有限会社栄晃

令和元年度 環境報告書

対象期間 : 平成31年4月1日 ~ 令和2年3月31日



発行 令和2年6月28日

目 次

ごあいさつ

環境方針

I	公	表事項
	1.	法人に関する基礎情報 ・・・・・・・5
	2.	事業計画の概要 ・・・・・・・5
	3.	産業廃棄物収集運搬・処分業
		特別産業廃棄物収集運搬・処分業の許可・・・・6
	4.	運搬施設・処理施設に関する事項 ・・・・・7
	5.	事業場ごとの産業廃棄物の処理工程図 ・・・・11
	6.	産業廃棄物の一連の処理の行程 ・・・・・12
	7.	産業廃棄物の受入量、運搬量、処分量 ・・・・13
	8.	産業廃棄物処理施設の維持管理状況 ・・・・14
	9.	収集運搬料金の提示方法 ・・・・・・・16
	1 0	. 業務を所掌する組織・人員配置 ・・・・・16
	1 1	. 事業場の公開の有無・公開頻度 ・・・・・16
Π	環	境活動報告
	1.	環境目標・実績 ・・・・・・・・ 1 7
	2.	環境活動計画の取組結果 ・・・・・・・17
	3.	第三者認証 ・・・・・・・・・18
	4.	環境関連法規等の遵守状況の確認
		及び評価の結果並びに違反、訴訟の有無 ・・・18

1. ごあいさつ

当社は、昭和55年4月に設立、地場における一般廃棄物の収集運搬事業及び産業廃棄物の収集運搬・中間処理事業を展開してきました。平成19年には廃棄物のリサイクル促進のニーズを先取りし、RPF製造を主としたリサイクルセンターを建設、多様な機能を併せ持つ複合型の廃棄物処理業者としての再スタートを切りました。また、平成25年には老朽化した旧焼却炉を刷新し、新たな焼却炉を建設しました。

当社は、今後も廃棄物の収集・運搬及び中間処理に関わる全ての事業活動を通じて環境保全と汚染の予防に取り組み、持続可能な経済発展と地球環境とが調和する循環型社会の形成に貢献して参る所存です。今後ともご指導ご鞭撻のほどよろしくお願い申し上げます。

令和2年6月28日 有限会社栄晃 代表取締役 榊 原 隆 信

環境方針

私達は、廃棄物の収集・運搬及び中間処理に関わる全ての事業活動を通じて環境保全と汚染の予防に取り組み、持続可能な経済発展と地球環境とが調和する循環型社会の形成に貢献します。

1. リサイクル促進と大気汚染防止への取り組み

私達は、廃棄物の分別徹底によるリサイクル促進に努め、また焼却施設の適正運転により大気汚染の防止に努めます。

2. 廃棄物の安全な収集・運搬

私達は、廃棄物の収集・運搬及び中間処理に当たり、安全性の向上に関する課題に一致 団結して取り組みます。

3. 環境に関連する法的及びその他の要求事項の順守

私達は、環境関連法や各種規制を順守します。更に、行政の政策や地域社会の環境活動 に積極的に対応するとともに、独自の環境基準を設定・順守します。

4. 省資源への取り組み

私達は、全ての事業活動において使用する天然資源の使用の効率化に取り組むことにより、省資源促進に貢献します。

5. 情報公開と環境教育

私達は、全ての利害関係者に対して環境に関連する情報の公開及びコミュニケーションを積極的に行います。また、社内での環境教育への注力はもとより、社外関連企業に対しても、環境意識向上のための啓蒙活動を積極的に推進します。

6. 環境目的・環境目標の設定

私たちは、本方針を実現するために、極力計数化・計量化した環境目的・環境目標を設定・運用し、定期的に見直すとともに、継続的改善を推進します。

制定 平成19年6月25日 有限会社榮晃 代表取締役 榊 原 隆 信

I 公表事項

1. 法人に関する基礎情報

名称	有限会社栄晃					
所在地	本店・リサイクルセンター:					
	広島県呉市川尻町才野谷624-1					
	Tel: 0823-87-0538					
	焼却施設:広島県呉市川尻町才ノ谷5138-3					
設立年月日	昭和53年7月31日					
資本金・出資金	5,000,000 円					
代表者	代表取締役 榊原隆信 (平成14年3月25日就任)					
	(平成 30 年 6 月 30 日現在)					
役員等	代表取締役 榊原隆信					
	取締役 榊原裕子 榊原貢 山田光雄					
	監査役 榊原早苗					
事業の内容等	昭和53年7月 さかき興業有限会社として設立					
	昭和55年4月 有限会社栄晃に商号変更、現在に至る					
	平成14年 産業廃棄物の焼却炉を完成					
	平成19年 産業廃棄物の破砕、圧縮固化によるRPFの製					
	造を主としたリサイクルセンターを建設					
	平成20年 ISO14001認証を取得					
	平成25年 焼却炉を更新 乾溜ガス化炉の新設					
	太陽光発電を開始					

