

エコアクション21

2024年度 環境経営レポート

(期間:2024年4月~2025年3月)





目 次

1.	組織の概要・・・・・・・・・・・・・・・1~7頁
2.	対象範囲、レポートの対象期間及び発行日・・・・・・・7 頁
3.	環境経営方針・・・・・・・・・・・・・・・・8頁
4.	環境経営目標・・・・・・・・・・・・・・・9~10頁
5.	環境活動計画・・・・・・・・・・・・・11~14頁
6.	環境経営目標の実績・・・・・・・・・・・15~16頁
7.	環境活動計画の取組結果とその評価、次年度の取組内容・・・17頁
8.	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・・・・・18頁
9.	代表者による全体評価と見直しの結果・・・・・・・18頁
10.	環境活動の現況・・・・・・・・・・・・・・18頁
11.	処理施設の概要・・・・・・・・・・・・19~20頁
12.	処理工程図・・・・・・・・・・・・・・21~23頁



1. 組織の概要

1)組織名称及び代表者名

組織名称: 株式会社総合整備代表取締役 松島 修

設 立: 1986年5月29日

資 本 金 : 1,000万円

2)所在地

本 社: 東京都杉並区上荻一丁目22番8号

瑞穂工場: 東京都西多摩郡瑞穂町長岡三丁目1番地の28

瑞穂第二工場: 東京都西多摩郡瑞穂町大字富士山栗原新田180番1

あきる野工場: 東京都あきる野市二宮東三丁目8番17号

3)環境保全関係の責任者及び担当者連絡先

環境管理責任者 代表取締役 松島 修

担当者 業務部 部長 小林 紀雄

連絡先 電 話: 03-5347-2910

F A X : 03-5347-2911

電子メール kobayashi@sogoseibi.com

ホームページ http://www.sogoseibi.com

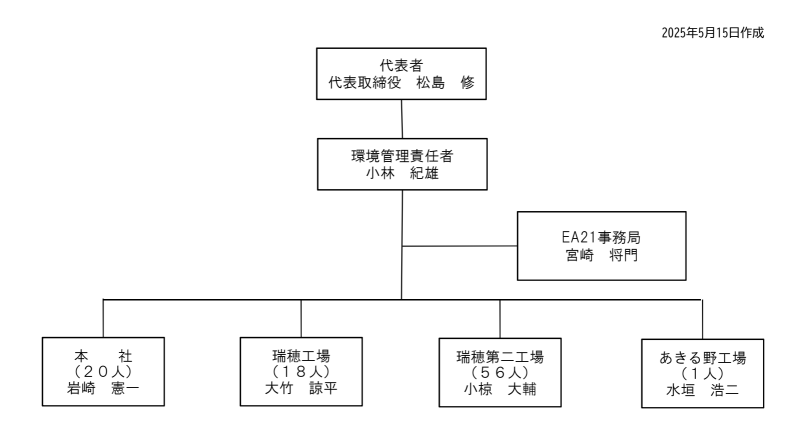
4)事業内容

一般廃棄物収集運搬業、産業廃棄物収集運搬業(積替え保管を含む)、 産業廃棄物処分業

5) 事業の規模

事業規模	単位	2023年度	2024年度
争未分识	+ μ	(4月~3月)	(4月~3月)
従 業 員 数	人	97	95
床面積	m ²	5, 550	5, 550
収集運搬量	t	32, 362	34, 183
中間処理量(瑞穂工場)	t	8, 718	8,558
中間処理量(瑞穂第二工場)	t	16,823	18,062
中間処理量(あきる野工場)	t	270	330

6) 実施体制・エコアクション21組織図



役 割	責任及び権限
	1. 取り組みの対象組織・活動の明確化 2. 環境経営方針の作成、全従業員に周知
 代表者	3. 実施体制の構築、環境管理責任者の任命
(経営者)	4. 代表者による全体の評価と見直し
	5. 環境経営レポートの承認
	6. 経営における課題とチャンスの明確化
	1. 環境負荷と環境への取組状況の把握及び評価
	2. 環境関連法規の取りまとめ
	3. 環境経営目標及び環境活動計画の策定
環境管理責任者	4. 環境経営システムに対する実務責任及び代表者への状況報告
(EA21事務局)	5. 環境コミュニケーションの実施
	6. 全体の取組状況の確認及び問題の是正及び予防
	7. 環境関連文書及び記録の作成・管理
	8. 環境活動レポートの作成・公表(事務局担当)、確認(環責)
	1. 部門の環境目標及び環境活動計画の策定
サロロキバナ	2. 教育・訓練の実施
部門責任者 (担当者)	3. 実施及び運用-関連手順書作成及び運用管理
(J= -1-1)	4. 環境上の緊急事態への準備及び対応-関連手順書作成、試行・訓練
	5. 部門の取組状況の確認及び問題の是正及び予防
全従業員	環境方針の理解と環境への取組の重要性を自覚し、決められたことを守り、自主的・積極的に 環境改善に取り組む

7) 許認可の内容

(1) 産業廃棄物収集運搬業許可一覧

許可番号 及び有効期限 保管 許可品目 保管 許可品目 保管 許可品目 保管 中部 13-10-000827 令和3年4月25日 有 令和3年4月25日 有 令和3年4月25日 令和8年4月25日 令和8年4月25日 令和8年4月25日 中部 中部 中部 中部 中部 中部 中部 中	
東京都 13-10-000827	
令和8年4月25日 令和8年4月25日 令和3年5月11日 令和8年4月25日 令和8年4月25日 令和8年4月25日 令和8年4月25日 令和8年4月25日 令和8年4月25日 令和8年4月25日 令和8年8月8日 令和8年8月8日 令和8年8月8日 令和5年9月20日 令和5年9月20日 令和12年10月17日 無 例磁器くず、がれき類、ボスず、株くず、金属くず、がうス・コング 陶磁器くず、がれき類、ゴムくず、燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃り、動植物性残さ、動物系固形不要物、鉱さい、ばいじん 廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、金属くず、がうス・コング 陶磁器くず、がれき類、ゴムくず、機え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃り、動植物性残さ、鉱さい、ばいじん 廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、金属くず、がうス・コング 陶磁器くず、がれき類、ゴムくず、機え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃り、動植物性残さ、鉱さい、ばいじん 原発・電子・大・ボール・大・ボール・ア・ファング 大・ア・ファング 大・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	
埼玉県	,, ,,,,
中奈川県 01402000827 令和8年4月25日 無	ート・ 植物性
神奈川県 01402000827	
令和8年8月8日	
千葉県 01200000827	
令和12年10月17日 //	
	57 7073
令和4年8月17日	
	,, ,,,,
令和4年10月10日 廃プ゚ラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、金属くず、ガラス・コンク!	
帝和9年10月9日 元 101000000827	
- 1009000000827	,, ,,,,
中国	
帝和12年12月6日 禁 さ	
長野県 2009000827 令和4年5月15日 無 廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、金属くず、ガラス・コンク!	J-ト・
大野県 2009000827 令和9年5月14日 無 陶磁器くず、がれき類、汚泥	
帝和6年4月1日	
新潟県 01509000827 無 陶磁器くず、がれき類、ゴムくず、燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃 リ、動植物性残さ	57 1073

