

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:2020年04月～2020年09月)

2020年10月23日

東京都知事 殿

報告者 住所 東京都墨田区横川三丁目9番3号

氏名 株式会社環境整備
廣田 健史

(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	13-60-030285
担当者氏名	和田 広
電話番号	03-3622-3081

東京都廃棄物条例第14条の4第1項に基づき、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※1	施設(その1)	東京都葛飾区宝町二丁目18番5号	施設(その2)	
	施設(その3)		施設(その4)	
登録車両台数	9台			
積替・保管施設(その1)の概要				
最大保管量	0.240 m ³			
作業時間	08:00～17:00			
計量器の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無			
保管場所の面積	671.000 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特別管理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埋立処分場の所在地	
神奈川県	都・道・府・県	横浜市鶴見区	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

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 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"/> 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 checked="" type="checkbox"/> 半年に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 checked="" type="checkbox"/> 年1回	<input type="checkbox"/> 半年に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 ()

(第2面)

積替・保管施設(その他2)の概要			
最大保管量			m ³
作業時間			
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(その他2)から自社が搬出する特別管理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埋立処分場の所在地	
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(その他3)の概要			
最大保管量			m ³
作業時間			
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(その他3)から自社が搬出する特別管理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埋立処分場の所在地	
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(その他4)の概要			
最大保管量			m ³
作業時間			
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(その他4)から自社が搬出する特別管理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埋立処分場の所在地	
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		

報告期間末の施設の現況

積替・保管施設(その1)の現況

①積替・保管施設の外觀



2020年10月28日 現在

②収集した有価物の保管状況



③特別管理産業廃棄物の保管



積替・保管施設(その2)の現況

①積替・保管施設の外觀

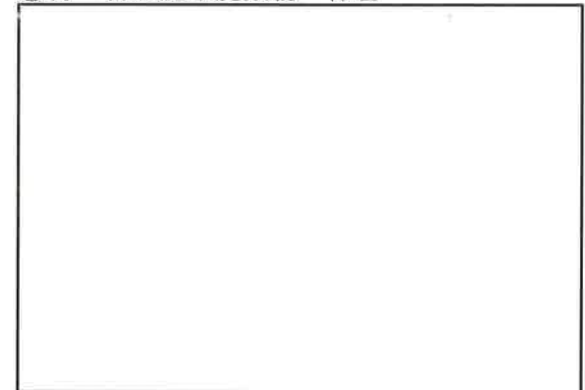


年月日 現在

②収集した有価物の保管状況



③特別管理産業廃棄物の保管



処理の実績

【2020年04月実績】

当月に実績のあった契約の件数 **26** 件

自社の都内積替・保管施設を経由せずに運搬した量 運搬の実績なし

運搬量	85.100	t
使用した車両の延べ台数	47	台
manifestの枚数	180	枚
電子manifestの報告件数	101	件

特別管理産業廃棄物の種類別の実績(積替・保管施設を経由せずに運搬した量)

廃油(引火点70℃未満)		t	ポリ塩化ビフェニル処理物		t
廃酸(pH2.0以下)		t	燃え殻(有害)		t
廃アルカリ(pH12.5以上)		t	汚泥(有害)		t
感染性産業廃棄物	85.100	t	廃油(有害)		t
廃水銀等		t	廃酸(有害)		t
廃石棉等		t	廃アルカリ(有害)		t
廃ポリ塩化ビフェニル等		t	銻さい(有害)		t
ポリ塩化ビフェニル汚染物		t	ばいじん(有害)		t
合計			合計	85.100	t

運搬先施設

中間処理施設					
運搬量	85.100	t	電子manifestの報告件数	101	件
運搬車両の延べ台数	47	台	manifestの枚数	180	枚
最終処分施設					
運搬量	0.000	t	電子manifestの報告件数	0	件
運搬車両の延べ台数	0	台	manifestの枚数	0	枚
その他					
運搬量	0.000	t	電子manifestの報告件数	0	件
運搬車両の延べ台数	0	台	manifestの枚数	0	枚