2. 事業計画の概要

(1) 一般廃棄物の収集運搬業務

呉市からの委託を受け、一般家庭又は事業所から排出される廃棄物を収集し、市の処分場に搬入する。

- (2) 産業廃棄物・特別管理産業廃棄物の収集運搬業務 広島県内の事業所から排出される産業廃棄物・特別管理産業廃棄物の収集運搬を 行う。
- (3) 産業廃棄物・特別管理産業廃棄物の選別・中間処理業務 搬入された産業廃棄物・特別管理産業廃棄物の選別・中間処理(焼却、破砕及び圧縮 固化)業務を行う。

3. 産業廃棄物収集運搬・処分業・特別産業廃棄物収集運搬・処分業の許可 【産業廃棄物】

Г												計	可品目	1							\neg
No	許可区分	都道府県・ 政令市	許可番号	許可年月日及び有効 期限	廃プラスチック類	金属くず	くず及び陶磁器くずガラスくず、コンクリート	がれき類	燃え殻	ばいじん	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	鉱さい
1	産業廃棄物 収集運搬業 広島県		平成27年12月13日	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1		広岡州	第03409017948号	令和2年12月12日	積替・保管含まない																
2	産業廃棄物 福岡県	平成28年10月6日 第04000017948号		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	
2	収集運搬業	田岡外	97040000119487	令和3年10月5日								積替・	保管含	まない							
3	産業廃棄物	山口県	第03500017948号	平成31年1月14日	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3	収集運搬業	шыж	950330001194075	令和6年1月13日								積替・	保管含	まない							
				平成27年12月13日	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
4	産業廃棄物 処分業	呉市	第07420017949号	令和2年12月12日	焼却 破砕 圧縮	焼却 破砕	焼却 破砕		焼却		焼却	焼却	焼却	焼却	焼却 破砕 圧縮	焼却 破砕 圧縮	焼却 破砕 圧縮	焼却	焼却	焼却 破砕	

【特別管理産業廃棄物】

								i	中可品	1			
					特別管理産業廃棄物								
No		都 道 府 県 · 政令市	許可番号	許可年月日及び有効 期限	廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性産業廃棄物	廃石綿等	燃え殻	汚泥	鉱さい	ばいじん
1	特別管理産業廃棄	r 自. 旧	第02450017049县	令和2年3月31日	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1	物収集運搬業	公面 乐	第03459017948号	令和7年3月30日				積替・	保管含	まない			
2	特別管理産業廃棄	日本	第07470017049 日	平成29年12月10日				•					
ľ	物処分業	具市	第07470017948号	令和4年12月9日				焼却					

4. 運搬施設・処理施設に関する事項(令和2年6月28日現在)

(1) 運搬施設

	車輌形式		積載量(kg)	積載可能寸法	保有
				長さ×幅×高さ(mm)	台数
1	塵芥車	(広島 800 せ 1952)	2,000	$528 \times 189 \times 237$	1
2	塵芥車	(広島 800 す 7396)	2,000	$531 \times 188 \times 239$	1
3	塵芥車	(広島 800 す 9070)	2,300	$574 \times 190 \times 231$	1
4	塵芥車	(広島 800 せ 1099)	2,000	531×189×239	1
5	塵芥車	(広島 800 せ 1612)	3,000	$516 \times 193 \times 223$	1
6	塵芥車	(広島 800 せ 1789	2000		1
7	脱着装置付コンテナ専用車	(広島 400 ち 5152)	2,000	$430 \times 170 \times 195$	1
8	脱着装置付コンテナ専用車	(広島 100 す 4463)	3,600	$621\times220\times247$	1
9	脱着装置付コンテナ専用車	(福山 100 か 2923)	6,200	$788\times220\times288$	1
10	脱着装置付コンテナ専用車	(広島 100 は 4960)	7,900	$631\times227\times252$	1
11	脱着装置付コンテナ専用車	(広島 100 き 756)	10,700	$909 \times 249 \times 294$	1
12	脱着装置付コンテナ専用車	(広島 430 さ 240)	2,000	$438 \times 169 \times 197$	1
13	脱着装置付コンテナ専用車	(広島 100 は 4422)	7,000	$700\times227\times299$	1
14	ダンプ	(広島 400 た 8175)	2,000	470×169×199	1
15	ダンプ	(広島 400 ぬ 2017)	3,000	469×169×199	1
16	軽ダンプ	(広島 483 あ 5380)	350	339×147×181	1