[※] 石綿含有産業廃棄物、水銀使用製品産業廃棄物は対象品目については収集運搬可能

積替え保管施設の概要

	都道府県 ・政令市	許可番号	積替え保管 面積	最大保管 高さ	産業廃棄物の種類
I	市六叔	13-10-000827	① 3, 121.63 m ²		燃え殻、汚泥(賞味期限切れ飲料等)、動植物性残さ、廃乾電池、
	東京都	は分配 13-10-000827	② 850 m ²	4.4 m	廃蛍光ランプ類、リサイクル家電法対象廃家電(4品目)

(2)特別管理産業廃棄物収集運搬業許可一覧

都道府県 ・政令市	許可番号	許可年月日 及び有効期限	積替 保管	許可品目
東京都	13-57-000827	令和7年4月11日 令和14年4月10日	無	①廃油(揮発油類、灯油類、軽油類)②廃酸(pH2.0以下) ③廃アルカリ(pH12.5以上)④特定有害産業廃棄物 ア. 廃石綿等

(3) 産業廃棄物処分業許可一覧

都道府県	학교육무	許可年月日	業の	処分	許可品目
・政令市	許可番号	及び有効期限	区分	方法	하면
	13-20-000827	令和4年11月27日	処分	破砕 圧縮梱包	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、
東京都					ゴムくず、ガラス・コンクリート・陶磁器くず、
未不即		令和11年11月26日	(中間処理)		金属くず、がれき類 以上8種類(水銀使用製品
		节州川平川月20日	(中间处理)		産業廃棄物(廃蛍光ランプ類に限る。)を含む。

優良産廃処理業者認定制度で優良認定を受けている許可には		の色がついています。
-----------------------------	--	------------

(4)廃棄物再生事業者登録一覧

都道府県 ・政令市	許可番号	登録年月日	廃棄物の種類
東京都	第49号	平成9年12月12日	廃プラスチック類、紙くず、金属くずの再生事業
東京都	第1041号	平成27年3月11日	廃プラスチック類、紙くず、金属くずの再生事業

(5)優良性基準適合認定

認定の区分	産廃エキスパート(第1種評価基準適合業者)			
業の区分	収集運搬業(積替え保管を含む)	中間処理業		
認定番号	6-24-B0047	6-24-C0056		
有効期間	2025年4月1日から2028年3月31日まで			

(6)一般廃棄物収集運搬業許可一覧

許可		許可年月日	保管	
自治体	許可番号	許可有効年月日	積替	廃棄物の種類
東京23区	7701 F 🖂	令和6年12月1日	ATT.	普通ごみ
特別区	第915号	令和8年11月30日	無	
武蔵野市	第3号	令和6年4月1日	無	一般廃棄物(ごみ)
15/16/(主)/11	жэ <i>-</i> 5	令和8年3月31日	***	
三鷹市	第736号の12	令和6年4月1日	無	事業系一般廃棄物
— lie 113	新750号の712	令和8年3月31日	<i></i>	
国分寺市	第38号	令和5年8月24日	無	厨芥・紙屑
E27 (1)	N120.7	令和7年8月23日	7111	
八王子市	第224号	令和5年8月1日	無	事業系一般廃棄物
/ (<u>T</u>)	35C4-C	令和7年7月31日	,mi	
小平市	第52号	令和7年4月3日	無	普通ごみ
.3.1 113	<i>3</i> 352.73	令和9年4月2日	,mi	
小金井市) 第155号	令和5年12月25日	無	一般廃棄物(ごみ)
دار الأعتدر ال	W1122-2	令和7年12月24日	,mi	
東村山市	第46 号	令和7年5月6日	無	一般廃棄物(ごみ)
21413	5,2.10.3	令和9年5月5日	7	***
瑞穂町	】 第23-2号	令和7年4月22日	無	剪定枝
		令和9年4月21日		
羽村市	第72号	令和6年9月1日	無	可燃ごみ(木くず)
		令和8年8月31日		
清瀬市	第18号	令和6年4月1日	無	事業系一般廃棄物
7136175-1	212.003	令和8年3月31日	7,,,	

(6) 第一種フロン類充填回収業者登録

登録番号	13105930
登録年月日	平成30年10月22日
有効期間満了年月日	令和10年10月21日

8) 受託した廃棄物の処理量

(1)廃棄物の収集運搬量

処理	品目	2023年度		2024年度	
区分	品目	(4月~3月)		(4月~3月)	
	汚泥	84	t	66	t
	廃プラスチック類	18, 741	t	19, 876	t
	木くず	2, 875	t	2, 463	t
収集	動植物性残さ	73	t	90	t
運搬	金属くず	2, 264	t	2, 184	t
	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	1, 127	t	877	t
	がれき類	103	t	230	t
	事業系一般廃棄物	4, 198	t	4, 394	t
	厨芥(食品リサイクル)	1,600	t	1,629	t
	資源物(ダンボール・古紙類)	2, 152	t	2, 376	t
	収集運搬量合計	33, 216	t	34, 183	t

(2)産業廃棄物の処分量

処理	品目	2023年度	2024年度
区分		(4月~3月)	(4月~3月)
	廃プラスチック類	19, 448 t	21,913 t
中間	木くず	2,863 t	2,358 t
処分	金属くず	2, 263 t	1,981 t
	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	1,134 t	742 t
	がれき類	103 t	123 t
	中 間 処 分 量 合 計	25, 810 t	27, 116 t

(3) 中間処分後の産業廃棄物(委託)

処理	品目	2023年度		2024年度	
区分	m =	(4月~3月)		(4月~3月)	
最終	管理型埋立	0	t	0	t
処分	安定型埋立	3, 298	t	0	t
	廃プラスチック類	17, 168	t	21, 913	t
再資	木くず	2, 863	t	2,358	t
源化	金属くず	2, 263	t	1, 981	t
	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	115	t	742	t
	がれき類	103	t	123	t
	中間処分後の廃棄物量合計	25, 810	t	27, 116	t

9) 運搬車の種類、台数、低公害車の導入状況一覧

(1) 運搬車の種類、台数

車両形式	最大積載量		E	車両寸法	ŧ.		台数	備考
丰岡形式	(kg)	全	長×全	幅×全	高(cm)	ᅜᅑ	I⁄⊞⁻∕5
2tパッカー車	2,000	525	×	185	×	220	1	Nox・PM適合車
3tパッカー車	3,000	577	×	209	×	228	11	Nox・PM適合車
4tパッカー車	2,000	681	×	219	×	272	8	Nox・PM適合車
6tパッカー車	6,700	721	×	228	×	274	3	Nox・PM適合車
軽トラック、軽バン	350	339	×	147	×	178	2	ガソリン車
2t平ボディー車	2,000	468	×	169	×	196	3	Nox・PM適合車
2 t 平ボディー車 ※パワーゲート付	2,000	468	×	169	×	198	1	Nox・PM適合車
3 t 平ボディー車 ※パワーゲート付	3,000	618	×	189	×	225	5	Nox・PM適合車
4t平ボディー車 ※パワーゲート付	3, 250	815	×	248	×	257	3	Nox・PM適合車
4 t 平ボディー車 ※パワーゲート付	3,700	804	×	231	×	270	2	Nox・PM適合車
4t平ユニック車	2,950	824	×	226	×	307	1	Nox・PM適合車
3 t アームロール車	3,000	434	×	169	×	199	2	Nox・PM適合車
4 t アームロール車	3,850	592	×	220	×	247	13	Nox・PM適合車
10 t アームロール車	11,000	924	×	249	×	297	5	Nox・PM適合車
ステーションワゴン	_	373	×	167	×	164	2	ガソリン車
全収集運搬車両	台数(一般廃棄物	専用車を	含む)		•		62	