自社の都内積替・保管施設(その1)への搬入量、保管量、搬出量 搬入、保管、搬出の実績なし

搬入量	
搬入車両の延べ台数	台
manifestの枚数	枚
【内訳】 (自社が搬入※4)	
搬入量	t
搬入車両の延べ台数	台
manifestの枚数	枚
(自社以外が搬入※5)	
搬入量	t
搬入車両の延べ台数	台
manifestの枚数	枚

保管量					
【前月からの繰越】	有価物収集前の特別管理産業廃棄物	t	【月末からの繰越】	有価物収集前の特別管理産業廃棄物	t
搬入後の特別管理産業廃棄物から収集した有価物	t	搬入後の特別管理産業廃棄物から収集した有価物	t		
有価物収集後の産業廃棄物	t	有価物収集後の産業廃棄物	t		

特別管理産業廃棄物の種類別の実績(積替・保管施設(その1)に搬入した量)

廃油(引火点70℃未満)		t	ポリ塩化ビフェニル処理物		t
廃酸(pH2.0以下)		t	燃え殻(有害)		t
廃アルカリ(pH12.5以上)		t	汚泥(有害)		t
感染性産業廃棄物		t	廃油(有害)		t
廃水銀等		t	廃酸(有害)		t
廃石棉等		t	廃アルカリ(有害)		t
廃ポリ塩化ビフェニル等		t	銻さい(有害)		t
ポリ塩化ビフェニル汚染物		t	ばいじん(有害)		t
合計			合計	0.000	t

売却した量

【売却した有価物の種類】	t
<input type="checkbox"/> 金属くず	<input type="checkbox"/> ガラスくず
<input type="checkbox"/> 紙くず	<input type="checkbox"/> 繊維くず
<input type="checkbox"/> その他	

特別管理産業廃棄物の搬出量

搬出車両の延べ台数	台
【内訳】 (自社が搬出※6)	
搬出量	t
搬出車両の延べ台数	台
(自社以外が搬出※7)	
搬出量	t
搬出車両の延べ台数	台
manifestの枚数	枚
電子manifestの報告枚数	件

搬出先施設

中間処理施設	
搬出量	t
搬出車両の延べ台数	台
manifestの枚数	枚
電子manifestの報告件数	件
最終処分場	
搬出量	t
搬出車両の延べ台数	台
manifestの枚数	枚
電子manifestの報告件数	件
その他	
搬出量	t
搬出車両の延べ台数	台
manifestの枚数	枚
電子manifestの報告件数	件

処理の実績

【2020年05月実績】

当月に実績のあった契約の件数 22 件

自社の都内積替・保管施設を経由せずに運搬した量 運搬の実績なし

運搬量	89.500 t
使用した車両の延べ台数	62 台
マニフェスト ^{※2} の枚数	155 枚
電子マニフェスト ^{※3} の報告件数	141 件

特別管理産業廃棄物の種類別の実績(積替・保管施設を経由せずに運搬した量)

廃油(引火点70℃未満)		t	ポリ塩化ビフェニル処理物		t
廃酸(pH2.0以下)		t	燃え殻(有害)		t
廃アルカリ(pH12.5以上)		t	汚泥(有害)		t
感染性産業廃棄物	89.500	t	廃油(有害)		t
廃水銀等		t	廃酸(有害)		t
廃石綿等		t	廃アルカリ(有害)		t
廃ポリ塩化ビフェニル等		t	鉱さい(有害)		t
ポリ塩化ビフェニル汚染物		t	ばいじん(有害)		t
			合計	89.500	t

運搬先施設

中間処理施設			
運搬量	89.500 t	運搬車両の延べ台数	62 台
		マニフェストの枚数	155 枚
		電子マニフェストの報告件数	141 件
最終処分施設			
運搬量	0.000 t	運搬車両の延べ台数	0 台
		マニフェストの枚数	0 枚
		電子マニフェストの報告件数	0 件
その他			
運搬量	0.000 t	運搬車両の延べ台数	0 台
		マニフェストの枚数	0 枚
		電子マニフェストの報告件数	0 件

