

産業廃棄物収集運搬業者の処理状況報告書

(報告対象の期間： 2023 年度)

2024 年 6 月 30 日

八王子市長 殿

報告者 住所 東京都八王子市横川町1076番地

氏名 株式会社 環境システムサービス
代表取締役 加藤 慎次郎

(法人にあっては、主たる事務所の所在地、名称及び代表者の氏名)

許可番号	109-10 - 004045		
担当者氏名	穴戸 英樹	電話番号	042-625-8120

八王子市産業廃棄物の減量及び適正処理に係る報告・公表制度要綱に基づき、処理状況について次のとおり報告します。

事業概要

積替・保管施設の所在地	施設(その1)	東京都八王子市横川町1076番地	施設(その2)	—
	施設(その3)	—	施設(その4)	—
登録車両台数	41 台			

積替・保管施設(その1)の概要	
最大保管量	24 m ³
受入時間	8:00 ~ 17:00
計量器の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
保管場所の面積	2,548.91 m ²

主な運搬先

積替・保管施設(その1)から自社が搬出する産業廃棄物の主な運搬先の施設の所在地			
主な運搬先となっている中間処理施設の所在地		主な運搬先となっている最終処分場の所在地	
東京 都・道・府・県	西多摩郡 瑞穂 区・市・町・村	埼玉 都・道・府・県	大里郡 寄居 区・市・町・村
都・道・府・県	区・市・町・村	東京 都・道・府・県	江東 区・市・町・村
都・道・府・県	区・市・町・村	宮城 都・道・府・県	仙台 区・市・町・村
その他			
都・道・府・県	区・市・町・村		
都・道・府・県	区・市・町・村		
都・道・府・県	区・市・町・村		

適正処理の実現に向けた社内の取組内容

○従業者の教育訓練の実施状況

■ 社内研修を実施している。

(研修の内容)

■ 廃棄物処理法について

■ 安全性の確保について

■ 事故時の対応について

■ その他()

(研修の頻度)

☐ 年1回

☒ 半年に1回

☐ 3ヶ月に1回

☐ 月1回

☐ その他()

■ 外部研修を受講させている。

(研修の内容)

■ 廃棄物処理法について

■ 安全性の確保について

■ 事故時の対応について

■ その他()

(研修の頻度)

☒ 年1回

☐ 半年に1回

☐ 3ヶ月に1回

☐ 月1回

☐ その他()

☐ その他()

○処理に係る自社情報の公開状況

■ 許可車両の型式を公開している。

☐ 搬入から搬出までの作業内容を公開している。

☐ 緊急時の対応方法を定めたマニュアルを公開している。

■ 廃棄物処理法に基づく帳簿を公開している。

■ 独自に、搬入量・保管量・搬出量の定期的な公開を実施している。

☐ 独自に、保管状況の写真の定期的な公開を実施している。

■ 近隣住民に積替・保管施設を公開している。

(公開頻度)

☐ 定期的に公開している。

☒ 申出があれば公開している。

☐ その他()

☐ その他()

(第2面)

積替・保管施設(その2)の概要			
最大保管量	m ³		
受入時間	:	~	:
計量器の有無	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
保管場所の面積	m ²		

主な運搬先

積替・保管施設(その2)から自社が搬出する産業廃棄物の主な運搬先の施設の所在地			
主な運搬先となっている中間処理施設の所在地		主な運搬先となっている最終処分場の所在地	
都・道・府・県	区・市・町・村	都・道・府・県	区・市・町・村
都・道・府・県	区・市・町・村	都・道・府・県	区・市・町・村
都・道・府・県	区・市・町・村	都・道・府・県	区・市・町・村
その他			
都・道・府・県	区・市・町・村		
都・道・府・県	区・市・町・村		
都・道・府・県	区・市・町・村		

積替・保管施設(その3)の概要			
最大保管量	m ³		
受入時間	:	~	:
計量器の有無	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
保管場所の面積	m ²		

主な運搬先

積替・保管施設(その3)から自社が搬出する産業廃棄物の主な運搬先の施設の所在地			
主な運搬先となっている中間処理施設の所在地		主な運搬先となっている最終処分場の所在地	
都・道・府・県	区・市・町・村	都・道・府・県	区・市・町・村
都・道・府・県	区・市・町・村	都・道・府・県	区・市・町・村
都・道・府・県	区・市・町・村	都・道・府・県	区・市・町・村
その他			
都・道・府・県	区・市・町・村		
都・道・府・県	区・市・町・村		
都・道・府・県	区・市・町・村		

積替・保管施設(その4)の概要			
最大保管量	m ³		
受入時間	:	~	:
計量器の有無	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
保管場所の面積	m ²		

主な運搬先

積替・保管施設(その4)から自社が搬出する産業廃棄物の主な運搬先の施設の所在地			
主な運搬先となっている中間処理施設の所在地		主な運搬先となっている最終処分場の所在地	
都・道・府・県	区・市・町・村	都・道・府・県	区・市・町・村
都・道・府・県	区・市・町・村	都・道・府・県	区・市・町・村
都・道・府・県	区・市・町・村	都・道・府・県	区・市・町・村
その他			
都・道・府・県	区・市・町・村		
都・道・府・県	区・市・町・村		
都・道・府・県	区・市・町・村		

2023 年度の収集運搬実績

①取扱った産業廃棄物

	積替え保管 含まない	積替え保管 含む		積替え保管 含まない	積替え保管 含む
燃え殻	×	—	ガラス・コンクリート・ 陶磁器くず	○	×
汚泥	◎	—	鋳さい	×	—
廃油	×	—	がれき類	×	—
廃酸	×	—	動物のふん尿	—	—
廃アルカリ	×	—	動物の死体	—	—
廃プラスチック類	◎	○	ばいじん	×	—
紙くず	×	—	政令13号物	—	—
木くず	○	—	◎ …よく扱った ○ …扱った △ …少し扱った × …扱わなかった — …許可がない		
繊維くず	×	—			
動植物性残さ	×	—			
動物系固形不 要物	—	—			
ゴムくず	×	—			
金属くず	○	×			

②自社の市内積替・保管施設を経由せずに運搬した量

	運搬先別の運搬量(単位:t)			紙マニフェス トの枚数 (枚)	電子マニ フェストの報 告件数(件)
	中間処理 施設	最終処分 施設	その他		
4月	132.21			731	139
5月	181.32			767	154
6月	130.90			782	152
7月	150.00			750	157
8月	162.63			758	156
9月	160.31			740	149
10月	161.04			766	167
11月	167.78			749	168
12月	155.72			743	158
1月	144.91			691	150
2月	191.35			751	165
3月	216.20			739	147
計	1,954.37				

2023 年度の収集運搬実績

③自社の市内積替え保管施設(その1)を経由して運搬した量

単位:t(トン)

	前月末からの保管量 (前月末までに搬出しなかった量) 【A】	搬入量 【B】	有価物の 抜き取り量 【C】	積替え保管施設からの搬出量 (搬出先別)			保管量 (当月末までに搬出しなかった量) 【A+B-(C+D+E+F)】	紙manifest の枚数 (枚)	電子マニ フェストの報 告件数(件)
				中間処理 施設【D】	最終処分 施設【E】	その他【F】			
4月		0.07		0.07				2	
5月		0.04						1	
6月	0.04			0.04					
7月									
8月									
9月									
10月									
11月									
12月									
1月									
2月		0.04						1	
3月	0.04			0.04					
計		0.15		0.15					

④自社の市内積替え保管施設(その2)を經由して運搬した量

単位:t(トン)

[illegible]