

# エコアクション21

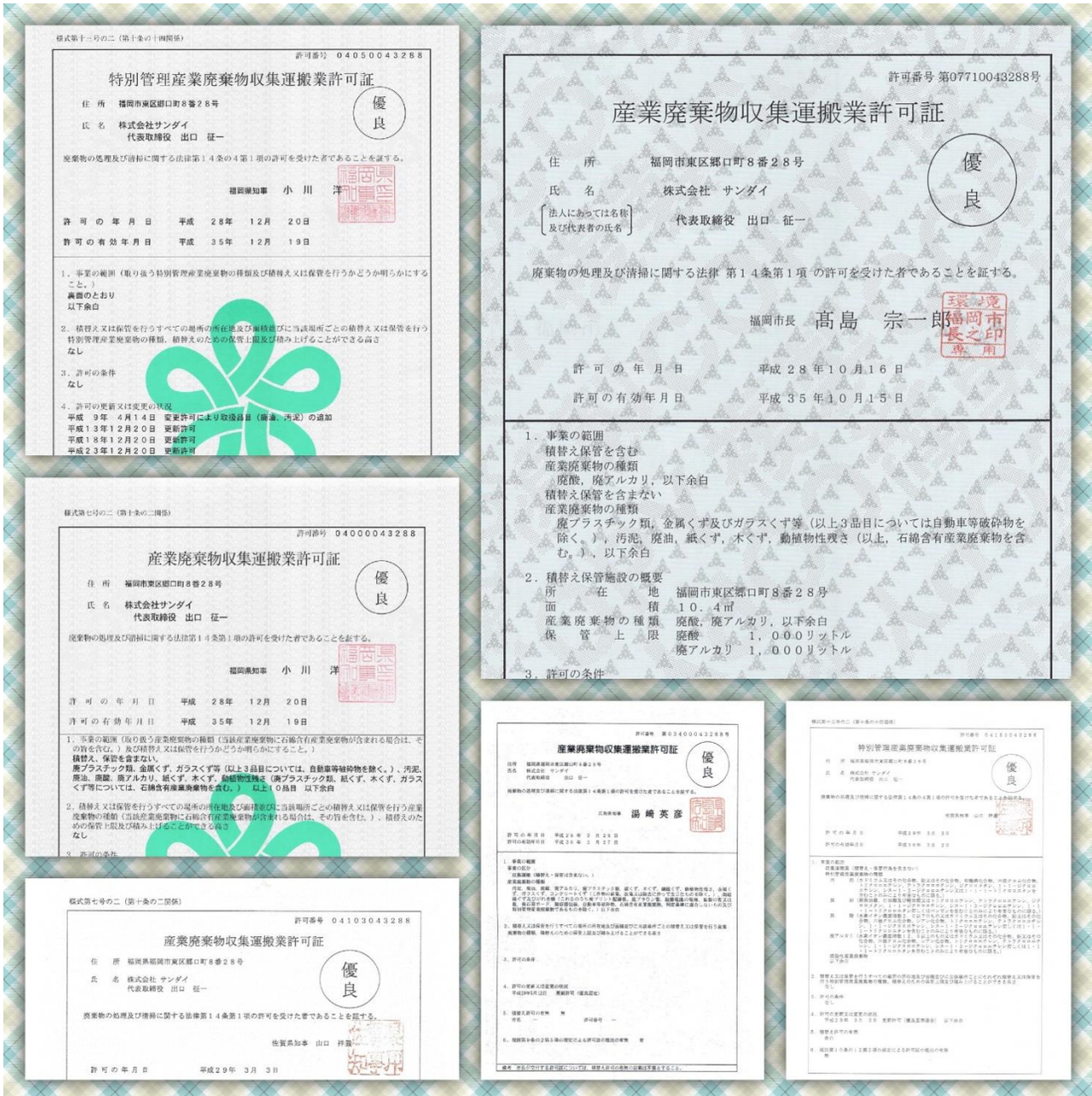
# 環境活動レポート

## 平成28年度

(平成28年7月1日～平成29年6月30日)