自社の都内積替・保管施設(その1)への搬入量、保管量、搬出量 搬入、保管、搬出の実績なし

搬入量	
搬入車両の延べ台数	台
マニフェストの枚数	枚
【内訳】 (自社が搬入 ^{※4})	
搬入量	t
搬入車両の延べ台数	台
マニフェストの枚数	枚
(自社以外が搬入 ^{※5})	
搬入量	t
搬入車両の延べ台数	台
マニフェストの枚数	枚

保管量			
【前月からの繰越量】		【月末からの繰越量】	
有価物収集前の特別管理産業廃棄物	t	有価物収集前の特別管理産業廃棄物	t
搬入後の特別管理産業廃棄物から収集した有価物	t	搬入後の特別管理産業廃棄物から収集した有価物	t
有価物収集後の産業廃棄物	t	有価物収集後の産業廃棄物	t

特別管理産業廃棄物の種類別の実績(積替・保管施設(その1)に搬入した量)

廃油(引火点70℃未満)		t	ポリ塩化ビフェニル処理物		t
廃酸(pH2.0以下)		t	燃え殻(有害)		t
廃アルカリ(pH12.5以上)		t	汚泥(有害)		t
感染性産業廃棄物		t	廃油(有害)		t
廃水銀等		t	廃酸(有害)		t
廃石綿等		t	廃アルカリ(有害)		t
廃ポリ塩化ビフェニル等		t	鉱さい(有害)		t
ポリ塩化ビフェニル汚染物		t	ばいじん(有害)		t
			合計	0.000	t

売却した量

【売却した有価物の種類】	t
<input type="checkbox"/> 金属くず	<input type="checkbox"/> ガラスくず
<input type="checkbox"/> 紙くず	<input type="checkbox"/> 繊維くず
() ()	() ()
<input type="checkbox"/> その他	() ()

特別管理産業廃棄物の搬出量

搬出車両の延べ台数	台
【内訳】 (自社が搬出 ^{※6})	
搬出量	t
搬出車両の延べ台数	台
(自社以外が搬出 ^{※7})	
搬出量	t
搬出車両の延べ台数	台
マニフェストの枚数	枚
電子マニフェストの報告枚数	件

搬出先施設

中間処理施設	
搬出量	t
搬出車両の延べ台数	台
マニフェストの枚数	枚
電子マニフェストの報告件数	件
最終処分場	
搬出量	t
搬出車両の延べ台数	台
マニフェストの枚数	枚
電子マニフェストの報告件数	件
その他	
搬出量	t
搬出車両の延べ台数	台
マニフェストの枚数	枚
電子マニフェストの報告件数	件

処理の実績

【2020年06月実績】

当月に実績のあった契約の件数 26 件

自社の都内積替・保管施設を経由せずに運搬した量

□ 運搬の実績なし

運搬量 92.500 t
 使用した車両の延べ台数 61 台
 マニフェスト※2の枚数 152 枚
 電子マニフェスト※3の報告件数 145 件

運搬先施設

中間処理施設
 運搬量 92.500t 運搬車両の延べ台数 61台 マニフェストの枚数 152枚 電子マニフェストの報告件数 145件

最終処分施設
 運搬量 0.000t 運搬車両の延べ台数 0台 マニフェストの枚数 0枚 電子マニフェストの報告件数 0件

その他
 運搬量 0.000t 運搬車両の延べ台数 0台 マニフェストの枚数 0枚 電子マニフェストの報告件数 0件

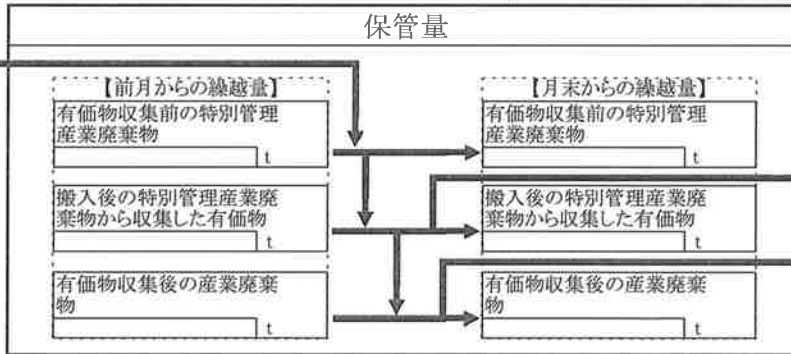
特別管理産業廃棄物の種類別の実績(積替・保管施設を経由せずに運搬した量)

