<<事業の透明性に係る基準>>

①<法人に関する基礎情報>

(令和7年8月現在)

•名称

ニューテクノファースト株式会社

・事務所・事業場の所在地

本 社:大分県大分市大字丹生473番地の1 処分場:大分県大分市大字宮河内字頁迫4195番1

-設立年月

昭和42年10月23日設立

•資本金

4,500万円

•代表者

代表取締役社長 川野智史 平成23年8月20日就任

•役員等

取締役会長 川野雅史 令和2年6月1日就任取締役常務 河野智和 平成29年4月3日就任

事業の内容等

昭和42年10月 タナベ運輸株式会社設立

昭和47年6月 タナベクリーン産業有限会社設立

平成3年7月 タナベクリーン産業株式会社へ組織変更

平成4年1月 タナベ運輸株式会社をタナベ株式会社へ社名変更

平成4年6月 タナベクリーン産業株式会社をタナベ株式会社へ吸収合併

平成13年8月 代表取締役に川野雅史が就任

平成16年10月 タナベ株式会社をニューテクノファースト株式会社へ社名変更

平成23年8月 取締役会長に川野雅史、代表取締役社長に川野智史が就任

平成25年10月 代表取締役会長に川野雅史が就任

平成27年10月 エコアクション21認証取得(認証番号0010844)

令和2年6月 取締役会長に川野雅史が就任

②<事業計画の概要> (令和7年8月現在)

·事業の全体計画

(収集運搬業)

運搬許可を受けた産業廃棄物の各種荷姿性状に対応可能な収集運搬車両を保有しており、 それらを使い指定された処分場へ産業廃棄物を搬入する。

取り扱う産業廃棄物(特別管理産業廃棄物)の種類及び運搬量等

<u> </u>	つ 産					
	種類	運搬量	性状	排出事業場	積替保管	運搬先
1	廃プラスチック 類	10t/月	粒∙粉状	化学工場、 建設現場等	なし	津久見市合ノ元町2番1号 太平洋セメント株式会社
2	ゴムくず	10t/月	固形状	化学工場、 建設現場等	なし	津久見市合ノ元町2番1号 太平洋セメント株式会社
3	金属くず	10t/月	固形状	建設現場 等	なし	大分市三佐1325-9 株式会社丸秀商会
4	ガラスくず等	10t/月	固形状	建設現場等	なし	津久見市合ノ元町2番1号 太平洋セメント株式会社
5	木くず	10t/月	固形状	建設現場等	なし	津久見市合ノ元町2番1号 太平洋セメント株式会社
6	がれき類	10t/月	固形状	建設現場 等	なし	津久見市合ノ元町2番1号 太平洋セメント株式会社
7	鉱さい	10t/月	粒•粉状	建設現場等	なし	津久見市合ノ元町2番1号 太平洋セメント株式会社
8	燃え殻	10t/月	固形状• 粒•粉状	化学工場 等	なし	津久見市合ノ元町2番1号 太平洋セメント株式会社
9	汚泥	100t/月	泥状	化学工場、 建設現場等	なし	大分市大字宮河内4195-1 ニューテクノファースト株式会
10	廃酸	10t/月	液状	化学工場 等	なし	大分市大字宮河内4195-1 ニューテクノファースト株式会
11	廃アルカリ	10t/月	液状	化学工場 等	なし	大分市大字宮河内4195-1 ニューテクノファースト株式会
12	動植物性残さ	10t/月	半固形状	食品加工 工場等	なし	大分市中戸次字大谷60番地の23
13	ばいじん	10t/月	粉状	化学工場 等	なし	津久見市合ノ元町2番1号 太平洋セメント株式会社
14	廃油	10t/月	液状	・ 化学工場 等	なし	津久見市合ノ元町2番1号 太平洋セメント株式会社
15	紙くず	10t/月	固形状	印刷工場等	なし	大分市大字海原800-2 有限会社瀬戸商店
16	繊維くず	10t/月	固形状	繊維工場、 建設現場等	なし	津久見市合ノ元町2番1号 太平洋セメント株式会社
*	石綿含有産業 廃棄物	10t/月	固形状	化学工場、 建設現場等	なし	大分市大字迫字丸山658番地 の1
*	水銀使用製品 産業廃棄物	0.1t/月	固形状	学校等	なし	大分市下郡字向新地3720番地 の1
*	水銀含有ばいじん等	0.1t/月	固形·半 固形·液	化学工場 等	なし	福岡県北九州市戸畑区大字 中原46番93 光和精鉱株式会

(処分業)

中間処理(固化)

搬入汚泥等を固化しセメント原料や燃料代替物として、内無機汚泥の一部は改良土としてリサイクルする。

中間処理(中和)

主として、汚泥の水分、洗浄水等を水処理施設にて中和消毒し放流する。

取り扱う産業廃棄物(特別管理産業廃棄物)の種類及び処分量等

	種類	処分量	性状	排出事業場	処分方法	処分先
1	廃酸	20m3/ 月	液状	化学薬品 工場等	中和	処理水として放流
2	廃アルカリ	20m3/ 月	液状	化学薬品 工場等	中和	処理水として放流
3	有機汚泥	50m3/ 月	泥水状	下水処理 関連施設等	固化	(株)トクヤマ、太平洋セメント(株)、 UBE三菱セメント(株)、弥生石材
4	無機汚泥 (一部)	250m3/ 月	泥水状	建設現場 等	固化	(株)
5	廃プラスチック 類	10t/月	粒•粉状	化学薬品 工場等	固化	津久見市合ノ元町2番1号 太平洋セメント株式会社
6	無機汚泥	250m3/ 月	泥水状	建設現場 等	固化	改良土として販売

・業務の具体的な計画

- •業務を行う時間帯
- 8:00~17:00の8時間
- •休業日
 - 土日祝日盆年末年始。1年単位の変形労働時間制年間カレンダーによる
- ・環境保全の概要

固化施設BZ210はNETIS登録で排ガス対策型(2次)の機械であり、低騒音型、固化材添加から 混合作業まで密閉された混合機内で行うため粉塵も低減。

水処理施設については処理水を毎月外部に依頼し水質検査を行うとともに、年2回の大分市の 水質検査にも対応しています。

(産業廃棄物収集運搬業許可の種類)

	大	福	佐	長	熊	宮	鹿	山	広	愛
 許可自治体	分	岡	智	崎	本	崎	児		島	媛
				,			島			
	県	県	県	県	県	県	県	県	県	県
許可番号	04402	04000	04101	04200	04305	04500	04601	03500	03400	03807
計り留写	006103	006103	006103	006103	006103	006103	006103	006103	006103	006103
燃え殻	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
汚泥(有機汚泥・無機汚泥)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ガラスくず等	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
鉱さい	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
がれき類	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ばいじん	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
動物系固形不要物		•				•			•	
*石綿含有産業廃棄物	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
*水銀使用製品産業廃棄物	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
*水銀含有ばいじん等	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

これらのうち自動車等破砕物及び特別管理産業廃棄物を除く

(産業廃棄物処分業(中間処理)許可の種類)

大分市許可 08820006103

品目 汚泥 (有機・無機汚泥)、廃プラスチック類 (粒・粉状のものに限る)、廃酸、廃アルカリ。





(第1面)

許可番号 08820 006103

産業廃棄物処分業許可証

住 所 大分県大分市大字丹生473番地の1

氏 名 ニューテクノファースト株式会社

代表取締役 川野 智史

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第14条第6項の許可を受けた者であることを証する

大分市長 足立 信也

許可の年月日 令和 5年 8月18日 許可の有効年月日 令和12年 8月17日

(処分の方法ごとに区分して取り扱う産業廃棄物の種類 (当該産業廃棄物 に石綿含有産業廃棄物、水銀使用製品産業廃棄物又は水銀含有ばいじん等 が含まれる場合は、その旨を含む。))

事業の区分

中間処理(中和、固化)

産業廃棄物の種類

中間処理(中和): 廃酸、廃アルカリ

中間処理 (固化) : 汚泥 (有機汚泥及び無機汚泥) 、廃プラスチック類 (粒、粉状

のものに限る。)