## 株式会社 サンダイ

平成29年9月7日 発行





代表取締役  
出口 征一

制定日 平成 25 年 11 月 1 日

改訂日 平成 28 年 4 月 10 日

私達は「かけがいのない美しい自然を次世代に」モットーに、資源のリサイクル事業を通じて、自然の保護・環境破壊の抑制の一助となれるよう努めています。

私達は、これからも環境に配慮し多種多様な要求に応えることの出来る技術開発に取り組み、技術の研鑽を重ね安全で品質の高い資源再生技術で環境保全に貢献します。

#### 《行動指針》

1. 環境法令、条例等の法的要求事項やその他の要求事項を遵守します。
2. 環境負荷のかからないリサイクル技術・廃棄物処理を探求し続けます。
3. 省エネルギー、資源の有効活用を目指して、環境負荷削減に取り組みます。
  - (1) 電力・燃料の消費にともなう二酸化炭素排出量の削減
  - (2) 受託産業廃棄物の3R(減量、再利用、再生利用)の推進
  - (3) 水資源の有効利用ため、節水・排水量の低減に努力します。
  - (4) リサイクル技術・廃棄物処理技術の向上
  - (5) 事業全般における環境への配慮
  - (6) グリーン購入を推進します。

これらについて環境目標・活動計画を定め、定期的に見直しを行い、継続的な改善に努めます。

4. 事故・災害を未然に防ぐための対策を確立し、常に見直します。
5. 環境保全のための従業員教育を積極的に行います。
6. 地域社会の環境活動への積極的参加と地域環境保全の推進に努めます。
7. 環境方針は全従業員に周知するとともに、社外に公表します。

# 1. 事業概要

- 1) 事業者名 株式会社 サンダイ  
代表者名 代表取締役 出口 征一
- 2) 所在地 本社 〒 812-0069 福岡市東区郷口町 8-28  
TEL (092) 623-8990 フリーダイヤル 0120-666-508  
FAX (092) 623-8766  
福岡工場 〒 820-0013 飯塚市上三緒 1-30  
TEL (0948) 21-5935  
福岡第3工場 〒 812-0061 福岡市東区筥松 1-11-3  
TEL (092) 292-6610  
FAX (092) 292-6611  
博多工場(駐車場)  
〒812-0065 福岡市東区二又瀬新町 15-16

ホームページ <http://www.sandai-eco.jp/>

- 3) 環境管理責任者 専務取締役 出口 正二 担当者 島本 治夫  
連絡先 電話 (092) 623-8990 FAX (092) 623-8766  
Eメールアドレス info@sandai-eco.jp

## 4) 事業の内容

### ■環境保全事業

- ・ 企業情報・個人情報廃棄書類の溶解処理
- ・ 感材銀リサイクル
- ・ 製紙原料商
- ・ 産業廃棄物収集運搬
- ・ 写真廃液処理
- ・ 廃棄物再生事業

### ■不動産事業

- ・ 不動産売買(任意売買・競売物件)、仲介

## 5) 事業の規模

- ・ 法人設立年月日 1986年5月
- ・ 資本金 1000万円
- ・ 売上高 3.57億円 (平成29年6月末)
- ・ 従業員 14人
- ・ 事業所の延べ床面積  
本社 495㎡  
福岡工場 195㎡  
福岡第三工場 743㎡  
計 1,433㎡
- ・ 事業年度 7月1日～6月30日

## 2 事業許可の内容

### 産業廃棄物処理業（中間処理）

産業廃棄物処分類				許可品目							
番号	県・政令市	許可番号	有効期限	廃プラ	金属くず	廃酸	廃アルカリ	紙くず	木くず	繊維くず	備考
1	福岡県	04020043288	更新手続き中	○ 焼却		○ 中和	○ 中和	○ 焼却	○ 焼却	○ 焼却	福岡工場
2	福岡市	07720043288	平成30年 10月14日	○圧縮 梱包	○圧縮 梱包			○圧縮 梱包		○圧縮 梱包	第三工場

※ 福岡県の産業廃棄物処分類へ優良認定を申請中です。

### 特別管理産業廃棄物収集運搬業

番号	県・政令市	許可番号	有効期限	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性廃棄物	備考
1	福岡県	04020043288	平成31年 12月19日	○	○	○	○		優良認定
2	佐賀県	04153043288	平成29年 3月2日	○	○	○	○	○	優良認定
3	広島県	03450043288	平成31年 5月7日		○	○	○		

### 産業廃棄物収集運搬業

番号	自治体名	許可番号	有効期限	共通項目	個別許可品目	備考
1	福岡県	04020043288	平成35年12月19日	廃プラスチック 金属くず 汚泥 廃油 廃酸 廃アルカリ 紙くず 動植物性残さ ガラスくず	木くず	優良認定
2	福岡市	07710043288	平成35年10月15日		木くず 積替え保管 廃酸・廃アルカリ	優良認定
3	佐賀県	04103043288	平成36年3月2日			優良認定
4	大分県	04408043288	平成30年6月21日		木くず	
5	宮崎県	04500043288	平成30年7月5日		木くず	
6	鹿児島県	04600043288	平成30年7月6日		木くず・繊維くず	
7	熊本県	04305043288	更新手続き中		木くず	優良認定申請中
8	長崎県	04200043288	平成30年5月31日		木くず	
9	山口県	03500043288	更新手続き中		木くず・繊維くず ・がれき類	優良認定申請中
10	広島県	03400043288	平成36年3月27日		木くず・繊維くず ・がれき類	優良認定
11	岡山県	03301043288	平成32年4月26日		木くず	
12	島根県	03200043288	平成31年2月23日		木くず	
13	鳥取県	03101043288	平成31年2月8日		木くず	
18	北海道	00100043288	平成28年10月24日		木くず	