廃油(引火点70℃未満)		ポリ塩化ビフェニル処理物	
廃酸(pH2.0以下)		燃え殻(有害)	
廃アルカリ(pH12.5以上)		汚泥(有害)	
感染性産業廃棄物	92.500	廃油(有害)	
廃水銀等		廃酸(有害)	
廃石綿等		廃アルカリ(有害)	
廃ポリ塩化ビフェニル等		鉱さい(有害)	
ポリ塩化ビフェニル汚染物		ばいじん(有害)	
合計		合計	92.500

自社の都内積替・保管施設(その1)への搬入量、保管量、搬出量

□ 搬入、保管、搬出の実績なし

搬入量
 搬入車両の延べ台数 台
 マニフェストの枚数 枚
 【内訳】
 (自社が搬入※4)
 搬入量 t
 搬入車両の延べ台数 台
 マニフェストの枚数 枚
 (自社以外が搬入※5)
 搬入量 t
 搬入車両の延べ台数 台
 マニフェストの枚数 枚



特別管理産業廃棄物の種類別の実績(積替・保管施設(その1)に搬入した量)

廃油(引火点70℃未満)		ポリ塩化ビフェニル処理物	
廃酸(pH2.0以下)		燃え殻(有害)	
廃アルカリ(pH12.5以上)		汚泥(有害)	
感染性産業廃棄物		廃油(有害)	
廃水銀等		廃酸(有害)	
廃石綿等		廃アルカリ(有害)	
廃ポリ塩化ビフェニル等		鉱さい(有害)	
ポリ塩化ビフェニル汚染物		ばいじん(有害)	
合計		合計	0.000

売却した量

【売却した有価物の種類】
 金属くず ガラスくず
 紙くず 繊維くず
 その他 () ()

特別管理産業廃棄物の搬出量

搬出車両の延べ台数 台

【内訳】
 (自社が搬出※6)
 搬出量 t
 搬出車両の延べ台数 台

(自社以外が搬出※7)
 搬出量 t
 搬出車両の延べ台数 台

マニフェストの枚数 枚
 電子マニフェストの報告枚数 件

搬出先施設

中間処理施設
 搬出量 t
 搬出車両の延べ台数 台
 マニフェストの枚数 枚
 電子マニフェストの報告件数 件

最終処分場
 搬出量 t
 搬出車両の延べ台数 台
 マニフェストの枚数 枚
 電子マニフェストの報告件数 件

その他
 搬出量 t
 搬出車両の延べ台数 台
 マニフェストの枚数 枚
 電子マニフェストの報告件数 件

処理の実績

【2020年07月実績】

当月に実績のあった契約の件数 26 件

自社の都内積替・保管施設を経由せずに運搬した量

運搬の実績なし

運搬量 98.400 t
 使用した車両の延べ台数 60 台
 マニフェスト^{※2}の枚数 156 枚
 電子マニフェスト^{※3}の報告件数 143 件

運搬先施設

中間処理施設
 運搬量 98.400 t 運搬車両の延べ台数 60 台 マニフェストの枚数 156 枚 電子マニフェストの報告件数 143 件

最終処分施設
 運搬量 0.000 t 運搬車両の延べ台数 0 台 マニフェストの枚数 0 枚 電子マニフェストの報告件数 0 件

その他
 運搬量 0.000 t 運搬車両の延べ台数 0 台 マニフェストの枚数 0 枚 電子マニフェストの報告件数 0 件

特別管理産業廃棄物の種類別の実績(積替・保管施設を経由せずに運搬した量)

廃油(引火点70℃未満)		t	ポリ塩化ビフェニル処理物		t
廃酸(pH2.0以下)		t	燃え殻(有害)		t
廃アルカリ(pH12.5以上)		t	汚泥(有害)		t
感染性産業廃棄物	98.400	t	廃油(有害)		t
廃水銀等		t	廃酸(有害)		t
廃石棉等		t	廃アルカリ(有害)		t
廃ポリ塩化ビフェニル等		t	銻さい(有害)		t
ポリ塩化ビフェニル汚染物		t	ばいじん(有害)		t
合計			合計	98.400	t