(以上4種類。ただし、石綿含有産業廃棄物、水銀使用製品産業廃棄物及び水銀含有ばい じん等を含まない。特別管理産業廃棄物であるものを除く。)

2. 事業の用に供するすべての施設(施設ごとに種類、設置場所、設置年月日、処理能力、許 可年月日及び許可番号 (産業廃棄物処理施設の設置の許可を受けている場合に限る。))

(1) 施設の種類: 中和施設

設置場所 : 大分市大字宮河内字頁迫4195番1

設置年月日: 平成9年3月25日

処理能力 : 30.4㎡/日(8時間/日) 種 類 : 廃酸、廃アルカリ

(2) 施設の種類: 固化施設(固定式兼移動式)

設置場所 : 大分市大字宮河内字頁迫4195番1、4

設置年月日: 平成26年3月13日

処理能力 : 1, 200㎡/日(8時間/日)

: 汚泥(有機汚泥及び無機汚泥)、廃プラスチック類(粒、粉状のも 種類

のに限る。)

(以下第2面へ記載)



許可番号 08820 006103

3. 許可の条件

なし

4. 許可の更新又は変更の状況

平成 5年 8月18日 平成10年 8月18日 平成11年11月29日 平成12年11月30日 平成14年10月 4日 平成15年 8月18日 平成16年10月15日 平成20年 8月20日 平成22年11月10日 平成25年 9月27日 平成26年 3月13日 平成30年 8月 9日 平成30年 9月 4日 令和 5年 令和 5年 8月18日 8月18日 5. 規則第10条の4第7項の規定による許可証の提出の有無

なし

(以下余白)

許可番号 04402006103

優

良

産業廃棄物収集運搬業許可証

大分県大分市大字丹生473番地の1 住所

氏名 ニューテクノファースト株式会社

代表取締役 川野 智史

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第14条第1項の許可を受けた者であるこ とを証する。

大分県知事

佐藤 樹一 郎

許可の年月日

令和5年8月18日

許可の有効年月日 令和12年8月17日

1. 事業の範囲

事業の区分

収集運搬 積替え又は保管行為を含まない 以下余白

産業廃棄物の種類

産業廃棄物の種類燃え設、汚泥(有機汚泥、無機汚泥を含む)、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃プラスチック類(廃プリント配線板、廃容器包装を含み、自動車等破砕物を含まない)、紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ、ゴムくず、金属くず(廃プリント配線板、鉛膏電池の電極であって不要物であるもの、鉛製の管又は板であって不要物であるもの、廃容器包装を含み、自動車等破砕物を含まない)、ガラスくず等(廃プラウン管(側面部に限る)、廃石膏ボード、廃容器包装を含み、自動車等破砕物を含まない)、鉱さ い、がれき類、ばいじん

(以上16種類。ただし、特別管理産業廃棄物であるものを除く。個別の品目の取扱いは以下のとおり。 含む: 石綿含有産業廃棄物、水銀使用製品産業廃棄物、水銀含有ばいじん等)

2. 積替え又は保管を行うすべての場所の所在地及び面積並びに当該場所ごとにそれぞれ積替 え又は保管を行う産業廃棄物の種類、積替えのための保管上限及び積み上げることができる高 さ (積替え又は保管を行う場合に限る。)

積替え又は保管行為を含まない。

3. 許可の条件

なし

4. 許可の更新又は変更の状況

平成5年8月18日 産業廃棄物収集運搬業許可

平成6年4月19日 変更届(代表者)

平成10年8月12日 変更届(住所、運搬施設)

平成10年8月18日 産業廃棄物収集運搬業更新許可

平成12年7月18日 変更届(運搬施設)

平成13年7月6日 変更届(運搬施設) 平成15年1月10日 変更届(運搬施設)

平成15年8月12日 変更届(役員、運搬施設)

平成15年8月18日 産業廃棄物収集運搬業更新許可

平成15年11月7日 変更届(運搬施設) 平成16年2月5日 変更届(運搬施設)

平成16年10月18日 変更届(役員、株主、運搬施設)

平成17年1月31日 変更届(株主、運搬施設)

平成17年2月1日 産業廃棄物収集運搬業変更許可(品目の追加)

平成20年7月18日 変更届(役員、株主、運搬施設) 平成20年8月18日 産業廃棄物収集運搬業更新許可

平成21年7月9日 変更届(運搬施設)

平成21年7月23日 変更届(運搬施設)

裏血 平成22年5月10日 変更届(役員、株主、運搬施設) 平成22年11月10日 変更届(代表者) 平成25年8月12日 変更届(株主、運搬施設) 平成25年8月18日 産業廃棄物収集運搬業更新許可 平成26年12月25日 変更届(株主、運搬施設) 平成27年6月1日 変更届(運搬施設) 平成27年6月29日 変更届(運搬施設) 平成27年7月31日 変更届(運搬施設) 平成27年11月26日 変更届(運搬施設) 平成29年3月27日 変更届(運搬施設) 平成30年7月23日 変更届(役員、運搬施設) 平成30年8月18日 産業廃棄物収集運搬業更新許可 令和元年9月26日 変更届(運搬施設) 令和2年6月2日 変更届(運搬施設) 令和3年1月18日 変更届(運搬施設) 令和3年12月17日 変更届(運搬施設) 変更届(運搬施設) 令和5年3月31日 令和5年7月4日 変更届(運搬施設) 産業廃棄物収集運搬業更新許可(優良基準適合認定) 令和5年8月18日

5. 積替え許可の有無 市名

6. 規則第9条の2第8項の規定による許可証の提出の有無

種類		最大積載量	型式	排ガスレベル	燃費低減レベル
ダンフ	•		140		
	大分130あ7788	8,300		H.6	_
	大分100か1456	8,700		H.11	_
	大分100か6614	9,300		H.11	_
74	大分100あ4139	3,750	KK	H.10	_
強力。	及引車				
	大分800は317	7,470		H.11	_
	大分800は1038	9,060		H.21	H.27
	大分800は1057	7,530		H.21	H.27
	大分830ち101	2,420		H.17	_
	大分800は1422	,			_
	大分800は1556	7,660	2PG	H.28	H.27
散水區					
	大分800は311	6,900	KL	H.11	_
キャブ	ブオーバ				
	大分100あ884	3,250	KK	H.10	_
	大分130あ45	9,400	BDG	H.17	_
	大分400せ863	1,000	KG	H.9	_
	大分400す3089	1,250	KG	H.9	-
脱着掌	麦置付コンテナ車				
	大分100か9025	10,700	KL	H.15	_
	大分100か7287	10,900	QKG	H.21	H.27
路面流	青掃車				
	大分800さ5955	1,750	PA	H.15	_
	大分800す2421	1,550	TKG	H.22	H.27
バン					
	大分300て7182	_	KD	H.6	_
	大分480け5559	350	GBD	H.19	H.22
平成1	7年基準低排出力	ブス車達成割	合	43%(9/21)	
平成2	7年度燃費基準達	達成車割合		24%(5/21)	

④<処理施設に関する事項>

(令和7年8月現在)

施設の種類 固化施設(固定式兼移動式)BZ210 設置場所 大分市大字宮河内字頁迫4195番1、4

設置年月日 平成26年3月13日設置

産業廃棄物の種類 汚泥(有機汚泥及び無機汚泥)・廃プラスチック類(粒・粉状のものに限る。)

処理能力 1,200m3/日(8時間/日)

処理方式 固化

構造及び設備の概要 汚泥種別毎の受入ピットにてゴミ除去沈下分離後固化機にて

改良土やセメント原料へ

施設の種類 中和処理施設

設置場所 大分市大字宮河内字頁迫4195番1

設置年月日 平成9年3月25日設置 産業廃棄物の種類 廃酸、廃アルカリ 処理能力 30.4m3/日(8時間/日)

処理方式 中和

構造及び設備の概要 容器にて受入し水処理施設にて中和後放流する

⑤<事業所ごとの産業廃棄物の処理工程図>

(令和7年8月現在)

