

エコアクション21 環境経営レポート



利根川と谷川岳（作業場より）

（運用期間 2024 年 3 月 1 日～2025 年 2 月 28 日）

作成日 2025 年 3 月 31 日

株式会社 沼田環境サービス

【 目 次 】

表 紙	P1
目 次	P2
1. 環境経営方針	P3
2. 事業概要	P4～P19
3. 対象範囲(認証・登録範囲)	P20
4. 環境目標とその実績	P21～P22
5. 環境活動計画の取組み結果と評価	P23～24
6. 環境関連法規への違反、訴訟等の有無	P25
7. 代表者による全体評価と見直しの結果	P26

1. 環境経営方針

環境経営方針

〔基本理念〕

株式会社沼田環境サービスは廃棄物収集運搬及び中間処理など事業活動を通じて、地球環境と社会生活の永続的な共生を図り、地球環境に優しい社会に貢献します。

〔基本方針〕

1. 当社は、廃棄物収集運搬及び中間処理の事業活動を通じて環境目標・環境活動計画を定めて永続的な改善に努めます。
2. 関連する環境の法律・省令・条例を遵守し、団体・地域等の要請に協力して事業活動を行います。
3. 重点活動テーマを下記の通り設定し効果的な取り組みを行います。
 - ① 収集・運搬車輛のエコドライブを実践し、二酸化炭素排出量の抑制に取り組みます。
 - ② 事務所及び作業場での電気使用量、水使用量の削減に取り組みます。
 - ③ 事務所及び作業場での廃棄物削減とリサイクル化に取り組みます。
 - ④ 排出事業者への情報提供や分別指導に取り組みます。
 - ⑤ 事業活動での使用物品・事務用品のグリーン購入に取り組みます。
4. 従業員全員の環境保全に対する理解と意識の向上に取り組みます。

～ この環境方針は、全従業員に周知徹底し一般にも公表します ～

制定日 2009年 5月 8日

改訂日 2020年 6月 1日

株式会社 沼田環境サービス
代表取締役社長



5) 事業活動の内容

・産業廃棄物処分量[中間処理(溶融)廃プラスチック類] *廃発泡スチロールに限る

[処理施設の設置場所] : 群馬県沼田市碓田町字利根 738 番地

[処理施設の種類] : 廃発泡スチロールの溶融施設

[処理する廃棄物の種類] : 廃プラスチック類 *廃発泡スチロールに限る

[処理能力] : 0.475t/日

[保管能力] : 保管面積 22.8㎡ 保管容量 28.8m³

[処理方式] : 発泡スチロール溶融専用機による溶融処理

[処理工程図] :



【発泡スチロール溶融専用機】



・産業廃棄物処分量[中間処理(圧縮・梱包)廃プラスチック類]

[処理施設の設置場所] : 群馬県沼田市碓田町字利根 738 番地

[処理施設の種類] : 廃プラスチック類(ペットボトル)の圧縮・梱包

[処理する廃棄物の種類] : 廃プラスチック類

[処理能力] : 2.13t/日

[保管能力] : 保管面積 25㎡ 保管容量 31.7㎡

[処理方式] : ペットボトル圧縮・梱包専用機による圧縮・梱包処理

[処理工程図] :



【ペットボトル圧縮・梱包専用機】



・一般廃棄物処分量

[処理施設の種類] : 選別・圧縮資源化施設

[処理施設の設置場所] : 群馬県沼田市碓田町字利根 738 番地

[処理する廃棄物の種類] : 廃プラスチック類(発泡スチロール(EPS及びPSP))

廃プラスチック類(ペットボトル)

金属くず(空き缶)

[処理能力] : 廃プラスチック類(発泡スチロール(EPS及びPSP)) 0.475t/日

廃プラスチック類(ペットボトル) 2.13t/日

金属くず(空き缶) 6t/日

[処理方式] :

廃プラスチック類(発泡スチロール(EPS及びPSP))

→ 発泡スチロール溶融専用機による溶融処理

廃プラスチック類(ペットボトル) → ペットボトル減容機による圧縮・減容・梱包

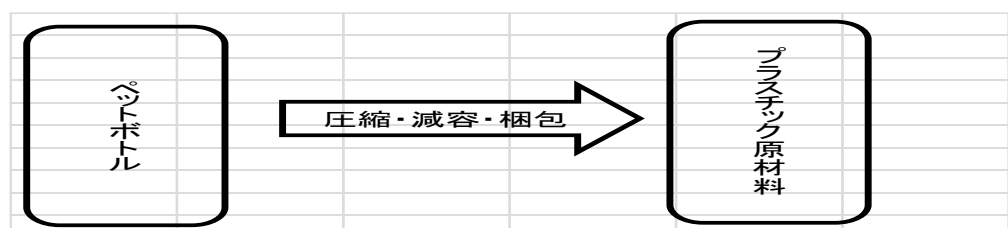
金属くず(空き缶) → 油圧式切断プレス機による圧縮

[処理工程図] :

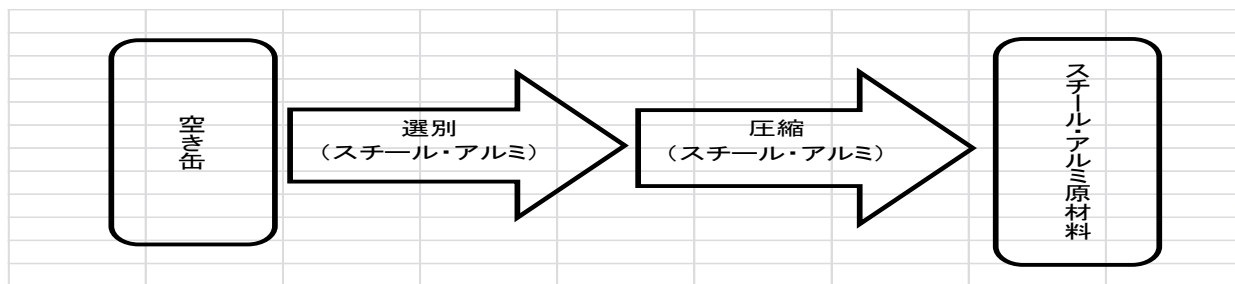
廃プラスチック類(発泡スチロール(EPS及びPSP))



廃プラスチック類(ペットボトル)