(2) 低公害車の導入の状況

運搬車の排ガスレベル	台数
全保有台数	1 2
① 平成12年基準低排出ガス車 良☆	
② 平成12年基準低排出ガス車 優☆☆	
③ 平成12年基準低排出ガス車 超☆☆☆	
④ 平成12年基準超低 PM 排出ディーゼル車☆☆☆	
⑤ 平成12年基準超低 PM 排出ディーゼル車☆☆☆☆	1
⑥ 平成17年規制適合車	
⑦ 平成17年基準低排出ガス車 ☆☆☆	
⑧ 平成17年基準低排出ガス車 ☆☆☆☆	
⑨ 平成17年基準低排出ガス重量車 ☆	6
⑩ 平成17年基準低排出ガス重量車 ★	
① 平成21年規制適合車	1

	12	平成22年規制適合車	1

運搬	般車の燃費基準達成状況		台数
	全保有台数		1 2
	平成17年度燃費基準達成車	① -	
		② 10%低減レベル	
	平成22年度燃費基準達成車	3 -	
		④ 5%低減レベル	
		⑤ 10%低減レベル	
		⑥ 15%低減レベル	
		⑦ 25%低減レベル	
	平成27年度燃費基準達成車	8 -	1

(3) 処理施設に関する記載内容

施	設の種類	処理能力	処理方式
焼	却施設	12.36 t/日(24 h)	ガス化改質方式
平	成 25 年 9 月 23 日設置		
広	島県呉市川尻町才之谷		
51	38番3		
破			二軸式破砕
平	成 19 年 11 月 14 日設置		
広	島県呉市川尻町才野谷 624 番		
地	1外		
	廃プラスチック類	4.75t/8h	
	紙くず	2.72t/8h	
	木くず	4.16t/8h	
	繊維くず	1.09t/8h	
	ゴムくず	4.32t/8h	
	金属くず	3.07t/8h	
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶	4.53t/8h	
	磁器くず		
破	砕施設		二軸式破砕
平	成 22 年 1 月 28 日設置		
広	島県呉市川尻町才野谷 624 番	100.00t/8h	
	地1外		

木くず		
	4.32t/8h	RPF 成形
平成21年8月1日設置	1.020 011	101 1 /94/10
広島県呉市川尻町才野谷 624 番		
地1外		
廃プラスチック類、紙くず、木くず、		
繊維くず		

(4) 保管施設に関する記載内容

設置場所	産業廃棄物の種類	面積	保管上限	積み上げるこ
				とのできる高
				さ
広島県呉市川尻町	廃プラスチック類	23 m²	10 m³	0.5m
才之谷 5138 番地 3	紙くず			
	木くず	15 m²	6 m ³	0.5m
	繊維くず			
	ゴムくず	30 m ²	45 m ³	3.0m
	金属くず	56 m²	112 m³	4.0m
	ガラスくず、コンク			
	リートくず及び陶磁	20 m²	6 m³	1.0m
	器くず			
広島県呉市川尻町	燃え殻、汚泥、廃油、	28 m²	24 m^3	保管容器
才之谷 5138 番地 3	廃酸、廃アルカリ、動			
	植物性残さ、動物系			
	固形不要物			
広島県呉市川尻町	廃プラスチック類	30 m²	45 m^3	3.0m
才之谷 5138 番地 3	紙くず			
広島県呉市川尻町	木くず	13 m²	31 m³	2.4m
才野谷624番地1外	繊維くず			
	ゴムくず	12 m²	28 m³	2.4m
	金属くず			

