

平成 27 年度 環境活動レポート

株式会社 佐々木事業所

環 境 方 針

株式会社佐々木事業所は、廃棄物の収集運搬業者として、循環型社会の推進を担うため事業活動を通して環境への環境負担を軽減させ、限りある資源を大切に、地球環境の維持・向上の為、環境に配慮した適正な企業活動を推進し、持続的発展社会の実現に向けて貢献致します。

1. 弊社業務における廃棄物を抑制します。
2. 弊社事業活動に伴う法規制の遵守を徹底します。
3. 弊社事業活動に伴う環境負荷の低減を目指します。
 - (ア) 燃料使用量の削減
 - (イ) 紙使用量の削減
 - (ウ) 電気使用量の削減
 - (エ) 水使用量の削減
 - (オ) グリーン購入の推進
4. 上記環境方針に沿った活動を行う為、月例会議等で全従業員に周知徹底し、全従業員で取り組んでいきます。

平成 28年4月1日

株式会社 佐々木事業所

代表取締役 時田 茂 印

2. 環境活動計画

- (1) 収集運搬で使用する車両の平均燃費
- ・エコドライブの実践
 - 詳細:無駄なアイドリング、急発進、急加速、空ブカシの禁止
- (2) 営業車両で使用する車両の平均燃費
- ・エコドライブの実践
 - 詳細:無駄なアイドリング、急発進、急加速、空ブカシの禁止
- (3) 事務所で使用する電気使用量の削減
- ・お昼や休憩時間の消灯、PCの電源オフ
 - ・30分以上作業がない場合はPCの電源オフ
 - ・待機電力なども気をつける
- (4) 事務所で使用する紙の使用量の削減
- ・裏紙などを再利用する。
 - ・ミスコピー・ミスプリントなどをなくす。
- (5) 全部門で使用される水の使用量の削減
- ・水道の出しっぱなしをやめる
 - ・過度の洗車は控える
- (6) グリーン購入の推進
- ・事務用品を購入する場合、なるべくグリーン対象製品を購入するようにする

3. 環境目標と実績

	単位	平成27年度 (目標)	平成27年度 (実績)	評価	平成28年 度(目標)	平成29年度 (目標)
収集運搬で使用する 車両の平均燃費	km/L	3.88	3.70	× (4.7%減小)	3.88	3.96
営業車両で使用する 車両の平均燃費	km/L	13.43	15.1	○ (12%上昇)	13.56	13.7
事務所で使用する 電気使用量の把握	Kwh	-	10,683	-	10,683	10,683

事務所で使用する紙の使用量の把握	枚	-	53,000	-	53,000	53,000
全部門で使用する水の使用量の把握	t	-	155	-	155	155
グリーン購入の推進 30%	%	30	78.4	○	30	30

4. 二酸化炭素排出量の把握

二酸化炭素排出量		平成 27 年度
	kg/Co2	337,301

2014 年度 CO₂ 排出原単位 0.688kg-CO₂/kWh (0.683kg-CO₂/kWh)

※()内は、再生可能エネルギー固定買取精度に伴う調整や、co₂ クレジット等を反映していない調整前の値※

5. 代表者による全体取組状況の評価及び見直しの結果

平成 27 年 8 月 18 日

① 収集運搬で使用する車両の平均燃費の削減

- ・環境活動の結果、作業車両の燃費向上は目標未達成となった。作業車両の入れ替えを行ってはいるが、業務の都合上古い車両を使用すると燃費が下がる傾向がある。
- 作業にあった作業車両の選定を行うことを意識づけ更なる燃費向上を図る

② 営業車両で使用する車両の平均燃費の削減

- ・営業車両の平均燃費は達成となったが、車両増加の関係上、目標を再設定する

③ 事務所で使用する電気使用量の把握

- ・事務所増設に伴い、事務所内の電気使用量が増加。社内の電飾をLED化したものの人員増加に伴い、使用量が増加している。今後、適正な電気使用量を把握するために、今年度使用量を目安に削減を目指す。

④ 事務所で使用する紙の使用量の把握

- ・仕事量の増加に伴い契約書作成の関係で大幅に増加した。今後、適正な使用枚数を把握するために、今年度使用量を目安に削減を目指す。

⑤ 全部門で使用する水量の把握

- ・問題なし

⑥ グリーン購入の推進

- ・活動計画の結果、目標は達成した。引き続き目標を30%とする。

6. 環境関連法規への違反、起訴等の有無

当処分場に適用される環境関連法規等への違反はありません。
 なお、関係当局より違反等の指摘は、過去3年間 1 件もありません。

7. 優良性評価制度の情報公開について

会員番号	55		
氏名又は名称	★ 株式会社佐々木事業所	代表者名 (法人)	代表取締役 時田 茂
住所	〒041-0852 函館市鍛冶2丁目16-7		
電話番号	0138-32-0582	FAX 番号	0138-32-9024
URL	http://www1.ncv.ne.jp/~sasaki/	E-mail	sasaki@ms1.ncv.ne.jp
設立及び営業 開始年月日	設立：昭和46年4月24日		
事業内容			