金属くず(空き缶)



【発泡スチロール溶融専用機】

【ペットボトル圧縮・梱包専用機】



【油圧式切断プレス機】



・特別管理産業廃棄物収集運搬業(感染性産業廃棄物のみ積替保管あり)

[積替え又は保管施設の設置場所] : 群馬県沼田市堀廻町 374 番地 4

[積替え又は保管する廃棄物の種類] : 感染性廃棄物

[保管能力] : 保管面積 5 m² 保管容量 7.4 m³

【保管倉庫】



・産業廃棄物収集運搬業(積替保管なし)

・一般廃棄物収集運搬業(積替保管なし)

【産業廃棄物許可証の内容及び許可番号】

産業廃棄物処分業許可番号

都道府県名	許可取得年月日 及び有効年月日	許可番号	事業の区分	産業廃棄物の種類	事業の用に供するすべての施設	許可の 条件	許可の更新、 変更の状況
					(1) ア 中間処理施設(溶融)の設置場所 沼田市硯田町字利根738番地		
					イ 中間処理施設(溶融)の設置年月日 平成27年4月7日		
					ウ 中間処理施設の最大処理能力		
					(7) 施設種類 溶融 産業廃棄物の種類及び能力 廃プラスチック類 [0.475t/日]		平成17年12月7日 新規許可
				中間処理(溶融) 廃プラスチック類(以上1種類)	エ 中間処理施設で処理する産業廃棄物の保管場所 沼田市硯田町字利根738番地		平成22年12月7日 更新許可
	令和4年12月11日		中間処理(溶融)	* 廃発泡スチロールに限る	オ 中間処理施設で処理する産業廃棄物の保管能力 保管面積 22.8㎡ 保管容量 28.8㎡	なし	
群馬県	令和9年12月10日	01000008666	中間処理 (圧縮・梱包)	中間処理(圧縮・梱包) 廃プラスチック類(以上1種類)	(2) ア 中間処理施設(圧縮・梱包)の設置場所 沼田市硯田町字利根738番地		平成27年7月2日 変更許可
					イ 中間処理施設(圧縮・梱包)の設置年月日 平成27年4月7日		平成27年12月7日 更新許可
					ウ 中間処理施設の最大処理能力		
					(7) 施設種類 圧縮・梱包 産業廃棄物の種類及び能力 廃プラスチック類 [2.13t/日]		令和2年12月7日 更新許可
					エ 中間処理施設で処理する産業廃棄物の保管場所 沼田市硯田町字利根738番地		
					オ 中間処理施設で処理する産業廃棄物の保管能力 保管面積 25㎡ 保管容量 31.7㎡		

一般廃棄物処分業許可番号

市町村名	許可取得年月日 及び有効年月日	許可番号	取扱種別	許可区域	許可車両	許可の更新状況	許可の条件
			一般廃棄物のうち下記のものに限定				廃棄物の処理及び清掃に 関する法律及び同施行規則 並びに沼田市廃棄物の処理 及び清掃に関する条例及び 同施行規則に規定する事項 を厳守すること。
沼田市	平成17年1月4日	許可番号4	・廃プラスチック類(発泡スチロール(EPS及びPSP)の減容	市内全域	1 台(予備 台	令和7年1月4日	
	令和9年1月3日		・廃プラスチック類(ペットボトル)の圧縮梱包		2 車両両側面の見やすい位置に 名称、所在地及び電話番号を 標示すること。	更新許可	
			・金属(ず(空き缶)の圧縮				

産業廃棄物収集運搬業許可番号

都道府県名	許可取得年月日 及び有効年月日	許可番号	事業の区分	産業廃棄物の種類	許可の 条件	許可の更新、 変更の状況
群馬県	令和4年12月11日 令和9年12月10日	01000008666	収集運搬	収集運搬(積替え保管を除く) ①燃え殻 ②汚泥 ③廃油 ④廃酸 ⑤廃アルカリ ⑥廃プラスチック類 ⑦紙くず ⑧木くず ⑨繊維くず ⑩動植物性残さ ⑪ゴムくず ⑫金属くず ⑬ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず ⑭鋤さい ⑮がれき類(以上15種類) * ⑥については水銀使用製品を含む * ⑫については水銀使用製品を含む * ⑬については水銀使用製品を含む	なし	平成5年10月7日 新規許可 平成10年10月5日 変更許可 平成10年10月7日 更新許可 平成15年10月7日 更新許可 平成16年8月24日 変更許可 平成20年10月7日 更新許可 平成25年10月7日 更新許可 平成27年12月11日 更新許可 令和4年12月11日

特別管理産業廃棄物収集運搬業許可番号

都道府県名	許可取得年月日 及び有効年月日	許可番号	事業の区分	産業廃棄物の種類	事業の用に供するすべての施設	許可の 条件	許可の更新、 変更の状況
群馬県	令和4年12月11日 令和9年12月10日	1060008666	収集運搬	収集運搬(積替え保管を除く) ①廃油・揮発油等 ②廃酸・腐食性 ③廃アルカリ・腐食性 ④感染性廃棄物(以上4種類) 収集運搬(積替え保管) ①感染性廃棄物(以上1種類)	ア 積替え又は保管施設の設置場所 沼田市堀廻町374番地4 イ 産業廃棄物の種類 感染性廃棄物 ウ 積替え又は保管を行う産業廃棄物の保管能力 保管面積 5㎡ 保管容量 7.4㎡	なし	平成6年2月4日 新規許可 平成9年7月16日 更新許可 平成11年2月4日 変更許可 平成16年2月4日 更新許可 平成20年3月27日 更新許可 平成21年2月4日 更新許可 平成26年2月4日 更新許可 平成27年12月11日 更新許可 令和4年12月11日 更新許可