(2) 低排出ガス車の導入状況

運搬車の排ガスレベル	台数(割合)
全保有台数	62 台 (100%)
① 平成12年基準適合/排出ガスPM75%低減車 ☆☆☆	2 台 (3.2%)
② 平成17年基準適合/PM10%低減車 ☆	3 台 (4.8%)
③ 平成19年基準適合/排出ガス50%低減車 ☆☆☆	1 台 (1.6%)
④ 平成21年規制適合車	1 台 (1.6%)
⑤ 平成21年基準適合/排出ガス10%低減車 ☆	1 台 (1.6%)
⑥ 平成22年規制適合車	3 台 (4.8%)
⑦ 平成22年規制適合/排出ガス10%低減車 ☆	22 台 (35.5%)
⑧ 平成28年基準適合車	17 台 (27.4%)
⑨ 平成28年規制適合車/排出ガス10%低減車 ☆	12 台 (19.4%)
全低排出ガス車導入台数	62 台 (100.0%)
[低排出ガス車の導入目標]	
2026年3月末日までに、低年式車の保有台数をゼロとする。	











燃料

CO₂削減

安全

(3) 低燃費車の導入状況

(3)	•											
運搬車の燃費低減レベル	台数(割合)											
全保有台数	62 台 (100%)											
① 平成22年度燃費基準達成車	2 台 (3.2%)											
② 平成22年度燃費基準達成車+10%達成車	1台 (50.0%)											
③ 平成27年度燃費基準達成車	20 台 (32.3%)											
④ 平成27年度燃費基準達成+5%達成車	13 台 (21.0%)											
⑤ 平成27年度燃費基準達成+10%達成車	26 台 (41.9%)											
全低燃費車導入台数 62 台 (100.0%)												
[低燃費車の導入目標]												
┃ ┃ 低燃費車の占める割合が全保有台数の100%になったので、以後10年以上使用し	ない様にしていきます。											

(4)環境保全対策

- 1. 運搬中の荷崩れ等による廃棄物の飛散、流出、漏れを防止する為、必ずシートまたはロープ掛けをする。
- 2. 流出拡大防止の為、清掃用具などの対策用品を全車に常時装備する。
- 3. 品目に応じて、適切な容器を使用し、悪臭が漏洩しないようにする。
- 4. タイヤ及び荷台に廃棄物を付着させたまま運搬しないように、常に洗車、清掃を実施する。
- 5. 過積載にならないように十分注意する。

2. 対象範囲 (認証・登録範囲)

1)対象範囲は「1.2)所在地」欄及び「1.4)事業内容」欄に記載



I. 本 社



Ⅲ. 瑞穂第二工場



Ⅱ. 瑞穂工場



IV. あきる野工場

2) レポートの対象期間及び発行日は表紙に記載

3. 環境経営方針

環境 経営 方針

<環境経営理念>

株式会社総合整備は、地球環境の保全が人類共通の最重要課題の一つであることを認識し、一般・産業廃棄物の収集運搬及び中間処理事業活動において、地球環境と調和した持続可能な社会の形成のために、全社一丸となって自主的・積極的に、環境保全活動に取り組みます。

<行動指針>

- 1. 次の事項について環境経営目標・活動計画を定め、継続的な改善に努めます。
 - 1) 二酸化炭素排出量の削減
 - 2) 廃棄物排出量の削減及び再資源化の推進(循環型社会への対応)
 - 3)総排水量の削減(水資源の保全)
 - 4)環境に配慮した製品等の購入の推進
 - 5) 収集運搬業務に関する環境配慮の取組
- 2. 環境関連法規、条例及び当社が同意するその他の要求事項を遵守します。
- 3. 全ての組織及び従業員の参加による環境保全活動を推進します。
- 4. 環境への取り組みを環境活動レポートとして取りまとめ公表します。
 - ― 本方針は、全従業員に周知徹底し、かつ、一般の方に公開します ―

制定 2016年 6 月20日 改定 2023年11月10日

株式会社 総合整備 代表取締役 松島 修

4. 環境経営目標(1)

※1.電力のCO2調整後排出係数は、環境省HPより、東京電力エナジーパートナー(本社)O.441kg-CO2/kWh、コスモでんき(各中間処理施設)O.504kg-CO2/kWhを使用、

Νo	環境経営	理培	目標項目	基準	準値	CO2		年 度 目 村	票(対基準値)	
NO	方針項目	垛 况	口际快口	2017年	度実績	排出係数	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
			施設別	電力使用量	kg-CO2		基準値に対し 3 %削減	基準値に対し 3 %削減	基準値に対し 4 %削減	前年度に対し 1 %削減
			本社	24,066 kWh	10, 613	0. 441	10, 295	10, 295	10, 189	10,087
		1)電力使用量	瑞穂工場	462,172 kWh	232, 935		225, 947	225, 947	223, 617	221, 381
		の削減 ※1	瑞穂第二工場	1,034,138 kWh	521, 206	0. 504	505, 569	505, 569	500, 357	495, 354
			あきる野工場	41,729 kWh	21, 031		20,400	20, 400	20, 190	19, 988
			合計	1,562,105 kWh	785, 785			kg-CO	2 以下	
	二酸化炭素排出量の削減			油種別消	肖費量		基準値に対し 3 %削減	基準値に対し 3 %削減	基準値に対し 4 %削減	前年度に対し 1 %削減
	化炭			985 ℓ	2, 453	2.49	955 l	955 l	946 l	936 l
	素			灯油 <	l/年>			1/年	以下	
1	出			3,058 kg	9, 174	3.00	2,966 kg	2,966 kg	2,936 kg	2,906 kg
	重 の	2)化石燃料消費	豊の削減	LPG <	(g/年>	3.00		kg/í	∓以下	
	削 減	2/16日燃料用具	重♥フ/トリ/ルタ、	4,093 l	9, 495	2.32	3,970 l	3,970 l	3,929 l	3,890 l
				ガソリン	<l></l>	2.32		1/年	以下	
							基準値に対し 3 %削減	基準値に対し 3 %削減	基準値に対し 4 %削減	前年度に対し 1 %削減
				511,035 ℓ	1, 318, 470	2.58	1, 278, 916	1, 278, 916	1, 265, 731	1, 253, 074
				軽油 <	l/年>			kg-C0	2 以下	
		<u></u>	kg-C0 ₂)	2, 125	5, 377		2, 061, 616	2, 061, 616	2, 040, 362	2, 019, 958
		ы	Kg 60//	kg-C0	2/年			kg-CO ₂ /	/年以下	
	廃	 1)一般廃棄物排	出量の削減	一般廃棄	物排出量		基準値に対し 3 %削減	基準値に対し 3 %削減	基準値に対し 4 %削減	前年度に対し 1 %削減
	· 棄 物			1,09	4 kg		1,061 kg	1,061 kg	1,050 kg	1,039 kg
2	廃棄物排出量	(本社事務所発生	の可燃ごみ)	kg/	/年			kg/i	手以下	
	量	2)産業廃棄物排	出書の削減	産業廃棄			基準値に対し 3 %削減	基準値に対し 3 %削減	基準値に対し 4 %削減	前年度に対し 1 %削減
	削			160	kg		155 kg	155 kg	153 kg	152 kg
	減	(本社事務所発生	の不燃ごみ)	kg/	/年			kg/í		

9

10

4. 環境経営目標(2)