自社の都内積替・保管施設(その1)への搬入量、保管量、搬出量

搬入、保管、搬出の実績なし

搬入量

搬入車両の延べ台数 台

マニフェストの枚数 枚

【内訳】
(自社が搬入^{※4})

搬入量 t

搬入車両の延べ台数 台

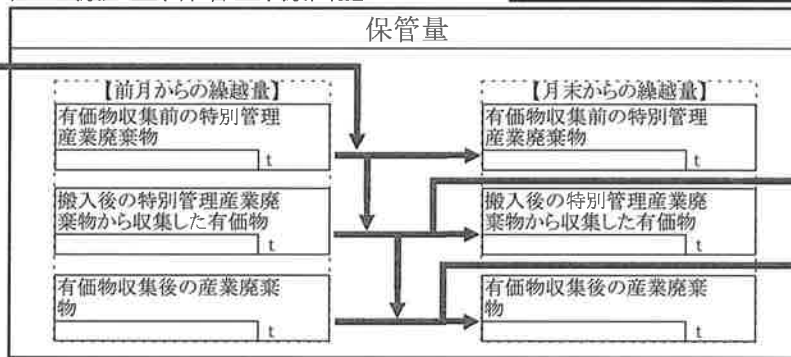
マニフェストの枚数 枚

(自社以外が搬入^{※5})

搬入量 t

搬入車両の延べ台数 台

マニフェストの枚数 枚



特別管理産業廃棄物の種類別の実績(積替・保管施設(その1)に搬入した量)

廃油(引火点70℃未満)		t	ポリ塩化ビフェニル処理物		t
廃酸(pH2.0以下)		t	燃え殻(有害)		t
廃アルカリ(pH12.5以上)		t	汚泥(有害)		t
感染性産業廃棄物		t	廃油(有害)		t
廃水銀等		t	廃酸(有害)		t
廃石棉等		t	廃アルカリ(有害)		t
廃ポリ塩化ビフェニル等		t	銻さい(有害)		t
ポリ塩化ビフェニル汚染物		t	ばいじん(有害)		t
合計			合計	0.000	t

売却した量

【売却した有価物の種類】

金属くず ガラスくず

紙くず 繊維くず

() ()

特別管理産業廃棄物の搬出量

搬出車両の延べ台数 台

【内訳】

(自社が搬出^{※6})

搬出量 t

搬出車両の延べ台数 台

(自社以外が搬出^{※7})