産業廃棄物収集運搬業 許可一覧				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
都道府県名	許可取得年月日 及び有効年月日	許可番号	積替え保管	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	動植物性残渣	動物系固形不要物	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	鉱さい	がれき類	動物の糞尿	動物の死体	ばいじん	中間処理物	輸入された廃棄物
群馬県	令和4年12月11日 令和9年12月10日	0100008666	有 (無)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
埼玉県	令和元年5月13日 令和11年3月31日	01104008666	有 (無)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
東京都	令和3年2月23日 令和8年2月22日	13-00-008666	有 (無)		●	●	●	●	●	●	●		●											
神奈川県	令和4年5月26日 令和9年5月10日	1402008666	有 (無)	●	●	●	●	●	●			●	●		●		●	●	●					
栃木県	令和4年10月3日 令和9年10月2日	0900008666	有 (無)		●	●	●	●	●	●	●		●			●	●							
長野県	令和4年10月23日 令和9年10月22日	2009008666	有 (無)		●	●	●	●	●	●	●		●		●	●	●	●	●					
千葉県	令和元年9月12日 令和11年8月26日	01200008666	有 (無)		●	●	●	●	●				●			●	●		●					

*群馬県及び埼玉県の産業廃棄物収集運搬業許可において「廃プラスチック類」、「金属くず」、「ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず」は水銀使用製品産業廃棄物を含む。

特別管理産業廃棄物収集運搬業 許可一覧					1	2	3	4	積替え保管
都道府県名	許可取得年月日 及び有効年月日	許可番号	積替え保管		廃油・揮発油等	廃酸・腐食性	廃アルカリ・腐食性	感染性産業廃棄物	感染性産業廃棄物 (以上1種類)
群馬県	令和4年12月11日 令和9年12月10日	01060008666	有	無	●	●	●	●	●
埼玉県	令和3年7月15日 令和8年6月30日	1154008666	有	無	●			●	
東京都	令和3年2月23日 令和8年2月22日	13-50-008666	有	無	●		●	●	
神奈川県	令和4年5月26日 令和9年4月19日	5750008666	有	無	●	●	●		
栃木県	令和4年10月3日 令和9年10月2日	0950008666	有	無	●	●	●	●	
千葉県	令和元年10月4日 令和11年8月26日	01250008666	有	無	●	●	●		
新潟県	令和3年12月7日 令和8年11月28日	01559008666	有	無	●	●	●	●	

一般廃棄物収集運搬業許可 許可一覧

市町村名	許可取得年月日 及び有効年月日	許可番号	積替え保管	
沼田市	令和 5年7月1日 令和 7年6月30日	10	有	無 (無) 一般廃棄物(し尿は除く)
川場村	令和6年4月1日 令和8年3月31日	(廃)第10号	有	無 (無) 一般廃棄物(ゴミ、厨芥類、不燃物)
昭和村	令和6年4月1日 令和8年3月31日	第1号	有	無 (無) 一般廃棄物(ごみ・厨芥類)
みなかみ町	平成18年4月1日 令和8年3月31日	第6号	有	無 (無) 一般廃棄物(ごみ)
片品村	令和6年5月1日 令和8年4月30日	第3号	有	無 (無) 一般廃棄物
渋川市	令和5年10月1日 令和7年9月30日	第113号	有	無 (無) 一般廃棄物
長野原町	令和5年4月1日 令和9年3月31日	西吾環合運発 第7-5号	有	無 (無) 一般廃棄物
吉岡町	令和4年5月24日 令和8年5月23日	吉住協第32号	有	無 (無) 一般廃棄物
榛東村	令和4年6月1日 令和8年5月31日	第20号	有	無 (無) 一般廃棄物(委託者が排出する一般廃棄物の収集運搬に限る)

6) 事業計画の概要

排出事業者が処分の委託をした処分先まで産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物を収集運搬します。

実際の業務は排出事業者と文書による契約を結び関係法令等を遵守して行います。

尚、廃棄物の処理状況についてはマニフェスト伝票を使用して確認します。

7) エコアクション21認証・登録の適用事業範囲

適用事業範囲は、

本社 : 〒378-0031 群馬県沼田市薄根町 3301-1

事業場(碓田町) : 〒378-0032 群馬県碓田町字利根 738 番地

事業場(上川田町) : 〒378-0024 群馬県沼田市上川田町字下原 2906-1

川場出張所 : 〒378-0113 群馬県利根郡川場村生品 2130

長野原出張所 : 〒377-1307 群馬県吾妻郡長野原町羽根尾 246

堀廻町倉庫 : 〒378-0065 群馬県沼田市堀廻町 374-4

大釜町倉庫 : 〒378-0067 群馬県沼田市大釜町 548-1

上記7箇所以外関連事業所は、ありません。

8) 事業規模及び環境への負荷の状況(取りまとめ表)

指標	単位	対象期間				
		(2020年6月~2021年5月)	(2021年3月~2022年2月)	(2022年3月~2023年2月)	(2023年3月~2024年2月)	(2024年3月~2025年2月)
従業員数	人	26	26	26	26	26
売上高	万円	31,400	32,806	37,375	36,349	37,080
事務所床面積	m ²	1,034	1,034	1,034 (R4.10から新事務所 113.03)	1,034 (R4.10から新事務所 113.03)	1,034 (R4.10から新事務所 113.03)
工場等床面積	m ²	635	635	635	635	635
収集運搬量	t	3,789 *1	3,655 *2	4,633 *3	4,163 *4	4,313 *5
処理処分量	t	292	325	371	342	447
運搬距離	km	106,109	120,934	122,591	116,377	120,492
()						
()						
()						

