

(第1面)

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 5月 20日

八王子市長 殿

報告者 住所 東京都八王子市東中野480-2

氏名 株式会社SATO
代表取締役 佐藤幸一

(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	109-20 - 000440
担当者氏名	野口 明奈
電話番号	042-676-6000

(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) 東京都八王子市東中野480-2		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	
破碎	プラスチック類、紙くず等の破碎施設		15.190 t/日	神奈川県 相模原市	確実に再利用のため		
破碎	木くずの破碎(チップ化)		88.320 t/日	埼玉県 入間郡三芳町	確実に再利用のため		
圧縮	金属くずの圧縮施設		88.500 t/日	宮城県 栗原市	確実に再利用のため		
圧縮梱包	プラスチック類等の圧縮梱包施設		41.000 t/日	主な搬出先となっている最終処分場所在地		最終処分場の種類	
			t/日	静岡県 牧之原市	<input type="checkbox"/> 安定型	<input type="checkbox"/> 管理型	<input type="checkbox"/> 遮断型
			t/日	都道府県	<input type="checkbox"/> 安定型	<input type="checkbox"/> 管理型	<input type="checkbox"/> 遮断型
受入時間		8:00~17:00					
計量器の有無		<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無				

主な持出
(搬出)先

都道府県		区市町村	<input type="checkbox"/> 安定型	<input type="checkbox"/> 管理型	<input type="checkbox"/> 遮断型
都道府県		区市町村	<input type="checkbox"/> 安定型	<input type="checkbox"/> 管理型	<input type="checkbox"/> 遮断型
都道府県		区市町村	<input type="checkbox"/> 安定型	<input type="checkbox"/> 管理型	<input type="checkbox"/> 遮断型

主な持出
(搬出)先

適正処理の実現に向けた社内の取組内容

○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 type="checkbox"/> 安全性の確保について	<input 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 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 type="checkbox"/> その他()	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 月1回 <input type="checkbox"/> その他()	<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 checked="" 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 checked="" 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(労務・衛生関連の講習)	<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 checked="" type="checkbox"/> その他(開催が告知されるごとに受講)	
<input type="checkbox"/> その他()	

令和5年度の処分実績

①取扱った産業廃棄物(処分方法別)

	処分方法					処分方法			
	(破碎)	(圧縮)	(圧縮梱包)	()		(破碎)	(圧縮)	(圧縮梱包)	()
燃え殻	—	—	—		ガラス・コンクリート・陶磁器くず	◎	—	◎	
汚泥	—	—	—		鉱さい	—	—	—	
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	△	◎	○						

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	53.47	35.9	743.03	27.54	286.47	37.76	50.88	1688	75
5月	37.76	50.583	736.93	39.52	193.2	30.71	68.713	1555	73
6月	30.71	68.713	723.02	44	237.88	35.45	63.363	1617	97
7月	35.45	63.363	687.16	33.2	176.12	41.67	62.363	1529	103
8月	41.67	62.363	661.41	25.44	140.36	54.76	68.353	1539	180
9月	54.76	68.353	733.63	82.16	144.72	33.89	69.723	1485	125
10月	33.89	69.723	827.01	60.72	98.98	39.61	56.083	1693	218
11月	39.61	56.083	562.62	23.76	207.38	47.69	47.823	1612	201
12月	47.69	47.823	789.54	71.28	190.86	37.12	79.773	1934	221
1月	37.12	79.773	744.53	71.36	204.01	45.26	16.263	1423	236
2月	45.26	16.263	543.6	8.88	210.29	45.2	56.623	1468	219
3月	45.2	56.623	581.06	8.8	190.67	43.52	38.733	1780	208
計			8333.54	496.66	2280.94				

③自社の市内処分施設(その2)での処分量

単位:t(トン)

[illegible]