

公司概况

事业内容

综合环境整顿企业经营管理

收集搬运及处理企业废弃物・特别管理产业废弃物

收集搬运及处理一般废弃物

全盘经营废品再利用

公司简介

1972年11月 创立矢敷金属产业

1973年7月 开始处理市町村的粗大废弃物垃圾

1982年7月 受市政府委托处理长崎大水灾的垃圾

1984年10月 在长崎琴海町设建大型烧却炉，在时津町设自造圈套设备

1985年8月 取得长崎县产业废弃物最终处分营业许可

1987年5月 设立股份有限公司矢敷环境产业废弃物处理保全法人公司

1987年11月 取得重金属、有害物质中间处理及管理型处分场营业许可

1991年6月 在长崎县大村市建成废物中间处理工厂

1992年8月 总公司迁移至长崎市

1994年6月 水泥工厂开始经营对污泥垃圾再利用

1997年10月 于德国 **Trienekens AG** 公司合资

创建股份有限公司 **YASHIKI-Trienekens**

1999年8月 长崎县大村市经营对荧光灯水银电池的废物处理

2001年6月股份有限公司矢敷环境保全、股份有限 **YASHIKI-Trienekens** 取得 ISO14001 国际环境基准认证许可

2003年8月 取得在长崎县大村市产业废弃物处理设置(粉碎机设施)的许可

2004年7月 同上建成

8月 与德国 **SSEG mb** 公司合并建立 **TORATEC** 股份公司

12月 公司迁移至长崎县大村市及创建新工厂(垃圾再利用事业)

2005年1月 基于汽车垃圾再利用法 开始经营有关汽车的

<交易・回收弗素碳素化合物・拆卸・粉碎业>

2005年11月 登录认证 **FRP** 废船垃圾再利用(一般废弃物、产业废弃物)属经营品种繁多的废物处分企业

* **YASHIKI-Trienekens** 公司(事业内容)・处理废荧光灯管的垃圾再利用

总社长 矢敷和男 副社长 **Dr Richard D amiecki**

***TORATEC** 股份有限公司(事业内容)・非铁金属的分离技术及机械在日本的贩卖代理店及维修保养

总社长 矢敷和男 副社长 矢敷真一 副社长 **Eric van Looy**

商务银行 三菱东京 **UFJ** 银行长崎支店、亲和银行长与之店、佐贺银行长崎支店

资本金 1,000 千万

董事・总社长 矢敷和男 专务董事 矢敷畅子

・董事 矢敷真一 ・技术董事部长 森尚道

事务所一览

总社・大村事务所

邮编 856-0806

长崎县大村市富之原 2 丁目 921

电话：0957-55-5333 传真：0957-55-5255

长崎支店

邮编 851-3103

长崎市琴海户根町 2949-1

电话兼传真：095-884-3067

时津事务所

邮编 851-2107

长崎县西彼杵郡时津町久留里乡 280-5

电话兼传真：095-886-8136

股份公司 矢敷环境保全 <http://www.yashiki.co.jp/>



Yashiki
RECYCLE SYSTEM

业务介绍

3 页

名称 股份公司 矢敷环境保全 <http://www.yashiki.co.jp/>

总社地址 长崎县大村市富之原 2 丁目 921 电话：0081-957-55-5333

传真：0081-957-55-5255

长崎支店 长崎市琴海户根町 2949-1 电话：0081-958-84-3067

时津事务所 长崎县西彼杵郡时津町久留里乡 280-5

电话：0081-958-86-8136

代表者 社长 矢敷和男

设立 1972 年 11 月

事业内容 环境整顿企业经营管理

处理企业废弃物・一般废弃物业务

回收・贩卖有价值资源物品

拆卸建筑物・构造物的工程业务

一般货物汽车运送业务

报废汽车的再利用回收业务

许可一览

◇处理废弃物（共同许可号 002439 号）

处理产业(特别管理) 废弃物业务 长崎县、长崎市

收集搬运产业废弃物业务 长崎县、长崎市、佐世保市、佐贺县、福冈县

福冈市、北九州市、熊本县、宫崎县、鹿儿岛县

大分县、大分市、山口县

收集搬运特别管理产业废弃物业务 长崎县、长崎市、佐世保市、佐贺县、

福冈县、福冈市、北九州市、大牟田市、熊本县、熊本

市、大分市、鹿儿岛县

收集搬运一般废弃物业务 长崎市(第 134 号)、大村市(第 166 号)

◇汽车再利用业务

交易业务(登录号 20421040822)

回收弗素碳素化合物(登录号 20422040822)

拆卸业务(登录号 20423040822)

粉碎业务(登录号 20426040822)

◇第一种回收弗素碳素化合物业务(登录号 42-1-312)

◇一般建筑 长崎县县长 许可(一般-17)第 9074 号

◇FRP 废船广域认定再利用业务

收集搬运及处理 认定号 2005 年第 8 号(一般废弃物) 83 号(产业废弃物)

业务品种 对污泥・废液类烧卸及干燥处理

处理烧却废油燃料化(废涂料、含有其它有机溶剂)

中和处理废酸・废碱(含有有害物质)

处理烧却废塑料类、医疗废弃物、木屑、纸屑等

对废塑料类的破碎・分类处理

对建筑类废弃物的破碎・分类处理

对大型废弃物的破碎・分类处理

收集搬运废弃物 运输车 34 台

(带把手车、清除车(内存信息转储)、坦克车、吸引车等、)

废荧光灯再利用(股份有限公司矢敷 T nienekens)

废 FRP 船再利用(指定交易场所)