N	環境経営	理控	目標項目	基準値	CO2 排出係数		年 度 目 村	票(対基準値)	
IN	方針項目	垛块	口际快口	2017年度実績	排出係数	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
			施設別	水道使用量		基準値に対し 3 %削減	基準値に対し 3 %削減	基準値に対し 4 %削減	前年度に対し 1 %削減
			本社	93 m ³		90 m³	90 m³	89 m³	88 m³
3	水使用量の削減	水使用量の削減 <水道使用量:㎡	瑞穂工場	1,021 m³		990 m³	990 m³	980 m³	970 m³
	小使用重切削減	> / 小垣使用里・III	瑞穂第二工場	3, 100 m³		3, 007 m³	3,007 m³	2,976 m³	2,946 m³
			あきる野工場	160 m³		155 m ²	155 m³	154 m³	152 m ²
				年間			年	間	
				工コ商品購入品目		工コ商品購入品目	工コ商品購入品目	エコ商品購入品目	工コ商品購入品目
4	グリーン購入		/購入の推進 構入品目の推進>	(2017年度実績)			基準値(2017	年度)に対し	
				全6品目			1品	追加	
				再資源化率		基準値に対し 3 %向上	基準値に対し 3 %向上	基準値に対し 4 %向上	前年度に対し 1 %向上
į	環境配慮		発棄物処分における への配慮	70.0 %		72.1 %	72.1 %	72.8 %	73.5 %
				年間			年	問	

※本環境目標設定表は、毎年度見直すものとする。



太陽光発電システム(瑞穂工場、瑞穂第二工場)





5. 環境活動計画(1)

No	環境経営方針	項目・環境経営目標項目	基準値	目標値	CO ₂ 排出係数	具体的活動内容	推進 責任者	担当者	実績語	平価項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計
						①休憩時の消灯	岩崎	宮崎			①表示 ②表示	①開始 — ②開始 —										$\overset{\longrightarrow}{\longrightarrow}$	
		1)電力使用量の削減	電力使用量	基準値の 4 %削減		②デマンドコントロールを 設置監視	岩崎	宮崎		活動計画	③計画	③購入	③交換										
					0. 441	③省エネ機器へ代替え	岩崎	宮崎	電力	進捗評価	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			24,066	23, 103	0.441	© H T T MAIN T VEI /C	THE	L FE	kWh	目標値	849	849	849	849	849	849	849	849	849	849	849	849	10, 189
			kWh	1/年	<u> </u>					目標累計	849	1, 698	2, 547	3, 396	4, 245	5, 094	5, 943	6, 792	7, 641	8, 490	9, 340	10, 189	,
		本 社	10,613	10, 189						実績値	579	568	729	717	636	700	478	484	576	632	680	557	7, 335
			884	849						実績累計	579	1, 147	1,876	2, 593	3, 229	3, 929	4, 408	4, 892	5, 467	6,099	6,778	7, 335	-
			kg-	-C02						達成評価	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						①休憩時の消灯	円谷	大竹			①表示	①開始 —										\longrightarrow	ĺ
		1)電力使用量の削減								活動計画	②表示	②開始 _										\longrightarrow	1
			電力使用量 <kwh 年=""></kwh>	基準値の 4 %削減		②デマンドコントロールを 設置監視	円谷	大竹	電力		3計画	③購入	③交換									ı	
	酸		462, 172	443, 685	0.504	© 1 85 V 76 T = 245			kWh	進捗評価	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	化	****	232, 935	223, 617		③太陽光発電の導入	円谷	大竹		目標値	18, 635	18, 635	18,635	18,635	18,635	18,635	18,635	18,635	18,635	18, 635	18,635	18, 635	223, 617
1	炭素排	瑞穂工場	19, 411	18, 635						実績値	15, 320	10,086	11,607	10, 196	9,840	10,548	11,040	12, 708	12,552	12,556	12,700	6, 509	135, 660
	出量		kg-	-C02	Î					達成評価	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	の					①休憩時の消灯	黒木	小椋			①表示	①開始 _										\longrightarrow	
	削減	1)電力使用量の削減				(VINORA) ON INT	711V	ימויי ני		活動計画	②表示	②開始 -										\longrightarrow	1
		1/电刀区/13至以内别点	電力使用量	基準値の		②デマンドコントロールを	黒木	小椋		加到山岡	③計画	③購入	③交換										ĺ
			<kwh 年=""></kwh>	4 %削減	0.504	設置監視	VIII.	,7%I. C.	電力														
			1, 034, 138	992, 772		③ L E Dへの切り替え	黒木	小椋	kWh	進捗評価	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		瑞穂第二工場	521, 206	500, 357				- 1.5		目標値	41,696	41,696	41,696	41,696	41,696	41,696	41,696	41,696	41,696	41,696	41,696	41,696	500, 357
			43, 434	41, 696	<u> </u>	※工場稼働時間の延長				実績値	59, 645	48, 962	54, 411	56, 433	54, 616	60, 634	66, 878	69, 676	69, 695	64, 777	66, 346	58, 901	730, 974
			kg-	-C02						達成評価	_	A	A	A	A	A	•	A	•	A	A	A	A
						①休憩時の消灯	円谷	水垣			①表示	①開始 —										\rightarrow	,
		1)電力使用量の削減		***						活動計画	②表示	②開始 -										\longrightarrow	l
			電力使用量	基準値の		②デマンドコントロールを 設置監視	円谷	水垣			③計画	③購入	③交換										l
			<kwh 年=""></kwh>	4 %削減	0.504	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			電力 kWh	\44.1.b=========													
			41,729	40, 060		③LEDへの切り替え	円谷	水垣		進捗評価	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		あきる野工場	21,031	20, 190						目標値	1,683	1, 683	1,683	1, 683	1,683	1, 683	1,683	1,683	1, 683	1,683	1,683	1,683	20, 190
			1, 753	1, 683 -C02						実績値	1, 782	1, 402	1,629	1, 430	1,430	1,413	1, 290	1,509	1,670	1, 203	1,398	1, 292	17, 446
										達成評価	A	0	0)	0	0)	0	0	U	0	0	0

5. 環境活動計画(2)