•中間処理工程

廃棄物	発生場所	輸送	受入場所	中間処理 一次処理	里方法 二次処理	最終リサイクル
無機汚泥	建設現場、 工場ピット等		無機汚泥ピット	ゴミ除去・ 沈下分離	固化	改良土
有機汚泥	側溝、下水道、製造業ピット等	収集 運搬、 持込	有機汚泥ピット	ゴミ除去・ 沈下分離	固化	セメント原料、助燃料、 路盤材原料
廃酸、 廃アルカリ	工場ピット等	行及	中和ピット	中和	<u>"</u> ;	放流

・産業廃棄物の運搬量

産業廃棄物種類	運搬方法	令和2年	度											単位:t
	運搬実績	R2.6	R2.7	R2.8	R2.9	R2.10	R2.11	R2.12	R3.1	R3.2	R3.3	R3.4	R3.5	計
汚泥	運搬車	1,454	1,268	1,338	768	568	532	604	437	1,130	1,040	1,148	1,029	11,316
廃油	<i>''</i>	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
廃プラスチック類	<i>II</i>	56	142	192	204	88	139	163	146	203	236	253	192	2,014
木くず	<i>''</i>	26	23	14	14	17	14	15	13	14	15	12	19	196
繊維くず	<i>''</i>	5	0	0	0	0	5	0	6	6	0	0	0	22
動植物性残さ	//	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9
ガラスくず等	<i>''</i>	104	75	48	58	57	107	81	38	22	29	41	20	680
がれき類	<i>II</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合	//	107	108	71	111	175	64	81	78	55	49	19	52	970
計		1,752	1,620	1,663	1,155	905	861	944	727	1,430	1,369	1,473	1,312	15,211

産業廃棄物種類	運搬方法	令和3年	度											単位:t
	運搬実績	R3.6	R3.7	R3.8	R3.9	R3.10	R3.11	R3.12	R4.1	R4.2	R4.3	R4.4	R4.5	計
汚泥	運搬車	1,529	1,155	1,325	830	545	1,019	972	1,135	880	2,139	2,242	1,722	15,493
燃え殻	"	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3
廃プラスチック類	"	67	223	223	213	179	117	44	156	11	153	132	134	1,652
木くず	"	6	9	16	10	11	10	6	7	12	0	12	9	108
繊維くず	"	5	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	12
動植物性残さ	"	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
ガラスくず等	"	68	67	63	75	49	69	8	47	87	70	61	52	716
がれき類	"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	0	18
鉱さい	"	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
混合	"	104	71	78	41	82	126	115	109	85	99	116	97	1,123
計		1,779	1,535	1,710	1,170	866	1,342	1,148	1,454	1,075	2,470	2,572	2,018	19,139

産業廃棄物種類	運搬方法	令和4年	度											単位∶t
	運搬実績	R4.6	R4.7	R4.8	R4.9	R4.10	R4.11	R4.12	R5.1	R5.2	R5.3	R5.4	R5.5	計
汚泥	運搬車	1,267	1,394	1,023	970	777	637	467	473	603	601	364	740	9,316
燃え殻	"	0	0	0	0	0	0	0	0					0
廃プラスチック類	"	99	144	115	115	91	129	140	60	141	162	164	140	1,500
木くず	//	16	19	8	16	16	21	6	1	15	1		11	130
繊維くず	<i>''</i>	0	0	0	4	0	4	0	0					8
動植物性残さ	"	0	0	0	0	0	0	0	0					0
ガラスくず等	//	65	42	64	70	77	55	74	51	79	76	49	78	780
がれき類	"	0	0	1	0	0	0	0	0					1
廃油	"	0	2	0	0	4	0	0	0					6
混合	//	153	120	132	115	115	84	88	110	53	85	102	67	1,224
廃酸	//	0	0	0	0	0	0	0	2					2
計	•	1,600	1,721	1,343	1,290	1,080	930	775	697	891	925	679	1,036	12,967

産業廃棄物種類	運搬方法	令和5年	度											単位:t
	運搬実績	R5.6	R5.7	R5.8	R5.9	R5.10	R5.11	R5.12	R6.1	R6.2	R6.3	R6.4	R6.5	計
木くず	運搬車	25	15	6	5	11	15	6	3	7	13	26	22	154
廃プラスチック類	"	99	123	104	140	136	139	108	68	143	95	108	106	1,369
ガラスくず等	"	43	99	66	58	84	71	65	75	60	40	101	64	826
混合	"	104	115	75	112	125	98	95	110	78	89	123	117	1,241
繊維くず	"	5		5						5				15
廃油	"	0					2	2		21				25
汚泥	"	590	326	613	929	894	837	475	603	911	905	571	760	8,414
石綿含有産業廃棄物	"	1												1
コンクリートがら	"										4			4
			•								•		·	0
														0
計		867	678	869	1,244	1,250	1,162	751	859	1,225	1,146	929	1,069	12,049

産業廃棄物種類	運搬方法	令和6年	度											単位:t
	運搬実績	R6.6	R6.7	R6.8	R6.9	R6.10	R6.11	R6.12	R7.1	R7.2	R7.3	R7.4	R7.5	計
木くず	運搬車	22	25	7	20	11	6	9			11		5	116
廃プラスチック類	"	101	95	81	93	82	121	87	24	54	88	52	39	917
ガラスくず等	"	56	82	36	45	77	42	44	43	27	19	28	25	524
混合	"	116	114	75	87	115	115	107	91	70	77	84	80	1,131
繊維くず	"	5			5			6			5			21
														0
汚泥	"	401	729	445	481	249	672	539	203	682	741	723	470	6,335
														0
														0
														0
														0
計	•	701	1,045	644	731	534	956	792	361	833	941	887	619	9,044