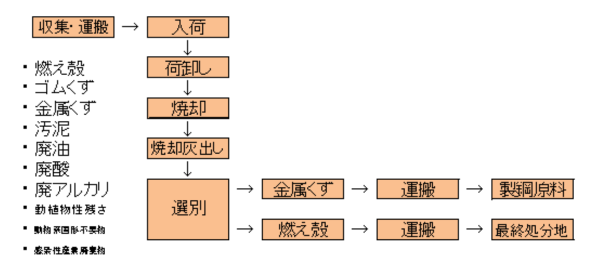
	ガラスくず、コンク	12 m²	28 m³	2.4m
	リートくず及び陶磁			
	器くず	9 m²	21 m³	2.4m
広島県呉市川尻町	木くず	168.4 m²	170.8 m³	1.8m
才野谷624番地1外				

(5) 産業廃棄物の種類ごとの主な処理方法

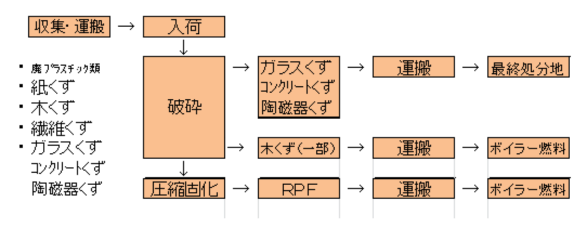
産業廃棄物の種類	主な中間処理方法	主な再資源化方法
燃え殻	焼却	_
ゴムくず	焼却	_
金属くず	破砕	製鋼原料化
汚泥	焼却	_
廃油	焼却	_
廃酸	焼却	_
廃アルカリ	焼却	_
動植物性残さ	焼却	_
動物系固形不要物	焼却	_
感染性産業廃棄物	焼却	_
廃プラスチック類	破砕、圧縮固化	固形燃料化(RPF)
紙くず	破砕、圧縮固化	固形燃料化(RPF)
木くず	破砕、圧縮固化	固形燃料化(RPF)
繊維くず	破砕、圧縮固化	固形燃料化(RPF)
ガラスくず、コンクリートくず及	破砕	_
び陶磁器くず		

5. 事業場ごとの産業廃棄物の処理工程図

【焼り場】



【リサイクルセンター】



6. 産業廃棄物の一連の処理の行程(平成31年4月~令和元年3月) (単位: t)

受入			中間処理 (自社)	最終処分	
燃え殻	37.190				
汚泥	287.084				
廃油	38.703			管理型埋立	359.490
廃酸	2.435				
廃アルカリ	0.205	Λ.			
廃プラスチック	1397.307				
紙くず	22.752		焼却	混練	12.110
木くず	152.267		MT AIJ	/比小木	12.110
感染性産業廃棄物	25.219				
繊維くず	18.452	L /			
動植物性残さ	162.085	/			
金属くず	112.536				
石膏ボード	0.460				
ガラス陶磁器くず	168.992				
廃プラスチック	809.949				
紙くず	5.670		破砕•	発電燃料	1.319.050
木くず	485.890		圧縮固化	光电燃料	1,319.000
繊維くず	17.541				
金属くず	0.000		破砕	製鋼原料	0.000
ガラスくず 陶磁器くず	0.760		破砕	埋立	0.760

7. 産業廃棄物の受入量、運搬量、処分量

(1) 産業廃棄物処分業 平成29年度~令和元年度 年度別実績

		平成29年度		平成30年度		令和元年度	
(単位:t)			計		計		計
燃え殻	焼却		20.310		17.230		37.190
汚泥	焼却		215.005		244.863		287.084
廃油	焼却		108.967		119.179		38.703
廃酸	焼却		2.126		3.115		2.435
廃アルカリ	焼却		0.556		0.236		0.205
廃プラスチック	焼却	1,390.287	2,265.950	1,918.102	2,771.576	1397.307	2,207.256
567 7777	破砕・圧縮固化	875.663	2,200.000	853.474	2,771.070	809.949	2,207.200
紙くず	焼却	6.410	8.220	13.732	18.812	22.752	28.422
1/1C ()	破砕・圧縮固化	1.810	0.220	5.080	10.012	5.670	20.422
木くず	焼却	224.420	772.233	140.160	618.282	152.267	638.157
/()	破砕	547.813	772.200	478.122	010.202	485.890	000.107
繊維くず	焼却	26.530	29.335	19.880	22.815	18.452	35.993
	破砕・圧縮固化	2.805	23.000	2.935		17.541	00.000
動植物性残さ	焼却		207.780		172.635		162.085
ゴムくず	焼却		3.230		0.000		0.000
金属くず	焼却	74.208	76.708	84.084	84.154	112.536	112.536
	破砕	2.500	70.700	0.070	04.134	0.000	112.550
石膏ボード	焼却		0.990		1.300		0.460
ガラスくず	焼却	144.017	145.007	132.108	100.070	168.992	100.000
陶磁器くず	破砕	1.220	145.237	0.770	132.878		168.992
感染性 産業廃棄物	焼却		62.434		56.776		25.219
	焼却		3.810		0.000		0.000
計			3,922.891		4,263.851		3,744.737