No	環境経営方針	十項目・環境経営目標項目	基準値	目標値	CO ₂ 排出係数	具体的活動内容	推進 責任者	担当者	実績評	F価項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計
			化石燃料消費量	基準値の		①回収ルートの見直し	小林	佐久間	化石燃料	活動計画	①l-l ②計画	①開始 - ②1台										→	
				4 %削減						進捗評価	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			灯油 <l 4=""></l>	灯油 <l 4=""></l>	2.49	②低燃費車への切り替え	小林	佐久間	灯油	目標値	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	946
	_		985	946					l	実績値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	酸	2)化石燃料消費量 の削減	LPG <kg 年=""></kg>	LPG <kg 年=""></kg>	3.00				LPG	目標値	245			245	245	245	245	l	245	245	245	245	2, 936
	炭		3, 058	2,936 ガソリン <l 年=""></l>					kg ガソリン	実績値 目標値	51 327	85 327		68 327	51 327	85 327	51 327	68 327	68 327	85 327	85 327	68 327	833 3, 929
1	二酸化炭素排出		4, 093 l	3,929 l	2.32				ענילי נו גע	実績値	259			255	289	214	183		228	192	188	212	2, 771
	量		軽油 < ℓ/年>	軽油 <l 年=""></l>					軽油	目標値	40, 883	40, 883	40, 883	40, 883	40, 883	40, 883	40, 883	40, 883	40, 883	40, 883	40, 883	40, 883	490, 594
	削減		511,035 ℓ	490,594 l	2.58				l	実績値	33, 127	31, 052	32, 591	34, 220	32, 890	33, 569	33, 240	32, 141	37, 612	30, 938	31,605	33, 902	396, 889
	旭		2, 125, 377	2, 040, 362						目標値	170,030	170,030	170,030	170, 030	170, 030	170, 030	170,030	170,030	170,030	170, 030	170,030	170,030	
			<kg-co<sub>2/年></kg-co<sub>	<kg-co<sub>2/年></kg-co<sub>					C O2	目標累計	170,030	340,060	510,090	680, 121	850, 151	1, 020, 181	1, 190, 211	1, 360, 241	1, 530, 271	1, 700, 302	1, 870, 332	2,040,362	2, 040, 362
		計	177, 115	170,030		〔数値目標/実績〕			排出	実績値	163, 547	141,957	153, 306	157, 859	152, 204	160, 655	166, 025	168, 040	182, 263	159, 686	163, 355	155, 422	1 024 210
			<kg-co<sub>2/月></kg-co<sub>	<kg-co<sub>2/月></kg-co<sub>					kg	実績累計	163, 547	305, 504	458, 809	616, 669	768, 872	929, 527	1, 095, 552	1, 263, 592	1, 445, 855	1, 605, 541	1, 768, 897	1, 924, 318	1, 924, 318
										達成評価	0	0	0	0	0	0	0	0	A	0	0	0	0
5				甘港店の		①分別の徹底	小林	岩﨑		活動計画	①表示 ② + =	①開始 —										\longrightarrow	
			一般廃棄物 総排出量	基準値の 4 %削減						進捗評価	②表示 (C)	②開始 _	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1) 如床充标业山具	砂折山里	4 /0HJ//94		②リサイクルの推進	小林	岩﨑	一般 廃棄物	目標値	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	
		1)一般廃棄物排出量 の削減	1, 094	1,050					排出量	目標累計	87	175	262	350	437	525	612	700	787	875	962	1, 050	1,050
	廃		<kg 年=""></kg>	<kg 年=""></kg>					k g	実績値	135	99	112	106	107	149	112	92	164	87	95	142	
	廃棄物排出量		91.1	87. 5						実績累計	135	234	346	451	559	708	820	912	1,076	1, 163	1, 258	1,400	1, 400
2	排		<kg 月=""></kg>	<kg 月=""></kg>						達成評価	A	A	A	A	A	A	A	A	A	0	A	A	A
4						①分別の徹底	小林	岩﨑		活動計画	①表示	①開始 -										\longrightarrow	
	の削		産業廃棄物	基準値の		C 73 73 C 7 IBAREN	.3 1/	11-6		ASSIG	②表示	②開始 一										\longrightarrow	
	減		総排出量	4 %削減		②リサイクルの推進	小林	岩﨑	産業	進捗評価	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2)産業廃棄物排出量 の削減	4.40	450					廃棄物 排出量	目標値	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	153.1
		- 21331734	160	153 /kg/年>					k g	目標累計	12.8	25. 5	38.3	51. 0	63.8	76.6	89.3	102.1	114.8	127. 6	140. 4	153. 1	
			<kg 年=""> 13.3</kg>	<kg 年=""> 12.8</kg>						実績値	40. 0	32. 0 72. 0	31. 5 103. 5	28. 0 131. 5	128. 0 259. 5	44. 5 304. 0	32. 7 336. 7	37. 0 373. 7	54. 0 427. 7	31. 1 458. 8	34. 3 493. 1	55. 1 548. 2	548. 2
			13.3 <kg 月=""></kg>	12.0 <kg 月=""></kg>						達成評価	40.0	12.0	103.5	131.3	£39. 3	304. 0	330. /	313. I ▲	441.1	430.0	493. 1	340. 2	A
			\ K.y / 月 /	\N9/ /1 /						连队評価		A	•	A	A	A		A	_	A	A		

12

5. 環境活動計画(3)

No	環境経営方針	項目・環境経営目標項目	基準値	目標値	CO ₂	具体的活動内容	推進責任者	担当者	実績認	平価項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計
					排出係数		1				①表示	①開始 -											
				基準値の		①水使用量の節約	宮崎	岩﨑			②表示	②開始 -											i
		水使用量の削減	水道使用量	4 %削減		②水の漏洩点検の実施	宮崎	岩﨑		活動計画	3計画	3購入	③交換										
			93	89					水_	進捗評価	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			<m³ 年=""></m³>	<㎡/年>		③節水コマの取付	宮崎	岩﨑	使用量 ㎡	目標値	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
			8	7						目標累計	7	15	22	30	37	45	52	60	67	74	82	89	89
		本社	<㎡/月>	<㎡/月>						実績値	16	16	16	16	16	16	19	19	17	17	17	17	
										実績累計	16	32	48	64	80	96	115	134	151	168	185	202	202
										達成評価	A	A											
												①開始 -										$\stackrel{-}{\longmapsto}$	
				基準値の		①水使用量の節約	円谷	大竹			②表示	②開始 -											
		水使用量の削減	水道使用量	4 %削減		②水の漏洩点検の実施	円谷	大竹		活動計画	3計画	3購入	③交換										 -
			1,021	980					水	進捗評価	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			-,, o <m³ 年=""></m³>	<m></m> /年>		③節水コマの取付	円谷	大竹	使用量 ㎡	目標値	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	
			85	82					'''	目標累計	82	163	245	327	408	490	572	653	735	817	898	980	980
		瑞穂工場	<m³ 月=""></m³>	<m <="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>実績値</td><td>78</td><td>78</td><td>80</td><td>80</td><td>88</td><td>88</td><td>69</td><td>69</td><td>74</td><td>74</td><td>133</td><td>133</td><td></td></m>						実績値	78	78	80	80	88	88	69	69	74	74	133	133	
	水	- III IIU 35	*111/73*	-1117/3						実績累計	78	156	236	316	404	492	561	630	704	778	911	1, 044	1, 044
	· 使 用 量									達成評価		0	0	0	A	A	0	0	0	0	A	A	A
3	量 の									ALT VIET IM	①表示	①開始 -			_	_		0					
	削減			基準値の		①水使用量の節約	黒木	小椋			②表示	②開始 -											
	減	水使用量の削減	水道使用量	4 %削減		②水の漏洩点検の実施	黒木	小椋		活動計画	3計画	③購入	③交換										
			3,100	2, 976					水	進捗評価	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			<m³ 年=""></m³>	<m² 年=""></m²>		③節水コマの取付	黒木	小椋	使用量 ㎡	目標値	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	248	
			258	248					1 '''	目標累計	248	496	744	992	1, 240	1, 488	1, 736	1,984	2, 232	2,480	2, 728	2, 976	2, 976
		瑞穂第二工場	<㎡/月>	<㎡/月>						実績値	354	354	345	345	283	283	304	304	251	251	241	241	
										実績累計	354	708	1,053	1,398	1,681	1,964	2, 268	2,572	2, 823	3, 074	3, 315	3,556	3, 556
										達成評価	A	0	0	A									
						0 L/F = 2 - 4-/-		1.1-			①表示	①開始 -										\longrightarrow	
				基準値の		①水使用量の節約	円谷	水垣			②表示	②開始 -										\longrightarrow	; ;
		水使用量の削減	水道使用量	4 %削減		②水の漏洩点検の実施	円谷	水垣	-	活動計画	③計画	③購入	③交換							1			
			160	154				-L/1=	水	進捗評価	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			<m³ 年=""></m³>	<㎡/年>		③節水コマの取付	円谷	水垣	使用量 ㎡	目標値	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	45:
			13	13					1	目標累計	13	26	38	51	64	77	90	102	115	128	141	154	154
		あきる野工場	<㎡/月>	<㎡/月>						実績値	28	28	20	20	25	25	26	26	26	26	20	20	
									1	実績累計	28	56	76	96	121	146	172	198	224	250	270	290	290
										達成評価	A	A											