辛業廃棄物種類	D受入量·処分量 	令和2年	 											単位:
生未烷未物性與	受入実績	R2.6	皮 R2.7	R2.8	R2.9	R2.10	R2.11	R2.12	R3.1	R3.2	R3.3	R3.4	R3.5	計
記	<u> </u>	1.009	720	900	546	453	286	384	307	560	325	224	274	5.98
酸	中和後放流	0.04	0.04	0.02	0.04	0.06	0.03	0.03	0.02	0.06	0.05	0.03	0.05	0.4
アルカリ	11	0.03	0.03	0.01	0.03	0.05	0.02	0.02	0.02	0.06	0.04	0.02	0.04	0.3
E 業廃棄物種類	処分方法	令和3年	度											単位:
	受入実績	R3.6	R3.7	R3.8	R3.9	R3.10	R3.11	R3.12	R4.1	R4.2	R4.3	R4.4	R4.5	計
5泥	固化処理	581	475	577	537	354	585	441	477	533	1,886	1,540	1,141	9,12
軽	中和後放流	0.04	0.04	0.06	0.02	0.04	0.03	0.06	0.05	0.02	0.02	0.02	0.06	0.4
アルカリ	"	0.04	0.03	0.04	0.02	0.04	0.02	0.07	0.04	0.02	0.02	0.02	0.06	0.4
- Mr	h= 1) - - 1	A = <u>-</u>												*** ***
E 業廃棄物種類	処分方法	令和4年		D4.0	D4.0	D4.10	D4.11	D4.10	DE 1	DE 0	DE 0	DE 4	Dr. r	単位:
-:-	受入実績	R4.6	R4.7	R4.8	R4.9	R4.10	R4.11	R4.12	R5.1	R5.2	R5.3	R5.4	R5.5 347	計
5泥 老酸	固化処理 中和後放流	548 0.04	555 0.04	553 0.04	301 0.02	563 0.04	307 0.02	233 0.02	266 0.02	385 0.06	233 0.04	288 0.02	0.00	4,57 0.3
EBA アルカリ	中和後瓜川	0.04	0.04	0.04	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.06	0.04	0.02	0.00	0.3
E) 10/3')		0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.00	0.04	0.02	0.00	0.3
手業廃棄物種類	処分方法	令和5年	度											単位:
これのした「の「王大只	受入実績	R5.6	R5.7	R5.8	R5.9	R5.10	R5.11	R5.12	R6.1	R6.2	R6.3	R6.4	R6.5	<u> </u>
泥	固化処理	315	233	275	720	517	541	259	347	390	440	110	406	4,55
· 酸	中和後放流	0.02	0.04	0.02	0.02	0.06	0.04	0.02	0.02	0.06	0.02	0.04	0.02	0.3
アルカリ	//	0.02	0.04	0.02	0.02	0.06	0.04	0.02	0.02	0.06	0.02	0.04	0.02	0.3
												,		
E 業廃棄物種類	処分方法	令和6年	度											単位:
	受入実績	R6.6	R6.7	R6.8	R6.9	R6.10	R6.11	R6.12	R7.1	R7.2	R7.3	R7.4	R7.5	計
泥	固化処理	196	387	159	300	178	491	174	127	438	426	225	84	3,18
酸	中和後放流	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	0.04		0.02	0.02	0.2
アルカリ	"	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.2
- 加公悠の産業	頁の受入実績なし ★廃棄物の持出生ご	* レ Tみ フ (* カロ	ひせはご	` トの 加ム	。									
・処分後の産業 産業廃棄物種類	美廃棄物の持出先ご 持出先	令和2年	度											単位:
主業廃棄物種類	美廃棄物の持出先ご 持出先 処分方法	令和2年 R2.6	度 R2.7	R2.8	R2.9	R2.10	R2.11	R2.12	R3.1	R3.2	R3.3	R3.4	R3.5	計
主業廃棄物種類	美廃棄物の持出先ご 持出先 処分方法 自社 改良土化	令和2年 R2.6 0	度 R2.7 0	R2.8 0	R2.9 0	0	0	0	13	0	0	4	25	計 4
全業廃棄物種類 表記	養廃棄物の持出先ご 持出先 処分方法 自社 改良土化 委託 焼却焼成	令和2年 R2.6 0 690	度 R2.7 0 560	R2.8 0 586	R2.9 0 323	0 67	0 102	0 142	13 70	0	0 16	4 75	25 10	計 4 2,64
E業廃棄物種類 示泥	養廃棄物の持出先ご 持出先 処分方法 自社 改良土化 委託 焼却焼成 委託 改良土化	令和2年 R2.6 0 690	度 R2.7 0 560	R2.8 0 586 0	R2.9 0 323 0	0 67 0	0 102 0	0 142 0	13 70 0	0 0 506	0 16 417	4 75 742	25 10 548	計 4 2,64 2,21
主業廃棄物種類 5泥	養廃棄物の持出先ご 持出先 処分方法 自社 改良土化 委託 焼却焼成	令和2年 R2.6 0 690	度 R2.7 0 560	R2.8 0 586	R2.9 0 323	0 67	0 102	0 142	13 70	0	0 16	4 75	25 10	計 4 2,64 2,21
E業廃棄物種類 示泥	養廃棄物の持出先ご 持出先 処分方法 自社 改良土化 委託 焼却焼成 委託 改良土化	令和2年 R2.6 0 690	度 R2.7 0 560	R2.8 0 586 0	R2.9 0 323 0	0 67 0	0 102 0	0 142 0	13 70 0	0 0 506	0 16 417	4 75 742	25 10 548	計 4 2,64 2,21
主業廃棄物種類 5泥	養廃棄物の持出先ご 持出先 処分方法 自社 改良土化 委託 焼却焼成 委託 改良土化	令和2年 R2.6 0 690 0	度 R2.7 0 560 0	R2.8 0 586 0 36	R2.9 0 323 0	0 67 0 0	0 102 0 87	0 142 0 0	13 70 0 0	0 0 506 0	0 16 417	4 75 742 44	25 10 548 105	計 4: 2,64 2,21: 38:
E業廃棄物種類 示泥	養廃棄物の持出先ご 持出先 処分方法 自社 改良土化 委託 焼却焼成 委託 改良土化	令和2年 R2.6 0 690	度 R2.7 0 560	R2.8 0 586 0	R2.9 0 323 0	0 67 0	0 102 0	0 142 0	13 70 0	0 0 506	0 16 417 111	4 75 742	25 10 548	
主業廃棄物種類 5泥	養廃棄物の持出先ご 持出先 処分方法 自社 改良土化 委託 焼却焼成 委託 改良土化	令和2年 R2.6 0 690 0	度 R2.7 0 560 0 0	R2.8 0 586 0 36	R2.9 0 323 0	0 67 0 0	0 102 0 87	0 142 0 0	13 70 0 0	0 0 506 0	0 16 417 111	4 75 742 44	25 10 548 105	計 42 2,64 2,213 383
在業廃棄物種類 表泥 計	藤乗物の持出先ご 持出先 処分方法 自社 改良土化 委託 焼却焼成 委託 改良土化 委託 埋立処分	令和2年 R2.6 0 690 0	度 R2.7 0 560 0 0	R2.8 0 586 0 36	R2.9 0 323 0	0 67 0 0	0 102 0 87	0 142 0 0	13 70 0 0	0 0 506 0	0 16 417 111	4 75 742 44	25 10 548 105	計 4: 2,64 2,21: 38: 5,27:
在業廃棄物種類 5泥 計	藤乗物の持出先ご 持出先 処分方法 自社 改良土化 委託 焼却焼成 委託 改良土化 委託 埋立処分	令和2年 R2.6 0 690 0 0 690	度 R2.7 0 560 0 0	R2.8 0 586 0 36 622	R2.9 0 323 0 0 323	0 67 0 0	0 102 0 87 189	0 142 0 0	13 70 0 0	0 0 506 0	0 16 417 111	4 75 742 44 865	25 10 548 105 688	計 4: 2,64 2,21: 38: 5,27: 単位: 計
在業廃棄物種類 計 在業廃棄物種類 示泥	集廃棄物の持出先ご 持出先 処分方法 自社 改良土化 委託 焼却焼成 委託 改良土化 委託 埋立処分 持出先 処分方法 自社 改良土化 委託 埋立処分	令和2年 R2.6 0 690 0 0 690 令和3年 R3.6 175 26	度 R2.7 0 560 0 0 560 g R3.7 7	R2.8 0 586 0 36 622 R3.8 0	R2.9 0 323 0 0 323 8323 R3.9 60	0 67 0 0 67 83.10 0 47	0 102 0 87 189 R3.11 0 53	0 142 0 0 142 R3.12 0 10	13 70 0 0 83 R4.1 0	0 0 506 0 506 84.2 0 50	0 16 417 111 544 R4.3 605 49	865 R4.4 0	25 10 548 105 688 R4.5 0	計 4: 2,64 2,21: 38: 5,27: 単位: 計 84: 56
