过 ISO14001(环境 ISO)认证

- 地址: 邮编 856-0022 长崎县大村市雄原町 147-39
- 法人代表: 森冢 计介
- TEL: 0957-48-5808
- 公司成立: 2003 年
- FAX: 0957-48-5810
- 员工人数: 115 人
- E-mail: info@kmttech.jp
- 注册资本: 1000 万日元
- URL: http://www.kmttech.jp
- 销售额: 2 亿 3400 万日元
- 有无海外业务往来: 有
- 希望与海外业务往来: 有



上图：采用离子交换树脂的水循环设备  
下图：IC工厂全景

环境相关领域分类表

大分类  
环境保护、净化领域

中分类  
防止公害装置

小分类  
防止水质污浊装置

【企业概要】

集成电路(IC)内、外镀膜加工

【环保业务】

已通过 ISO14001 认证, 努力开展环保工作, 为社会做贡献。

主要荣誉...获“ 肥后水资源爱护奖 20 周年特别奖 ”  
获“ 资源能源厅厅长奖 ”

活 动 ... 参加县内植树节义务种树  
制定节能低碳措施并加以实施  
导入水循环(节水)系统

【企业 PR】

我公司拥有领先的镀膜技术, 今后仍将为提高技术能力和开发能力不断努力。同时, 努力生产对人体和环境无害的产品, 以满足产业和社会需求为使命进一步开展工作。

- 地址：邮编 861-8073
- 法人代表：前田真弘
- 熊本县熊本市长岭西 1 丁目 4 番 15 号
- 公司成立：1933 年 8 月
- T E L：096-382-1311
- 员工人数：265 人
- F A X：096-383-7735
- 注册资本：3,000 万日元
- E-mail：kbic@kumamotobosei.co.jp
- 销 售 额：17.8 亿日元
- U R L：http://www.kumamotobosei.co.jp
- （2009 年度）
- 有无海外业务往来：无
- 希望与海外业务往来：无



环境相关领域分类表

大分类  
环境保护、净化领域

中分类  
环境修复、环境创造  
(生态系统的修复、复原)

小分类  
多自然型工法

【企业概要】

我公司自 1965 年创业以来, 作为混凝土二次产品的综合生产厂家, 在整个九州地区进行销售工作。

2007 年 7 月取得了当地同行业第一家 ISO9001 的认证。这是全公司为了提高顾客的满意度而努力的结果。之后, 被选为熊本县的零排放模范工厂, 为实现目标不断推进事业的开展。2004 年 8 月, 终于取得了 ISO14001 的认证。作为生产厂家, 不仅要提高质量和改善环境, 在营业、技术、生产、业务整体上, 每个人都要提高本身技能和强化公司全体的提案能力以便提高整体能力, 促进有实际利益的综合性 ISO 工作。

- 地址：邮编 816-4114
- 法人代表：岸川 健太郎
- 熊本市野田 1 丁目 4 番 72 号
- 公司成立：1965 年 9 月
- T E L：096-358-8585
- 员工人数：60 人
- F A X：096-358-6012
- 注册资本：6,500 万日元
- E-mail：jyozuka@fuji-dream.co.jp
- 销 售 额：25 亿日元
- U R L：http://www.fuji-dream.co.jp
- 有无海外业务往来：—
- 希望与海外业务往来：—

基本理念:

我们旭化成集团  
利用科学和才智进行不断的革新，  
为人类的“生命”与“生活”作贡献。



<经营方针>

1. 我们从顾客的观点出发，共同思考，创造新的价值。
2. 我们尊重每一位员工，珍惜工作意义和员工间配合。
3. 我们以国际性高利益企业为目标，为股东和有关人员作贡献。
4. 我们努力保持与环境的协调，确保产品和企业活动的安全。
5. 我们作为优良企业市民，遵守法律和社会规范，与社会共同进步。

旭化成集团的基本理念

环境相关领域分类表

大分类  
环境保护、净化领域

中分类  
环境相关资材

小分类  
膜·绝热材料

旭化成集团的环境保护设计(省资源化、削减化学物质、削减废弃物)

- ◇“MICROZA”  
利用中空纤维过滤膜的过滤系统(有效利用水资源)
- ◇“NEOMA Foam”  
无氟发泡的高性能绝热材料
- ◇“GREEN PROMAX”  
100% 植物原材料的生物降解塑料冷饮杯
- ◇“发电 Hebel Haus”  
家庭用燃料电池电热供应或地热源热泵与太阳能发电的利用
- ◇以二氧化碳为原料的不使用光气的聚碳酸酯制造技术等

- 地址: 邮编 882-0847  
宫崎县延冈市旭町二丁目1番地3  
(延冈支社)
- 法人代表: 董事长总经理  
藤原 健嗣
- 公司成立: 1931年5月21日
- TEL: 0982-22-2167(延冈支社)
- 员工人数: 23,854人(总共)
- FAX: 0982-22-2161(延冈支社)
- 注册资本: 103,389百万日元
- E-mail: koike.tc@om.asahi-kasei.co.jp
- 销售额: 1,623,791百万日元  
(共同结算)
- URL: http://www.asahi-kasei.co.jp
- 有无海外业务往来: -
- 希望与海外业务往来: -

防止地球温暖化领域

资源循环(3R)领域



环境相关领域分类表

大分类  
环境保护、净化领域

中分类  
防止公害装置

小分类  
防止水质污浊装置

【企业概要】

旭有机材工业以充满“挑战、创造、改变”这一改革精神来提供和创造新的价值，为人类丰富的生活作贡献。

【环境相关主要业务、服务】

- 环境、水处理相关装置的设计、施工
- 无氟高度绝热的现场发泡人造橡胶

【企业PR】

旭有机材公司以热可塑性树脂—主要使用氯乙烯的塑料配管材料“AV 阀门、管道”和热硬化树脂—主要使用酚醛树脂的铸造用铸型砂“Resin Coated Sand”为主要产品业务。此外，该公司还采用独自の酚醛树脂技术，开发了行业界首次通过水发泡产生的无氟高度绝热的现场发泡人造橡胶(产品名称: ZEROFLON®ER)，并成功地得到了应用。此项工作得到了好评并获得了“第十二届绿色购买大奖审查员特别奖”。

- 地址: 邮编 882-8688  
宫崎县延冈市中之濑町2丁目5955番地
- 法人代表: 佐次 洋一
- 公司成立: 1945年
- TEL: 0982-35-0900
- 员工人数: 1110人
- FAX: 0982-35-9352
- 注册资本: 50亿日元
- E-mail: hideyuki.nakashima  
@asahi-yukizai.co.jp
- 销售额: 288亿日元
- 有无海外业务往来: 有
- URL: http://www.asahi-yukizai.co.jp
- 希望与海外业务往来: 有

环境保护、净化领域

环境相关服务领域、其他



木制护栏“Wood Gr”

环境相关领域分类表

大分类  
环境保护、净化领域

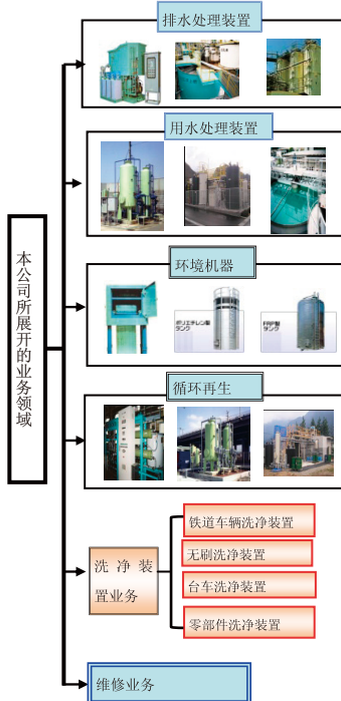
中分类  
环境修复、环境创造  
(生态系统的修复、复原)

小分类  
多自然型工法

【企业 PR】

■根据可成为护栏法的“护栏的设置标准以及说明”中的标准，研发了用于车辆的木制护栏“Wood Gr”系列，在全国分别指导后，扩大了各地木材的使用。  
■1997年修改了河川法，在“防洪、灌溉”的内容之外，明确地强调了河川管理的目的是“改善和保护河川环境”。建筑材料制造商积极响应，采用多孔混凝土的技术，开发了各种护岸产品

- 地址：邮编 883-0051
- 法人代表：金丸 和生
- 日向市向江町 2-125
- 公司成立：1963年6月
- TEL：0982-52-3610
- 员工人数：62人
- FAX：0982-54-4681
- 注册资本：1,000万日元
- E-mail：kanemaru@wakocon.co.jp
- 销售额：8亿5,000万日元
- URL：http://www.wakocon.co.jp
- 有无海外业务往来：—
- 希望与海外业务往来：—



本公司所开展的水处理工程业务领域

环境相关领域分类表

大分类  
环境保护、净化领域

中分类  
防止公害装置

小分类  
防止水质污浊装置

【企业概要】

准确把握客户的需求，提供最佳性价比的水处理工程技术。在范围广泛的水处理领域提供一贯性的、充分发挥了实际经验的优质维修服务，作为综合水处理的设备生产厂家不断进行业务的展开。

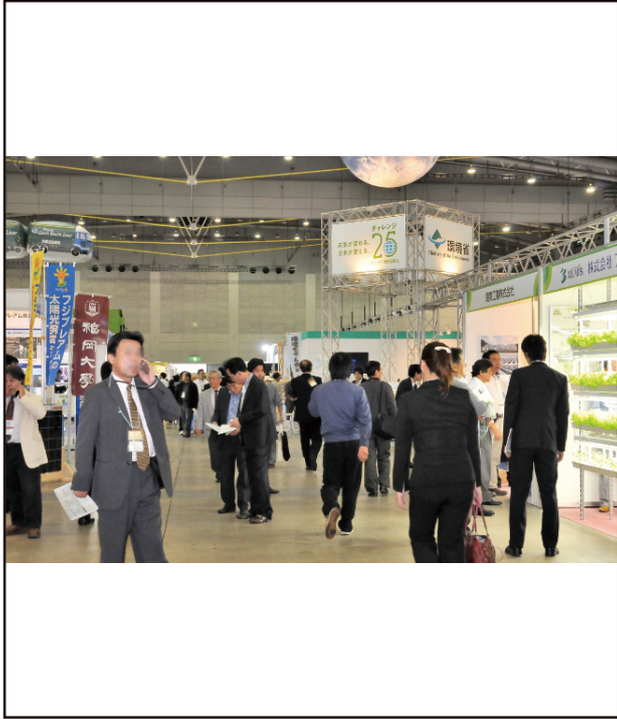
【环境相关主要业务和服务】

从环境保护系统的视点出发，就用水、排水设备和环境设备进行各种建议。

【企业 PR】

本公司不仅仅按照客户所提出的计划和条件进行设计。而是根据工程情况就各种问题进行研究讨论，从而提出最适当的水处理设备方案。

- 地址：邮编 530-0043
- 法人代表：渡边 彰
- 大阪市北区天满 4 丁目 5-13(栗原大厦)
- 公司成立：1977年4月1日
- TEL：06-6352-5580
- 员工人数：45人
- FAX：06-6352-9367
- 注册资本：3,200万日元
- 九州营业所
- 销售额：30亿日元
- TEL：093-621-5560
- 有无海外业务往来：无
- FAX：093-621-5580
- 希望与海外业务往来：有
- E-mail：jumyo@kotobukikk.com
- URL：http://www.kotobukikk.com