資本金/出資金	2,000万円		
会社履歴	昭和46年04月24日 株式会社佐々木事業所 資本金200万円で設立 昭和52年07月27日 資本金800万に増資 昭和53年08月25日 道南産業廃棄物処理株式会社へ社名変更 昭和55年07月26日 株式会社佐々木事業所へ社名変更 昭和58年02月23日 函館市の産業廃棄物収集運搬許可を取得 平成02年12月08日 資本金2,000万に増資 平成05年09月06日 北海道の産業廃棄物の収集運搬許可を取得 平成05年07月01日 函館市の特別管理産業廃棄物(廃石綿)の収集運搬許可取得 平成10年01月30日 函館市八幡町16番7号から函館市鍛冶2丁目16番7号へ本店移転 平成15年07月01日 函館市の特別管理産業廃棄物(廃油、廃酸、廃アルカリ、感染性廃棄物)の収集運搬業許可取得 平成20年09月06日 北斗市七重浜4丁目12番18号に北斗支店を開設 平成22年04月01日 許可書の合理化に伴い、函館市の産業廃棄物収集運搬許可を北海道に移行 平成25年04月18日 変更許可(廃油、廃酸、廃アルカリの追加)		

	現在に至る
役員の氏名 及び就任年月日	代表取締役 時田 茂 (昭和59年03月02日就任)
	取締役 時田 札子 (昭和59年02月29日就任)
	取締役 時田 まゆみ (平成05年04月01日就任)
	取締役 時田 真一 (平成20年01月31日就任)
	取締役 渡辺 宗尊 (平成20年01月31日就任)
	監査役 時田 美和子 (平成18年02月20日就任)

組織図	
職務分掌 及び 人員配置	ア. 作業員 (17名) ・収集運搬作業に関すること
	イ. 営業 (3名) ・営業に関すること
	ウ. 事務 (3名) ・事業一般に関すること
	エ. 清掃員 (6名) ・取引業者清掃作業に関すること

資格の取得状況	
産業廃棄物の処理その他環境保全技術に関する資格取得状況	・ 破碎・リサイクル施設技術管理士・・・1名
講習会の受講状況	●産業廃棄物又は特別管理産業廃棄物処理業の許可申請に関する講習会（更新）の収集・運搬課程 実施者：(財) 日本産業廃棄物処理振興センター 修了日：平成24年2月14日 修了者：役員1名（修了証番号511120133号）
産業廃棄物関係講習会の受講状況	●特別管理産業廃棄物処理業の許可申請に関する講習会（新規）の収集・運搬課程 実施者：(公財) 日本産業廃棄物処理振興センター 修了日：平成25年7月25日 修了者：役員1名（修了証番号31324070号） ●産業廃棄物又は特別管理産業廃棄物処理業の許可申請に関する講習会（更新）の収集・運搬課程 実施者：(公財) 日本産業廃棄物処理振興センター 修了日：平成27年8月4日 修了者：役員1名（修了証番号515046089号）

財務諸表 *別途資料 【PDF】参照	
--------------------------	--

料金	見積書（無料）による。 （詳細は当社にお問い合わせください）	
地域緩和	事業所公開の有無	無
	公開の頻度	
ISO 及びエコアクション 21 等認証取得状況	エコアクション21取得（有効期限：2017年8月22日）	
電子マニフェスト 加入状況	加入済み（利用開始日：平成19年6月12日）	

事業計画の概要	<p>【全体計画】 産業廃棄物の収集運搬にあたっては、排出者と委託契約を締結し、産業廃棄物管理票を使用し、法の処理基準を遵守する。</p> <p>収集運搬量、収集運搬計画は省略する。</p> <p>【環境保全措置】 法の収集運搬基準を遵守し、次のとおりとする。</p> <p>① 飛散、流出しないように、また、悪臭、騒音、振動により生活環境の保全上支障のないよう廃棄物の種類により車両を選定し、必要に応じてシートを掛けたり専用容器を使用する。</p> <p>② 運搬車の車両の外側に産業廃棄物の運搬である旨等の表示をし、必要な書面を運搬車に備え付ける。</p> <p>なお、石綿含有産業廃棄物は次の通りとする</p> <ul style="list-style-type: none"> ・変形または破断しないよう、原形のまま整然と積み込み、又は荷降ろしを行う。 ・他の廃棄物と混ざらないよう運搬車両に中仕切りを設ける等の措置を講ずる。 ・飛散防止措置としてシートを掛け、袋詰め等の措置を行う。 ・運搬時に二代での転倒や移動を防止するための措置を講ずること。 ・積載物が石綿含有産業廃棄物であることを認識できる箇所に表示する。
---------	--