※ 兵庫県、大阪府、京都府、奈良県の産業廃棄物収集運搬業許可は、平成29年3月に返上しました。

### 優良産廃処理業者認定制度に係る公表事項（産廃情報ネットーさんぱいくん）



サンダイ

当社ホームページからリンクが貼ってあります。

産業廃棄物収集運搬業許可 福岡市

積替え保管施設

所在地 福岡市東区郷口町 8 番 28 号

面積 11.4 m<sup>2</sup>

産業廃棄物の種類 廃酸、廃アルカリ 保管上限 廃酸 1,000 ㍓ 廃アルカリ 1,000 ㍓

### 事業計画の概要

許可を受けた産業廃棄物（上表参照）特別管理産業廃棄物（上表参照）について事業者より運搬の委託を受けた場合には、廃棄物処理及び清掃に関する法律に基づく契約を締結し、排出業者からのマニフェストの交付を受け、指定された許可処分業者の事業場に運搬する。

3

中間処理の認可を受けた産業廃棄物は、許可を受けた内容に添って処理を実施し、許可処分業者の事業所に運搬する。

### その他の登録と許可について

登録・許可	都道府県・市名	許可番号	有効期限等
解体工事業登録	福岡県	第 364 号	平成 32 年 8 月 5 日
第一種フロン類充填回収業者	福岡県	第 40-1-1390	平成 32 年 1 月 22 日
使用済自動車引取業登録	福岡市	第 20771000520	平成 32 年 9 月 14 日
廃棄物再生事業者登録	福岡県	第 105 号	平成 22 年 9 月 14 日登録
資源回収物回収協定参加事業者	福岡市	第 13 号	平成 28 年 9 月 30 日
古物商許可	福岡県	許可第 31669	平成 9 年 3 月 4 日交付
計量証明事業登録	福岡県	許可第 329 号	平成 29 年 6 月 19 日交付



※ 第三工場設置のトラックスケールが計量証明登録認証を受けました。



認証

プライベートマーク

認証番号 第 18510010(05) 有効期限 平成 31 年 2 月 15 日

平成 29 年 2 月に更新しました。認証取得後 11 年目になります。

### 施設等の状況

① 運搬車両の種類と台数及び低公害車の導入状況

平成 29 年 8 月 31 日現在

	車体の形式	積重量 kg	積載可能寸法 全長・幅・高さ (mm)	自動車登録番号	排ガスレベル	燃費低減レベル
1	普通・特殊 清掃車	9,970	915x249x330	筑豊 800 は 103	平成 11 年度規制適合車	
2	普通・特殊 塵芥車	2,000	687x225x267	福岡 800 す 8681	平成 17 年度規制/PM10%低減重量車☆	平成 27 年燃費基準達成車
3	普通・特殊 塵芥車	2,800	517x184x229	福岡 800 す 8968	平成 10 年度規制	
4	普通・貨物 バン	5,500	861x232x356	福岡 100 は 3741	平成 17 年度規制/PM10%低減重量車☆	平成 27 年燃費基準達成車
5	普通・貨物 バン	1,250	469x169x198	福岡 400 ね 6198	平成 21 年度規制	平成 27 年燃費基準達成車