生态科技展  
(地球环境、新能源技术展&研讨会)  
的会场

环境相关领域分类表

大分类 环境相关服务领域、 其他	中分类 其他机构	小分类
------------------------	-------------	-----

【企业概要】

本协会主要通过举办各类展览会、博览会、学会、大型活动、体育大会，振兴地区产业的发展。

【环境相关主要业务和服务】

每年 10 月，在北九州市西日本综合展览馆与北九州市政府共同举办地球环境、新能源技术展&研讨会“生态科技展”。

【企业 PR】

生态科技展集中展示了保护地球环境时代最先进的环保以及新能源技术，促进环保技术的交流，提高地区产业行业的环保意识，扩展环保产业的商机。

- |   |                    |
|---|--------------------|
| ■地址：邮编 802-0001<br>福冈县北九州市小仓北区<br>浅野 3 丁目 8 番 1 号 | ■法人代表：理事长<br>重渊 雅敏 |
| ■TEL: 093-511-6800                                | ■公司成立：1977 年       |
| ■FAX: 093-521-8845                                | ■员工人数：44 人         |
| ■E-mail: info@eco-t.net                           | ■注册资本：—            |
| ■URL: http://www.eco-t.net                        | ■销售额：—             |
|   | ■有无海外业务往来：—        |
|   | ■希望与海外业务往来：—       |

防止地球温暖化领域

资源循环(3R)领域



株式会社 九州 Techno Research

环境相关领域分类表

大分类 环境相关服务领域、 其他	中分类 创造环境价值	小分类 环境评估、 环境分析
------------------------	---------------	----------------------

【企业概要】

环境测定, 环境影响评估, 环保咨询

- |                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| ■地址：邮编 804-0001<br>北九州市戸畑区飞幡町 2 番 1 号 | ■法人代表：佐藤 隆树      |
| ■TEL: 093-872-5416                    | ■公司成立：1978 年 1 月 |
| ■FAX: 093-872-5368                    | ■员工人数：300 人      |
| ■E-mail: info@k-t-r.co.jp             | ■注册资本：2,000 万日元  |
| ■URL: http://www.k-t-r.co.jp/         | ■销售额：2,600 百万日元  |
|                                       | ■有无海外业务往来：—      |
|                                       | ■希望与海外业务往来：—     |

环境保护、净化领域

环境相关服务领域、其他

# 环境技术咨询株式会社

福冈县

防止地球温暖化领域

资源循环(3R)领域



环境专业咨询工司，利用环黄海城市  
间合作网络创建美好明天

## 环境相关领域分类表

大分类 环境相关服务领域、 其他	中分类 创造环境价值	小分类 环境咨询 环境调查、分析
------------------------	---------------	------------------------

### 【企业概要】

我公司位于工业城市北九州市，自 1973 年创业以来为政、民各方提供环保服务。无论是产业公害、城市环境还是地球环境问题，我公司业务范围不断扩大，能满足国内外各行各业解决环保问题的需求。

### 【环境相关主要业务和服务】

环保咨询 / 环境影响评估 / 环保·社会调查  
环境测量证明(特定浓度·浓度·噪音·振动) 等

### 【企业 PR】

通过产学合作进行生物质能方面的研究开发，计划近期实现市场化。在海外，我公司于 2005 年 7 月成立了“上海绿环商品检测有限公司(GPI)”、于 2008 年 8 月开设了中国·大连事务所，开始探讨在亚洲地区开展新业务。

- |  |                   |
|--|-------------------|
| ■地址：邮编 804-0003<br>福冈县北九州市戸畑区中原新町<br>2 番 4 号 | ■法人代表：董事长<br>鹤田 晓 |
| ■TEL: 093-883-0150                           | ■公司成立：1973 年      |
| ■FAX: 093-883-0701                           | ■员工人数：72 人        |
| ■E-mail: kankyo@kan-tec.co.jp                | ■注册资本：4,000 万日元   |
| ■URL: http://www.kan-tec.co.jp               | ■销售额：6 亿日元        |
|  | ■有无海外业务往来：有       |
|  | ■希望与海外业务往来：有      |

# 财团法人 北九州产业学术推进机构

福冈县

环境保护、净化领域

环境相关服务领域、其他



北九州学术研究会都市全景

## 环境相关领域分类表

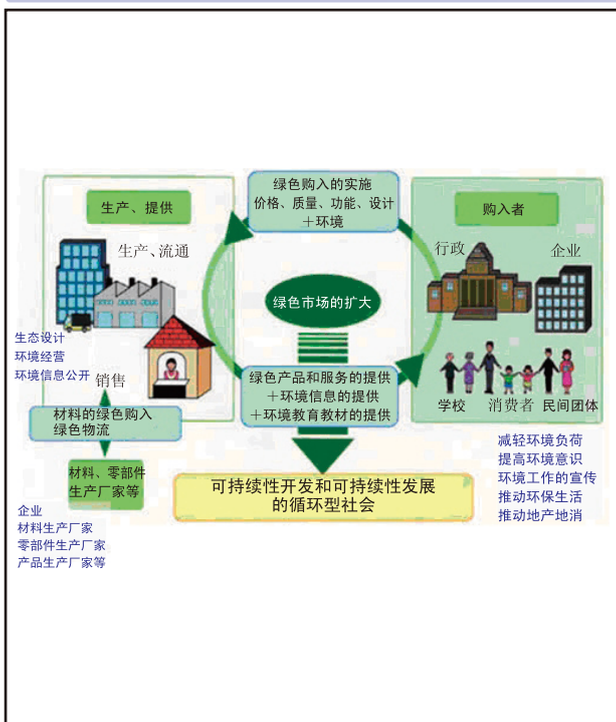
大分类 环境相关服务领域、 其他	中分类 其他机构	小分类
------------------------	-------------	-----

### 【企业概要】

北九州学术研究都市不断地进行着各种研究，其中作为连接次世代产业的“环境”和“信息”相关领域的智囊团正不断地聚集进行。财团法人北九州产业学术推进机构将有效地发挥地区潜力，今后为把北九州市作为产业城市加以繁荣发展，在提高现有技术和培养、创造新产业方面倾注巨大的力量。

FAIS 产学连协中心作为连接“产”与“学”的渠道，促进产业技术的高度化和创造新产业。通过有效利用进行尖端技术科学领域研究的大学、研究机关的才智基础，支援地区产业技术的提高和新产业的创造。

- |   |                      |
|---|----------------------|
| ■地址：邮编 808-0135<br>福冈县北九州市若松区响野 2 番 1 号 | ■法人代表：理事长<br>国武 丰喜   |
| ■TEL: 093-695-3006                      | ■公司成立：2001 年 3 月 1 日 |
| ■FAX: 093-695-3018                      | ■员工人数：91 名           |
| ■E-mail: iac@ksrp.or.jp                 | ■注册资本：基本财产 8 亿日元     |
| ■URL:<br>http://www.ksrp.or.jp/faiss/   | ■销售额：—               |
|   | ■有无海外业务往来：—          |
|   | ■希望与海外业务往来：—         |



绿色购入形成循环型社会

## 环境相关领域分类表

大分类  
环境相关服务领域、  
其他

中分类  
环境教育、  
人材

小分类  
人才培养、  
派遣

## 【企业概要】

九州绿色购入网络为了可持续循环型社会的早期形成,以绿色购入为主体、以普及和启发减轻环境负荷活动为目的,于2007年2月成立。该会是一个聚集了企业、行政和消费者的宽松组织,现在有着208个团体会员。

在活动方面,通过会报杂志等提供九州团体在环保方面的工作和在九州生产的环保型产品的有关信息,此外,还举办为深化和普及对3R和绿色购入的理解的研讨会和交流会等。

■地址: 邮编 808-0135  
福冈县北九州市若松区响1丁目1  
北九州市立大学国际环境工学部  
二渡研究室内  
■TEL: 093-695-3209  
■FAX: 093-695-3321  
■E-mail: info@kyushugpn.jp  
■URL: http://www.kyushugpn.jp

■法人代表: 二渡了  
■公司成立: 2007年2月  
■员工人数: 208 团体  
■注册资本: —  
■销售额: —  
■有无海外业务往来: —  
■希望与海外业务往来: —

## 财团法人北九州国际技术协力协会(KITA)



研修情况

## 环境相关领域分类表

大分类  
环境相关服务领域、  
其他

中分类  
其他机构

小分类

## 【企业概要】

我协会以建设可持续发展社会为目标,追求产业开发和环境保护之间的和谐,主要工作是推进国际技术合作。

## 【环境相关主要业务和服务】

· 接收培训、专家派遣、调查、信息提供、技术交流、  
咨询、国际友好交流

## 【企业PR】

在北九州市内外200多企业、大学、行政机关的支持配合下,我们已经接纳了来自137个国家、共计5805人的国际培训。我们还对国际技术合作相关调查、开发企划提供支持,收集并提供相关信息,在广阔范围内开展各项合作。

■地址: 邮编 805-0062  
福冈县北九州市八幡东区平野一丁目  
1番1号  
■TEL: 093-662-7770  
■FAX: 093-662-7782  
■E-mail: tenso2f@kita.or.jp  
■URL: http://www.kita.or.jp

■法人代表: 古野 英树  
■公司成立: 1980年  
■员工人数: —  
■注册资本: 基本财产 513,760 千日元  
■销售额: —  
■有无海外业务往来: —  
■希望与海外业务往来: —