(2) 産業廃棄物処分業 月別処分実績

①令和元年度

													単位
月頃	1月分	2月分	3月分	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	8†
廃プラスチック	104.506	122.195	107.284	100.821	99.022	101.046	104.458	139.919	107.466	110.322	110.322	144.618	1,351.979
木くず	5.010	5.460	8.910	12.130	14.430	10.370	19.600	5.030	15.235	17.250	17.250	13.450	144.125
紙くず	0.000	0.000	2.160	0.000	0.030	1.590	1.620	0.480	0.620	2.650	2.650	0.410	12.210
繊維くず	1.470	1.950	1.010	1.220	1.210	2.327	0.650	1.120	1.390	2.892	2.892	4.750	22.881
ガラス陶磁器くず	13.918	7.171	5.944	8.730	5.332	20.215	9.737	14.521	17.169	18.918	18.918	15.713	156.286
金属くず	8.946	6.534	13.811	9.446	7.604	11.496	8.467	6.191	7.206	3.331	3.331	18.068	104.431
医療系	5.024	5.270	6.077	4.118	4.795	4.513	5.036	4.435	3.614	5.263	5.263	5.588	58.996
感染性	3.630	4.504	4.832	2.007	1.894	1.927	1.534	2.056	2.472	1.921	1.921	1.999	30.697
動植物性残さ	8.943	11.294	19.864	12.595	11.462	11.193	14.107	9.714	14.117	10.691	10.691	18.335	153.006
廃油	3.260	8.630	12.167	1.650	0.570	6.195	1.769	3.420	9.140	2.257	2.257	0.960	52.275
廃 酸	0.098	0.035	0.146	0.620	0.127	0.119	0.140	0.120	0.169	0.412	0.412	0.053	2.451
廃アルカリ	0.000	0.000	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.200	0.206
汚 泥	9.710	10.400	14.337	17.569	61.377	43.311	44.777	30.873	18.032	23.017	23.017	30.512	326.932
燃え鼓	2.160	1.300	2.040	1.620	3.150	8.090	3.140	0.750	3.620	22.230	22.230	0.750	71.080
石膏ボード	0.040	0.000	0.030	0.730	0.000	0.040	0.400	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	1.260
混合廃棄物	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
žt	166.715	184.743	198.618	173.256	211.003	222.432	215.435	218.649	200.250	221.154	221.154	255.406	2,488.815