*1 2020年6月~2021年5月 収集運搬量内訳
産業廃棄物 634.66t 特別管理産業廃棄物 312.59t 一般廃棄物 2,841.75t

*2 2021年3月~2022年2月 収集運搬量内訳
産業廃棄物 754.45t 特別管理産業廃棄物 376.04t 一般廃棄物 2,525.0t

*3 2022年3月~2023年2月 収集運搬量内訳
産業廃棄物 1,049.9t 特別管理産業廃棄物 396.65t 一般廃棄物 3,187.39t

*4 2023年3月~2024年2月 収集運搬量内訳
産業廃棄物 494.0t 特別管理産業廃棄物 348.0t 一般廃棄物 3,321.0t

*5 2024年3月~2025年2月 収集運搬量内訳
産業廃棄物 562.2t 特別管理産業廃棄物 353.9t 一般廃棄物 3,397.3t

該当項目	2024年3月～2025年2月				(2023年3月～2024年2月)				(2022年3月～2023年2月)					
	量	料金(円)	CO2排出量(kg-CO2)	割合	環境負荷の要因となる主な活動・設備等(具体的に)	量	料金(円)	CO2排出量(kg-CO2)	割合	量	料金(円)	CO2排出量(kg-CO2)	割合	
エネルギー 使用量 (シート: 3.エネルギー 使用量)	電力1 東京電力エナジーパートナー㈱	3,735.00 kWh	161,582	1,706.90	0.5%	事務所内パソコン、エアコン使用	2,246.00 kWh	112,216	1,026.42	0.3%	3,962.00 kWh	130,346	1,830.44	0.5%
	電力2 東京電力エナジーパートナー㈱	5,065.00 kWh	167,370	2,314.71	0.7%	作業場事務所内及び作業建屋照明他	5,033.00 kWh	150,275	2,300.08	0.7%	4,750.00 kWh	179,711	2,170.75	0.6%
	電力3 東京電力エナジーパートナー㈱	7,509.00 kWh	646,321	3,431.61	1.0%	作業建屋使用機器(溶融、圧縮、梱包、選別)	8,316.00 kWh	631,912	3,800.41	1.1%	8,506.00 kWh	695,371	3,887.24	1.2%
	電力4						kWh				106.00 kWh	7,335	48.44	0.01%
	電力5						kWh				1,413.00 kWh	1,413	652.81	0.2%
	ガソリン	5,404.00 L	806,782	12,537.28	3.7%	運搬車両、営業車の燃料	5,434.00 ℓ	811,442	12,606.88	3.8%	6,080.00 ℓ	802,560	14,105.60	4.2%
	軽油	121,607.00 L	10,710,300	313,746.06	93.8%	運搬車両の燃料	120,347.00 ℓ	10,604,951	310,495.26	93.7%	121,110.00 ℓ	9,434,469	312,463.80	93.0%
	灯油	300.00 L	28,500	747.00	0.2%	作業場事務所の暖房燃料	420.00 ℓ	39,900	1,045.80	0.3%	360.00 ℓ	29,160	896.40	0.3%
	A重油													
	都市ガス						m3							
	液化石油ガス(LPG)						kg							
							kg							
	合計(エネルギー)		12,520,855	334,483.55	100.0%			12,350,696	331,274.85	100.0%		11,280,365	336,055.48	100.0%
受託、または 受領した廃棄 物、再生資源 等の処理量等 (シート:4. 受託、または 受領した廃棄 物、再生資源 等の処理量 等)	(1) 産業廃棄物													
	収集運搬量	916.01 t												
	中間処理量	1.61 t												
	うち再資源化等量	1.61 t												
	最終処分量													
	中間処理後の処分量													
	最終処分量等													
	中間処理量等													
	(2) 一般廃棄物													
	収集運搬量	3,397.32												
	家庭系													
	し尿・汚泥													
	中間処理量													
うち再資源化等量														
中間処理後の最終処分量														
最終処分量														
(3) 再生資源の回収・収集等														
(4) 再生資源または廃棄物の再資源化等														
一般廃棄物総排出量 (シート:5.一般廃棄物排出量等)	472.60 kg		18,904											
産業廃棄物総排出量 (シート:6.産業廃棄物排出量等)	21,473.00 kg		593,307											
中間処理量	14,720.00 kg													
うち再資源化量	11,901.90 kg													
最終処分(埋立)量	8,111.10 kg													
産業廃棄物(特別管理)総排出量 (シート:6.産業廃棄物排出量等)														
中間処理量														
うち再資源化量														
最終処分(埋立)量														
水使用量 (シート: 7.水使用量及 び総排出量)														
上水	60.60 m3		72,720											
工業用水														
地下水	242.30 m3		6,203											
化学物質 使用量 (シート: 8.化学物質使 用量)														

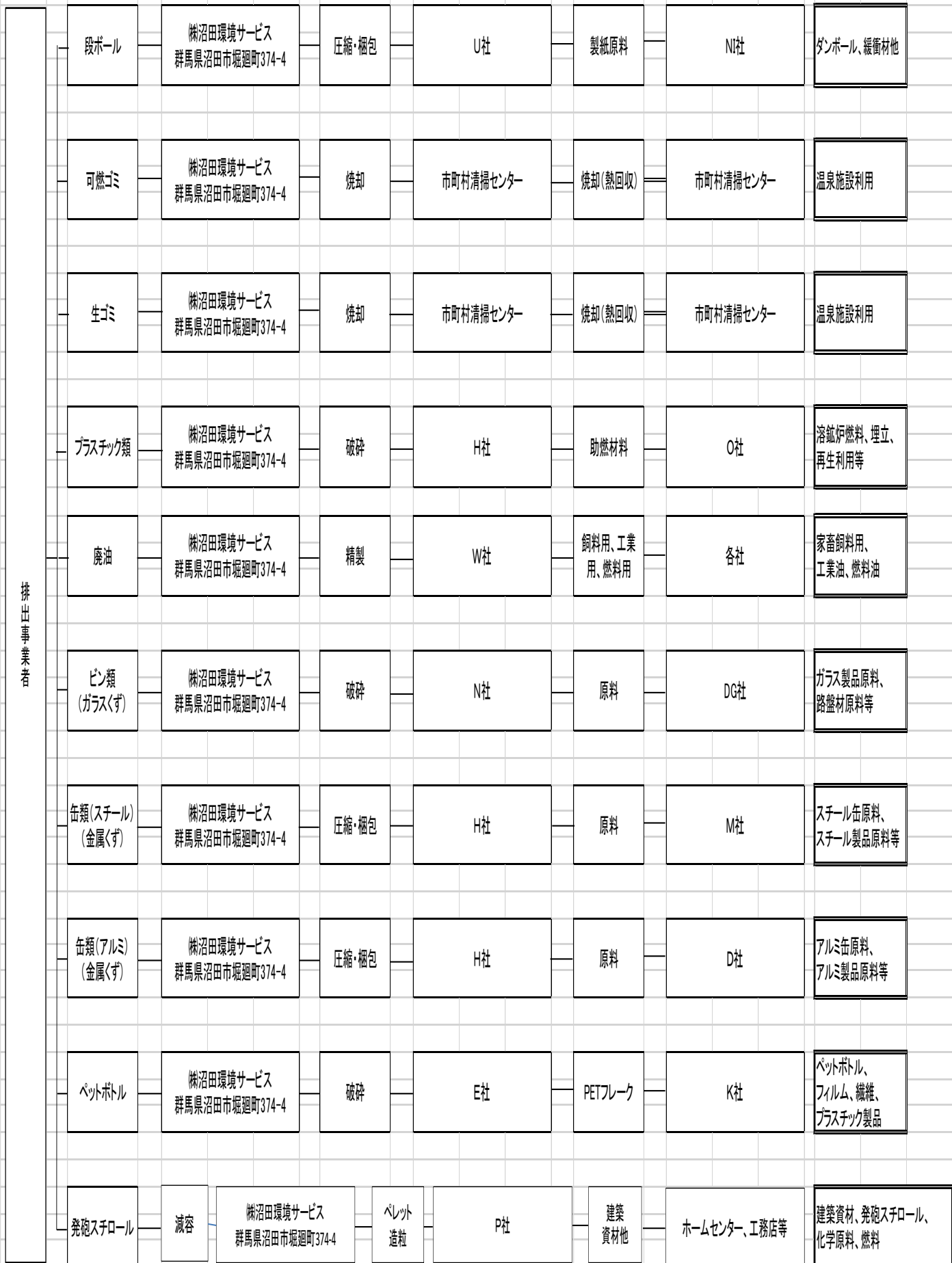
9) 収集運搬車両台数及種類(令和 6 年 12 月現在)