讲座实况

环境相关领域分类表

大分类 环境相关服务领域、 其他	中分类 环境教育、 人才	小分类 人才培养、 派遣
------------------------	--------------------	--------------------

【企业 PR】

我们将循环生活定义为“将生活需要的东西在地区内进行循环”，提倡减轻环境负荷的生活方式。对生活垃圾、落叶、杂草、修剪枝叶、海藻的堆肥进行研究和推广普及。现在，利用阳台即可进行的纸箱家庭自制堆肥受到极大好评，每年举办400多次学习班。从2005年起，开设了纸箱家庭自制堆肥指导员培训班，并成立了联络事务局。除了培养环保普及所需基础人才的工作以外，我们还为环保教育和成人教育编写教材、提供教程，为减轻环境负荷做贡献。

- 地址：邮编 811-0201  
福冈市东区三苦 4-4-27
- T E L: 092-405-5217
- F A X: 092-405-5951
- E-mail: jsk@jun-namaken.com
- U R L:  
http://www.jun-namaken.com/
- 法人代表：理事长  
波多野 信子
- 公司成立：2005 年
- 员工人数：会员 30 人
- 注册资本：—
- 销 售 额：—
- 有无海外业务往来：—
- 希望与海外业务往来：—

九电产业株式会社



①环境部厂房  
②土壤・地下水调查  
③石棉调查

环境相关领域分类表

大分类 环境相关服务领域、 其他	中分类 创造环境价值	小分类 环境评估、 环境分析
------------------------	---------------	----------------------

【企业概要】

环保行业各种分析调查及其他工作  
为了对九州电力株式会社的环保工作提供支持，我公司于1973年5月成立了环境部，现在除了进行大气和水质检测证明工作之外，还从事其他环保工作：火力发电站等成套设备管理和维修、利用大型分析仪器为客户解决问题提供支持、针对各种法规要求提供各种相应分析服务、居住环境相关测定等。我们按照ISO9001要求严格进行质量管理，服务可靠。

- 地址：邮编 810-0004  
福冈县福冈市中央区渡边通二丁目1番82号  
(环境部：福冈市东区名岛2丁目18番20号)
- T E L: 092-781-3061  
(环境部：092-671-6071)
- F A X: 092-713-0014  
(环境部：092-682-5421)
- E-mail: kankyo@kyudensangyo.co.jp
- U R L: http://www.q-can.jp/
- 法人代表：片山 修造
- 公司成立：1953 年
- 员工人数：约 1,000 人
- 注册资本：11,770 万日元
- 销 售 额：186 亿日元
- 有无海外业务往来：有
- 希望与海外业务往来：有



环境相关领域分类表

大分类 环境相关服务领域、 其他	中分类 其他机构	小分类
------------------------	-------------	-----

**【业务内容】**  
 ①为提高九州产业活力而进行：  
 (1). 基本构想制定方面的有关调查和研究。  
 (2). 项目的挖掘及市场化可行性调查  
 ②“绿色电力基金”的运营——这是为普及风力发电和太阳能发电等自然能源而提供补贴的一项基金  
 ③为发展九州的半导体行业而促进九州硅产业集群。

■地址：邮编 810-0004 福冈市中央区渡边通 5 丁目 14 番 12 号	■法人代表：镰田 迪贞 ■公司成立：1987 年 12 月 24 日
■T E L：092-713-6735	■员工人数：11 人
■F A X：092-713-4292	■注册资本：—
■E-mail：miyamoto@kiac.or.jp	■销 售 额：—
■U R L：http://www.kiac.or.jp	■有无海外业务往来：—
	■希望与海外业务往来：—

防止地球温暖化领域

资源循环(3R)领域



环境相关领域分类表

大分类 环境相关服务领域、 其他	中分类 创造环境价值	小分类 环境评估、 环境分析
------------------------	---------------	----------------------

**【企业概要】**  
 在我国，希望建筑咨询行业提供为产业以及经济向全球性转型、为在社会与城市功能进入多样化、高度集中化、复杂化的阶段后，因全球范围的环境问题所引起的保护自然与保护环境的课题、以及为出生率降低、社会老龄化采取相应措施的优质服务。因此，本公司遵循“追求人类与自然环境的和谐，为构建美好的社会做贡献”的理念，发挥九州电力集团公司所积累的经验以及业务关系的优势，履行企业对美好的未来社会有所贡献的社会责任。

■地址：邮编 810-0004 福冈县福冈市中央区渡边通 1 丁目 1 番 1 号 电力大厦 SUN SELCO 别馆	■法人代表：董事长总经理 樋口 胜彦 ■公司成立：1967 年 ■员工人数：511 人 ■注册资本：授权资金 1 亿日元 到位资金 4,000 万日元
■T E L：092-781-2832	■销 售 额：170 亿日元
■F A X：092-781-1419	■有无海外业务往来：—
■E-mail：webmaster@wjec.co.jp	■希望与海外业务往来：—
■U R L：http://www.wjec.co.jp/	

利用喷射冲击装置净化水质

环境保护、净化领域

环境相关服务领域、其他



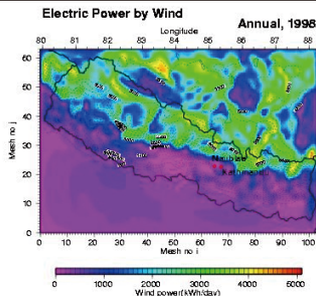
环境相关领域分类表

大分类 环境相关服务领域、 其他	中分类 其他机构	小分类
------------------------	-------------	-----

【企业 PR】

九州经济联合会是由九州和山口地区 300 多家会员企业组成的地区性综合经济团体，对本地区的产业经济问题开展调查研究，归纳经济界的公正意见，通过向有关方面提出建议等手段，致力于解决问题、促进本地区的经济振兴和平衡发展，进而为日本经济的健全发展做出贡献。

- 地址：邮编 810-0001  
福冈市中央区天神 1 丁目 10-24  
天神 Central Place6F
- 法人代表：会长  
松尾 新吾
- TEL：092-761-4261
- 公司成立：1961 年 4 月
- FAX：092-724-2102
- 员工人数：38 人
- E-mail：info@kyukeiren.or.jp
- 注册资本：—
- URL：http://www.kyukeiren.or.jp/
- 销售额：—
- 有无海外业务往来：—
- 希望与海外业务往来：—



自然能源的赋存量演示  
(风能、尼泊尔)  
在发电站建设的过程中，观测上层气象

环境相关领域分类表

大分类 环境相关服务领域、 其他	中分类 创造环境价值 环境教育、人才	小分类 环境评估、环境分析、 环境 IT、环境教育
------------------------	--------------------------	---------------------------------

【企业概要】

日本气象协会成立 60 多年来，通过发布气象信息，从事防灾、环境等的调查咨询；为提高人们日常生活的质量、为紧急状态时提供有利于保障安全的信息支援；为开展产业活动、保护环境作出了积极的贡献。

【环境相关主要业务和服务】

- 在建设发电站、清扫工厂等的过程中，提供环境评估、与风能发电相关的评估、大气扩散以及热岛效应的演示；进行与大气污染相关的分析、气象观察、环境检测等业务。
- 从事气候变化的调查及原因分析、防止地球变暖的服务咨询；针对变暖的原因分析气象数据；对变暖的过程实行监测；进行与自然能源以及再生能源相关的分析与调查。
- 实施环境教育以及举办演讲会等

【企业 PR】

已通过 ISO9001 认证

- 地址：邮编 810-0052  
福冈县福冈市中央区大濠 1 丁目 6-33
- 法人代表：分社长  
清家 郁大
- TEL：092-734-7441
- 公司成立：1950 年
- FAX：092-724-0567
- 员工人数：516 人
- E-mail：—
- 注册资本：—
- URL：http://www.jwa.or.jp/
- 销售额：102.8 亿日元
- 有无海外业务往来：有
- 希望与海外业务往来：有

九州地域力放送局 首页

环境相关领域分类表

大分类 环境相关服务领域、 其他	中分类 创造环境价值	小分类 环境 I T 环境协调设施
------------------------	---------------	-------------------------

【企业概要】

F-Net 利用网路视频提供信息，推进企业进行的 CSR 活动，促进环境保护活动的不断发展。

我们将环保企业及地区内企业开展的环保工作等内容制作成视频节目，在自身运营的网络电视“九州地域力放送局”中进行播放，让更多的人可以“看见”企业为地区发展所作的贡献。

我们期待通过这些手段，使当地居民对企业活动加深理解，促进地区与企业间的紧密结合，推进地区发展与企业业务扩展相辅相成地向前迈进。

九州地域力放送局网址：<http://fukuokagenki.kyushu-tv.net/>

■地址：邮编 810-0022 福岡県福岡市中央区薬院 2-4-15 BOSCO 药院 601	■法人代表：福地 幸子 ■公司成立：2002 年 11 月 ■员工人数：— ■注册资本：— ■销售额：— ■有无海外业务往来：无 ■希望与海外业务往来：无
■T E L：092-716-1350 ■F A X：092-716-1350 ■E-mail：info@fnet-fukuoka.net ■U R L：http://fnet-fukuoka.net/	

防止地球温暖化领域

资源循环（3R）领域

环境相关领域分类表

大分类 环境相关服务领域、 其他	中分类 环境教育、人才	小分类 培养人才、 派遣
------------------------	----------------	--------------------

方针：我们为了实现自然环境和人间社会经济活动的和谐，建立所谓可持续型社会的目标，尽自己微薄之力。其起源于“我们想要留下一个变得更加美好的地球”。

环境商务的方法～环境构造改革提案：为创造可持续型社会，进行环境保护和经济发展的双向维持努力。这不仅限于追求现今为止的延长线，而是通过新的想法、新的技术、新的产品等进行环境本身的改革。

土地开发的工作～保存和普及后山：自然和住居的共生，汇集后山这种日本的传统性生活环境中。我们进行以后山为主题的住宅地开发建设。

环境教育的工作～推动对企业环境的贡献：就每个企业的活动带给环境的影响进行调查和分析，以“现在能做什么”为优先标准，推动对企业环境的贡献，以建立环境和经济发展良好、平衡的社会。

■地址：邮编 810-0073 福岡市中央区舞鶴 1-4-7	■法人代表：董事 马越 YUMI
■T E L：092-715-3680 ■F A X：092-715-3669	■公司成立：2000 年 11 月 ■员工人数：3 人
■E-mail：— ■U R L：—	■注册资本：300 万日元 ■销售额：2,000 万日元
	■有无海外业务往来：— ■希望与海外业务往来：—