6	普通・貨物バン	2,900	829x232x354	筑豊 100 さ 4058	平成 17 度規制/PM10%低減重量車☆	平成 27 年燃費基準達成車
7	普通・貨物バン	3,100	861x231x351	福岡 100 せ 218	平成 17 度規制/PM10%低減重量車☆	平成 27 年燃費基準達成車
8	普通・貨物バン	2,000	488x190x263	福岡 100 す 9295	平成 12 年度基準適合/排出ガス PM85%低減ディーゼル車☆☆☆	
9	小型・貨物キャブオーバー	2,000	468x169x196	福岡 430 せ 8990	平成 22 年度規制適合/排出ガス 10%低減車☆	平成 27 年燃費基準達成車
10	小型・貨物キャブオーバー	2,000	468x169x196	福岡 430 す 8990	平成 22 年度規制適合/排出ガス 10%低減車☆	平成 27 年燃費基準達成車
11	小型・貨物キャブオーバー	2,000	468x169x196	福岡 430 さ 8990	平成 22 年度規制適合車	平成 27 年燃費基準達成車
12	普通・貨物キャブオーバー	5,300	961x249x355	福岡 101 は 2	平成 17 度規制/PM10%低減重量車☆	
13	普通・貨物脱着装置付コンテナ専用車	3,650	608x221x245	福岡 130 さ 8990	平成 22 年度規制適合車	平成 27 年燃費基準達成車
14	普通・特殊塵芥車	1,800	677x219x269	福岡 801 す 5	平成 22 年度規制適合/排出ガス 10%低減車☆	平成 27 年燃費基準達成車
15	普通・貨物・バン	3,200	654x218x315	福岡 101 ゆ 7	平成 22 年度規制適合/排出ガス 10%低減車☆	平成 27 年燃費基準 5%向上達成車

① 中間処理施設

焼却施設

福岡工場 飯塚市上三緒字神田 1 番 30		
産業廃棄物の種類	処理の方法	最大処理量
廃プラスチック類 紙くず 木くず 繊維くず	焼却	11.6kg/時間 0.093 t/日 (8 時間)
		30.8kg/時 0.247 t/日 (8 時間)
		30.3kg/時 0.242 t/日 (8 時間)
		28.3kg/時 0.226 t/日 (8 時間)
設置年月日	許可番号	許可期限
平成 22 年 6 月 25 日	第 40020043288 号	更新申請中

平成 29 年 1 月 28 日 ダイオキシン類の測定を実施しました。



測定結果  
排出ガス

採取年月日及び時刻 (開始時刻～終了時刻)	排出ガス量(m <sup>3</sup> N/日)	排出ガス中の酸素濃度(%)	測定箇所	特定施設の名称及び使用状況	分析年月日	測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	試料採取者	分析者	備考
平成29年1月28日 11:15～15:30			煙突	廃棄物焼却炉	平成29年2月20日	0.12	株)環境科学システム	佐賀県環境科学検査協会	

ばいじん

採取年月日及び時刻	試料の種類	採取箇所	特定施設の名称及び使用状況	分析年月日	測定結果(ng-TEQ/g)	試料採取者	分析者	備考
平成29年1月28日 11:15～15:30	燃え殻	焼却炉本体	廃棄物焼却炉	平成29年2月20日	0.00031	株)環境科学システム	佐賀県環境科学検査協会	
平成29年1月28日 11:15～15:30	ばいじん	サイクロンダストBOX	廃棄物焼却炉	平成29年2月20日	0.0033	株)環境科学システム	佐賀県環境科学検査協会	

測定結果は更新申請書に添付して福岡県へ提出しています。

※ この設備は、医療用レントゲンフィルム等を焼却し、焼却灰やばいじんを銀精錬会社へ売却します。

中和施設



中和作業

福岡工場 飯塚市上三緒字神田1番30		
産業廃棄物の種類	処理の方法	処理能力：最大保管量
廃酸・廃アルカリ	中和	8 m <sup>3</sup> 廃酸 10 m <sup>3</sup> 廃アルカリ 10 m <sup>3</sup>
設置年月日	許可番号	許可期限
平成15年8月1日	第40020043288号	更新申請中

※ 廃酸・廃アルカリは写真プリント処理会社より定着液と現像液を回収します。

定着液には銀化合物が含まれています。

中間処理（圧縮・梱包）



福岡第三工場 福岡市東区筥松1丁目11番3		
産業廃棄物の種類	処理の方法	処理能力
廃プラスチック	圧縮・梱包	廃プラスチック:119.68t/（8時間）
紙くず		紙くず 128.40t/（8時間）
繊維くず		繊維くず 229.44t/（8時間）
金属くず		金属くず 106.40t/（8時間）
設置年月日	許可番号	許可期限
平成25年10月15日	第07720043288号	平成30年10月14日