回收报废汽车・拆卸车

销售汽车零件

回收废铁削金属

回收铝制品、不锈钢、铜其它非铁金属

拆卸建筑器材等

清扫道路及其它清洗工作

对回收的水泥预制板再利用进行销售

设有商谈处理各种废弃物回收再利用

股份公司 矢敷环境保全 总公司 大村工厂

4 页

烧却设施

烧却废塑料制品设施、一天处理能量 1.6t

主要烧却物

轮胎、感染性医疗废弃物、其它废塑料、废油、木削碎纸、合成纤维等

处理干燥污泥、处理能力 10 m³/日

主要干燥物

建筑污泥、脱水污泥、泥水、油水、废碱金属等

(将干燥物提供水泥原料、年间供给量约 6000t)

排煤气净化系统

有脱臭炉、排煤气冷却塔、滤过装置吸尘机、CO 连接监视

装置 dioxin 盐素化物(TCDD)浓度 0.92ng/N m³ (2000 年测定值)

中和设施

废酸中和设施 处理能量 24 m³/日

主要处理

废酸液、其它混酸、废碱金属

排水的监视:排水量:30~40 m³/日

常设监视:PH 弗素炭化合物

定时监视:PH. COD、SS. 锁状炭素化合物己烷 C₆H₁₄ 石油里含有的

炭化水素抽出物 F 弗素(fluorine) (每月实施)

排除物

再资源化, 将脱水污泥提供给水泥为原料

分选废塑料

其它设备

为使废塑料再资源化、设置废塑料分选流水线、通过手选分类提供给水泥助燃材及作为塑料制品原料出售。

收集搬运车辆 FRP 油罐汽车、吸引作业车、内存信息电算清扫车、大马力水车、自动卸货卡车等、共计 13 台(只有大村事务所)

污泥等的再资源化商品

再资源化准确连接着生产和消费

污泥类作为资源被利用,通过制造成为水泥原料,这是销售的水泥制品。

取得 ISO14001 认证

大村事务所根据国际规格进行环境管理,在环境方面对社会作贡献。

制品数据资料 TORATEC

5 页

DUSTCLEAR 提供有效的防尘对策

采用粉尘抑制装置的状况

不采用粉尘抑制装置的状况

将需要的设备和机械合并也可利用 10ft 类型的集装箱处理

此照片是移动式集装箱的例子,可根据不同的货柜使用不同的集装箱。

技术数据资料

粉尘抑制装置

重量	Ca. 70kg
规格	1000x800x300 (mm)
投入量/处理量	Min10l/n max2.5m ³ /n
变压器	24v:DC3:15A
电磁阀	3/4BSP 连接:8 ヲット, 24vDC
粉尘抑制液(DC)	生物分解性
色	暗褐色
密度	8.5lbs./gal
运转时的许容温度范围	0-40 度
1 吨物品的 DC 液的消费量	平均 0.1~0.2l/吨
其它需要的设施	
螺旋压缩机	2000l/min(7-8bar)/15kw
水连接	22mm-3/4 英寸
空气连接	球栓(3/4 英寸)
电器连接	电压 220v

制品数据资料 TORATEC

6 页

提供有效的防尘对策 DUSTCLEAR

喷雾液的横喷嘴

粉尘抑制液 (DC) 液

搅拌装置

粉尘抑制液的雾泡往物品上用喷管嘴喷射

往物品上喷射雾泡, 雾泡的成分和粉尘的粒子结合后, 粒子立刻变重粉尘既不再发生。这种效果能持续 6 天。

使用粉尘抑制液状况

未使用粉尘抑制液状况

选择包装粉尘抑制装置

关于粉尘抑制装置

-粉碎机与筛子机容易设置

-在室内・外设置均可能

-成套组合式为单元房屋建筑

-粉尘抑制效果能持续 6 天

-粉尘抑制液的消费量低

-省电节水消费量低 在 98~99 公升的水里放入 1%左右的粉尘抑制液搅拌后可制成 4900 公升的泡雾。

-生物分解性

-粉尘抑制液处理后物品贴付在传送带和挑选装置上其它没有残留

选择空气・水・传感器

选择遥控操作体系

选择空气压缩机冷却体系

空气压缩机(另需要冷却体系和防尘滤净器)

也可引用移动式集装箱类型

提供特别有效的环境金属分类机器设备

技术数据资料

タイプ	类型
ベルト幅	皮带宽 (mm)
寸法	规格 (mm)
処理能力	处理能力 (t/h)
センサー	传感器
バルブ	阀 (数)
誘導コイル	感应线圈
タイプ	类型
ベルト幅	皮带宽
電力	电力
エアー消費量	空气消费量

コンプレッサ 压缩机

モデム 变调器 (MODEM)

制品数据资料

8 页

提供特别有效的环境金属分类机器设备

对回收的金属制品利用特殊的金素元素传感器对其流通量和库存量进行高速 (3m/s) 喷射空气及 CT 画像处理

投入了由高速闪电阀门与科学技术组合的最新高性能专业传感器。机器发挥了所待期的性能，信赖度极高

恰好的模数机能设计与其它机器相比价格低廉柔韧方便好用。也可根据用户的需求设计制造

成套环境金属分类设备特长 (连续 MS)

环境金属分类选别装置

- 对工厂原有的设备机械也可简单的编入使用
- 能与各种特长多种模型配合
- 引进最新传感器的科学技术进行有效的分类
- 引进最新连续性闪电阀门减少了空气的消费量
- 设备带有空调模数机能和接受信号机外箱
- 防尘外壳

- 机械类型(皮带宽) 300、600、1200、18001>800
- 也可投入不同感度的金属元素传感器
- 也可投入不同析象能力的金属元素传感器
- 对世界各地的机械利用电脑联网提供维修服务
- 满足用户要求对其它类型的也可根据用户需求设计
- 根据客户要求也可承办一揽子合同