环境保护、净化领域

环境相关服务领域、其他

环境相关领域分类表

大分类 环境相关服务领域、 其他	中分类	小分类
------------------------	-----	-----



也可助您参加在中国举办的展览会和洽谈会！

中日商务的综合性咨询公司

中国在环保产业的发展突飞猛进，如果想把公司拥有的技术和产品服务打进中国市场的话，我公司将为您进行从事前调查到签约为止的各种支援服务。为您提供从开展业务初期到后期管理的一条龙服务。

有效利用在中国各地的各种关系网络

以山东省、辽宁省及上海市等沿海城市为中心，拥有大量的合作机构，此外还可广泛有效利用公共机关和民间企业的关系网络，对企业实施对接活动。可帮助您选定在开展中国业务时最重要的合作伙伴，为贵公司的业务开展做后援工作。

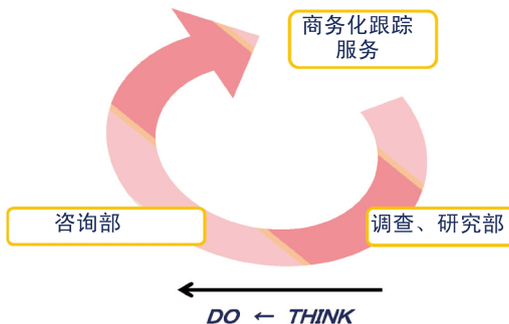
- 地址：邮编 810-0001
- 法人代表：吴晓东
- 福冈市中央区天神 5-9-2-814
- 公司成立：2003 年
- T E L：092-725-5396
- 员工人数：5 人
- F A X：092-725-5389
- 注册资本：1,000 万日元
- E-mail：info@cnjgroup.com
- 销 售 额：-
- U R L：http://www.cnjgroup.com
- 有无海外业务往来：有
- 希望与海外业务往来：有

亚洲商务咨询公司

环境相关领域分类表

大分类 环境相关服务领域、 其他	中分类 其他机构	小分类
------------------------	-------------	-----

努力做到从 Think 到 Do 的咨询。



【企业 PR】

【企业概要】

从事九州与亚洲的经济交流支援和商务协调、咨询、调查·研究(专家)业务。有效利用国内、九州及中国、韩国等环黄海圈及 ASEAN 为中心的亚洲网络，对九州当地企业在亚洲等地的业务展开、技术、人材方面的协力与合作、商务对接、向海外发展等事业的事后服务实行一贯性支援。在中国的上海市和青岛市有当地法人，也可以在中国国内进行商务支援。

- 地址：邮编 810-0001
- 法人代表：古森 政基
- 福冈市中央区天神 2-3-36
- 公司成立：2003 年
- ibbfukuoka5F
- 员工人数：2 人
- T E L：092-725-3688
- 注册资本：1,000 万日元
- F A X：092-725-5431
- 销 售 额：30,000 千日元
- E-mail：komori@abcjapan.com
- 有无海外业务往来：-
- U R L：http://www.abcjapan.com/
- 希望与海外业务往来：-

环境相关领域分类表

大分类 环境相关服务领域、 其他	中分类 其他机构	小分类
------------------------	-------------	-----



亲和环境的技术, 传播信息, 促进文化交流

创业以来, 坚持采用最新的技术以及柔软的感性满足时代的需求。现在, 在传统的纸张印刷的传媒方式的基础上, 增加了网页制作、数码信息处理等业务, 在信息通信领域, 建立了从硬件到软件的一贯制体系, 提供最适于客户的优质服务。

为了给子孙们留下宝贵的地球环境, 使用再生纸、非木材纸、间伐材以及 CTP 印版。在 CTP 制版机上曝光后, 不需要现象、冲洗、定影等任何后续处理工序, 即可上机印刷。因此, 实现了没有化学处理 (显影液、定影液) 废液的绿色印刷, 有利于环境保护。

- |                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| ■地址: 邮编 812-0016<br>福冈市博多区博多站南 6-4-24 | ■法人代表: 董事长总经理<br>泽田 刚 |
| ■T E L: 092-431-7357                  | ■公司成立: 1960 年 4 月     |
| ■F A X: 092-481-2146                  | ■员工人数: 10 人           |
| ■E-mail: sawada@e-hamada.net          | ■注册资本: 300 万日元        |
| ■U R L: http://www.e-hamada.net       | ■销 售 额: 1.3 亿日元       |
|                                       | ■有无海外业务往来: -          |
|                                       | ■希望与海外业务往来: -         |

防止地球温暖化领域

资源循环 (3R) 领域

环境相关领域分类表

大分类 环境相关领域、 其他	中分类 其他机构	小分类
----------------------	-------------	-----



经营基本方针

2004 年 10 月 1 日, 以西日本城市银行开始对外营业, 致力于建成在九州地区与客户共同成长的九州地区第一。

经营理念为: 1. 与客户贴心, 2. 为地区社会作出应有的贡献, 3. 培养满足客户需求的人才。

为贯彻落实经营理念, 以有心、有热情、有理想为行动纲领。

中期经营计划 (Active NCB)

为贯彻落实经营理念, 至 2009 年 3 月为止的四年中, 制定了“Active NCB”的中期经营计划, 既要成为九州地区业绩最好的银行, 也要努力实现中小企业以及个人贷款 (存款额和抵押贷款件数) 达到九州地区第一的目标。

西日本城市银行的优势

西日本城市银行积极地长年为企业以及个人的贷款提供服务, 在“中小企业与个人贷款”、“集团的综合力”、“收益性”方面具有优势, 利用这一优势, 力争建设成为客户更好服务的金融集团。

- |                                      |                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| ■地址: 邮编 812-0011<br>福冈市博多区博多站前 3-1-1 | ■法人代表: 董事头取<br>久保田 勇夫                 |
| ■T E L: 092-476-1111                 | ■公司成立: 1944 年                         |
| ■F A X: 092-476-2538                 | ■员工人数: 总计 5,122 人 (总共)                |
| ■E-mail: -                           | ■注册资本: 857 亿 4,500 万日元                |
| ■U R L: http://www.ncbank.co.jp/     | ■销 售 额: (共同经常收益)<br>1,797 亿 9,000 万日元 |
|                                      | ■有无海外业务往来: -                          |
|                                      | ■希望与海外业务往来: -                         |

环境保护、净化领域

环境相关服务领域、其他

## 住友商事九州株式会社

福冈县



## 环境相关领域分类表

大分类  
环境相关服务领域、  
其他

中分类  
其他机构

小分类

## 【经营理念】

- 通过健全的事业活动实现富裕和理想。
- 以尊重以人为本为原则,以诚实守信为宗旨。
- 营造充满活力和创新的企业氛围。

## 【环境方面的工作】

企业的社会性责任之一就是环境方面的工作。住友商事九州在与环境相关的国际规格 ISO14001 的环境管理系统基础上,大力进行减轻环境负荷的活动。此外,也大力致力于国内外的环境商务。

## 【环保产品、服务】

例如,为防止将来引起海面上升等地球温暖化问题而减少温室效应气体的事业,以及循环再生事业等。开展减轻环境负荷的商务。

- 地址: 邮编 812-8662
- 法人代表: 熊谷 泰雄
- 福冈市博多区博多站前 3-30-23
- 公司成立: 2005 年 10 月 1 日
- 博多管玄大厦
- 员工人数: 130 人
- T E L: 092-441-4111(总机)
- 注册资本: 20 亿日元
- F A X: 092-451-9354
- 销 售 额: —
- E-mail: akira.kai@sumitomocorp.co.jp
- 有无海外业务往来: —
- U R L: —
- 希望与海外业务往来: —

## 社团法人 福冈县产业废弃物协会

福冈县



## 环境相关领域分类表

大分类  
环境相关服务领域、  
其他

中分类  
其他机构

小分类  
公益法人

## 【企业概要】

随着社会经济不断发展,排放出来的工业废弃物的种类繁多,数量也在逐年增加。妥善地处理这些产业废弃物对于保护生活环境,发展国民经济是一个非常重要的课题。

本协会的会员由处理产业废弃物的企业和排放废弃物的企业组成,并且负责协会的管理以及运营。行政部门与处理废弃物的企业以及排放废弃物的企业三位一体,共同商讨有关产业废弃物的问题,建立妥善地处理产业废弃物的体制,开展实现循环经济的活动。

- 地址: 邮编 812-0046
- 法人代表: 梅田 佳晖
- 福冈县福冈市博多区吉冢本町 13-47
- 公司成立: 1986 年 11 月 5 日
- 福冈县国保会馆 2F
- 员工人数: 正会员: 423 家  
赞助会员: 28 家
- T E L: 092-651-0171
- 注册资本: —
- F A X: 092-651-1065
- 销 售 额: —
- E-mail: info@f-sanpai.com
- 有无海外业务往来: —
- U R L: http://www.f-sanpai.com
- 希望与海外业务往来: —

会员们参加清除乱扔垃圾的义务劳动



上段：黑崎办事处  
 中图：福冈办事处  
 下图：福冈市产学合作交流中心

环境相关领域分类表

大分类 环境相关服务领域、 其他	中分类 其他机构	小分类
------------------------	-------------	-----

**【企业概要】**  
 科学技术及产业方面的专业智囊机构

**【环境相关主要业务和服务】**  
 从事九州地区环保、循环再生企业的调查及咨询

**【企业 PR】**  
 九州中心以北九州市黑崎、福冈市上川端、福冈市产学合作交流中心(邻接九大伊都校园)为中心,与东京总部和全国和中国的各个办事处一起,通过产业经验丰富的工作人员为用户提供各种咨询服务。

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■地址：邮编 812-0026</li> <li>福冈县福冈市博多区上川端町 12-20</li> <li>福银博多大厦 8F</li> <li>■T E L: 092-281-6001</li> <li>■F A X: 092-281-1116</li> <li>■E-mail: MCTR-HO-KYS@cc.mctr.co.jp</li> <li>■U R L: <a href="http://www.mctr.co.jp/">http://www.mctr.co.jp/</a></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■法人代表：董事长<br/>花冈 哲朗<br/>九州中心负责人<br/>川畑 明</li> <li>■公司成立：1976 年</li> <li>■员工人数：90 人</li> <li>■注册资本：80 百万日元</li> <li>■有无海外业务往来：—</li> <li>■希望与海外业务往来：—</li> </ul> |
|--|--|