<u>ب</u>

5. 環境活動計画(4)

No	環境経営方針	†項目・環境経営目標項目	基準値	目標値	CO ₂ 排出係数	具体的活動内容	推進 責任者	担当者	実績語	平価項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計
			エコ商品購入	エコ商品購入		①エコ商品の調査・リストアップ	小林	岩崎			①表示 ②表示	①開始 — ②開始 -										→	
	グ リ ー	EII > 100 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	工コ商品	品目の推進		②リストアップした商品の購入	小林	岩﨑	グリー		③計画	③購入	③使用										
4	カリカ	グリーン購入の推進	購入品目			③省エネ型商品の購入 ※	小林	岩﨑	ン 購	進捗評価	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	入	全6品				少百工不至向 品 の解入 ※	ላያ ነባላኮ	1年11月	爻	目標値	全7品目	全7品目	全7品目	全7品目	全7品目	全7品目	全7品目	全7品目	全7品目	全7品目	全7品目	全7品目	全7品目
			全6品目	1 品目追加		※LED照明等				実績値	7品目	7品目	7品目	7品目	7品目	7品目	7品目	7品目	7品目	7品目	7品目	7品目	7品目
						X E E D MINJ ()				達成評価	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			再資源化率	基準値の		①高精度選別機の導入	小林	岩崎		活動計画	①表示 ②表示	①開始 - ②開始 -										\longrightarrow	
_	環境	受託した産業廃棄物		4 %向上		②再資源化施設へ搬出	小林	岩崎	環 境	心影可凹													
3	境配慮	処分における環境の 配慮	89.5%	93.1%					配慮	進捗評価	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	慮		<%/年>	<%/年>					ings	目標値	93. 1%	93. 1%	93. 1%	93.1%	93.1%	93.1%	93.1%	93.1%	93.1%	93.1%	93. 1%	93.1%	93. 1%
										実績値	95.1%	96.8%	93.9%	94.1%	93.0%	93.9%	91.6%	92.4%	95.0%	91.7%	93.8%	94.1%	93.8%
										進捗評価	0	0	0	0	\blacktriangle	0			0	A	0	0	0

[最新の自動選別機] 従来の人手による選別から、高精度で効率的な選別を実現するために導入



バリスティックセパレーター(多種選別機・2Dと3D)



ペレンク(光学式選別機)



ピムター(粒状・比重選別機)

6. 環境経営目標の実績(1)

N. o	No 環境経営方針項目・環境経営目標項目		2017		2024年度							
NO				基準値		CO2 排出係数	目 標 実		績	達成度		
			施設別	電力使用量(kWh)	kg-C02	:	基準値に対し	4 %削減	電力使用量(kWh)	kg-CO2		
			本社	24,066 kWh	10,613	0.441	10, 1	89	16,632 kWh	7, 334. 71	0	
		电刀以川里	瑞穂工場	462,172 kWh	232, 935		223, 6	617	269,167 kWh	135, 660. 17	0	
		の削減	瑞穂第二工場	1,034,138 kWh	521, 206	0.504	500,3	357	1,450,345 kWh	730, 973. 88	×	
			あきる野工場	41,729 kWh	21,031		20, 1	90	34,616 kWh	17, 446. 46	0	
	=			年間			年間					
	酸 化			油種別	消費量		目	標	油種別	消費量		
	炭 素			灯油 <	(2/年>	2. 49	基準値に対し 2	4 %削減	灯油 <l 年=""></l>	kg-CO2	0	
1	排出			98!	5 l	2. 47	946	l	0 ℓ	0		
	二酸化炭素排出量の削減			LPG <	(g/年>	3.00	基準値に対し 2	4 %削減	LPG <kg 年=""></kg>	kg-CO2	0	
		化石燃料消費量の削減		3, 05	8 kg	3.00	2, 936	ó kg	833 kg	2, 499. 00		
				ガソリン <0/年>		2.32	基準値に対し 2	4 %削減	ガソリン <0/年>	kg-CO2	0	
				4, 09	93 l	2.02	3, 92	9 l	2,771 l	6, 429		
				軽 油(L)		2. 58	基準値に対し 2	4 %削減	軽 油(ℓ)	kg-CO2	0	
				511,035 ℓ		2.30	490,5	94 l	396, 889 <i>l</i>	1, 023, 975	<u> </u>	
		計 (kg-CO ₂)	2, 125, 377			2, 082, 869 1, 924, 318			0		
		н (N3 0027	年間					kg-CO ₂ /年			
	廃			一般廃棄	物排出量		基準値に対し 4 %削減 一般廃棄物排出量		物排出量			
	廃 棄 物 排 出 量	一般廃棄物	別排出量の削減	1,094 kg			1,050 kg 1,400 kg		0 kg	×		
2	排出			年間				年間				
_	量 の			産業廃棄	物排出量		基準値に対し 3 %削減 産業廃棄物排出量		物排出量	×		
	削	産業廃棄物	別排出量の削減	160	kg		155 kg 548 kg		kg			
	減			年間								

15

6. 環境経営目標の実績(2)

No	No 環境経営方針項目・環境経営目標項目			2017年度	C O2	2024年度					
NO				基準値		目 標	実 績	達成度			
			施設別	水道使用量		基準値に対し 4 %削減					
			本社	93.0 m³		89 m³	202 m²	×			
2	水使用量の削減	小児用里び門が <水道使用量: ㎡>	瑞穂工場	1,021.0 m³		980 m³	1, 044 m³	×			
3	小使用 里 07削减		瑞穂第二工場	3, 100. 0 m³		2,976 m³	3, 556 m²	×			
			あきる野工場	160.0 m³		154 m³	290 m³	×			
				年間			年間				
				エコ商品購入品目		工コ商品購入品目	工コ商品購入品目				
4	グリーン購入	グリーン購入 <エコ商品購入品		(2017年度実績)		1 品目追加	1 品目追加	0			
		,		全 6 品目		全 10 品目	全 7 品目				
				再資源化率		基準値に対し 4 %向上					
5	環境配慮	受託した産業 おける環境	廃棄物処分に 竟への配慮	分に 89.5%		93. 1%	93. 8%	0			
		COLO CONTROL VON HUMBS				年間		_	年間		

[※] ①No.1~3の環境目標項目は達成度欄に100%までの場合が達成「○」、100%超える場合が未達「×」と評価する。

②No.4~5の環境目標項目は達成度欄に取組があれば達成「○」、取組がなければ未達「×」と評価する。









7. 環境活動計画の取組結果とその評価、次年度の取組内容

エコアクション21の活動を開始し1年ではあるが、社員全員の環境に関する意識は高まっていると思われます。今後もPDCAを確実に回し、継続的に改善をしていくための各活動項目の評価と今後の改善への取り組み内容は次のとおりです。