### 3 処理の実績

期間 平成27年7月1日 から 平成28年6月30日

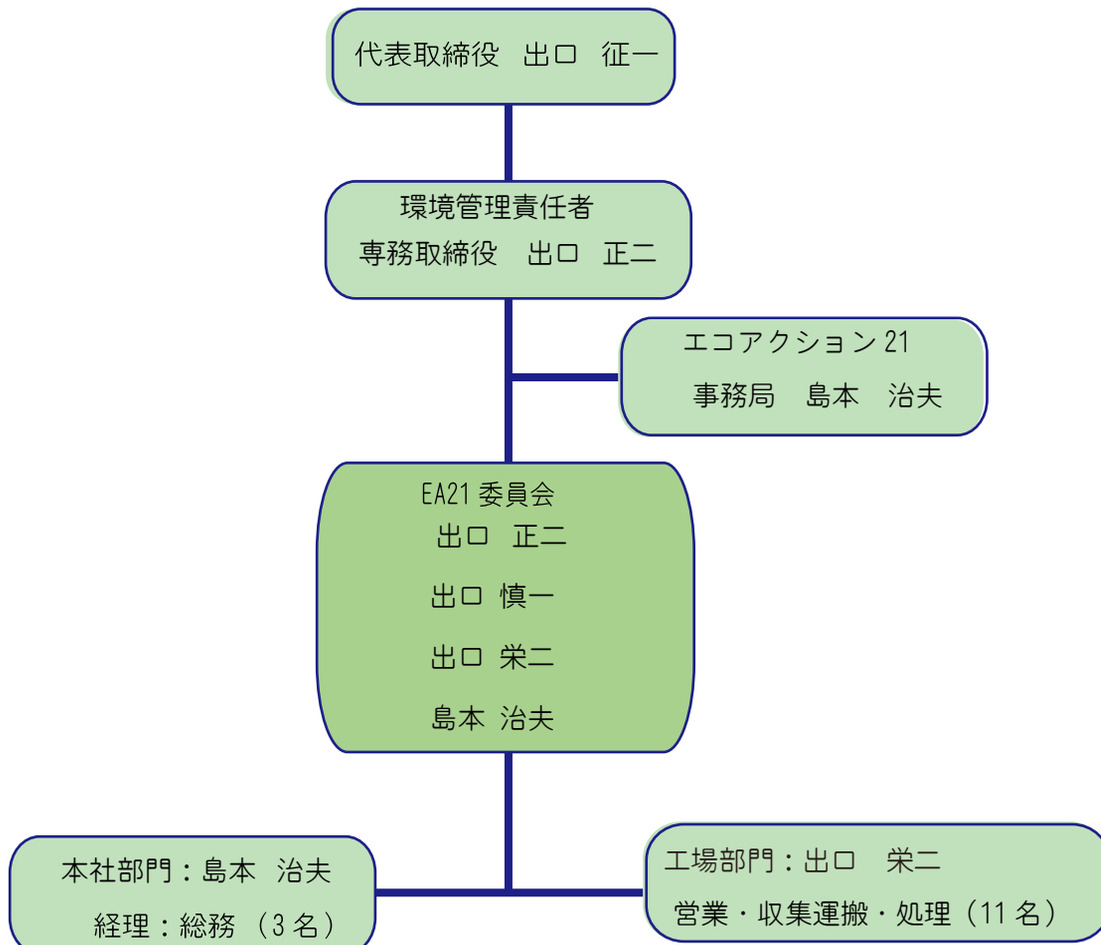
受託した産業廃棄物

処理方法等	廃棄物等種類	処分方法等	処理量 (t)
(i) 収集運搬	廃酸	回収	1,003
	廃アルカリ	回収	406
	紙くず	回収	5,907
	廃プラスチック	回収	231
	金属くず	回収	212
	廃油	回収	27
	廃油（特管）	回収	40
	感染性産業廃棄物（特管）	回収	1
		合計	7,826

(ii) 中間処理	廃酸	銀回収後中和	1,003
	廃アルカリ	中和	406
	紙くず	圧縮・梱包	5,907
	金属くず	圧縮・梱包	212
	廃プラスチック	燃焼	224
		圧縮・梱包	7
うち再資源化	廃酸		1,003
	廃アルカリ		406
	紙くず		5,907
	金属くず		212
	廃プラスチック		231
		中間処理合計	

処分方法等	廃棄物等種類	処分方法	処理量 (t)	
(iv) 中間処理後の産業廃棄物(有価物及び事業系一般廃棄物を含む)	再資源化	紙くず	売却	5,907
	再資源化	金属くず	売却	212
	再資源化	燃え殻(廃プラスチック)	売却	16
	中間処理	廃酸・廃アルカリ	再利用(セメント原料)	1,409
			再資源化量 小計	7,544

#### 4 エコアクション21組織図(対象組織)



本社 〒812-0069 福岡市東区郷口町 8-28  
 フリーダイヤル 0120-666-508 TEL (092) 623-8990 FAX (092) 623-8766  
 福岡工場 〒820-0013 福岡県飯塚市上三緒 1-30 TEL (0948)21-5935  
 福岡第3工場 〒812-0061 福岡市東区筥松 1-11-3 TEL (092) 292-6610 FAX (092) 292-6611