	車両番号	最大積載量	車両重量	車両総重量	車種	使用燃料
1	群馬800あ5602	3,250	4,570	7,985	パッカー	軽油
2	群馬800あ5076	3,000	3,640	6,805	冷蔵冷凍	軽油
3	群馬800あ5185	3,000	3,780	6,945	//	軽油
4	群馬101あ120	2,000	2,930	5,095	保冷	軽油
5	群馬100き9124	13,800	11,010	24,920	大型	軽油
6	群馬800そ1741	1,800	6,080	7,990	//	軽油
7	群馬800せ7870	1,800	3,020	4,985	冷蔵冷凍	軽油
8	群馬11ひ5843	3,200	4,630	7,995	ユニック	軽油
9	群馬100ち3905	1,800	6,070	7,980	ユニック	軽油
10	群馬800せ5054	2,200	5,630	7,995	パッカー	軽油
11	群馬800そ712	2,250	5,030	7,445	//	軽油
12	群馬800せ8734	2,400	4,910	7,475	//	軽油
13	群馬800す8985	1,950	5,930	7,990	//	軽油
14	群馬800せ6444	2,700	5,110	7,975	//	軽油
15	群馬800す7456	2,650	4,400	7,215	//	軽油
16	群馬800せ3984	3,150	4,670	7,985	//	軽油
17	群馬800せ473	2,650	5,050	7,865	//	軽油
18	群馬800せ1743	3,350	4,410	7,925	//	軽油
19	群馬800せ8107	2,850	4,460	7,475	//	軽油
20	群馬830さ2353	3,350	4,440	7,955	//	軽油
21	群馬800そ2204	2,800	4,510	7,475	//	軽油
22	群馬130さ5350	3,450	4,370	7,985	コンテナ車	軽油
23	群馬100ち377	4,100	3,750	7,960	コンテナ車	軽油
24	群馬100ち3787	2,000	2,920	5,085	平ロング	軽油
25	群馬100せ4389	2,000	2,810	4,975	平ロング	軽油
26	群馬100ぬ9625	1,500	2,130	3,795	平	軽油
27	群馬400ぬ1455	2,000	2,390	4,555	ホロ	軽油
28	群馬400ぬ3291	2,000	2,630	4,795	//	軽油
29	群馬400に175	1,500	1,930	3,595	//	軽油
30	群馬400に432	1,500	2,380	4,045	//	軽油
31	群馬430ろ117	1,400	2,090	3,655	//	軽油
32	群馬400な824	2,000	2,430	4,595	//	軽油
33	群馬400ぬ8810	2,000	2,650	4,815	//	軽油
34	群馬400ぬ9343	1,400	1,990	3,555	//	軽油
35	群馬400ね3757	1,550	2,560	4,275	//	軽油
36	群馬400ね4056	2,000	2,640	4,805	//	軽油
37	群馬880あ2281	350	970	1,430	軽(冷蔵冷凍)	ガソリン
38	群馬480ち8450	350	800	1,270	軽	ガソリン
39	群馬480と5322	350	800	1,310	//	ガソリン
40	群馬480ち4053	350	810	1,270	//	ガソリン
41	群馬480て1388	350	810	1,270	//	ガソリン
42	群馬330ふ5350	—	1,570	1,845	乗用車	ガソリン
43	群馬330ち4158	—	1,700	1,975	乗用車	ガソリン