Νo	環境経営方	針項目・環境経営目標項目	具体的活動内容	取組結果とその評価	次年度の取組内容	
			①休憩時の消灯	①②については、実施したが、不十分。さ らなる徹底が必要。	①「休憩時の消灯」を継続する	
		電力使用量の削減	②デマンドコントロールを設置監視	J O O IIIA EVI Z Z V	②「空調の適温化」を継続する	
1	二酸化炭素排出量の削減					
			①省エネ運転の実行	①については、実施したが、不十分。さら なる徹底が必要。②については、順次代替	①「省エネ運転の実行」を継続する	
		化石燃料消費量の削減	②低燃費車への切り替え	予定。	②「低燃費車への切り替え」を継続する	
			①分別の徹底	①については、実施済み。②については、 ミックスペーパーの分別を徹底して廃棄量を抑制	①「分別の徹底」を継続する	
	廃棄物排出量の削減・	一般廃棄物排出量の削減	②リサイクルの推進	し、再資源化率を向上させる。	②「リサイクルの推進」を継続する	
2						
			①分別の徹底	①、②ともに実施済み。資源化出来るもの は徹底して分別する。	①「分別の徹底」を継続する	
		産業廃棄物排出量の削減	②リサイクルの推進		②「リサイクルの推進」を継続する	
			①水使用量の節約	①②③については、実施済み。	①「水使用量の節約」を継続する	
3	水使用量の削減	水使用量の削減 <水道使用量:㎡>	②水の漏洩点検の実施		②「水の漏洩点検の実施」を継続する	
		•	③節水コマの取付		③「節水コマの取付」継続する	
		4311 > Ett 7 @ 1434	①エコ商品の調査・リストアップ	①エコ商品の調査・リストアップは適時実行済 み。②購入リストに基づいたデータ把握をする	①「調査・リストアップ。」を継続する	
4	グリーン購入	グリーン購入の推進 <エコ商品購入品目の推進>	②リストアップした商品の購入		②「リストアアプした商品の購入」を継続する	
			③省エネ型商品の購入		③「省エネ型商品の購入」継続する	
		京式 上 女类家女生加 八	①高精度選別機の導入	①については、導入済み。更なる自動高精度分別を目指し改良予定。②については、	①始業・終業・定期点検の実施する	
5	環境配慮製品等	受託した産業廃棄物処分における 環境への配慮	②再資源化施設へ搬出	単純焼却・埋立処分場以外の再資源化施設との契約を推進中です。	②関東近郊の再資源化施設と処分契約	
				C V/大小」で]住歴中 くり。		

8. 環境関連法規等の違反、訴訟等の有無

適用される主な環境関連法規等は次のとおりである

適用環境関連法規等	適用される事項(施設、事業活動等)	確認
廃棄物の処理及び清掃に関する法律	契約書の管理保管、マニフェスト管理、帳簿の作成等	0
騒音規制法	都知事への届出、規制基準の遵守	0
振動規制法	都知事への届出、規制基準の遵守	0
下水道法	下水の排水基準の遵守	0
水質汚濁防止法	排水の排出基準の遵守、設備の清掃・点検	0
フロン排出抑制法	所有対象機器の簡易点検、定期点検、フロン類の回収等	0
自動車NOX・PM法	適合車両による収集運搬業務の遂行及び報告	0
東京都環境確保条例	都知事の認可を受ける	0
都民の健康と安全を確保する環境に関する条例	自動車環境管理計画書及び実績報告書の作成、提出	0

当社に関係する環境関連法規について遵守状況をチェックしたした結果、環境関連法規等への違反・訴訟はありませんでした。また関係各所からの指摘、施設近隣住民からの苦情もありません。

9. 代表者による全体評価と見直しの結果

コロナ禍においては、今まで経験したことの無いことばかりでしたが、売上は維持出来ましたが、直接関係してくる排出量には、業種によって大きな差がありました。巣ごもり需要の中、拠点移転や撤退に伴う移転廃棄物が多くなり、火気物(リチウム電池等)の混入が多くなりました。当社としては、中間処理施設=フラフ燃料製造工場としての特色を前面に出し、循環型社会形成の役割を果たせるように努力していきます。

なお、当社ではさらに社員全員が意識をもって環境経営目標が達成出来るように、教育・講習を充実させて周知徹底に取組んで参りたいと思います。

10. 環境活動の現況



交通安全講習会 年2回(福生警察署・荻窪警察署)



消防訓練 毎月1回 (自主)、年2回(合同)

11.処理施設の概要

1)あきる野工場

■ 施設名称:あきる野工場

■ 敷地面積 495.44平方メートル

■ 施設設置場所:東京都あきる野市二宮東三丁目8番17号 ■ 延床面積 297.52平方メートル

■ 稼働時間:8:00~17:00

		単独処	混合処			構造及び	設備概要	産業廃棄物処理施設許可			
施設 種類	産業廃棄物 の種類	理能力 (t/日)	理能力 設置年月日 (t/日)		処理方式	主電動機 (kw)	環境対策	許可番号	処理 能力 (t/日)	許可年月日	
	廃プラスチック類	4.10			回転式 破砕機						
	紙くず	3.32				132×2		-	-		
	木くず	4.07	4. 32	H26. 6. 18							
破砕	繊維くず	2.87					屋内設置 集塵装置			-	
	ゴムくず	3.63					散水装置				
	金属くず	6.07									
	ガラス・コンクリート・ 陶磁器くず	5. 40									
破砕	廃プラスチック類、 金属くず、 がラス・コンクリート・陶磁 器くず(廃蛍光ラン プに限る。)(水銀 使用製品産業廃棄 物)	-	13. 17 t	H30. 10. 19	回転式 破砕機	三相電力	集塵装置 一体型 水銀ガス 除去装置	-	_	_	

2)瑞穂工場

■ 施設名称:瑞穂工場

■ 敷地面積 3080.77平方メートル

■ 施設設置場所:東京都西多摩郡瑞穂町長岡三丁目1番地の28 ■ 延床面積 1258.57平方メートル

■ 稼働時間:8:00~17:00

		単独処	混合処			構造及び設備概要		産業廃棄物処理施設許可		
施設 種類	産業廃棄物 の種類	理能力 (t/日)	理能力(t/日)	設置年月日	処理方式	主電動機 (kw)	環境対策	許可番号	処理 能力 (t/日)	許可年月日
	廃プラスチック類	4.8								
破砕	紙くず	4.8	4.8	H13. 11. 29	二軸破砕機	50	屋内設置 集塵装置	_	_	_
WXV +	繊維くず	4.8	4,0	ПІЗ. 11. 29	—— 料本的文化子代表	50	散水装置			_
	ゴムくず	12.5								
破砕	木くず	4.7	_	H13. 11. 29	二軸破砕機	110	屋内設置	1	_	1
	ゴムくず	77.6	_	H13. 11. 29	二軸破砕機	110	屋内設置 集塵装置 散水装置	_	_	
破砕	金属くず	43.8								_
	ガラス・コンクリート・ 陶磁器くず	83.5								
	廃プラスチック類	197			油圧圧縮式	37×3	屋内設置	_	_	
圧縮 梱包	紙くず	162	_	H14.11.25						_
	繊維くず	180								
	廃プラスチック類	4. 81			油圧式					
切断	紙くず	4.13	_	R3. 10. 26		三相電力	屋内設置		_	_
みり取り	木くず	7. 57		K3. 10. 26						
	繊維くず	1.65								