## 5 処理のフローシート

### ■ 廃プラスチック (レントゲン(製版)フィルム)

医療機関等から、レントゲンフィルムを袋に入った状態で引取します。個人情報なので機密書類としての取扱いを行います。印刷業界からは製版用フィルムを引取します。



機密文書として鍵付き車両で回収

紙類とフィルムに分離

焼却し、焼却灰が粗銀

銀精錬所へ売却

(本社で機密処理)

(福岡工場)

### ■ 紙くず(古紙回収)

盲導犬サポートリサイクル Box や工場・企業から一般家庭まで幅広い範囲で排出される古紙を回収します。



品種ごとに分別

圧縮梱包機により圧縮

(福岡第三工場)

製紙メーカーへ納入

新聞・上質紙・段ボール・雑紙等

■ 廃酸・廃アルカリ（写真廃液処理）

写真現像所等から写真廃液を回収します。廃酸から銀回収します。



銀回収電解装置



電解装置のドラムに電着した銀化合物

■ 産業廃棄物（廃酸・廃アルカリ等）

廃酸・廃アルカリは貯蔵タンクで保管した後、自社のタンクローリーで委託先の最終処理工場へ搬送します。



■ 金属くず等

店舗や病院等で処理委託された備品や機器類は引取後、分別し圧縮・梱包や解体を行って金属資源として売却します。



## 6 環境目標

平成 28 年度は、基準値に対して①電気使用量 ②軽油：ガソリン使用量 ③ 水道使用量 -1%削減目指します。今期から原単位管理を実施し、1%向上を目標とします。

項目	単位	目標基準値（27 年度実績）			平成 28 年度	
		基準値	上期	下期	目標基準値 1%削減	
		年間	7 月～12 月	1 月～6 月	7 月～12 月	1 月～6 月
1.二酸化炭素排出量の削減	kg-CO2	380,546	190,273	190,273	188,370	188,370
① 電気使用量の削減		年間	7 月～12 月	1 月～6 月	7 月～12 月	1 月～6 月
本社 従量電灯 B	kwh	6,040	3,020	3,020	2,990	2,990
福岡工場 従量電灯 B	kwh	9,203	4,602	4,602	4,555	4,555
福岡工場 低圧電力	kwh	35,807	17,904	17,904	17,724	17,724
福岡第三工場産業用電力 A	kwh	142,608	71,304	71,304	70,591	70,591
<b>計</b>	kwh	<b>193,658</b>	<b>96,829</b>	<b>96,829</b>	<b>95,861</b>	<b>95,861</b>
②車両の燃料使用量の削減		基準値	上期	下期	目標基準値 1%削減	
		年間	7 月～12 月	1 月～6 月	7 月～12 月	1 月～6 月
軽油	リットル	95,064	47,532	47,532	47,057	47,057
ガソリン	リットル	5,321	2,661	2,661	2,634	2,634
2 環境効率指数（原単位）の向上		目標基準値（平成 25～27 年度実績）		<b>基準原単位</b>	目標基準値 1%向上	
二酸化炭素排出量 トン （3 ヶ年平均）		354,111		<b>50.0</b>	7 月～12 月	1 月～6 月
産業廃棄物回収量 トン （3 ヶ年平均）		7,085			49.5	49.5
3.水使用量の削減		目標基準値			平成 28 年度	
		基準値	上期	下期	目標基準値 1%削減	
		年間	7 月～12 月	1 月～6 月	7 月～12 月	1 月～6 月



			二酸化炭素排出量 トン		193,960				197,137				391,097			
			産業廃棄物回収量 トン		3,904				3,922				7,826			
3 水使用量の削減	単位	目標基準値	年間目標値 (基準-1%)	半期目標値 (基準-1%)	7月～12月			1月～6月			年間					
					実績値	達成率(%)	達成状況	実績値	達成率(%)	達成状況	実績値	達成率(%)	達成状況			
・本社	m <sup>3</sup>	66.0	65.3	32.7	22	132.7	○	24	126.5	○	48	126.5	○			
・福岡工場	m <sup>3</sup>	2,539.0	2,513.6	1,256.8	1021	118.8	○	639	149.2	○	1660	134.0	○			
・福岡第三工場	m <sup>3</sup>	311.0	307.9	153.9	105	131.8	○	89	142.2	○	194	137.0	○			
計	m <sup>3</sup>	2,916.0	2,886.8	1,443.4	1148	120.5	○	752	147.9	○	1902	134.1	○			
4. グリーン購入の推進			年間	半期	実績値	達成率(%)	達成状況	実績値	達成率(%)	達成状況	実績値	達成率(%)	達成状況			
			13	13	13	100.0	○	13	100.0	○	13	100.0	○			
5. 事業活動における環境配慮													達成状況			
1. リサイクル技術・産業廃棄物処理技術の向上及びリサイクル手段・品目の増大等に取り組みに思考を測り、次年度以降の実施に努める。			・リサイクルボックスの設置の増設		・1ヶ所(1台)増設		○	・リサイクルボックスの設置の増設		・1ヶ所(1台)増設		○				
2. 優良産廃処理業者の認定を得る。			・福岡市の認定。		福岡市		○	・福岡県(収集運搬・特管)・佐賀県(収集運搬・特管)・広島県(収集運搬)の認定				○				