合計 1,372.202

②平成30年度

													₩1X:L
月項目	1月分	2月分	3月分	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	ā†
廃プラスチック	91.213	107.298	133.591	124.314	139.220	105.870	204.294	330.453	175.769	177.683	127.841	141.851	1,859.397
木くず	9.040	3.750	4.030	8.260	15.840	9.840	10.880	19.230	14.120	23.820	11.630	9.990	140.430
紙くず	0.790	0.000	1.000	0.980	1.820	0.000	1.910	1.040	2.060	4.220	0.453	1.020	15.293
繊維くず	4.950	1.560	0.090	5.340	0.990	3.210	0.800	1.440	3.080	1.645	1.500	1.090	25.695
ガラス陶磁器くず	10.814	13.144	8.064	11.538	10.648	11.388	7.543	7.401	7.203	13.673	8.708	16.569	126.693
金属くず	7.079	6.582	6.144	5.000	13.060	5.426	3.078	5.174	10.377	3.908	4.106	12.125	82.059
医療系	5.611	5.228	5.631	4.852	5.512	5.408	4.885	5.133	4.602	5.490	4.774	5.764	62.890
感染性	5.255	5.294	5.451	4.354	4.650	5.877	4.424	5.029	4.091	4.742	4.366	4.339	57.872
動植物性残さ	13.238	13.667	22.376	17.761	12.828	15.149	12.340	15.680	12.932	14.850	10.303	13.045	174.169
廃 油	5.048	10.766	14.659	9.540	12.477	8.920	3.496	9.365	14.176	8.010	9.208	10.425	116.090
廃 酸	0.105	0.235	0.222	0.669	0.095	0.192	0.815	0.290	0.160	0.065	0.115	0.160	3.123
廃アルカリ	0.000	0.000	0.000	0.011	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.200	0.019	0.000	0.235
汚 泥	6.021	2.179	7.250	17.657	9.066	18.349	13.186	19.648	8.557	57.661	15.492	27.018	202.084
燃え穀	5.620	2.100	3.150	1.550	1.170	3.950	2.300	1.850	0.750	0.900	6.600	0.650	30.590
石膏ボード	0.300	0.000	0.000	0.000	0.000	0.150	0.000	0.030	0.640	0.000	0.140	0.490	1.750
混合廃棄物	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ā†	165.084	171.803	211.658	211.826	227.381	193.729	269.951	421.763	258.517	316.867	205.255	244.536	2,898.370
合計	2.898.370	l											

③平成29年度

月項目	1月分	2月分	3月分	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	8†
廃プラスチック	109.430	125.015	127.026	100.618	110.093	107.824	100.898	115.884	95.260	112.336	128.547	123.832	1,356.763
木くず	31.140	42.790	44.330	46.520	31.850	50.830	19.120	27.550	9.590	9.490	12.520	3.810	329.540
紙くず	0.000	0.000	0.630	0.090	0.000	0.000	0.000	0.040	0.000	0.460	3.220	0.710	5.150
繊維くず	4.650	1.880	4.150	4.080	1.670	4.800	4.070	0.510	2.150	0.570	1.060	1.750	31.340
ガラス陶磁器くず	13.038	8.657	10.289	18.331	19.304	9.857	11.959	9.477	9.918	8.925	9.340	16.271	145.366
金属くず	4.746	4.673	9.095	4.128	6.520	3.411	2.943	6.389	9.101	3.193	9.553	6.078	69.830
医療系	4.464	5.039	5.515	4.283	5.125	5.998	4.551	5.973	4.451	5.239	5.703	5.919	62.260
感染性	4.699	4.235	4.832	4.805	5.330	5.108	5.416	7.220	5.773	5.277	5.183	5.813	63.691
動植物性残さ	13.435	14.267	17.367	15.825	13.631	14.860	25.378	21.942	14.646	13.028	16.699	17.073	198.151
廃 油	13.188	14.185	13.340	6.485	4.060	8.683	6.223	13.613	4.732	10.915	11.420	7.749	114.593
廃 酸	0.285	0.195	0.115	0.125	0.575	0.095	0.185	0.110	0.145	0.086	0.105	0.210	2.231
廃アルカリ	0.051	0.000	0.000	0.000	0.000	0.264	0.000	0.000	0.000	0.000	0.228	0.042	0.585
汚 泥	4.642	2.040	3.555	23.305	33.670	52.147	1.110	71.384	5.835	1.562	7.695	1.842	208.787
燃え穀	10.400	3.900	0.000	0.500	0.300	0.640	3.150	0.300	1.200	2.450	1.800	1.410	26.050
石膏ボード	11.150	0.000	0.140	0.000	0.000	0.000	0.090	0.300	0.000	0.300	0.000	0.000	11.980
混合廃棄物	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
81	225.318	226.876	240.384	229.095	232.128	264.517	185.093	280.692	162.801	173.831	213.073	192.509	2,626.317
合計	2,626.317												

8. 産業廃棄物処理施設の維持管理状況

(1) 冷却施設、排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した日

年	ばいじんを除去した日
令和元年度	1/4, 5/4, 8/16
平成30年度	1/4, 5/5, 8/15
平成29年度	1/4, 5/5, 8/15

(2) 改質ガス中の硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素及び硫化水素並びにダイオキシン類の 濃度の測定記録

【令和元年度】

採取	排ガス	結果が	測定結				
位置	採取日	得られた日	ダイオキシン類	硫黄酸化物	ばいじん	塩化水素	窒素酸化物
			Ng-TEQ/m3	ppm	g/m³	mg/m³	ppm
焼却炉煙	7月9日	7月19日		1 未満	0.013	2.3	160
	11月9日	11月25日	0.72	1未満	0.0019	4.6	130