3)瑞穂第二工場

■ 施設名称:瑞穂第二工場 ■ 敷地面積 3121.63平方メートル

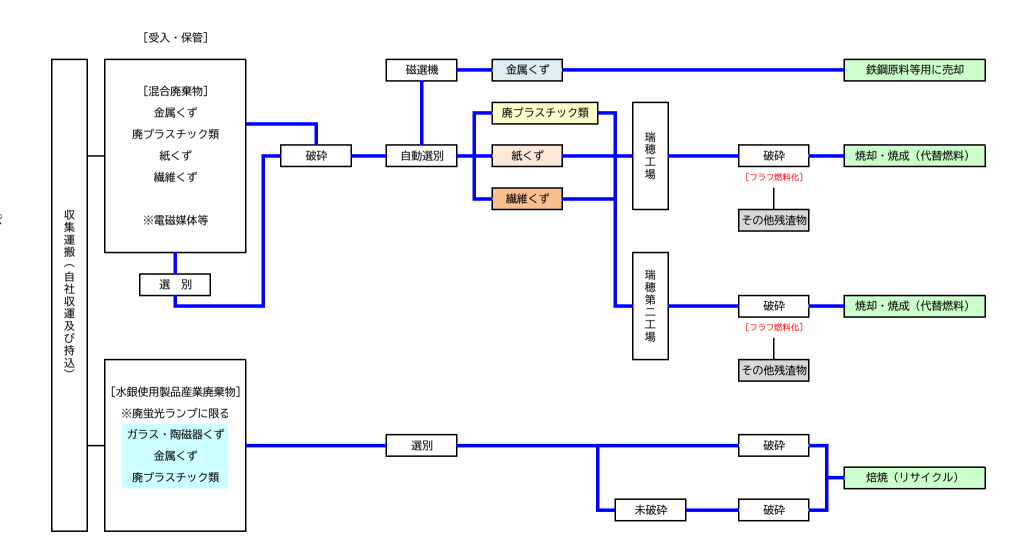
■ 施設設置場所:東京都西多摩郡瑞穂町大字富士山栗原新田180番1

■ 稼働時間:8:00~22:00 ■ 延床面積 1943.50平方メートル

	到50日 . 0 . 00					構造及び	設備概要	産業廃棄物処理施設許可		
施設 種類	産業廃棄物 の種類	単独処 理能力 (t/日)	混合処 理能力 (t/日)	設置年月日	処理方式	主電動機(kw)	環境対策	許可番号	処理 能力 (t/日)	許可年月日
	廃プラスチック類	156.8							156.8	
	紙くず	89.6							89. 6	
	木くず	328.5	119.3						328.5	
	繊維くず	71.6			油圧式二軸		屋内設置		71.6	
破砕	ゴムくず	155. 2		H24. 6. 28	解砕機	132×2	集塵装置 散水装置	産施第10040号	155.2	H23. 12. 1
	金属くず	168.6							168.6	
	が ラス・コンクリート・ 陶磁器くず	447.8							447.8	
	がれき類	1, 215. 2							1, 215. 2	
	廃プラスチック類	59.3							59.3	
	紙くず	65.5	63. 7	H24. 6. 28	回転式 破砕機	132	屋内設置 集塵装置	産施第10040号	65. 5	H23. 12. 1
	木くず	72.7							72.7	
破砕	繊維くず	46.0							46.0	
	ゴムくず	75.4							75.4	
	ガラス・コンクリート・ 陶磁器くず	127.8							127.8	
	がれき類	82. 9							82.9	
	廃プラスチック類	59.3	63. 7	H24. 6. 28 回車 破好	回転式 破砕機	132	屋内設置集塵装置	産施第10040号	59.3	H23. 12. 1
	紙<ず	65.5							65.5	
	木くず	72.7							72.7	
破砕	繊維くず	46.0							46.0	
	ゴムくず	75.4							75.4	
	ガラス・コンクリート・ 陶磁器くず	127.8							127.8	
	がれき類	82. 9							82.9	
	廃プラスチック類	433. 2								
	紙くず	405.4								
	木くず	268.3								
圧縮	繊維くず	264.1	495. 2							
梱包	ゴムくず	702.7		H24. 6. 28	油圧圧縮式	37×3	屋内設置	_	_	_
	金属くず	378.4								
	ガラス・コンクリート・ 陶磁器くず	615.3								
	がれき類	1,283.0								

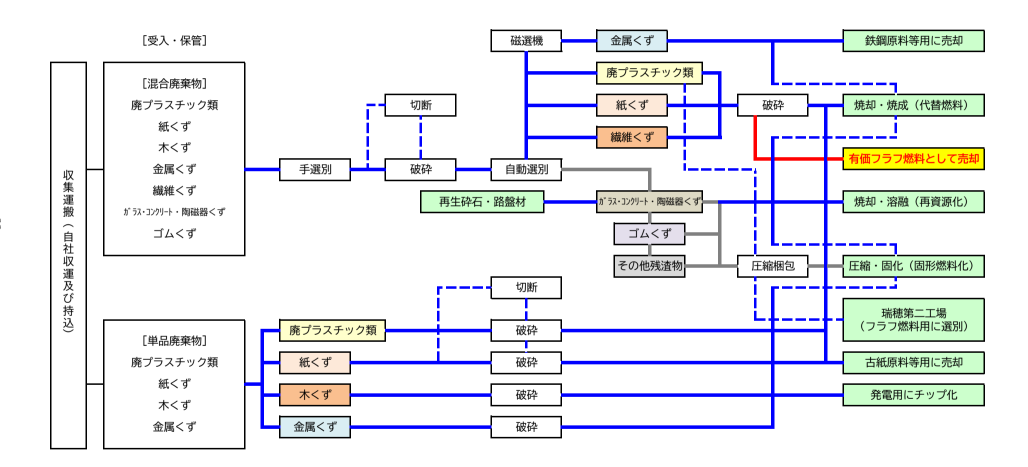
12.処理工程図

1) あきる野工場 処理工程図

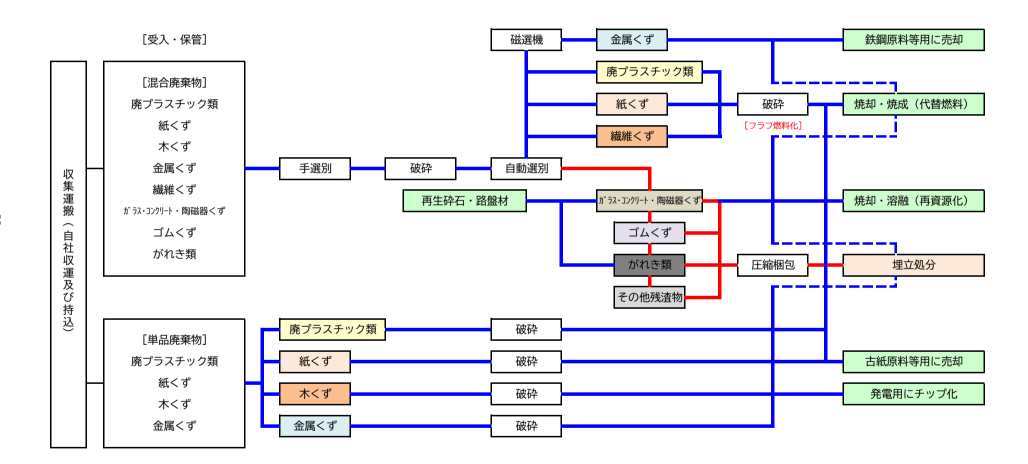


21

2)瑞穂工場 処理工程図



3)瑞穂第二工場 処理工程図





Founded in 1986, 40th year