在業廃棄物種類 計 在業廃棄物種類 示泥	藤棄物の持出先ご 持出先 処分方法 自社 改焼り良土化 委託 改型立処分 持分良支化 委託 埋立処分 持分分良土化 支上 持分分良土化 要主 機却 支上 大大土 (焼却良土化 大大土 (焼却良土化 大大土 (焼却良土化 大大土 (焼却良土 (焼却良土 (焼却良土 (焼却良土 (焼却良土 (大力) (大力) (大力) (大力) (大力) (大力) (大力) (大力)	令和2年 R2.6 0 690 0 0 690 令和3年 R3.6 175 26 814	度 R2.7 0 560 0 0 560 g R3.7 7 8 593	R2.8 0 586 0 36 622 R3.8 0 16 668	R2.9 0 323 0 0 323 83.9 60 54	0 67 0 0 67 67 R3.10 0 47 85	0 102 0 87 189 R3.11 0 53 335	0 142 0 0 142 142 R3.12 0 10 432	13 70 0 0 83 R4.1 0 111 484	0 0 506 0 506 506	0 16 417 111 544 R4.3 605 49 560	865 R4.4 0 93	25 10 548 105 688 R4.5 0 44 356	計 4, 2,64 2,21 38 5,27 単位: 計 84 56 5,25
在業廃棄物種類 計 在業廃棄物種類 示泥	藤寨物の持出先ご 持出先 処分方法 自社 改焼却良土化成 長記託 埋立 処分 大法 自社 脱切 立 型立 型 サービー サービー 大き は で は で で で で で で で で で で で で で で で で	令和2年 R2.6 0 690 0 690 令和3年 R3.6 175 26 814	度 R2.7 0 560 0 0 560 \$\$560 \$\$7 7 8 593 0	R2.8 0 586 0 36 622 R3.8 0 16 668 0	R2.9 0 323 0 0 323 83.9 60 54 172 0	0 67 0 0 67 67 83.10 0 47 85	0 102 0 87 189 R3.11 0 53 335	0 142 0 0 142 142 R3.12 0 10 432	13 70 0 0 83 841 0 111 484 0	0 0 506 0 506 506	0 16 417 111 544 R4.3 605 49 560 0	865 R4.4 0 93 500	25 10 548 105 688 R4.5 0 44 356	計 4. 2,64 2,21 38 5,27 単位: 計 84 56 5,25
音業廃棄物種類 記 計 音業廃棄物種類 記	藤棄物の持出先ご 持出先 処分方法 自社 改焼り良土化 委託 改型立処分 持分良支化 委託 埋立処分 持分分良土化 支上 持分分良土化 要主 機却 支上 大大土 (焼却良土化 大大土 (焼却良土化 大大土 (焼却良土化 大大土 (焼却良土 (焼却良土 (焼却良土 (焼却良土 (焼却良土 (大力) (大力) (大力) (大力) (大力) (大力) (大力) (大力)	令和2年 R2.6 0 690 0 0 690 令和3年 R3.6 175 26 814	度 R2.7 0 560 0 0 560 g R3.7 7 8 593	R2.8 0 586 0 36 622 R3.8 0 16 668	R2.9 0 323 0 0 323 83.9 60 54	0 67 0 0 67 67 R3.10 0 47 85	0 102 0 87 189 R3.11 0 53 335	0 142 0 0 142 142 R3.12 0 10 432	13 70 0 0 83 R4.1 0 111 484	0 0 506 0 506 506	0 16 417 111 544 R4.3 605 49 560	865 R4.4 0 93	25 10 548 105 688 R4.5 0 44 356	計 4. 2,64 2,21 38 5,27 単位: 計 84 56 5,25
E業廃棄物種類 記 計 E業廃棄物種類 記	藤寨物の持出先ご 持出先 処分方法 自社 改焼却良土化成 長記託 埋立 処分 大法 自社 脱切 立 型立 型 サービー サービー 大き は で は で で で で で で で で で で で で で で で で	令和2年 R2.6 0 690 0 0 690 令和3年 R3.6 175 26 814 7 0	度 R2.7 0 560 0 560 \$560 \$7 7 8 8 593 0 0	R2.8 0 586 0 36 622 R3.8 0 16 668 0	R2.9 0 323 0 0 323 83.9 60 54 172 0	0 67 0 0 67 67 83.10 47 85 0	0 102 0 87 189 R3.11 0 53 335 0	142 0 0 142 142 R3.12 0 10 432 0	13 70 0 0 83 84.1 0 111 484 0	0 0 506 0 506 506 258 0 0	0 16 417 111 544 R4.3 605 49 560 0 886	865 R4.4 0 93 500 0 1,012	25 10 548 105 688 R4.5 0 44 356 0 462	計 4. 2,64 2,21 38 5,27 単位: 計 4 56 5,25
音業廃棄物種類 記 計 音業廃棄物種類 記	藤寨物の持出先ご 持出先 処分方法 自社 改焼却良土化成 長記託 埋立 処分 大法 自社 脱切 立 型立 型 サービー サービー 大き は で は で で で で で で で で で で で で で で で で	令和2年 R2.6 0 690 0 690 令和3年 R3.6 175 26 814	度 R2.7 0 560 0 0 560 \$\$560 \$\$7 7 8 593 0	R2.8 0 586 0 36 622 R3.8 0 16 668 0	R2.9 0 323 0 0 323 83.9 60 54 172 0	0 67 0 0 67 67 83.10 0 47 85	0 102 0 87 189 R3.11 0 53 335	0 142 0 0 142 142 R3.12 0 10 432	13 70 0 0 83 841 0 111 484 0	0 0 506 0 506 506	0 16 417 111 544 R4.3 605 49 560 0	865 R4.4 0 93 500	25 10 548 105 688 R4.5 0 44 356	計 4: 2,64 2,21: 38: 5,27:
E業廃棄物種類 5泥 計 E業廃棄物種類 5泥	集廃棄物の持出先ご 担先 処分方法 自社 改 焼 規 改 立 地 焼 改 立 立 地 焼 改 立 立 地 焼 改 立 立 地 焼 改 立 立 地	令和2年 R2.6 0 690 0 690 令和3年 R3.6 175 26 814 7 0	度 R2.7 0 560 0 560 E R3.7 7 8 593 0 0	R2.8 0 586 0 36 622 R3.8 0 16 668 0	R2.9 0 323 0 0 323 83.9 60 54 172 0	0 67 0 0 67 67 83.10 47 85 0	0 102 0 87 189 R3.11 0 53 335 0	142 0 0 142 142 R3.12 0 10 432 0	13 70 0 0 83 84.1 0 111 484 0	0 0 506 0 506 506 258 0 0	0 16 417 111 544 R4.3 605 49 560 0 886	865 R4.4 0 93 500 0 1,012	25 10 548 105 688 R4.5 0 44 356 0 462	計 4. 2,64 2,21 38 5,27 単位: 計 84 56 5,25 2,36
在業廃棄物種類 表記 計 在業廃棄物種類 表記	集廃棄物の持出先ご 担分方法 自社 改 改 規	令和2年 R2.6 0 690 0 0 690 令和3年 R3.6 175 26 814 7 0	度 R2.7 0 560 0 560 560 g R3.7 7 8 593 0 0	R2.8 0 586 0 36 622 R3.8 0 16 668 0 0	R2.9 0 323 0 0 323 R3.9 60 54 172 0	0 67 0 0 67 67 83.10 47 85 0 0	0 102 0 87 189 R3.11 0 53 335 0	R3.12 0 10 142 0 142 0 10 432 0 0	R4.1 0 111 484 0 595	0 0 506 0 506 0 84.2 0 50 258 0	0 16 417 111 544 R4.3 605 49 560 0 886	865 R4.4 0 93 500 0 1,012	25 10 548 105 688 R4.5 0 44 356 0 462	計 4 2,64 2,21 38 5,27 単位: 計 84 56 5,25 2,36 9,03
在業廃棄物種類 計 正業廃棄物種類 記 計	集廃棄物の持出先ご 担分方法 自社 焼皮 改却良却 と を表記 埋立 から を表記 地方と を表記 埋った。 を表記 埋った。 を表記 埋った。 を表記 はたい。 を表記 はたい。 をまる はたい。	令和2年 R2.6 0 690 0 690 令和3年 R3.6 175 26 814 7 0	度 R2.7 0 560 0 560 E R3.7 7 8 593 0 0	R2.8 0 586 0 36 622 R3.8 0 16 668 0	R2.9 0 323 0 0 323 R3.9 60 54 172 0 0	0 67 0 0 67 67 83.10 47 85 0	0 102 0 87 189 R3.11 0 53 335 0	142 0 0 142 142 R3.12 0 10 432 0	13 70 0 0 83 84.1 0 111 484 0	0 0 506 0 506 506 258 0 0	0 16 417 111 544 R4.3 605 49 560 0 886	865 R4.4 0 93 500 0 1,012 1,605	25 10 548 105 688 R4.5 0 44 356 0 462	計 4 2,64 2,21 38 5,27 単位: 計 84 56 5,25 2,36 9,03
業廃棄物種類 記 計 業廃棄物種類 記 計 業廃棄物種類	集廃棄物の持出先ご 担分方法と 自社 焼皮立 焼皮 を	令和2年 R2.6 0 690 0 0 690 令和3年 R3.6 175 26 814 7 0 1,022	度 R2.7 0 560 0 0 560 度 R3.7 7 8 593 0 0 608	R2.8 0 586 0 36 622 R3.8 0 16 668 0 0	R2.9 0 323 0 0 323 R3.9 60 54 172 0 0	R3.10 0 47 85 0 132	R3.11 0 53 335 0 0 388	R3.12 0 10 432 0 442 R4.12	R4.1 0 111 484 0 595	0 0 506 0 506 0 500 258 0 0 308	0 16 417 111 544 R4.3 605 49 560 0 886 2,100	865 R4.4 0 93 500 0 1,012 1,605	25 10 548 105 688 R4.5 0 44 356 0 462 862	計 4 2,64 2,21 38 5,27 単位: 計 84 56 5,25 2,36 9,03 単位: 計 6