### 環境目標の達成状況の評価（年間）

項目	評価コメント	評価者・評価日
1.①電気使用量の削減	福岡工場低圧電力が大幅に増加している。低圧電力は焼却炉で使用している。フィルムの処理量は前年と同じ224t。原因はフィルム質の低下により稼働時間が増加した。	島本 8月27日
1.②車両の燃料使用量の削減	軽油が増加。1台増車の影響。前年比古紙125t 金属関係30t増加している。	島本 8月27日
2. 環境効率指数（原単位）の向上	廃酸・廃アルカリが減少している。原因は写真現像所の閉鎖等による減少。しかし古紙と金属類の増加により何とか目標達成した。	島本 8月27日
3. 水使用量の削減	昨年、福岡工場と第三工場の濾水対策を実施した効果が出て今期は大幅に削減が出来た。	島本 8月27日
4. グリーン購入の推進	項目13は確実に実施できた。	島本 8月27日
5. 事業活動における環境配慮	・リサイクルボックスを年間2台増設できた。 ・優良認定 収集運搬業 福岡市 福岡県 佐賀県 広島県 特管収集運搬業 福岡県 佐賀県 処理 福岡県 申請中	島本 8月27日

## 8 環境活動計画の取組結果及び評価と次年度の取組内容

取組項目	活動計画の内容		取組結果	評価と次年度の取組内容
1. 二酸化炭素排出量削減	電気使用量の目標に対して1%削減	事務室、工場等の照明は、昼休み、残業時等不必要な時は消灯。	○	福岡工場の焼却炉が最大の問題だが、レントゲンフィルムが最近急激に減少しており、焼却炉1台休止状態となっている。現状の活動を継続します。
		倉庫、使用頻度が低いトイレ等の照明は、普段は消灯し、使用時のみ点灯。		
		パソコン、プリンター等の電源を使用時のみ入れる。		
		空調を必要な区域や時間に限定し、適温化（冷房 28 度程度、暖房 20 度程度）し使用している。		
	軽油使用量の目標に対して1%削減	エコドライブ等運転方法の配慮（急発進・急加速や空ぶかしの排除、停車中のエンジン停止等）を励行している。	○	1台増車した事により削減の難易度が上がっている。効率の良い配車を実施します。
		タイヤの空気圧を定期的に確認し、適正値（メーカー指定の空気圧）を保つように努めている。		
排出先の状況を把握し、適切な収集運搬計画を立て最適な車両を選択する。				
ガソリン使用量の目標に対して1%削減	エコドライブ等運転方法の配慮（急発進・急加速や空ぶかしの排除、停車中のエンジン停止等）を励行している。	○	従来活動を継続します。	
	タイヤの空気圧を定期的に確認し、適正値（メーカー指定の空気圧）を保つように努めている。			
2. 環境効率指数	環境効率指標（原単位）-1%として取り組みを実施する。レントゲンフィルムの回収は大幅に減少する。今後更に古紙回収と金属スクラップ類の回収を増加させないと会社の存続が危惧される事態となる。			
3. 水使用量削減	水使用量の目標に対して1%削減	蛇口に節水こまを設置。	○	濾水対策が効果を発揮した。継続します。
4. グリーン購入の推進	項目数 13 を実施した。		○	現状を継続します。
5. 事業活動における環境配慮	<ul style="list-style-type: none"> <li>・リサイクルボックス 2台増設。</li> <li>・優良認定 4自治体 案件数 6（申請中1）</li> </ul>		○	<ul style="list-style-type: none"> <li>・リサイクルボックス増設。</li> <li>・優良認定、更新時に申請します。</li> </ul>