業の種類		許可区域 (積保の有無)	許可番号	取得年月日	有効期限	許可品目及び処理方法
収集運搬	産業廃棄物	北海道 (無)	00100007686	2015-10-31	2022-09-05	燃え殻,汚泥,廃油,廃酸,廃アルカリ,廃プラスチック類 ^石 ,紙くず,木くず,繊維くず,動植物性残さ,ゴムくず,金属くず,ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず ^石 , 鋳さい,がれき類 ^石 ,動物の死体,ばいじん
		北海道 (旧小樽市) ()				
		札幌市 ()				
		函館市 ()				
		旭川市 ()				
	特別管理産業廃棄物	北海道 (無)	00150007686	2013-12-05	2018-12-04	特定有害産業廃棄物(廃石綿等)
		北海道 (旧小樽市) ()				
		札幌市 ()				
		函館市 ()				
		旭川市 ()				
中間処理	産業廃棄物	北海道				
		北海道				

		(旧小樽市)				
		札幌市				
		函館市				
		旭川市				
	特別管理産業廃棄物	北海道				
		北海道 (旧小樽市)				
		札幌市				
		函館市				
		旭川市				
最終処分	産業廃棄物	北海道				
		北海道 (旧小樽市)				
		札幌市				
		函館市				
		旭川市				
	特別管理産業廃棄物	北海道				
		北海道 (旧小樽市)				
		札幌市				
		函館市				
		旭川市				

許可証の写し	
産業廃棄物処理施設設置許可証の写し	

運搬車両の状況	車両形式	最大積載量	台数	運搬品目
	収集ダンプ車	3.0t~1	8	燃え殻,汚泥,廃油,廃酸,廃アルカリ,廃プラスチック類,紙くず,木くず,繊維くず,動植

		0.8t		物性残さ,ゴムくず,金属くず,ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず,鋳さい,がれき類,動物の死体,ばいじん
	収集パッカー車	1.85~3.75t	5	燃え殻,汚泥,廃プラスチック類,紙くず,木くず,繊維くず,動植物性残さ,ゴムくず,金属くず,ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず,鋳さい,がれき類,動物の死体,ばいじん
	収集キャブオーバー車	2t	2	燃え殻,汚泥,廃油,廃酸,廃アルカリ,廃プラスチック類,紙くず,木くず,繊維くず,動植物性残さ,ゴムくず,金属くず,ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず,鋳さい,がれき類,動物の死体,ばいじん
低公害車の導入状況				

積替保管施設の状況	設置場所	面積	保管上限量	設備の概要	保管品目

収集運搬の実績 【平成 27 年 8 月 10 日更新】													
受入(受託量)実績(平成 26 年 4 月から平成 27 年 3 月)(単位:t)													
廃棄物種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
燃え殻	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
汚泥	2	0	1	0	0	0	78	1	0	0	1	1	
石膏ボード	226	127	140	158	169	193	157	138	278	189	125	134	
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	
廃プラスチック類	55	57	71	58	50	67	64	44	65	64	69	39	
金属くず	55	62	54	52	49	53	49	54	66	56	38	51	
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	189	242	205	232	189	233	287	329	176	182	159	151	
鋳さい	47	25	23	17	13	15	30	18	16	7	39	38	
がれき類	21	110	68	145	25	38	44	40	48	128	10	42	
紙くず	11	31	22	21	20	22	17	20	27	34	29	22	
木くず	46	112	44	66	112	38	42	72	53	37	10	33	
繊維くず	2	1	0	1	2	21	33	9	6	1	2	8	