防止地球温暖化领域

资源循环(3R)领域



环境相关领域分类表

大分类 环境相关服务领域、 其他	中分类 其他机构	小分类
------------------------	-------------	-----

**【企业 PR】**  
 我们公司是一家银行系统的咨询公司,长年工作使我们获得了地区的信任和广泛的人际关系。除了提供实用信息、举办研修和学习班外,我们还作为经营者的最佳伙伴为企业的各种业务提供支持,如对: ISO 认证申请、人事和劳务相关制度的完善及再构建、提高组织活力、制定营销战略、并购、新业务开拓以及创业等等。

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■地址：邮编 812-0027</li> <li>福冈市博多区下川端町 2-1</li> <li>博多座・西银大厦 13 F</li> <li>■T E L: 092-282-2662</li> <li>■F A X: 092-263-1545</li> <li>■E-mail: fujishita@johoza.co.jp</li> <li>■U R L: <a href="http://www.johoza.co.jp">http://www.johoza.co.jp</a></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■法人代表：董事长总经理<br/>岩井 聪</li> <li>■公司成立：1986 年 12 月 5 日</li> <li>■员工人数：20 人</li> <li>■注册资本：20 百万日元</li> <li>■销 售 额：3 亿日元</li> <li>■有无海外业务往来：无</li> <li>■希望与海外业务往来：—</li> </ul> |
|--|--|

环境保护、净化领域

环境相关服务领域、其他

防止地球温暖化领域

资源循环(3R)领域



大连日本环境节能科技园区构想图

环境相关领域分类表

大分类 环境相关服务领域、 其他	中分类 其他机构	小分类
------------------------	-------------	-----

【企业概要】

【对日本企业在中国开展环保节能业务提供全方位支持】

- 在大连建设日本环保节能科技园区
- 对日本的环保节能技术设备应用事例进行常设展示
- 代理日本环保企业产品的营销宣传活动；为产品销售提供支持
- 为入驻企业提供企业经营方面全方位支持
- 寻找、评价业务伙伴；环保产业业务协调
- 中国环境市场调查，市场信息收集和分析、进入中国市场战略策划

- |   |  |
|---|--|
| ■地址：邮编 812-0011<br>福冈市博多区博多站前 3-2-8<br>住友生命博多大厦 13F   | ■法人代表：高木 文平<br>■公司成立：2008 年<br>■员工人数：15 名(集团)<br>■注册资本：2000 万日元<br>■销售额：—<br>■有无海外业务往来：—<br>■希望与海外业务往来：— |
| ■T E L: 092-402-0555<br>■F A X: 092-402-7177<br>■E-mail: takagi@dljtp.com<br>■U R L:<br><a href="http://www.kankyo-asia.com">http://www.kankyo-asia.com</a> |  |

环境保护、净化领域

环境相关服务领域、其他



环境相关领域分类表

大分类 环境相关服务领域、 其他	中分类 其他机构	小分类
------------------------	-------------	-----

【企业概要】

由于以前在“节能”方面没有官方评估机构，因此一般仅靠各个工厂进行自我评估。但随着节能法改订版的施行，官方认证的节能评估机构——“登录调查机构”应运而生。我团体是率先取得认证的全国第二家“登录调查机构”，期待为更多的工厂提供服务。同时，我们还拥有专业知识渊博、经验丰富的有资质退休“能源管理士”，继续为社会做出贡献。

- |   |   |
|---|---|
| ■地址：邮编 812-0011<br>福冈市博多区博多站前 2 丁目<br>19-17-915 号   | ■法人代表：理事长<br>光内 清<br>■公司成立：2006 年 6 月 30 日<br>■员工人数：—<br>■注册资本：—<br>■销售额：800 万日元<br>■有无海外业务往来：—<br>■希望与海外业务往来：— |
| ■T E L: 092-483-7210<br>■F A X: 092-483-7210<br>■E-mail: takahashi@ecocheck.jp<br>■U R L: <a href="http://www.ecocheck.jp">http://www.ecocheck.jp</a> |   |



与福冈县的协作事业  
“家长与孩子的循环再生探险队 2008年8月”

环境相关领域分类表

大分类 环境相关服务领域、 其他	中分类 创造环境价值	小分类 环境 IT
------------------------	---------------	--------------

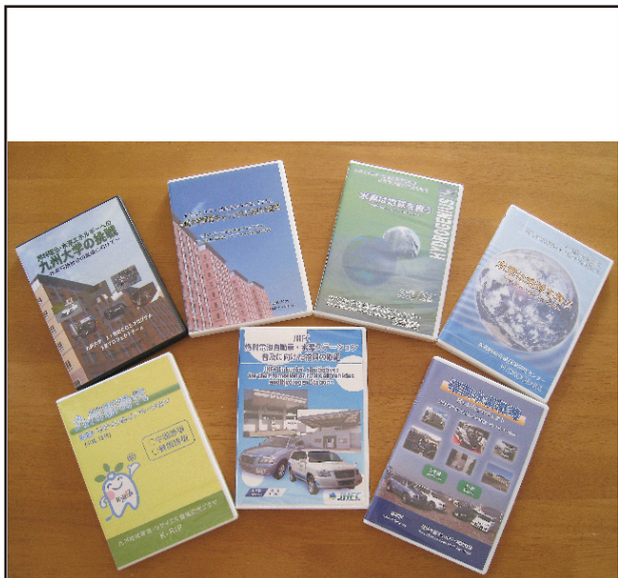
【企业概要】争取做符合二十一世纪需求的环境 NPO

- ①采用迅速提高废弃物处理透明度的电子清单 ASP 版“环境防御系统”的管理，促进废弃物的合理处理。
  - 通过有效利用 IT(互联网、手机、IC 标签、GPS)的信息系统，防止非法丢弃等，可期待提高对废弃物处理的社会信赖性
  - 该系统作为财团法人日本产业废弃物处理振兴中心(JWNET)实行管理的“电子清单系统”的 ASP 企业的指定企业，有着许多县医师会团体加入的实绩等，在国家所推行的电子清单的普及工作上也作出了一定的贡献。
- ②紧密联系地区的环境交流活动
  - 作为环境教育和启发事业，除了举办“参观再利用设施”、“演讲”和“环境市民讲座”以外，还举办废弃物处理企业的“职员联合研修班”等同业界用于提高技术能力的研修班。
  - 积极参加与地方公共团体的协作事业。

■地址：邮编 812-0013 福冈市博多区博多站东 1-1-25 宝大厦 602 号	■法人代表：董事长总经理 梅田 佳晖
■TEL: 092-474-2280	■公司成立：2003 年 7 月
■FAX: 092-474-2285	■员工人数：5 名(其中专职人员 2 名)
■E-mail: info@ecotech1	■注册资本：—
■URL: http://www.ecotech1.com	■销售额：459 万日元(2007 年度)
	■有无海外业务往来：—
	■希望与海外业务往来：—

防止地球温暖化领域

资源循环(3R)领域



以 K-RIP 为首的氢利用社会等  
环境相关的事业介绍 DVD

环境相关领域分类表

大分类 环境相关服务领域、 其他	中分类 其他机构	小分类
------------------------	-------------	-----

【企业概要】

从事映像软件的制作业务。主要为介绍政府机关、企业事业的录像、活动、展览会等方面的展示映像。此外还从事映像、音像设备的系统设计和施工。

【环境相关主要业务和服务】

以 K-RIP 为首的氢利用社会等环境相关的事业介绍 DVD 的制作。使用 Tapeless Camera 的有益于环境的工作流。

【企业 PR】

以 DVD 为首要业务，也从事采用高清晰度摄影的蓝光光盘等的制作业务。准备制作公司介绍的厂家敬请垂询！  
电信通信施工业·福冈县(一般-19)第 10336 号  
特定劳动者派遣事业(特 40-302051)

■地址：邮编 812-0016 福冈市博多区博多站南 3-17-15-605	■法人代表：白土 和彦
■TEL: 092-412-7671	■公司成立：1994 年
■FAX: 092-421-7672	■员工人数：1 人
■E-mail: meister-k@meister-kraft.co.jp	■注册资本：300 万日元
■URL: www.meister-kraft.co.jp	■销售额：1,500 日元
	■有无海外业务往来：无
	■希望与海外业务往来：无

环境保护、净化领域

环境相关服务领域、其他

环境相关领域分类表

大分类  
环境相关服务领域、其他

中分类  
创造环境价值

小分类

【企业概要】

三菱化学是一家综合化工制造厂家，从事高功能材料、石油化工产品、信息电子、生命工程等多行业各种化工产品的研究、开发、生产和销售，是三菱化学控股集团的核心企业。

我们围绕 Sustainability（环境・资源）、Health（健康）、Comfort（安逸）三大关键词，朝着实现 21 世纪发展具有象征意义的理想

——“舒适”而努力。

「7 大重点发展事业」

- ①白色 LED ②电油混合车用锂离子电池材料
- ③车用化工材料部件 ④不枯竭能源
- ⑤有机发光半导体(有机 EL 照明) ⑥有机太阳电池
- ⑦各别化医疗



三菱化学控股集团  
(九州地区)

■地址：邮编 812-0026  
福冈市博多区上川端町 12-20  
福银博多大厦 8F  
■T E L：092-281-0600  
■F A X：092-281-1115  
■E-mail：  
nakano.kunihiro@mh.m-kagaku.co.jp  
■U R L：http://www.m-kagaku.co.jp

■法人代表：市场室 室长  
中野邦弘(具体负责人)  
■公司成立：1950年6月1日  
■员工人数：6,143人  
■注册资本：500亿日元  
■销 售 额：8,394亿日元  
■有无海外业务往来：有  
■希望与海外业务往来：无

环境相关领域分类表

大分类  
环境相关服务领域、其他

中分类  
创造环境价值

小分类  
环境评估、环境分析

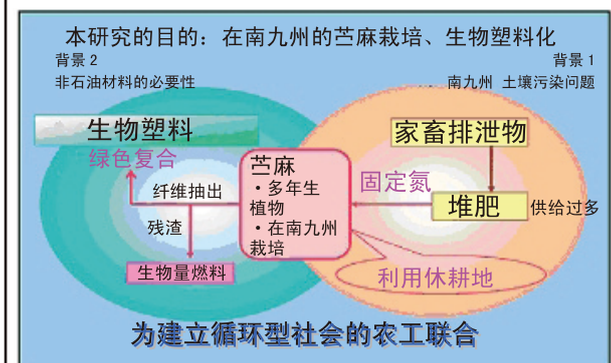
【企业概要】

环境、能源相关预备调查和提案

通过与大学合作进行产学共同作业，进一步提供高度信息和技术。  
由精通生物量能源相关事业和减少二氧化碳相关事业的人员以及研究机构、环境相关设备生产厂家共同参与策划，可提供实现性较高的调查和提案。