業廃棄物種類 記 計 業廃棄物種類 記 計 業廃棄物種類	藤乗物の持出先ご 地分方法 自社託託託 自社託託託 自社託託託 自社託託託 持分良却良立 上方之上焼土化分 大方土地成 大方土地成 大方土地が 大方土地が 大方土地が 大方土地が 大力、 大力、 大力、 大力、 大力、 大力、 大力、 大力、	令和2年 R2.6 0 690 0 0 690 令和3年 R3.6 175 26 814 7 0	度 R2.7 0 560 0 560 560 g R3.7 7 8 593 0 0	R2.8 0 586 0 36 622 R3.8 0 16 668 0 0	R2.9 0 323 0 0 323 R3.9 60 54 172 0 0	0 67 0 0 67 67 83.10 47 85 0 0	0 102 0 87 189 R3.11 0 53 335 0	R3.12 0 10 142 0 142 0 10 432 0 0	R4.1 0 111 484 0 595	0 0 506 0 506 0 84.2 0 50 258 0 0	0 16 417 111 544 R4.3 605 49 560 0 886	865 R4.4 0 93 500 0 1,012 1,605	25 10 548 105 688 R4.5 0 44 356 0 462	計 4. 2,64 2,21 38 5,27 単位: 計 84 56 5,25 2,36 9,03 単位: 計 6. 68
業廃棄物種類 記 計 業廃棄物種類 記 計 業廃棄物種類	藤乗物の持出先ご 担分方法 自社託託託 自社託託託 自社託託託 自大力 改 焼 改 型 一位 で	令和2年 R2.6 0 690 0 0 690 令和3年 R3.6 175 26 814 7 0 1,022	度 R2.7 0 560 0 0 560 度 R3.7 7 8 593 0 0 608	R2.8 0 586 0 36 622 R3.8 0 16 668 0 0	R2.9 0 323 0 0 323 R3.9 60 54 172 0 0	R3.10 0 47 85 0 132	R3.11 0 53 335 0 0 388	R3.12 0 10 432 0 442 R4.12	R4.1 0 111 484 0 595	0 0 506 0 506 0 500 258 0 0 308	0 16 417 111 544 R4.3 605 49 560 0 886 2,100	865 R4.4 0 93 500 0 1,012 1,605	25 10 548 105 688 R4.5 0 44 356 0 462 862	計 4. 2,64 2,21 38 5,27 単位: 計 84 56 5,25 2,36 9,03
業廃棄物種類 記 計 業廃棄物種類 記 業廃棄物種類 記	集廃棄物の持出た 地方大法 自社託託託 自大力の 焼改 埋 地方大土焼土 処 を持分良却良立 地方土焼土 処 を持分良却良立 地方土焼土 処 を持分良却良立 地方土焼土 収 大大土焼土 収 サインの 焼改 型 で は下方土焼土 化成化 大大土焼土 収 サインの と は大りの と はいる に はいる に はいる はいる はいる はいる はいる はいる はいる はいる	令和2年 R2.6 0 690 0 0 690 令和3年 R3.6 175 26 814 7 0 1,022	度 R2.7 0 560 0 0 560 度 R3.7 7 8 593 0 0 608	R2.8 0 586 0 36 622 R3.8 0 16 668 0 0	R2.9 0 323 0 0 323 R3.9 60 54 172 0 0	R3.10 0 47 85 0 132	R3.11 0 53 335 0 0 388	R3.12 0 10 142 0 142 0 10 432 0 0 442 R4.12	R4.1 0 111 484 0 0 595	0 0 506 0 506 0 500 258 0 0 308	0 16 417 111 544 R4.3 605 49 560 0 886 2,100	865 R4.4 0 93 500 0 1,012 1,605	25 10 548 105 688 R4.5 0 44 356 0 462 862	計 4. 2,64 2,21 38 5,27 単位: 計 84 56 5,25 2,36 9,03 単位: 6 68
業廃棄物種類 記 計 業廃棄物種類 記 業廃棄物種類 記	藤乗物の持出先ご 担分方法 自社託託託 自社託託託 自社託託託 自大力 改 焼 改 型 一位 で	令和2年 R2.6 0 690 0 0 690 令和3年 R3.6 175 26 814 7 0 1,022	度 R2.7 0 560 0 0 560 度 R3.7 7 8 593 0 0 608 g	R2.8 0 586 0 36 622 R3.8 0 16 668 0 0 844	R2.9 0 323 0 0 323 0 0 323 83.9 60 54 172 0 0 286 R4.9 28 16	R3.10 0 47 85 0 132	R3.11 0 53 335 0 0 388 R4.11	R3.12 0 10 142 0 142 0 10 432 0 0 442 R4.12	R4.1 0 111 484 0 0 595 R5.1 43	0 0 506 0 506 0 50 258 0 0 308	0 16 417 111 544 R4.3 605 49 560 0 886 2,100	865 R4.4 0 93 500 0 1,012 1,605 R5.4 34 62	25 10 548 105 688 R4.5 0 44 356 0 462 862	計 4 2,64 2,21 38 5,27 単位: 計 84 56 5,25 2,36 9,03 単位: 計 6 68
業廃棄物種類 記 計 業廃棄物種類 記 業廃棄物種類 記	集廃棄物の持出た 地方大法 自社託託託 自大力の 焼改 埋 地方大土焼土 処 を持分良却良立 地方土焼土 処 を持分良却良立 地方土焼土 処 を持分良却良立 地方土焼土 収 大大土焼土 収 サインの 焼改 型 で は下方土焼土 化成化 大大土焼土 収 サインの と は大りの と はいる に はいる に はいる はいる はいる はいる はいる はいる はいる はいる	令和2年 R2.6 0 690 0 0 690 令和3年 R3.6 175 26 814 7 0 1,022	度 R2.7 0 560 0 0 560 度 R3.7 7 8 593 0 0 608 g	R2.8 0 586 0 36 622 R3.8 0 16 668 0 0 844	R2.9 0 323 0 0 323 0 0 323 83.9 60 54 172 0 0 286 R4.9 28 16	R3.10 0 47 85 0 132	R3.11 0 53 335 0 0 388 R4.11	R3.12 0 10 142 0 142 0 10 432 0 0 442 R4.12	R4.1 0 111 484 0 0 595 R5.1 43	0 0 506 0 506 0 50 258 0 0 308	0 16 417 111 544 R4.3 605 49 560 0 886 2,100	865 R4.4 0 93 500 0 1,012 1,605 R5.4 34 62	25 10 548 105 688 R4.5 0 44 356 0 462 862	計 4 2,64 2,21 38 5,27 単位: 計 84 56 5,25 2,36 9,03 単位: 68 4 3,22
業廃棄物種類 泥 計 業廃棄物種類 泥 計 業廃棄物種類 泥	集廃棄物の持出先この持出先この持出先生 担分方法と 自委託託 担分良却良立 上方土焼土処 大法として 上方・土焼土の 大法として 上方・土焼土の 大法として 上方・土焼土の 大法として 上方・土焼土の 大法として 上方・土焼土の と、 上が方・土焼土の と、 上が方・土焼土の と、 上が方・土焼土の と、 上が方・土焼土の と、 上が方・土焼土の と、 上が方・土焼土の と、 上が方・土焼土の と、 上が方・土焼土の と、 上が方・土焼土の と、 上が方・土焼土の と、 上が方・土焼土の と、 上が方・土焼土の と、 上が方・土焼土の と、 上が方・土焼土の と、 上が方・土焼土の と、 と、 上が方・土焼土の と、 上が方・土焼土の と、 と、 上が方・土焼土の と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、	令和2年 R2.6 0 690 0 0 690 令和3年 R3.6 175 26 814 7 0 1,022 令和4年 R4.6 63	度 R2.7 0 560 0 560 E R3.7 7 8 593 0 0 608 E R4.7 45	R2.8 0 586 0 36 622 R3.8 0 16 668 0 0 0 684	R2.9 0 323 0 0 323 83.9 60 54 172 0 0 286 R4.9 28 16	R3.10 0 67 67 67 R3.10 0 47 85 0 0 132 R4.10	R3.11 0 53 335 0 0 388 R4.11 103	R3.12 0 142 0 142 0 10 432 0 0 442 R4.12 71	R4.1 0 111 484 0 0 595 R5.1 43	0 0 506 0 506 0 500 258 0 0 308 R5.2	0 16 417 111 544 R4.3 605 49 560 0 886 2,100 R5.3	865 R4.4 0 93 500 0 1,012 1,605 R5.4 34 62	25 10 548 105 688 R4.5 0 442 862 R5.5	計 4 2,64 2,21 38 5,27 単位: 計 84 56 5,25 2,36 9,03 単位: 計 6 68 4 3,22