混合	484	502	498	479	419	442	470	472	535	394	391	469
受入(受託量)実績(平成 25 年 4 月から平成 26 年 3 月)(単位:t)												
廃棄物種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃え殻	0	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1	1
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
廃プラスチック類	98	62	61	70	76	33	22	12	11	16	9	28
紙くず	14	16	15	20	17	20	21	22	29	21	30	29
木くず	127	79	93	168	113	279	76	42	94	28	31	42
動植物性残さ	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	183	144	158	179	178	203	277	204	203	97	122	127
鋳さい	39	28	38	35	27	8	22	20	11	14	27	15
がれき類	85	56	59	48	197	253	74	154	49	91	133	203
金属	69	73	62	61	61	70	71	74	83	70	44	70
繊維くず	2	2	1	2	5	1	2	3	4	1	1	4
混合	596	560	431	462	531	549	612	630	664	501	455	566
受入(受託量)実績(平成 24 年 4 月から平成 25 年 3 月)(単位:t)												
廃棄物種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃え殻	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0
汚泥	17	14	0	0	0	1	3	0	0	1	2	0
廃プラスチック類	63	67	70	76	58	56	87	59	88	45	68	80
紙くず	9	10	12	14	16	13	17	17	23	18	19	20
木くず	82	74	64	69	78	77	160	84	95	64	32	72
ガラス・陶磁器	115	126	171	126	135	131	165	214	118	93	95	114
鋳さい	34	39	5	35	20	17	26	32	17	6	14	25
がれき類	42	59	98	862	127	141	54	65	121	115	163	58
混合	458	521	520	621	500	532	596	647	666	415	542	531
残さ	114	150	137	134	100	123	158	119	168	149	193	126
石膏ボード	172	104	168	211	180	137	263	219	152	184	136	172
金属	44	48	53	42	50	50	48	41	58	35	39	52

運搬実績(平成 26 年 4 月から平成 27 年 3 月)(単位:t)

廃棄物種類	運搬方法	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃え殻	運搬車	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0
汚泥	運搬車	2	0	1	0	0	0	78	1	0	0	1	1
石膏ボード	運搬車	226	127	140	158	169	193	157	138	278	189	125	134
廃油	運搬車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
廃酸	運搬車	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0
廃プラスチック類	運搬車	55	57	71	58	50	67	64	44	65	64	69	39
金属くず	運搬車	55	52	54	52	49	53	49	54	66	56	38	51
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	運搬車	189	242	205	232	189	233	287	329	176	182	159	151
鋳さい	運搬車	47	25	23	17	13	15	30	18	16	7	39	38
がれき類	運搬車	21	110	68	145	25	38	44	40	48	128	10	42
紙くず	運搬車	11	31	22	21	20	22	17	20	27	34	29	22
木くず	運搬車	46	112	44	66	112	38	42	72	53	37	10	33
繊維くず	運搬車	2	1	0	1	2	21	33	9	6	1	2	8
混合	運搬車	484	502	498	479	419	442	470	472	535	394	39	469

運搬実績(平成 25 年 4 月から平成 26 年 3 月)(単位:t)

廃棄物種類	運搬方法	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃え殻	運搬車	0	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1	1
汚泥	運搬車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
廃プラスチック類	運搬車	98	62	61	70	76	33	22	12	11	16	9	28
紙くず	運搬車	14	16	15	20	17	20	21	22	29	21	30	29
木くず	運搬車	127	79	93	168	113	279	76	42	94	28	31	42
動植物性残さ	運搬車	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	運搬車	183	144	158	179	178	203	277	204	203	97	122	127
鋳さい	運搬車	39	28	38	35	27	8	22	20	11	14	27	15
がれき類	運搬車	85	56	59	48	197	253	74	154	49	91	133	203
金属	運搬車	69	73	62	61	61	70	71	74	83	70	44	70
繊維くず	運搬車	2	2	1	2	5	1	2	3	4	1	1	4

混合	運搬車	596	560	431	462	531	549	612	630	664	501	455	566
運搬実績(平成 24 年 4 月から平成 25 年 3 月)(単位:t)													
廃棄物種類	運搬方法	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃え殻	運搬車	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0
汚泥	運搬車	17	14	0	0	0	1	3	0	0	1	2	0
廃プラスチック類	運搬車	63	67	70	76	58	56	87	59	88	45	68	80
紙くず	運搬車	9	10	12	14	16	13	17	17	23	18	19	20
木くず	運搬車	82	74	64	69	78	77	160	84	95	64	32	72
ガラス・陶磁器	運搬車	115	126	171	126	135	131	165	214	118	93	95	114
鋳さい	運搬車	34	39	5	35	20	17	26	32	17	6	14	25
がれき類	運搬車	42	59	98	862	127	141	54	65	121	115	163	58
混合	運搬車	458	521	520	621	500	532	596	64	666	415	542	531
残さ	運搬車	114	150	137	134	100	123	158	119	168	149	193	126
石膏ボード	運搬車	172	104	168	211	180	137	263	219	152	184	136	172
金属	運搬車	44	48	53	42	50	50	48	41	58	35	39	52