搬出量 t

搬出車両の延べ台数 台

マニフェストの枚数 枚

電子マニフェストの報告枚数 件

搬出先施設

中間処理施設

搬出量 t

搬出車両の延べ台数 台

マニフェストの枚数 枚

電子マニフェストの報告件数 件

最終処分場

搬出量 t

搬出車両の延べ台数 台

マニフェストの枚数 枚

電子マニフェストの報告件数 件

その他

搬出量 t

搬出車両の延べ台数 台

マニフェストの枚数 枚

電子マニフェストの報告件数 件

処理の実績

【2020年08月実績】

当月に実績のあった契約の件数 24 件

自社の都内積替・保管施設を経由せずに運搬した量

運搬量	98.000 t
使用した車両の延べ台数	59 台
マニフェスト※2の枚数	154 枚
電子マニフェスト※3の報告件数	146 件

□ 運搬の実績なし

運搬先施設

中間処理施設							
運搬量	98.000 t	運搬車両の延べ台数	59 台	マニフェストの枚数	154 枚	電子マニフェストの報告件数	146 件

最終処分施設							
運搬量	0.000 t	運搬車両の延べ台数	0 台	マニフェストの枚数	0 枚	電子マニフェストの報告件数	0 件

その他							
運搬量	0.000 t	運搬車両の延べ台数	0 台	マニフェストの枚数	0 枚	電子マニフェストの報告件数	0 件

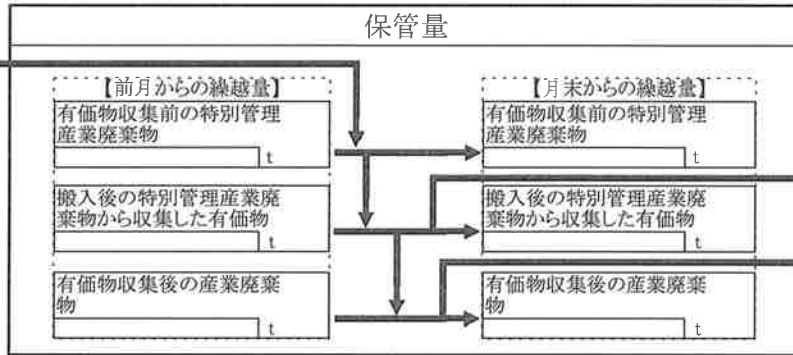
特別管理産業廃棄物の種類別の実績(積替・保管施設を経由せずに運搬した量)

廃油(引火点70℃未満)	t	ポリ塩化ビフェニル処理物	t
廃酸(pH2.0以下)	t	燃え殻(有害)	t
廃アルカリ(pH12.5以上)	t	汚泥(有害)	t
感染性産業廃棄物	98.000 t	廃油(有害)	t
廃水銀等	t	廃酸(有害)	t
廃石綿等	t	廃アルカリ(有害)	t
廃ポリ塩化ビフェニル等	t	鉱さい(有害)	t
ポリ塩化ビフェニル汚染物	t	ばいじん(有害)	t
合計		合計	98.000 t

自社の都内積替・保管施設(その1)への搬入量、保管量、搬出量

□ 搬入、保管、搬出の実績なし

搬入量	t
搬入車両の延べ台数	台
マニフェストの枚数	枚
【内訳】 (自社が搬入※4)	
搬入量	t
搬入車両の延べ台数	台
マニフェストの枚数	枚
(自社以外が搬入※5)	
搬入量	t
搬入車両の延べ台数	台
マニフェストの枚数	枚



特別管理産業廃棄物の種類別の実績(積替・保管施設(その1)に搬入した量)

廃油(引火点70℃未満)	t	ポリ塩化ビフェニル処理物	t
廃酸(pH2.0以下)	t	燃え殻(有害)	t
廃アルカリ(pH12.5以上)	t	汚泥(有害)	t
感染性産業廃棄物	t	廃油(有害)	t
廃水銀等	t	廃酸(有害)	t
廃石綿等	t	廃アルカリ(有害)	t
廃ポリ塩化ビフェニル等	t	鉱さい(有害)	t
ポリ塩化ビフェニル汚染物	t	ばいじん(有害)	t
合計		合計	0.000 t

売却した量	t
【売却した有価物の種類】	
<input type="checkbox"/> 金属くず	<input type="checkbox"/> ガラスくず
<input type="checkbox"/> 紙くず	<input type="checkbox"/> 繊維くず
<input type="checkbox"/> その他	()

特別管理産業廃棄物の搬出量

搬出車両の延べ台数	台
【内訳】 (自社が搬出※6)	
搬出量	t
搬出車両の延べ台数	台
(自社以外が搬出※7)	
搬出量	t
搬出車両の延べ台数	台
マニフェストの枚数	枚
電子マニフェストの報告枚数	件

