

(第1面)

特別管理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: 2022 年 4 月 ~ 2023 年 3 月)

2023 年 9 月 11 日

八王子市長 殿

報告者 住所 東京都八王子市大和田町一丁目12番8号

氏名 大和システム運輸株式会社  
代表取締役 城康幸

(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	109-60 - 133474号
担当者氏名	坂口知史
電話番号	042-649-2751

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) 施設(その3)	東京都八王子市石川町2664番地1	施設(その2)	
登録車両台数	10 台		施設(その4)	
積替・保管施設(その1)の概要		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		
最大保管量	106.20 m <sup>3</sup>	主な運搬先となっている中間処理施設の所在地		
受入時間	8:00~17:00	主な運搬先となっている最終処分場の所在地		
計量器の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	東京	都・道・府・県	国立
保管場所の面積	332.50 m <sup>2</sup>		都・道・府・県	区・市・町・村
主な運搬先		都・道・府・県	区・市・町・村	都・道・府・県
		都・道・府・県	区・市・町・村	都・道・府・県
		都・道・府・県	区・市・町・村	都・道・府・県
		その他	都・道・府・県	区・市・町・村
		都・道・府・県	区・市・町・村	都・道・府・県

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)	<input type="checkbox"/> 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		
<input type="checkbox"/> その他( )		
(研修の頻度)	■ 年1回 <input type="checkbox"/> 半年に1回 <input type="checkbox"/> 3ヶ月に1回	
<input type="checkbox"/> 月1回 <input type="checkbox"/> その他( )		

☐ 外部研修を受講させている。

(研修の内容)	<input type="checkbox"/> 廃棄物処理法について	<input type="checkbox"/> 安全性の確保について
<input type="checkbox"/> 事故時の対応について		
<input type="checkbox"/> その他( )		
(研修の頻度)	<input type="checkbox"/> 年1回 <input type="checkbox"/> 半年に1回 <input type="checkbox"/> 3ヶ月に1回	
<input type="checkbox"/> 月1回 <input type="checkbox"/> 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( )

## 2022年度の収集運搬実績

## ①取扱った特別管理産業廃棄物

	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
廃油(引火点 70℃未満)			鉍さい(有害)		
廃酸(pH2.0 以下)	△		ばいじん(有害)		
廃アルカリ (pH12.5以 上)	△		PCB処理物		
感染性産業 廃棄物	◎		◎ …よく扱った  ○ …扱った  △ …少し扱った  × …扱わなかった  － …許可がない		
廃水銀等					
廃石綿					
廃PCB					
PCB汚染 物					
燃え殻(有害)					
汚泥(有害)					
廃油(有害)					
廃酸(有害)					
廃アルカリ (有害)					

## 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	36.066			119	68
5月	37.598			118	67
6月	25.145			137	78
7月	33.860			127	64
8月	41.093			125	65
9月	41.316			110	71
10月	34.524			105	63
11月	40.244			114	68
12月	33.307			115	70
1月	32.885			114	68
2月	29.907			96	61
3月	37.044			110	71
計	422.989				

## 2022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【D】	最終処分 施設【E】	その他【F】			
4月	0	4.969		4.969				37	6
5月	0	4.233		4.233				32	5
6月	0	14.428		14.428				172	17
7月	0	6.554		6.554				48	11
8月	0	4.153		4.153				32	6
9月	0	2.916		2.916				25	5
10月	0	2.249		2.249				32	11
11月	0	3.313		3.313				23	4
12月	0	7.309		7.309				35	10
1月	0	7.961		7.961				46	11
2月	0	5.646		5.646				21	5
3月	0	3.651		3.651				33	8
計		67.382		67.382					

## ④自社の市内積替え保管施設(その2)を経由して運搬した量

単位:t(トン)

[illegible]