E業廃棄物種類 記 計 E業廃棄物種類 記 計 証業廃棄物種類 記 計	集廃棄物の持出先この 担分方法に 自委託託 担分良却良立 世子大土 地の 大法 性成化分 地の 改焼改 世子大土 大法 地の 改焼 改 世記 一記 大法 大法 大法 大法 大成 大成 大成 大成 大成 大の良却良立合 世別 大の良却良立合 世別 大の良如良 大方土 大成 大の良如良 大方土 大成 大成 大方土 大成 大成 大成 大成 大成 大成 大成 大成	令和2年 R2.6 0 690 0 690 令和3年 R3.6 175 26 814 7 0 1,022	度 R2.7 0 560 0 560 E R3.7 7 8 593 0 0 608 E R4.7 45	R2.8 0 586 0 36 622 R3.8 0 16 668 0 0 0 684	R2.9 0 323 0 0 323 83.9 60 54 172 0 0 286 R4.9 28 16	R3.10 0 47 85 0 132 R4.10 39 106	R3.11 0 53 335 0 0 388 R4.11 103	R3.12 0 142 0 142 0 10 432 0 0 442 R4.12 71	R4.1 0 111 484 0 0 595 R5.1 43	0 0 506 0 506 0 500 258 0 0 308 R5.2	0 16 417 111 544 R4.3 605 49 560 0 886 2,100 R5.3	865 R4.4 0 93 500 0 1,012 1,605 R5.4 34 62	25 10 548 105 688 R4.5 0 442 862 R5.5	計 4 2,64 2,21 38 5,27 単位: 計 84 56 5,25 2,36 9,03 単位: 計 6 68 4 3,22 4,01
在業廃棄物種類 記 計 在業廃棄物種類 記 計 在業廃棄物種類 記 記	藤乗 物の持出大き かけい	令和2年 R2.6 0 690 0 0 690 令和3年 R3.6 175 26 814 7 0 1,022 令和4年 R4.6 63	度 R2.7 0 560 0 560 E R3.7 7 8 593 0 0 608 E R4.7 45	R2.8 0 586 0 36 622 R3.8 0 16 668 0 0 0 684	R2.9 0 323 0 0 323 83.9 60 54 172 0 0 286 R4.9 28 16	R3.10 0 67 67 67 85 0 0 132 R4.10 39	R3.11 0 53 335 0 0 388 R4.11 103	R3.12 0 142 0 142 0 10 432 0 0 442 R4.12 71	R4.1 0 111 484 0 0 595 R5.1 43	0 0 506 0 506 0 500 258 0 0 308 R5.2	0 16 417 111 544 R4.3 605 49 560 0 886 2,100 R5.3	865 R4.4 0 93 500 0 1,012 1,605 R5.4 34 62	25 10 548 105 688 R4.5 0 442 862 R5.5	計 4 2,64 2,21 38 5,27 単位: 計 84 56 5,25 2,36 9,03 単位: 計 6 68 4 3,22
業廃棄物種類 記 計 業廃棄物種類 記 計 業廃棄物種類 記 計	藤乗 物の持出たことを表表 を	令和2年 R2.6 0 690 0 0 690 令和3年 R3.6 175 26 814 7 0 1,022 令和4年 R4.6 63	度 R2.7 0 560 0 560 0 560 度 R3.7 7 8 593 0 0 608 度 R4.7 45 739 784	R2.8 0 586 0 36 622 R3.8 0 16 668 0 0 684 R4.8 15 389 404	R2.9 0 323 0 0 323 R3.9 60 54 172 0 0 286 R4.9 28 16 449 493	R3.10 0 47 85 0 132 R4.10 39 106 145	R3.11 0 53 335 0 0 388 R4.11 103 158 261	R3.12 0 142 0 0 142 0 10 432 0 0 442 71 5 106 182	R4.1 0 111 484 0 595 R5.1 43 36 79 158	0 0 506 0 506 0 500 258 0 0 308 R5.2 88 106	0 16 417 111 544 R4.3 605 49 560 0 886 2,100 R5.3 139 158 297	865 R4.4 0 93 500 0 1,012 1,605 R5.4 34 62 0	25 10 548 105 688 R4.5 0 44 356 0 462 862 R5.5 0	計 4 2,64 2,21 38 5,27 単位: 計 84 56 5,25 2,36 9,03 単位: 計 6 68 4 3,22 4,01 単位:
業廃棄物種類 :泥 計 業廃棄物種類 : 計 業廃棄物種類 : 業廃棄物種類 : 業廃棄物種類	藤乗 物の持出たことを 持分良却良立 特別の機改 世 持分の焼改 世 持分の焼改 世 上 持分度 地 長 上 使 上 化 成化 の は 一 大 上 焼 土 化 成 化 の な 焼 改 世 混	令和2年 R2.6 0 690 0 0 690 令和3年 R3.6 175 26 814 7 0 1,022 令和4年 R4.6 63	度 R2.7 0 560 0 560 E R3.7 7 8 593 0 0 608 E R4.7 45	R2.8 0 586 0 36 622 R3.8 0 16 668 0 0 684 R4.8 15 389 404	R2.9 0 323 0 0 323 R3.9 60 54 172 0 0 286 R4.9 28 16	R3.10 0 47 85 0 132 R4.10 39 106	R3.11 0 53 335 0 0 388 R4.11 103	R3.12 0 142 0 0 142 0 10 432 0 0 442 R4.12 71 5 106 182	R4.1 0 111 484 0 0 595 R5.1 43 36 79 158	0 0 506 0 506 0 500 258 0 0 308 R5.2 88	0 16 417 111 544 R4.3 605 49 560 0 886 2,100 R5.3 139 158 297	R4.4 0 93 500 0 1,012 1,605 R5.4 34 62 0 96	25 10 548 105 688 R4.5 0 444 356 0 462 862 R5.5 0	計 4 2.64 2.21 38 5,27 単位 計 84 56 5,25 2,36 9,03 単位 計 6 68 4 3,22 4,01 単位 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
在業廃棄物種類 記 計 業廃棄物種類 計 業廃棄物種類 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記	秦棄 物 持分良却良立 持分良却良立 持分良却良立 出方土焼土処 改焼改埋 持分良却良立 出方土焼土処 光法化成化分 出方土焼土処 大法上焼土処製 先法上焼土処製 先法上焼土処製 先方土焼土処製 先方土焼土処製 先方土焼土処製 た方土焼土処製 た大土焼土処製 た大土焼土処製 た大土焼土の製 カーション はいています はいっしょう はいっしょう はいっしょう はいっしょう はいっしょう はいっしょう はいっしょう はいん	令和2年 R2.6 0 690 0 0 690 令和3年 R3.6 175 26 814 7 0 1,022 令和4年 R4.6 63	度 R2.7 0 560 0 560 0 560 度 R3.7 7 8 593 0 0 608 度 R4.7 45 739 784	R2.8 0 586 0 36 622 R3.8 0 16 668 0 0 684 R4.8 15 389 404	R2.9 0 323 0 0 323 R3.9 60 54 172 0 0 286 R4.9 28 16 449 493	R3.10 0 47 85 0 132 R4.10 39 106 145	R3.11 0 53 335 0 0 388 R4.11 103 158 261	R3.12 0 142 0 0 142 0 10 432 0 0 442 71 5 106 182	R4.1 0 111 484 0 595 R5.1 43 36 79 158	0 0 506 0 506 0 500 258 0 0 308 R5.2 88 106	0 16 417 111 544 R4.3 605 49 560 0 886 2,100 R5.3 139 158 297	R4.4 0 93 500 0 1,012 1,605 R5.4 34 62 0 96	25 10 548 105 688 R4.5 0 44 356 0 462 862 R5.5 0	計 4. 2,64 2,21 38 5,27 単位: 計 84 56 5,25 2,36 9,03 単位: 計 6,68 4,01 単位: 計 76 20
業廃棄物種類業廃棄物種類業廃棄物種類業廃棄物種類試定	藤乗 物の持出たことを 持分良却良立 特別の機改 世 持分の焼改 世 持分の焼改 世 上 持分度 地 長 上 使 上 化 成化 の は 一 大 上 焼 土 化 成 化 の な 焼 改 世 混	令和2年 R2.6 0 690 0 0 690 令和3年 R3.6 175 26 814 7 0 1,022 令和4年 R4.6 63	度 R2.7 0 560 0 560 0 560 度 R3.7 7 8 593 0 0 608 度 R4.7 45 739 784	R2.8 0 586 0 36 622 R3.8 0 16 668 0 0 684 R4.8 15 389 404	R2.9 0 323 0 0 323 R3.9 60 54 172 0 0 286 R4.9 28 16 449 493	R3.10 0 47 85 0 132 R4.10 39 106 145	R3.11 0 53 335 0 0 388 R4.11 103 158 261	R3.12 0 142 0 0 142 0 10 432 0 0 442 71 5 106 182	R4.1 0 111 484 0 595 R5.1 43 36 79 158	0 0 506 0 506 0 500 258 0 0 308 R5.2 88 106	0 16 417 111 544 R4.3 605 49 560 0 886 2,100 R5.3 139 158 297	R4.4 0 93 500 0 1,012 1,605 R5.4 34 62 0 96	25 10 548 105 688 R4.5 0 44 356 0 462 862 R5.5 0	計 4 2,64 2,21 38 5,27 単位: 計 84 56 5,25 2,36 9,03 単位: 計 6 68 4 3,22 4,01 単位:

産業廃棄物種類	持出先	令和6年	度											単位∶t
	処分方法	R6.6	R6.7	R6.8	R6.9	R6.10	R6.11	R6.12	R7.1	R7.2	R7.3	R7.4	R7.5	計
汚泥	自社 改良土化													0
	委託 焼却焼成	28	0	10	7	17	25	15	10	0	0	31	8	151
	委託 改良土化													0
	委託 埋立処分										7	8	4	19
	委託 混合製品化	86	251	224	106	0	53	304	0	145	244	396	310	2,119
計		114	251	234	113	17	78	319	10	145	251	435	322	2,289

1,147

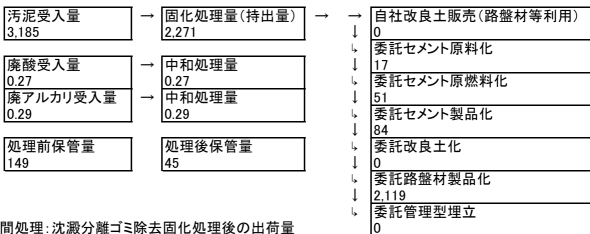
3,719

計

⑥<直前一年間の産業廃棄物の一連の処理の行程>

(令和7年8月現在)

·(令和6年6月~令和7年5月)単位:t



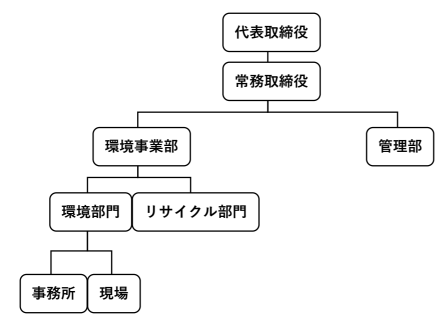
- * 汚泥中間処理: 沈澱分離ゴミ除去固化処理後の出荷量
- *廃酸廃アルカリ中間処理:水処理中和後放流
- *自社改良土化:建設会社へ路盤材として出荷
- * 廃プラスチックの受け入れなし

① < 処理料金の提示方法 >

- (令和7年8月現在)
- ・見積もりによります。まずは営業担当にご連絡を(TEL097-592-5000)
- ①<業務を所掌する組織・人員配置>

(令和7年8月現在)

•組織



•人員配置

役員	}	環境事業部	管理部	合計							
	環境	部門	リサイクル部門								
	事務所	現場									
3	3	16	1	5	28						

管理部パート1名含む

(3) <事業所の公開の有無・公開頻度>

(令和7年8月現在)

・申し込みに応じて随時。

(4) < 処分後の産業廃棄物の持出先の開示の可否>

(令和7年8月現在)

•開示可

<更新履歴>

情報	吸公表項目	更新年月	R1.8	R1.9	R2.3	R2.6	R2.7	R3.6	R4.5	R4.10	R5.2	R5.3	R5.5	R5.8	R6.5	R6.8	R7.5	R7.8
	公表事項																	
1	関する基礎情報(法人 の名称、設立年月日、 資本金、役員の氏名 及び就任年月日等)	変更の都度(代表 者等の氏名等につ いては一年に一回 以上)	0							0		0	0		0		0	
	【個人の場合】個人に 関する基礎情報(氏 名、住所等)	変更の都度																
2	事業計画の概要	変更の都度	0								0	0						
3	申請者が受けている産 業廃棄物処理業の許 可証の写し (所有する全ての許可 証の写し)	変更の都度	0	0								0		0				
4	運搬施設に関する事 項	変更の都度(運搬施設の種類・数量等については一年に一回以上)	0					0	0		0	0		0	0			
	処理施設に関する事項	変更の都度	0									0						
⑤	事業場ごとの産業廃 棄物の処理工程図	変更の都度	0								0	0						
6	直前一年間の産業廃 棄物の一連の処理の 行程	一年に一回以上			0					0		0	0		0		0	
	直前三年間の産業廃 棄物の受入量・運搬量	一年に一回以上	0			0	0		0		0	0	0		0		0	
	直前三年間の産業廃 棄物の受入量・処分 量・中間処理後産業廃 棄物の処分量	一年に一回以上	0			0	0		0		0	0	0		0		0	
8	直前三年間の産業廃 棄物処理施設の維持 管理状況	一年に一回以上																
9	直前三年間の産業廃 棄物の焼却施設にお ける熱回収実績	一年に一回以上																
10	【法人の場合】直前三 事業年度の財務諸表	一年に一回以上			0			0	0		0	0		0		0		0
11)	処理料金の提示方法	変更の都度	0									0						
12	業務を所掌する組織・ 人員配置	変更の都度(人員 配置については一 年に一回以上)	0		0	0		0	0		0	0	0		0		0	0
	事業場の公開の有無・公開頻度	変更の都度	0									0						
14)	処分後の産業廃棄物 の持出先の開示の可 否	変更の都度				0						0						