使用光纤的地下分析

通过精通地下资源探查的员工所开发的使用光纤进行地下分析的技术，可在地热发电用坑井温度计测和海外地热开发等方面提供高度信息，并可就有关地下的多方面需求进行提案。



2006 年度 K-RIP 计划方案 提案框架

■地址：邮编 812-0016  
福冈市博多区博多站南 1 丁目 8-13  
■T E L：092-413-0117  
■F A X：092-413-0116  
■E-mail：  
matsunoo\_atsushi@tres-ltd.jp  
■U R L：  
http://tres-ltd.jp/index.html

■法人代表：松野尾 淳  
■公司成立：2004 年  
■员工人数：5 人  
■注册资本：1,000 万日元  
■销 售 额：1 亿 1,000 万日元  
■有无海外业务往来：—  
■希望与海外业务往来：—

环境相关领域分类表

大分类  
环境相关服务领域、  
其他

中分类  
创造环境价值

小分类  
环境评估、环境分析



管道清扫

本公司是一家从事与空气有关业务的专业企业

◎测定排放气体（浓度 福冈县第 46 号）：根据大气污染防治法，测定锅炉、发电机等的排放气体，以及烟囱排出的粉尘、氧化氮、氧化硫，并提供检测分析报告，代理各项业务。

◎测定室内空气环境（福冈县 17 空第 27 号）：根据确保建筑物的环境卫生的相关法律，测定室内的温度、湿度、气流、一氧化碳、二氧化碳、浮游粉尘量等。

◎暖通空调管道维修（福冈县 14 夕第 3 号）：建筑物空调使用管道清扫行业注册登记

自从与英国 winton 的日本代理店日本 winton 缔结合同，从事空调管道清扫业务已有 20 年，是日本管道清洁协会的会员。在九州地区，为办公楼、县政府、市政府、医院、食品加工厂、大学、超市、百货商店等提供服务，积累了丰富的经验。

管道内部清扫的方法获得旧建设省颁发的建设技术评价第 86202 号证书。

- 地址：邮编 811-1311  
福冈县福冈市南区横手 1 丁目 12-1
- 法人代表：董事长总经理  
末竹 哲
- T E L: 092-572-5826
- 公司成立：1967 年 2 月
- F A X: 092-572-5915
- 员工人数：9 人
- E-mail: nk.suetake@nifty.com
- 注册资本：550 万日元
- U R L:
- 销 售 额：9,900 万日元
- http://homepage3.nifty.com/nikkenfukuoka
- 有无海外业务往来：—
- 希望与海外业务往来：—

环境相关领域分类表

大分类  
环境相关服务领域、  
其他

中分类  
创造环境价值

小分类  
环境评估、  
环境分析



研究所（第二环境大厦）

【企业概要】

进行以水质、土壤、大气环境为中心的从现状调查到分析、研究、咨询的一贯到底的业务。特别是在最近，价格低廉、迅速地实施以循环再生原料和产品的环境安全性实验、以及废弃物处理的评价实验为目的的业务。

- 地址：邮编 815-0075  
福冈市南区长丘 3 丁目 25-15  
环境大厦
- 法人代表：津村 英介
- 公司成立：1977 年 10 月 14 日
- T E L: 092-561-8716
- 员工人数：26 名
- F A X: 092-561-4791
- 注册资本：1,000 万日元
- E-mail: shinnihon@enjec.com
- 销 售 额：3 亿日元
- U R L: http://www.enjec.com
- 有无海外业务往来：—
- 希望与海外业务往来：—



海浜百道地区(上)、  
福岡学産合作交流中心(下)

環境相关領域分類表

大分類 環境相关服务領域、 其他	中分類 创造环境价值	小分類 环境 IT
------------------------	---------------	--------------

**【研究所概要】**  
 提高地区相关企业的技术能力和研发能力，发展以系统信息技术为中心的尖端科学技术、创造新文化，从而达到振兴产业和为经济社会发展作贡献的目的。

**【环境相关主要业务和服务】**  
 “ 节能 LSI 相关研究开发 ”、“ 利用纳米及生化技术开发环保型新材料 ” 等等。

**【研究所 PR】**

- 研究成果具有世界性影响
- 采用竞争性研究经费推进产、学合作项目
- 采取多种雇用形式进行人才培养

■ 地址：邮编 814-0001 福岡県福岡市早良区百道濱 2-1-22 福岡 SRP 中心大厦 7F	■ 法人代表：理事长 芦冢 日出美
■ TEL：092-852-3450	■ 公司成立：1995 年
■ FAX：092-852-3455	■ 员工人数：约 100 人
■ E-mail：isit-soumu@isit.or.jp	■ 基本财产投资金额：3 亿日元
■ URL：http://www.isit.or.jp	■ 销售额：—
	■ 有无海外业务往来：—
	■ 希望与海外业务往来：—



网络传播  
「Sattamo Machikado 放送局」

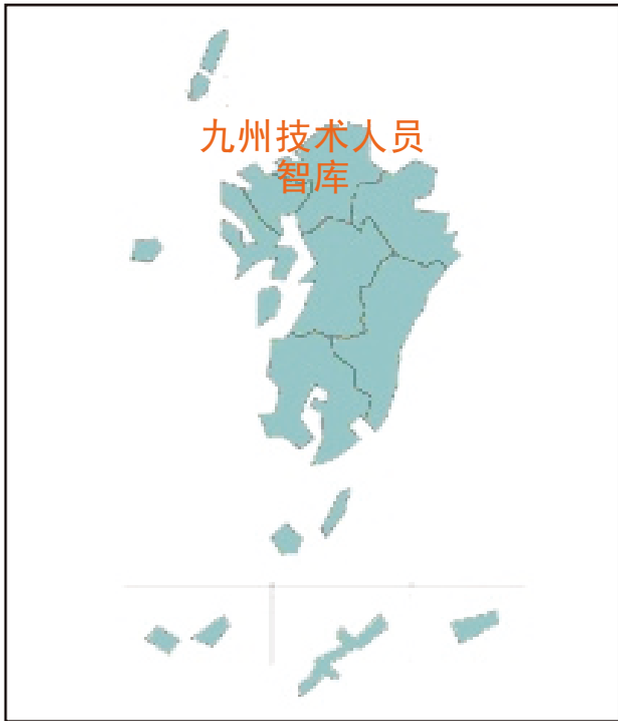
環境相关領域分類表

大分類 環境相关服务領域、 其他	中分類 创造环境价值	小分類 绿色制造服务化 (Green Servicing)
------------------------	---------------	-------------------------------------

**【企业 PR】**

- ◆ IMAGINE 是一家通过产、学、官、民合作来推进技术革新的 NPO 法人。由于环境和循环再生产中需要整个社会共同努力的重要课题较多，因此我们坚持既不代表行政、也不代表营利企业或消费者的立场，从中立角度出发开展项目的策划和实施，追求社会变革。
- ◆ 曾接受独立行政法人日本贸易振兴机构(JETRO)的委托，进行有望出口的项目挖掘工作；同时也对中小企业、创业企业提供出口业务支持。
- ◆ 我们还利用互联网传播手段进行环境方面的科普活动。

■ 地址：邮编 814-0005 福岡県福岡市早良区祖原 14-20	■ 法人代表：理事长 渡边 久也
■ TEL：092-841-3010	■ 公司成立：2005 年 11 月
■ FAX：092-985-5114	■ 员工人数：4 人
■ E-mail：staff@imagine.or.jp	■ 注册资本：—
■ URL：http://www.imagine.or.jp	■ 销售额：5 百万日元
	■ 有无海外业务往来：—
	■ 希望与海外业务往来：—



九州技术人员智库

环境相关领域分类表

大分类 环境相关服务领域、 其他	中分类 其他机构	小分类
------------------------	-------------	-----

【企业 PR】

CE 俱乐部以会员之间的和睦相处以及互利互惠为原则，以增进会员之间的友谊以及信息交流、扩展技术人员的技术知识层面以及情报来源、为地区的开发以及地区产业的发展贡献力量、促进新技术的研究开发以及支援，或者以实施技术评估以及环境立国产业化，解决内外的技术问题等实施道州转制后所带来的新的社会需求为目的。在开展各种各样的活动以外，智库需要为社会的发展出谋献策。

“九州环境立国项目”的活动已经开展了 10 年了，我们要为推进道州制的构建以及面向世界的实现环境立国、安全立国的社会作贡献，积极地促进九州的文明发展。

- 地址：邮编 816-0922
- 法人代表：江崎 亲教
- TEL：092-589-3340
- FAX：092-589-3340
- E-mail：ce-club@ymail.plala.or.jp
- URL：  
<http://www.joho-fukuoka.or.jp/kigyo/ieed21/index.html>
- 公司成立：1951 年（本部）
- 本注册集团：1978 年
- 员工人数：12,341 人（本部会员）
- 本注册集团：12 人
- 注册资本：—
- 销售额：—
- 有无海外业务往来：—
- 希望与海外业务往来：—

防止地球温暖化领域

资源循环（3R）领域



离子色谱仪

Van Dorn 采水

环境大气移动测定车

作业环境测定

环境评估

环境相关领域分类表

大分类 环境相关服务领域、 其他	中分类 创造环境价值	小分类 环境评估、 环境分析
------------------------	---------------	----------------------

【企业概要】

1980 年作为计量证明事业所而设立。对自然界的现象进行合理的、正确的计量、调查、研究，通过进行恰当的环境评估，不仅使长期性环境保护和经济、社会开发并立，还可成为指示进行相互融合的“指南”。

以计量证明事业为中心，组成陆域调查部门、海域调查部门、分析解析部门这三个部门，从事广范围环境领域的工作。

- 地址：邮编 859-3153
- 法人代表：山口 优亲
- TEL：0956-20-3232
- FAX：0956-20-3233
- E-mail：serc-eigyo@mba.nifty.ne.jp
- URL：<http://www.serc.jp/>
- 公司成立：1980 年 2 月 28 日
- 员工人数：71 人
- 注册资本：9,800 万日元
- 销售额：6 亿 4,800 万日元
- 有无海外业务往来：—
- 希望与海外业务往来：—