実施責任者 出口栄二

評価者及び評価日：環境管理責任者 出口正二 平成 29 年 9 月 5 日

## 9 主な環境関連法令等への違反、訴訟等の有無

法令・条例等	要求事項	適用される事柄	順守確認
廃棄物の処理及び清掃に関する法律	委託基準	産業廃棄物処理 許可、契約	○
	マニフェスト管理	5年間の保管義務	○
	保管基準	産業廃棄物の保管場所	○
	運搬時の表示、書類の携行	車両表示版、許可証(写)	○
	一般廃棄物の処理基準	収集運搬の基準	○
廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則	第1条の7 一般廃棄物を焼却する焼却設備の構造	福岡工場 焼却炉	○
水質汚濁防止法	特定施設 71の4 産業廃棄物処理施設	福岡工場 中和施設 50m <sup>3</sup> /日以下	○
浄化槽法	第5条の1 設置届け 第8条 保守点検 第9条 清掃	福岡工場	○
騒音防止法	特定施設	福岡第3工場	規制値以下
福岡県公害防止等生活環境の保全に関する条例	1.金属加工施設 二 液圧プレス 第三種区域		
振動規制法	特定施設	圧縮梱包機	○
福岡県公害防止等生活環境の保全に関する条例	1.金属加工施設 二 液圧プレス 第2種区域		
特定家庭用機器再商品化法	4品目家電のリサイクル推進	小型家電引取	○
使用済小型電子機器等の再資源化の促進に関する法律		認定事業者になる予定なし	○
使用済自動車の再資源化等に関する法律	自動車の所有者の責務	社有自動車のリサイクル	○
国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律	事業者できる限り環境物品等を選択するよう努める	GPN 商品採用の推進	○
毒物及び劇物取締法	第11条 取り扱い 保管管理	福岡工場中和槽(硫酸)	○
特定製品に係るフロン類の回収及び破壊の実施の確保等に関する法律	(第19条、第20条、第21条) 第一種特定製品廃棄等実施者及び第一種フロン類回収業者のフロン類の引渡義務	第一種フロン類充填回収業者登録 第40-1-1390	○
	第一種フロン類充填回収業を行おうとする者は、その業務を行おうとする区域を管轄する都道府県知事の登録を受けなければならない。(第27条)引取証明書の交付(第45条)		

平成29年9月3日に環境関連放棄等の変更、改正の確認及び順守の確認を実施しました。法規等への違反及び訴訟はありません。又、関係当局ならぬ違反等の指摘はありません。

## 10 代表者による全体の取組状況の評価及び見直しの結果

減少すると覚悟していたレントゲンフィルムは、関東地区業者からの回収があり、結果的には昨年と同量の処理が出来た。しかし、廃酸・廃アルカリは前年比-246,890tとなり、写真現像ラボの影響を受け減少した。しかし、盲導犬リサイクルからの古紙回収 515t の効果により環境効率指数は、通期 100%を達成出来た。又、年間売上も極微増ながら増加出来た事も、エコアクション 21 の効果であった。優良認定制度も、収集運搬業 福岡市 福岡県 佐賀県 特管収集運搬業 福岡県 佐賀県の認証を得た。福岡県の処理許可も優良認定の認証も得られる見込みです。第三工場設置のトラックスケールが計量証明登録認証も取得出来たので、レントゲンフィルム回収、写真廃液回収減量から、古紙や金属スクラップ回収事業への転換へ前進できたと認識しています。

## 11 事業活動における環境配慮

盲導犬サポートリサイクルボックスを 2ヶ所増設し 9 か所、11 台設置となりました。

- ① 福岡県糟屋郡粕屋町仲原 3 丁目 7 (新設)
- ② 福岡県福岡市東区原田 1 丁目 2 4 (新設)
- ③ 福岡市東区箱崎 1 丁目 6
- ④ 福岡市東区松田 3 丁目 1 0-3 1
- ⑤ 福岡市博多区竹下 2 丁目 5-2 4 (3 台設置)
- ⑥ 福岡市東区馬出 5 丁目 2 4-5
- ⑦ 福岡市東区八田 1 丁目 5-2 3
- ⑧ 東区松崎 1 丁目 5 1-3
- ⑨ 北九州市小倉南区城野 1 丁目 1 1

古紙 1 kgあたり 1 円を公益財団法人 九州盲導犬協会へ寄付させて頂きました。

公益財団法人 九州盲導犬協会  
寄付額 (円)

平成 29 年	6 月	51,850 円
	5 月	56,630 円
	4 月	58,200 円
	3 月	56,270 円
	2 月	37,610 円
	1 月	39,780 円
平成 28 年	12 月	59,060 円
	11 月	35,990 円
	10 月	34,260 円
	9 月	27,030 円
	8 月	31,390 円
	7 月	27,580 円
合計		515,650 円