搬出先施設

中間処理施設	
搬出量	t
搬出車両の延べ台数	台
マニフェストの枚数	枚
電子マニフェストの報告件数	件

最終処分場	
搬出量	t
搬出車両の延べ台数	台
マニフェストの枚数	枚
電子マニフェストの報告件数	件

その他	
搬出量	t
搬出車両の延べ台数	台
マニフェストの枚数	枚
電子マニフェストの報告件数	件

処理の実績

【2020年09月実績】

当月に実績のあった契約の件数 22 件

自社の都内積替・保管施設を経由せずに運搬した量

運搬量	92.700 t
使用した車両の延べ台数	56 台
マニフェスト ^{※2} の枚数	156 枚
電子マニフェスト ^{※3} の報告件数	142 件

□運搬の実績なし

運搬先施設

中間処理施設							
運搬量	92.700 t	運搬車両の延べ台数	56 台	マニフェストの枚数	156 枚	電子マニフェストの報告件数	142 件

最終処分施設							
運搬量	0.000 t	運搬車両の延べ台数	0 台	マニフェストの枚数	0 枚	電子マニフェストの報告件数	0 件

その他							
運搬量	0.000 t	運搬車両の延べ台数	0 台	マニフェストの枚数	0 枚	電子マニフェストの報告件数	0 件

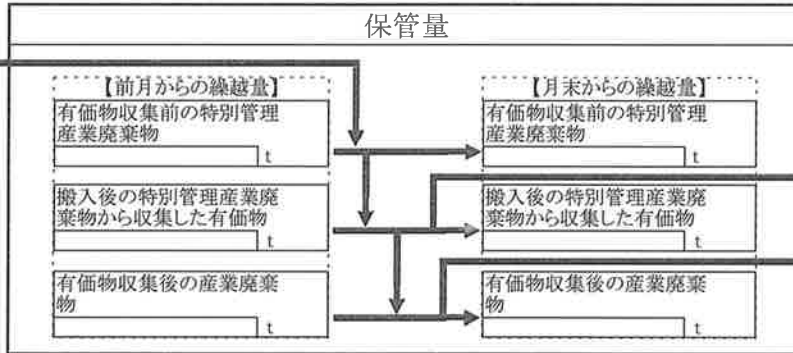
特別管理産業廃棄物の種類別の実績(積替・保管施設を経由せずに運搬した量)

廃油(引火点70℃未満)		t	ポリ塩化ビフェニル処理物		t
廃酸(pH2.0以下)		t	燃え殻(有害)		t
廃アルカリ(pH12.5以上)		t	汚泥(有害)		t
感染性産業廃棄物	92.700	t	廃油(有害)		t
廃水銀等		t	廃酸(有害)		t
廃石綿等		t	廃アルカリ(有害)		t
廃ポリ塩化ビフェニル等		t	鉱さい(有害)		t
ポリ塩化ビフェニル汚染物		t	ばいじん(有害)		t
合計			合計	92.700	t

自社の都内積替・保管施設(その1)への搬入量、保管量、搬出量

□搬入、保管、搬出の実績なし

搬入量	t
搬入車両の延べ台数	台
マニフェストの枚数	枚
【内訳】 (自社が搬入 ^{※4})	
搬入量	t
搬入車両の延べ台数	台
マニフェストの枚数	枚
(自社以外が搬入 ^{※5})	
搬入量	t
搬入車両の延べ台数	台
マニフェストの枚数	枚



特別管理産業廃棄物の種類別の実績(積替保管施設(その1)に搬入した量)

廃油(引火点70℃未満)		t	ポリ塩化ビフェニル処理物		t
廃酸(pH2.0以下)		t	燃え殻(有害)		t
廃アルカリ(pH12.5以上)		t	汚泥(有害)		t
感染性産業廃棄物		t	廃油(有害)		t
廃水銀等		t	廃酸(有害)		t
廃石綿等		t	廃アルカリ(有害)		t
廃ポリ塩化ビフェニル等		t	鉱さい(有害)		t
ポリ塩化ビフェニル汚染物		t	ばいじん(有害)		t
合計			合計	0.000	t

売却した量	t
【売却した有価物の種類】	
<input type="checkbox"/> 金属くず	<input type="checkbox"/> ガラスくず
<input type="checkbox"/> 紙くず	<input type="checkbox"/> 繊維くず
<input type="checkbox"/> その他	()

特別管理産業廃棄物の搬出量	t
搬出車両の延べ台数	台

【内訳】 (自社が搬出 ^{※6})	
搬出量	t
搬出車両の延べ台数	台

(自社以外が搬出 ^{※7})	
搬出量	t
搬出車両の延べ台数	台
マニフェストの枚数	枚
電子マニフェストの報告枚数	件

搬出先施設

中間処理施設	
搬出量	t
搬出車両の延べ台数	台
マニフェストの枚数	枚
電子マニフェストの報告件数	件

最終処分場	
搬出量	t
搬出車両の延べ台数	台
マニフェストの枚数	枚
電子マニフェストの報告件数	件

その他	
搬出量	t
搬出車両の延べ台数	台
マニフェストの枚数	枚
電子マニフェストの報告件数	件