环境保护、净化领域

环境相关服务领域、其他

# 伊吹运送有限会社

长崎县

防止地球温暖化领域

资源循环(3R)领域



拆除 MRI 装置后，搬出狭窄的走廊运到医院外。

## 环境相关领域分类表

大分类 环境相关服务领域、 其他	中分类 创造环境价值	小分类 群集
------------------------	---------------	-----------

### 【企业概要】

我们公司主要开展医疗器械的物流业务，我们的目标是“零排放”“挑战新事物”、为多元化需求提供解决方案，永葆企业活力。我们致力于构筑医疗器械循环再生体系，从事医疗器械的拆除、分拣、再资源化。

### 【环境相关主要业务和服务】

产业机械和医疗机械的安装、拆除、运输、循环再生

### 【业务范围】

西日本地区

### 【企业 PR】

我们公司主要开展医疗器械的物流业务，以福冈营业所为中心，在冈山、广岛、岛根、山口及其九州地区为满足客户需求而努力。

- 地址：邮编 851-2121  
长崎县西彼杵郡长与町冈乡 561-3
- TEL：095-887-1348
- FAX：095-887-1402
- E-mail：h-ibuki@smile.ocn.ne.jp
- URL：  
[http:// ibuki-transport.com](http://ibuki-transport.com)
- 法人代表：伊吹 博
- 公司成立：1955 年
- 员工人数：8 人
- 注册资本：300 万日元
- 销售额：7,000,000 日元
- 有无海外业务往来：无
- 希望与海外业务往来：无

# 特定非营利活动法人 环境技术协会

熊本县

环境保护、净化领域

环境相关服务领域、其他



2010 年 11 月 22 日于冲绳举办研讨会时的全体合影

## 环境相关领域分类表

大分类 环境相关服务领域、 其他	中分类 其他机构	小分类
------------------------	-------------	-----

### 【企业概要】2010 年度的工作实施方针

特定非营利活动相关事业为了促进企业的环境保护工作，进行了以普及“ECO ACTION 21”为基础的工作。在此基础上，今年度将展开通过事业活动把排放的二氧化碳通过植树活动等来给予抵消的系统建立和运用。

此外，还将在冲绳实施有关土壤污染对策法修订的环境相关技术研讨会。

有关其他工作，由于还没有预定出新的事业项目，现在正准备报名参加有关地球环境基金补助事业和熊本县 Eco 项目方面的工作，以响应社会需求。

※2005 年 4 月 获取作为 ECO ACTION 21 地域事务局的批准  
(ECO ACTION 21 地域事务局 环境技术协会)

- 地址：邮编 861-8074  
熊本县熊本市清水本町 18-18
- TEL：096-345-3808
- FAX：096-346-5126
- E-mail：eta@eta.gr.jp
- URL：<http://www.eta.gr.jp>
- 法人代表：理事长  
田边 裕正
- 公司成立：2001 年 10 月 17 日  
(2002 年 4 月 1 日获取法人资格)
- 员工人数：(会员企业数) 27 家
- 注册资本：—
- 销售额：—
- 有无海外业务往来：—
- 希望与海外业务往来：—

# 特定非营利活动法人 九州环境咨询顾问协会

熊本县



环境活动报告大奖·九州表彰

## 环境相关领域分类表

大分类 环境相关服务领域、 其他	中分类 其他机构	小分类
------------------------	-------------	-----

### 【企业概要】

该法人对地方公共团体、企业和其他团体、个人等所有的主体进行对环境保护的支援工作,以有益于地球环境和地区生活环境保护为目的而进行活动。

- ①ECO ACTION 21(环境省策划规定的面向中小企业的环境经营系统)的普及工作
- ②进行普及 ECO ACTION 21 的人材培养工作
- ③促进环境教育、环境学习的有关工作
- ④有关企业的环境经营支援工作
- ⑤环境保护活动的普及启发工作
- ⑥其他环境相关咨询工作

2010 年度召开了每年 4 次的例会,并在举办地进行了环境顾问活动等的发表和介绍等活动。此外还实施进行了其他培养环境顾问的讲座和 2008 年度开始举办的“ECO ACTION 21 环境活动报告大奖·九州”的发表会、表彰仪式。

- |   |  |
|---|--|
| ■地址: 邮编 861-8074<br>熊本县熊本市清水本町 18-18                            | ■法人代表: 理事长<br>宫寺 健                       |
| ■T E L: 096-215-7715  | ■公司成立: 1997 年 5 月<br>(2005 年 10 月获取法人资格) |
| ■F A X: 096-215-7716  | ■员工人数(会员人数): 95 名                        |
| ■E-mail:<br>jimukyoku-yamashita@qeca.org                        | ■注册资本: 100 万日元                           |
| ■U R L: <a href="http://www.qeca.org/">http://www.qeca.org/</a> | ■销 售 额: —                                |
|   | ■有无海外业务往来: —                             |
|   | ■希望与海外业务往来: —                            |

防止地球温暖化领域

资源循环(3R)领域

# 社团法人 熊本县产业废弃物协会

熊本县



上面的照片  
撤除非法丢弃废物(八代支部)  
下面的照片  
削减二氧化碳计划  
电动摩托车队出发式(于熊本县厅)

## 环境相关领域分类表

大分类 环境相关服务领域、 其他	中分类 其他机构	小分类 社团法人
------------------------	-------------	-------------

### 【企业概要】

经常与行政当局保持密切的合作,进行各种启发工作和防止非法丢弃的巡逻、非法丢弃废物的撤除工作等公共事业,同时在 2009 年 5 月,与熊本县签订了有关支援灾害废弃物处理的协定等,为地区社会的生活环境保护作出了贡献。

此外,为了循环型社会的形成,还进行面向会员的为提高人力资源的研修会以及提供各种信息,对承担下一世代的青年部的活动进行支援等。为会员企业的事业发展和提高行业地位以及为成为熊本县的产业支援力量而不断努力。

近几年,正致力于地球温暖化对策和开展以青年部为中心的工作。

- |   |               |
|---|---------------|
| ■地址: 邮编 861-8010<br>熊本市上南部 2 丁目 1 番 113 号   | ■法人代表: 大野 羊逸  |
| ■T E L: 096-213-3356  | ■公司成立: 1989 年 |
| ■F A X: 096-213-3362  | ■员工人数: 327 家  |
| ■E-mail: <a href="mailto:info@kuma-sanpai.or.jp">info@kuma-sanpai.or.jp</a>       | ■注册资本: —      |
| ■U R L: <a href="http://www.kuma-sanpai.or.jp/">http://www.kuma-sanpai.or.jp/</a> | ■销 售 额: —     |
|   | ■有无海外业务往来: —  |
|   | ■希望与海外业务往来: — |

环境保护、净化领域

环境相关服务领域、其他

环境相关领域分类表

大分类  
环境相关服务领域、  
其他

中分类  
创造环境价值

小分类  
环境评估、  
环境分析



上图 公司本部  
中图、下图 实验室一角

【企业概要】

为满足客户的需求,迅速、准确地提交高精度的分析数据,为创建 21 世纪的地球环境作贡献。

【环境相关主要业务和服务】

调查分析水质、大气、恶臭、土壤、噪音振动,检测作业环境  
为水法指定检查机构,大店立地法咨询机构、残留农药检测分析、病房致病菌含量检测分析、测定绝缘油中 PCB 总含量、调查以及分析石棉、节能计算、RoHS 分析

【企业 P R】

在日本全国内的分析业绩显著。  
2004 年通过 ISO9001 质量管理体系认证(通过 2010 年 2008 年版认证)  
环境分析业务以外,还从事制造半导体 IC、工作人员对外委派服务、职业介绍服务、软件开发等业务。

集团企业:株式会社野田市兵衛商店,创业于 1878 年(至今 133 年)

- 地址: 邮编 860-0823
- 法人代表: 野田 三郎
- 熊本市世安町 335 番地
- 公司成立: 1980 年
- T E L: 096-322-0167
- 员工人数: 500 人
- F A X: 096-352-6003
- 注册资本: 2,500 万日元
- E-mail: toaiwase@nodaichikankyo.co.jp
- 销 售 额: 25 亿日元
- U R L: http://www.nodaichig.jp
- 有无海外业务往来: 无
- 希望与海外业务往来: 有

环境相关领域分类表

大分类  
环境相关服务领域  
其他

中分类  
其他机构

小分类



水俣环境技术中心(全景)

【企业概要】

本中心是以水俣市为中心投资成立的半官半民机构。作为振兴环境保护的地区产业和创造新事业的支援基地,在推动着各种事业的发展。

2008 年 7 月,水俣市得到了国家“环境模范城市”的认定。从而与水俣市进行联合,以实现“环境”、“经济”、“生活”相协调的可持续性资源循环型社会的目标。

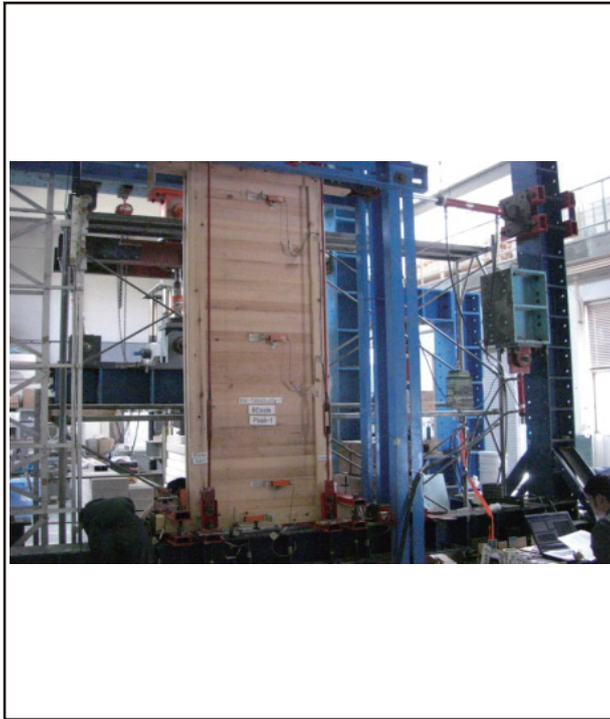
【环境相关主要业务和服务】

通过与产、学、行政方面合作,接受实施研究开发的委托业务,并以此为始举办各种交流事业、演讲会和研讨会等,实施各种信息的发布。

【企业 P R】

地区内外的许多人前来聚集,就各种观点进行讨论,不断地形成一个交流的场所,请大家前来利用。

- 地址: 邮编 867-0068
- 法人代表: 董事长 森 近
- 熊本市水俣市滨松町 5-98
- 公司成立: 1999 年
- T E L: 0966-62-0639
- 员工人数: 1 人
- F A X: 0966-68-9041
- 注册资本: 1,520 万日元
- E-mail: mktc@carol.ocn.ne.jp
- 销 售 额: 2,140 万日元
- U R L: http://www11.ocn.ne.jp/~mktc/
- 有无海外业务往来: 无
- 希望与海外业务往来: 无



