

特別管理産業廃棄物処分業者の処理状況報告書

(報告対象の期間:令和5年度)

令和 6 年 6 月 29 日

八王子市長 殿

報告者 住所 東京都八王子市四谷町1927番地2

氏名 株式会社ハチオウ 代表取締役 森 雅裕

(法人にあつては、主たる事務所の所在地、名称及び代表者の氏名)

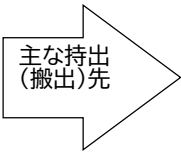
許可番号	109-70 - 003177
担当者氏名	土屋慶記
電話番号	03-3625-8077

(法人にあつては、主たる事務所の所在地、名称及び代表者の氏名)

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

処分を行う事業場の所在地	事業場(その1)	東京都八王子市四谷町1927番地2	事業場(その2)	
	事業場(その3)		事業場(その4)	
処分を行う事業場(その1)の概要			処分を行う事業場(その1)で処分した産業廃棄物の主な搬出先施設の所在地	
主な処分方法	処分の方法	処理能力	主な搬出先となっている中間処理施設の所在地	
			再度中間処理が必要な理由	
	中和・無害化	47 m <sup>3</sup> /日	福岡 県 北九州 市	再資源化のため
	焼却	4.59 t/日	神奈川 県 横浜 市	再資源化のため
	脱水	34 m <sup>3</sup> /日	神奈川 県 相模原 市	再資源化のため
	熔融	0.18 t/日	主な搬出先となっている最終処分場所在地	
	不溶化	0.25 t/日	最終処分場の種類	
受入時間		8:00 ~ 17:00	都・道・府・県	区・市・町・村
計量器の有無		<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 安定型	<input type="checkbox"/> 管理型 <input type="checkbox"/> 遮断型



適正処理の実現に向けた社内取組内容	
○従業員の教育訓練の実施状況	○処理に係る自社情報の公開状況
<input checked="" type="checkbox"/> 社内研修を実施している。	<input checked="" type="checkbox"/> 搬入から搬出までの作業内容を公開している。
(研修の内容) <input checked="" type="checkbox"/> 廃棄物処理法について <input checked="" type="checkbox"/> 安全性の確保について	<input checked="" type="checkbox"/> 緊急時の対応方法を定めたマニュアルを公開している。
<input checked="" type="checkbox"/> 事故時の対応について	<input type="checkbox"/> 廃棄物処理法に基づく帳簿を公開している。
<input checked="" type="checkbox"/> その他(年次の経営方針等の教育を実施)	<input checked="" type="checkbox"/> 独自に、搬入量・保管量・処分量・搬出量の定期的な公開を実施している
(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"/> 独自に、処分状況の写真の定期的な公開を実施している。
<input type="checkbox"/> 月1回 <input checked="" type="checkbox"/> その他(事業年度計画による)	<input checked="" type="checkbox"/> 近隣住民に処分を行う事業場を公開している。
<input checked="" type="checkbox"/> 外部研修を受講させている。	(公開頻度)
(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"/> 定期的に公開している。
<input type="checkbox"/> 事故時の対応について	<input checked="" type="checkbox"/> 申出があれば公開している。
<input checked="" type="checkbox"/> その他(業務上の必要性に応じて受講させている)	<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 checked="" type="checkbox"/> その他(産廃情報ネットにて情報公開しています。)
<input type="checkbox"/> 月1回 <input checked="" type="checkbox"/> その他(業務上の必要性に応じて受講させている)	
<input checked="" type="checkbox"/> その他(全従業員に経営計画書を配布し、環境法令の遵守のみならず経営方針を日々教育しています。)	

## 令和5年度の処分実績

## ①取扱った特別管理産業廃棄物(処分方法別)

	処分方法					処分方法			
	(報告対象の期間: 令和5年度)	(焼却)	(脱水)	(溶融)		(中和・無害化)	(焼却)	(脱水)	(溶融)
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	—	◎	—	—	<p>◎ …よく扱った</p> <p>○ …扱った</p> <p>△ …少し扱った</p> <p>× …扱わなかった</p> <p>— …許可がない</p>				
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)	◎	—	—	—					

## 令和5年度の処分実績

## ①取扱った特別管理産業廃棄物(処分方法別)

	処分方法					処分方法			
	(不溶化)					(不溶化)			
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	—				<p>◎ …よく扱った</p> <p>○ …扱った</p> <p>△ …少し扱った</p> <p>× …扱わなかった</p> <p>— …許可がない</p>				
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)	—								

## 令和5年度の処分実績

②自社の市内処分施設(その1)での処分量

単位:t(トン)

	前月末からの保管量		処分施設からの搬出量（搬出先別）			当月末の保管量		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)
	処分前保管量 (前月末までに 処分しなかった量)	処分後保管量 (前月末までに処分した が搬出しなかった量)	中間処理 施設	最終処分 施設	売却	処分前保管量 (当月末までに 処分しなかった量)	処分後保管量 (当月末までに処分した が搬出しなかった量)		
4月	16.42	4.42	43.83			16.29	2.97	249	258
5月	16.29	2.97	34.85		1.90	21.79	7.04	210	260
6月	21.79	7.04	59.04			19.04	3.42	278	273
7月	19.04	3.42	41.64			21.52	8.53	266	275
8月	21.52	8.53	42.65			18.29	8.50	283	262
9月	18.29	8.50	47.46			14.39	6.45	360	286
10月	14.39	6.45	45.31		1.96	18.95	7.84	587	292
11月	18.95	7.84	44.02			15.26	8.32	646	322
12月	15.26	8.32	44.65			17.29	6.89	689	360
1月	17.29	6.89	38.03			19.64	7.98	662	311
2月	19.64	7.98	41.04		2.20	17.07	6.78	810	351
3月	17.07	6.78	48.37			19.11	4.39	959	447
計			530.89		6.07				

## ③自社の市内処分施設(その2)での処分量

単位:t(トン)

[illegible]