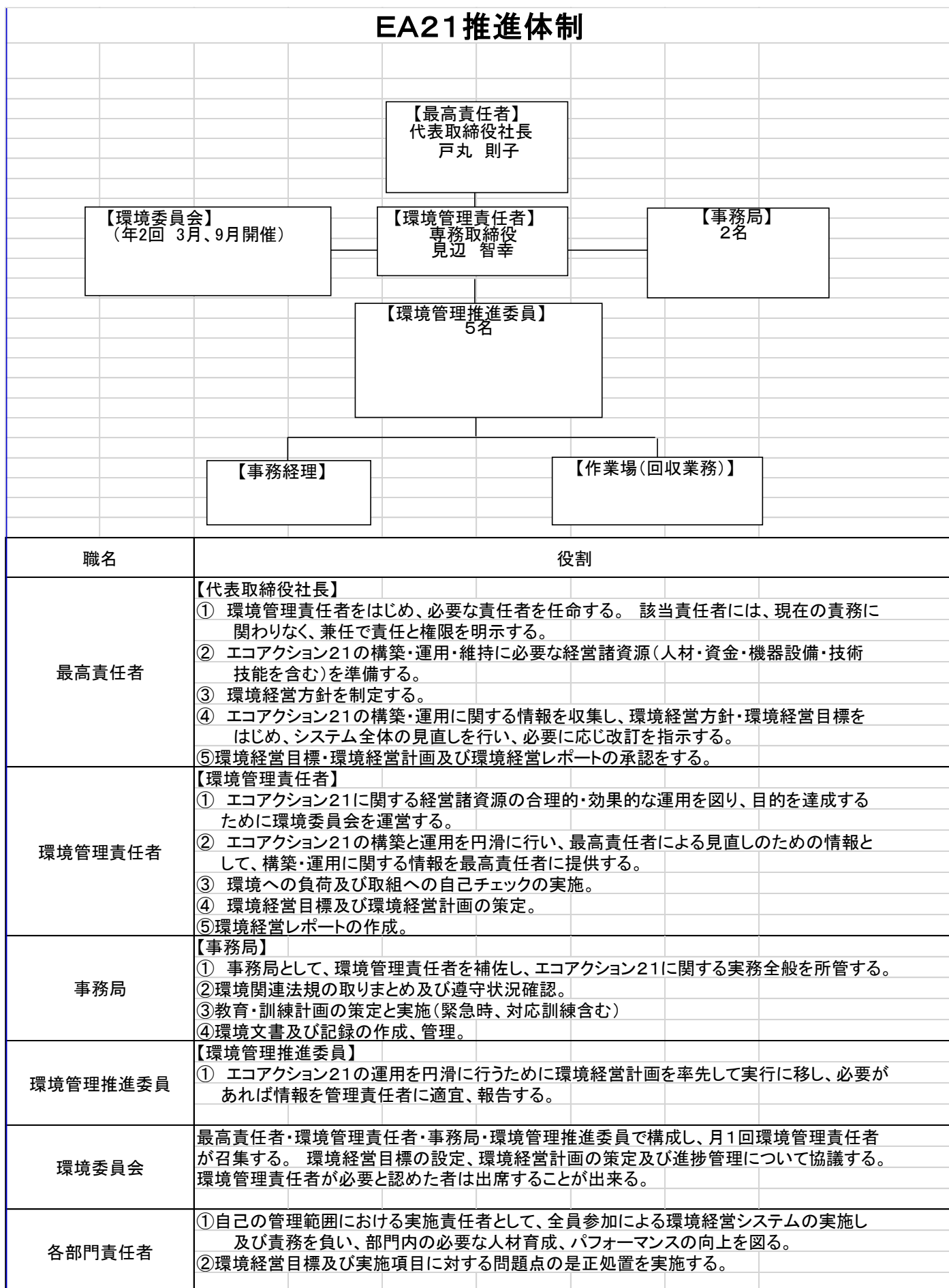
※ No. 1~5 は事業用車両

10) 廃棄物の処理料金……その都度見積に依る。お問い合わせください。

11) 収集運搬処理フロー図



12) 推進組織図



3. 対象範囲(認証・登録範囲)

1) 認証・登録の対象範囲

産業廃棄物処分業[中間処理(溶融)廃プラスチック類] *廃発泡スチロールに限る

産業廃棄物処分業[中間処理(圧縮・梱包)廃プラスチック類]

一般廃棄物処分業

特別管理産業廃棄物収集運搬業(感染性産業廃棄物のみ積替保管あり)

産業廃棄物収集運搬業(積替保管なし) 一般廃棄物収集運搬業(積替保管なし)

2) 環境経営レポートの対象期間及び発行日

対象期間:2024年3月1日から2025年2月29日

発行日:2025年3月31日

4. 環境目標とその実績

当社の環境目標は、2023 年度の環境負荷実績を把握し、2024 年度の実績と、
2027 年までの目標を下記の通り設定し活動を開始いたしました。

1)環境目標と環境負荷・実績

*電力のCO2 排出係数は 2024 年度東京電力エナジーパートナー

排出係数:0.457kg - CO₂/kwh で算出しています。

取組項目	担当区分	実績(基準値)	短期目標 (24 年度)	短期実績(24 年度)	次年度目標 (25 年度)	(26 年度)	中期目標 (27 年度)
1. 燃料 使用量 の削減	事業場 (上川田町)、 (硯田町)	集運搬車両 2023 年度基準値 (軽油の削減)34 台 3,986.83L (10,286.03kg-co2) (軽油使用量、CO2 排出量共 に 年売上金額百万円あたり)	1%削減 3,946.96L (10,183.17kg-co2)	× 3,988.35L (10,289.94kg-co2) (+1%)	2025 年度比 1%削減	2026 年度比 1%削減	2027 年度比 1%削減
	事務所	営業車・軽トラック 2023 年度基準値 (ガソリンの削減)3 台 114.26L(265.08kg-co2) (ガソリン使用量、CO2排出量 共に年売上金額百万円あた り)	1%削減 113.12L (262.43 kg-co2)	○ 107.17L (248.64kg-co2) (-6%)	2025 年度比 1%削減	2026 年度比 1%削減	2027 年度比 1%削減
	事業場 (上川田町)、 (硯田町)	軽トラック 2023 年度基準値 (ガソリンの削減)4 台 65.24L(151.36kg-co2) (ガソリン使用量、CO2排出量 共に年売上金額百万円あた り)	1%削減 64.59L (149.85kg-co2)	× 70.07L (162.57kg-co2) (+7%)	2025 年度比 1%削減	2026 年度比 1%削減	2027 年度比 1%削減
	事業場 (硯田町)	灯油使用量の削減 2023 年度基準値 420 L(1,045.8kg-co2)	1%削減 415.8L (1,035.34kg-co2)	○ 300L (747.0kg-co2) (-29%)	2025 年度比 1%削減	2026 年度比 1%削減	2027 年度比 1%削減
	CO2 総排出量	CO2 総排出量の削減 2023 年度基準値 11,748.27kg-co2	1%削減 11,630.78kg-co2	○ 11,448.15kg-co2 (-3%)	2025 年度比 1%削減	2026 年度比 1%削減	2027 年度比 1%削減