【平成30年度】

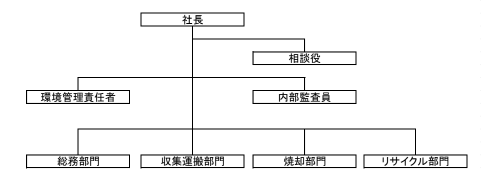
採取	排ガス	結果が	測定結				
位置	採取日	得られた日	ダイオキシン類	硫黄酸化物	ばいじん	塩化水素	窒素酸化物
			Ng-TEQ/m3	ppm	g/m³	mg/m³	ppm
焼却炉煙	6月26日	7月11日	_	1未満	0.0093	6.7	210
ZKIZ I	11月28	12月10日	0.81	1.1	0.011	5.2	174
	日						

【平成29年度】

採取	排ガス	結果が	測定結				
位置	採取日	得られた日	ダイオキシン類	硫黄酸化物	ばいじん	塩化水素	窒素酸化物
			Ng-TEQ/m3	ppm	g/m³	mg/m³	ppm
焼却炉煙	6月20日	6月26日	_	1 未満	0.0021	6.1	210
) (M) E H	10月6日	10月26日	1.2	2.0	0.0029	2.5	270

- 9. 処理料金の提示方法
- (1) 収集運搬料金については、産業廃棄物の種類、量、運搬距離等によって計算します。
- (2) 処分料金については、産業廃棄物の種類、量、処理方法等によって計算します。 ご相談により個別にお見積り致します。TEL 0823-87-0538

10. 業務を所掌する組織・人員配置



11. 事業場の公開の有無・公開頻度

弊社施設は、事前にご連絡を頂いた場合に限り、見学を受け付けます。

Ⅱ 環境活動報告

環境目標・実績

温室効果ガス等の削減

項目	年度	平成 29年度	平成 30年度	令 元 ^生	F度 ————————————————————————————————————	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度
		(実績)	(実績)	(目標)	実績	(目標)	(目標)	(目標)
	総量 (t-CO2)	4,521	5,881	5,822	4,289	4,246	4,246	4,246
二酸化炭素排出量	削減量 (t-CO2)	730	-1,360	59	1,593	43	0	0
	総処分量 当たり(t- co2/t)	1.15	1.38	1.37	1.15	1.13	1.13	1.13

【取り組み内容】

当社では、焼却処理に起因して排出される温室効果ガスの削減を図るため、受け入れた廃棄物を可能な限りリサイクルしています。

また、廃棄物の収集運搬業務をはじめ車輌を用いた業務が多くエネルギーの消費により温室効果ガスの主な発生源となっているため、エコドライブによる車輌燃費の向上に取り組んでいます。各ドライバーは、「環境管理手順書」に基づきエコドライブを励行するとともに、車輌の燃費悪化に影響を与える項目を日常点検しています。

2. 環境活動計画の取組結果

(1) 車両燃費 (km/L)

	町内収集	中距離	長距離
令和元年度	5.6	4.6	3.4
平成 30 年度	5.5	5.1	3.5
平成 29 年度	5.6	4.8	3.7

(2) 社員教育

環境マネジメントシステム年間計画に基づき、産業廃棄物の適正処理、温室効果ガス 発生の抑制等についての教育を行っています。

H31.4.13 環境関連法規制等(順守義務)の概要

H31.4.13 令和元年度環境目的・目標及び実施計画について (温室効果ガス発生の抑制に関する目標を含む) R1.8.27 エコドライブ研修

R1.10.18 環境負荷低減につながる車両点検のポイント

(3) 緊急事態への準備・対応

環境マネジメントシステム年間計画に基づき、緊急事態を特定し、対応訓練を行っています。

R1.11.26 自衛消防訓練(初期消火、通報訓練、避難訓練)

(4) 地域貢献活動

地域の美化に協力し、日常的に自主的な清掃活動を行っています。

3. 第三者認証

当社は ISO14001: 2015 を取得し毎年の維持・更新審査を経て認証を継続しております。

4. 環境関連法規等の遵守状況の確認及び評価の結果並びに違反、訴訟等の有無 平成31年4月1日から令和2年3月31日の間において、法違反及び訴訟等の 発生はございません。