“有效利用中等质量的解体废木材制成的厚板耐力壁构件”  
正在大分大学进行板壁倍率试验

环境相关领域分类表

大分类 环境相关服务领域、 其他	中分类 创造环境价值	小分类 环境协调型设施
------------------------	---------------	----------------

从建筑物解体到循环再生, 我公司提供一条龙服务, 与客户共创未来。  
—以 21 世纪的环境为主题—

- ◆1982 年成立, 从事建筑物解体工程。
- ◆拥有 25 年以上的实际成绩和丰富经验, “力争成为安全、可靠、被用户需要的企业”
- ◆拥有对解体工程中产生的产业废弃物进行处理的专业队伍, 致力于资源的循环再生。
- ◆2007 年度和 2008 年度接连被选定在政、产、学联合研发项目——大分县循环型环保产业创造事业中进行“有效利用中等质量的解体废木材开发厚板耐力壁构件”的研发。
  - 这是传统建筑工法中落嵌式板壁的一种。
  - 耐力壁已被确认和使用结构胶合板制成的墙壁具有同等甚至更高的强度。

- 地址: 邮编 870-0943  
大分县大分市大字片岛 2995-5
- 法人代表: 董事长  
由见真治朗
- TEL: 097-568-5220
- 公司成立: 1982 年 12 月 21 日
- FAX: 097-568-6810
- 员工人数: 20 人
- E-mail: shinjiro@e-motoyoshi.com
- 注册资本: 5,000 万日元
- URL: <http://www.e-motoyoshi.com>
- 销售额: 57,000 万日元
- 有无海外业务往来: —
- 希望与海外业务往来: —

防止地球温暖化领域

资源循环(3R)领域



环境卫生周(9·24~10·1)  
宣传活动情况

环境相关领域分类表

大分类 环境相关服务领域、 其他	中分类 其他机构	小分类 公益法人
------------------------	-------------	-------------

【企业概要】

我协会以培养循环型社会发展的领军行业即产业废弃物处理行业的带头人、保护县民生活环境、开展公益事业为目的推进各项活动展开。  
21 世纪是“与环境共生”的时代, 对我们废弃物处理企业而言, 更是一个要求重视环保的时代。当今, “防止地球变暖”成为全球范围的重要课题, 要解决它会员企业必须明确目标, 掌握可持续不断开展工作的专业知识。另外, 2010 年, 为了为“社会和地方”作贡献, 我协会还与宫崎县签定了灾害废弃物(处理)协定。  
今后我们仍将以环保作出更大贡献为目标, 继续扩大循环再生处理行业的企业网络。

- 地址: 邮编 880-0802  
宫崎县宫崎市别府町 3-1  
宫崎日赤会馆 2 楼
- 法人代表: 会长 原田 忠男
- 公司成立: 1991 年
- TEL: 0985-26-6881
- 员工人数: 正会员 210 家  
赞助会员 7 家
- FAX: 0985-31-1703
- 注册资本: —
- E-mail: sanpai-m@lisis.ocn.ne.jp
- 销售额: —
- URL: <http://www.miyazaki-sanpai.com>
- 有无海外业务往来: 无
- 希望与海外业务往来: 无

环境保护、净化领域

环境相关服务领域、其他



- ① 株式会社宫防公司大楼
- ② 我公司开发的隔热涂料“Farm Barrier”

环境相关领域分类表

大分类 环境相关服务领域、 其他	中分类 创造环境价值	小分类 节能、咨询
------------------------	---------------	--------------

【企业概要】

经营理念：“职工就是财富”  
 这一句话概括了我公司的观点：只要职工团结一致任何困难都能克服。职工的团结既是公司的骄傲，也是施工准确、可信的基本依据。由正式职工施工还可以避免业务外包、减少不必要的经费、使工程可靠而费用经济。  
 我公司使用隔热涂料“Farm barrier”、运用长期积累的屋顶施工诀窍，促进隔热屋顶的推广，在我们擅长的领域为防止地球变暖作贡献。

【环境相关主要业务和服务】

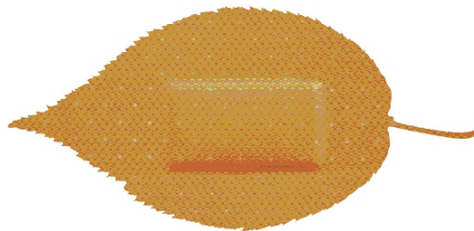
隔热涂料“Farm Barrier”的销售及施工。  
 农畜业生产性相关咨询。  
 今后，我们还计划利用薄膜超轻太阳能电池制成隔热屋顶用于牲畜棚舍上。

【企业 PR】

2009 年 6 月，我公司和宫崎大学农学部联合进行了一项研究。在饲料罐上进行隔热涂漆，以对罐内造成的影响为研究主题，调查一年的环境温度和比较温度变化，并将之数据化，掌握它们与饲料、霉菌之间的关系。

- 地址：邮编 880-0911
- 法人代表：
- 宫崎县宫崎市大字田吉 1886
- 公司成立：1971 年
- T E L：0985-53-1008
- 员工人数：29 人
- F A X：0985-53-1044
- 注册资本：1,000 万日元
- E-mail：miyazaki@miyabo.co.jp
- 销 售 额：4 亿日元
- U R L：http://www.miyabo.co.jp
- 有无海外业务往来：无
- 希望与海外业务往来：未定

为地球疗伤 ——  
这也是我们三菱商事的工作



我公司从 1990 年开展“热带林再生实验项目”，  
力图使失去的森林重生，为恢复生态系统作贡献。  
我们所追求的工作是：让人类生活更美好、自然更丰饶。

www.mitsubishicorp.com

三菱商事株式会社

环境相关领域分类表

大分类 环境相关服务领域、 其他	中分类 其他机构	小分类
------------------------	-------------	-----

【企业概要】

我公司开展多行业的多元化经营，主要业务有：能源、金属、机械、化工、食品、材料等方面的国内外贸易；信息、金融、物流及其它的各种服务；国内外项目的投资。

- 地址：邮编 100-8086
- 法人代表：董事长总经理  
小林 健
- 东京都千代田区丸之内二丁目 3 番 1 号
- 公司成立：1950 年 4 月 1 日
- T E L：03-3210-2121(总机)
- 员工人数：总共 58,583 人  
单独 5,742 人
- F A X：—
- 注册资本：2,033 亿 3 千 8 百万日元
- E-mail：—
- 销 售 额：223,891 亿日元
- U R L：  
http://www.mitsubishicorp.com
- 有无海外业务往来：—
- 希望与海外业务往来：—

环境相关领域分类表

大分类  
环境相关服务领域、  
其他

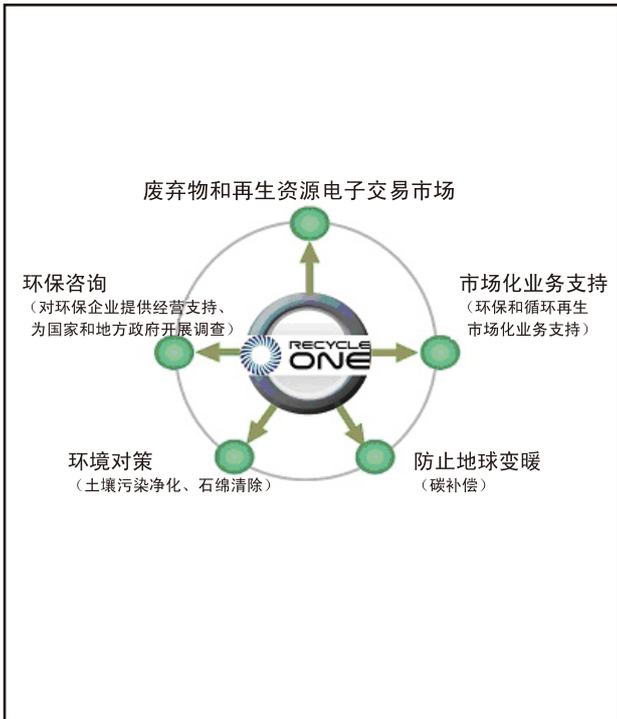
中分类  
创造环境价值

小分类  
群集

【企业概要】

我公司是环保、循环再生行业的专业咨询公司。

经营废弃物和再生资源电子交易市场、为国家和地方政府提供调查研究服务、对环保企业提供经营支持、对循环再生项目市场化提供业务支持、对废弃物的管理工作提供业务支持、对亚洲的国际循环经济提供相关支持和咨询服务、提供碳补偿和碳管理相关业务支持、对土壤污染和石棉进行调查和清除及净化等工作。



RECYCLE ONE 业务领域

- 地址：邮编 150-0031
- 法人代表：木南 阳介
- 东京都涉谷区涉谷 3-10-13 涉谷 R
- 公司成立：2000 年 5 月
- SANKEI 大厦 6F
- 员工人数：55 人
- TEL：03-5774-0600
- 注册资本：8 亿 8,000 万日元
- FAX：03-5774-0601
- 销售额：20 亿日元
- E-mail：honda@recycle1.com
- 有无海外业务往来：—
- URL：http://www.recycle1.com
- 希望与海外业务往来：—

防止地球温暖化领域

资源循环(3R)领域

环境保护、净化领域

环境相关服务领域、其他

# MEMO

A series of horizontal dotted lines for writing.



財団法人 九州産業技術中心

九州地区環境・循環産業联盟  
Kyushu Recycle and Environmental Industry Plaza

制作、発行：

郵便 812-0013 福岡市博多区博多站東2丁目13-24

財団法人 九州産業技術中心、九州地区環境・循環産業联盟（K-RIP）

TEL：092-474-0042 FAX：092-472-6609

E-mail：info@k-rip.gr.jp URL：<http://www.k-rip.gr.jp>



大豆インクを使用しています。

リサイクル適正の表示：紙へのリサイクル可