取組項目	担当区分	実績(基準値)	短期目標 (23年度)	短期実績 (23年度)	次年度目標 (24年度)	(25年度)	中期目標 (26年度)
2-1. 電力 使用量の削減	事務所	総電気使用量 2023年度基準値 2,246.0KWh (1,027.41kg-co2)	1%削減 2,223.54kwh (1,017.14 kg-co2)	× 3,735.0kwh (1,706.9kg-co2) (+66%)	2023年度比 1%削減	2024年度比 1%削減	2025年度比 1%削減
	事業場 (硯田町)	総電気使用量 2023年度基準値 13,349KW(6,100.49kg-co2)	1%削減 13,215.51wh (6,039.49kg-co2)	○ 12,574kwh (5,746.32kg-co2) (-6%)	2023年度比 1%削減	2024年度比 1%削減	2025年度比 1%削減
	事業場 (上川田町)	総電気使用量 2023年度基準値 96.0KWh(43.78kg-co2)	1%削減 95.0wh (43.0kg-co2)	○ 61.0kwh (27.88kg-co2) (-36%)	2023年度比 1%削減	2024年度比 1%削減	2025年度比 1%削減
	CO2 総排出量	CO2総排出量の削減 2023年度基準値 7,170.69kg-co2	1%削減 7,099.63kg-co2	× 7,481.1kg-co2 (+4%)	2023年度比 1%削減	2024年度比 1%削減	2025年度比 1%削減
2-2. 水資源 使用量の削減	事務所 (上水)	水資源総使用量 2023年度実績 (上水道) 54.0 m ³	1%削減 53.46 m ³	× 60.6 m ³ (+12%)	2023年度比 1%削減	2024年度比 1%削減	2025年度比 1%削減
3. 廃棄物 の削減	事務所	廃棄物量 2023年度実績 64.0kg	1%削減 63.36kg	○ 63.1kg (-2%)	2023年度比 1%削減	2024年度比 1%削減	2025年度比 1%削減
	作業場 (硯田町)	廃棄物量 2023年度実績 407.0kg	1%削減 402.93kg	△ 409.5kg (+0.6%)	2023年度比 1%削減	2024年度比 1%削減	2025年度比 1%削減
4. 排出 事業者 への情 報提供 や分別 指導	全社	2023年度実績 13件/年	13事業所	○ 13事業所	13事業所	13事業所	13事業所
5. 環境 保全取 組実施 率の向 上	全社	月1回以上の活動実績	月1回状の 活動実績	○ 月1回以上の 活動実績	月1回 以上の 活動実施	月1回 以上の 活動実施	月1回 以上の 活動実施

5. 環境経営計画の取組み結果と評価と次年度の取組

事務所			
No.	環境経営計画	管理項目 実施事項	今年度の結果
	項目		次年度の取組み
1	二酸化炭素排出量の削減(ガソリン)	①エコドライブ推進(アイドリングストップ等)	目標値を達成出来た。
		②車輛の整備・点検(各担当車輛)始業点検・終業点検	
		③積載物の見直し(運転席)と軽量化	引き続き削減に取り組む
		④原因分析と削減方法の検討	
2-1	電気使用量の削減	①照明・パソコン不要時電源OFFの推進	目標値をオーバーとなった
		②冷暖房温度の適正化(体調に影響が出ないように)	引き続き、削減に務める
		③節電表示	
		④昼休み、休憩時の消灯・省エネ	
		⑤原因分析と削減方法の検討	
2-2	水資源投入量の削減(上水)	①毎月のメータを確認する(漏水防止)	目標値をオーバーとなった
		②節水表示	引き続き削減に取り組む。
		③トイレの節水	
		④原因分析と削減方法の検討	
3	廃棄物の削減	①分別の実施	目標値を達成出来た。
		②両面コピー・裏紙利用の徹底	引き続き削減に取り組む。
		③廃棄物の計量の実施	
4	排出事業者への情報提供や分別指導	①社内勉強会(環境)への提案と実施	目標値を達成出来た。
		②自社の環境への取組みについての説明	次年度も積極的に達成に向けて取り組む。
		③分別指導研修会の提案と実施	
5	環境保全取組実施率の向上	①環境教育の実施	目標値を達成出来た。
		②敷地内と本社周辺への清掃	次年度も積極的に達成に向けて取り組む。
		③取組み状況確認	

事業場			
No.	環境目的	管理項目 実施事項	今年度の結果
	項目		次年度の取り組み
1	二酸化炭素排出量の削減(軽油、ガソリン)	①エコドライブ推進(アイドリングストップ等)	少しではあるが目標値をオーバーした
		②最適運行ルートの実施と検討	
		③車輛の整備・点検(各担当車輛)始業点検・終業点検	
		④事業場環境の整備	ルートの見直しと旧型車両を順次、新型車両に入れ替えて行く引き続き削減に取り組む。
		⑤積載物の見直し(運転席)と軽量化	
		⑥原因分析と削減方法の検討	
	二酸化炭素排出量の削減(灯油/硯田町)	①不要暖房ストップの徹底	目標値を達成出来た。
		②効率の良い暖房方法の検討実施	引き続き削減に取り組む。
		③暖房の灯油使用量のチェック	
	2-1	電気使用量の削減(硯田町、上川田町)	①照明不要時電源OFFの推進
②冷暖房温度の適正化(体調に影響が出ないように)			
③節電表示			
④不要時な電源は、入れない			
⑤原因分析と削減方法の検討			
3	廃棄物の削減(硯田町)	①分別の実施	昨年度とほぼ同様の排出量となった。
		②廃棄物計量の実施	
		③現場における整理整頓の実施	引き続き削減に取り組む。

6. 環境関連法規への違反、訴訟等の有無

6-1. 当社に適用となる主な環境関連法規

No.	法律・条例 その他の名称	要求事項	該当施設 用項目	規制値/目標値	届出報告義務 許可	必要資格名 (有資格者名)	記録名/報告名	担当責任者	遵守チェック項目	遵守チェック		
										遵守	チェック日	確認者
1	自動車から排出される窒素酸化物の特定地域における総量の削減等に関する特別措置法(自動車NOx・PM法)	1. 事業者は、事業活動に伴う自動車NOx・PMの排出抑制のために必要な処置をとること(法4条)	社有車自動車の排出ガス	(NOx, PM規制) 規制地域ではないので、現在のところ該当しないが、東京都条例の遵守	現在のところなし	現在のところ必要なし	現在のところなし		□適用される新しい法規はないか	○	2025/3/3	見込
2	浄化槽法	1. 新設又は変更時に届出(法5) 2. 保守点検の技術上の基準を遵守すること(法8条施行規則第2条) 3. 年1回定期検査を受ける(法11) 4. 清掃の技術上の基準を遵守すること(法9条施行規則第3条)	浄化槽(事務所、工場側)	—	●設置の届出 ●変更の届出	現在のところ必要なし	水質検査記録 保守点検票 検査済シール		□定期点検及び水質検査は実施されているか □適用される新しい法規はないか	○	2025/3/3	見込
3	騒音規制法 群馬県の生活環境を保全する条例	1. 騒音規制法における特定施設(法2施行令第1条表1) 2. 特定工場において発生する騒音の規制基準(法5) 3. 市町村に特定施設の設置・変更・廃止などの届出(法6, 8, 10, 11, 14など)	1. コンプレッサー(7.5kw)2. プレス機 2. 送風機7.5kw 3台	第2種区域 □昼間 8時～18時 55dB □朝 6時～8時、夕 18時～21時 50dB □夜間 21時～6時 45dB	●設置の届出 ●変更の届出	現在のところ必要なし	1. 環境計量証明書 2. 騒音特定施設一覧表		□年1回の騒音測定 □規制基準値が遵守されているか □追加設置の設備はないか □届出内容に変更はないか □適用される新しい法規はないか	○	2025/3/3	見込
4	振動規制法 群馬県の生活環境を保全する条例	1. 振動規制法における特定施設(法2施行令第1条表1) 2. 特定工場において発生する振動の規制基準(法5) 3. 市町村に特定施設の設置・変更・廃止・継承などの届出(法6, 8, 10, 11, 14)	1. コンプレッサー(7.5kw)2. プレス機 2. 送風機7.5kw 3台	第1種区域 □昼間 8時～19時 65dB □夜間 19時～8時 55dB	●設置の届出 ●変更の届出	現在のところ必要なし	1. 環境計量証明書 2. 振動特定施設一覧表		□年1回の騒音測定 □規制基準値が遵守されているか □追加設置の設備はないか □届出内容に変更はないか □適用される新しい法規はないか	○	2025/3/3	見込
5	悪臭防止法 群馬県の生活環境を保全する条例	1. 特定悪臭物質の指定 22物質(施行令第1条施行規則表1) 2. 敷地境界線における特定悪臭物質の規制基準(施行規則表1) 3. 煙突など気体排出口から排出される特定悪臭物質の規制基準 13物質(施行規則3条) 4. 規制基準の遵守義務(法7条) 5. 事故時の措置(法10条)	本社 工場	臭気指数15	現在のところなし	現在のところ必要なし	—		□適用される新しい法規はないか	○	2025/3/3	見込
6	廃棄物の処理及び清掃に関する法律	1. 事業者の責務(法3条) 2. 事業者はその廃棄物を自ら処理しなければならない(法11) 3. 産業廃棄物の収集運搬及び処分委託基準(施行令第6条の2) 4. 産業廃棄物保管基準(法12条の2施行規則8条) 5. マニフェストA票の保管(法12条) 6. 水銀使用製品廃棄物(法12条)、保管基準、委託基準	1. 産業廃棄物保管場所の整備 2. 産業廃棄物の種類・量表示など 3. マニフェスト管理 4. マニフェスト交付状況報告 5. A票の保管 5年間 6. 水銀使用製品廃棄物	具体的に示すものではない	マニフェスト交付状況報告	現在のところ必要なし	1. 産業廃棄物収集運搬及び処分業者との契約書 2. マニフェスト(A・B2・D・E票管理) 3. マニフェスト交付状況報告記録		□契約先の業者が違法行為をしているか(マスコシ情報など) □適用される新しい規制はないか □マニフェストは戻ってきているか □毎年6月30日までにマニフェスト交付状況報告をおこなっているか □適用される新しい法規はないか	○	2025/3/3	見込
7	フロン排出抑制法	1. 自身での簡易点検(3か月に1回の実施(法16)) 2. 電動機出力に応じた有資格者による定期点検(法16) 3. 空調機50kW以上1年に1回以上(法16) 4. 空調機7.5kW～50kW3年に1回以上(法16) 5. 冷凍冷蔵庫7.5kW以上1年に1回以上(法16) 5.3年間の記録の保管(法16) 第1種特定製品廃却等実施者の引き渡し義務(法41)	冷蔵冷凍庫(3台)	—	—	—	車両日常点検表		□適用される新しい法規はないか	○	2025/3/3	見込
8	家電リサイクル法	特定家庭用機器廃棄物の収集・運搬をする者等へ適切な引き渡し料金の支払い(法6)	特定家庭用機器廃却時	—	—	—	—		□適用される新しい法規はないか	○	2025/3/3	見込
9	自動車リサイクル法	使用済自動車の引き渡し義務(法8) 使用済自動車の引き取り業者への引き渡し(法7)	社用車廃棄時	—	—	—	—		□適用される新しい法規はないか	○	2025/3/3	見込
10	消防法	1. 指定数量以上の危険物の貯蔵、取扱いの制限(法10条) 2. 貯蔵・取扱危険物の品名等の変更届出(法11条) 3. 消防用設備等設置(法17) 4. 防火管理者の設置(法8) 5. 指定数量未満危険物及び指定可燃物の貯蔵、取扱い場所(法9条の4)	1. 危険物貯蔵取扱い 2. 消防用設備 3. 材料置き場	—	1. 危険物貯蔵取扱い届出 2. 防火管理者の届出 3. 消防用設備等設置届出 4. 消防計画作成(変更)届出	1. 緊急事態テスト記録		□消防設備の点検は行なわれているか □取扱危険物の品目及び数量に変更はないか □消防計画に変更はないか	○	2025/3/3	見込	

6-2. 環境関連法規への違反、訴訟等の有無

2025年3月7日の環境関連法規遵守状況の確認において、環境関連法規への違反は、ありません。

尚、関係当局よりの違反等の指摘は、過去3年間ありません。

7. 代表者による全体評価と見直しの結果

燃料や資材の高騰が続いていますが皆様にとってそれ以上に大きな問題は食料品、特に日本人の主食である「米」の異常な高騰は信じられない状況となっています。

全ての価格高騰に対する皆様の社内での努力、各家庭での努力が続いておりますが主食である「米」の異常な高騰にはさすがに心が折れそうになります。

この状態がいつまで続くのか全く予測が付きませんが夜明けのない夜はないとの言葉を信じて1人、1人の努力(既に努力していますが)を続けて頂ければと思います。

エコアクション21の活動に関わらず何か良い知恵があれば是非ともお聞かせ下さい。

会社と各ご家庭が共により良い環境になれるようにご協力をお願い致します。

【新事務所全景】

