

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和5年6月2日

東京都知事 殿

提出者

住 所 東京都西東京市富士町5-6-5

氏 名 株式会社 鈴興

代表取締役 鈴木 一秋

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 042-461-4609

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	株式会社 鈴興
事業場の所在地	東京都西東京市富士町5-6-5
計画期間	令和5年4月1日から令和6年3月31日まで
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
①事業の種類	建設業
②事業の規模	年間売上 437,911千円（前年度実績）
③従業員数	15人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	汚泥→造粒固化→再生利用 廃プラ→破砕→再生利用 金属くず→圧縮→売却 コンクリート片→破砕→再生利用 廃アスファルト→破砕→再生利用 れんが破片など→破砕→再生利用 木くず→破砕→再生利用 建設混合→破砕→再生利用

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図) ・産業廃棄物管理組織図 ・産業廃棄物処理責任者
---------------------------------------

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類
	排出量	4.76 t	9.30 t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類
	排出量	4.50 t	5.00 t
	(今後実施する予定の取組)		

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・建設副産物を正しく分別し、適正なりサイクル業者に委託する。
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・建設副産物の分別を徹底し、適正な処理をする。 ・建設混合廃棄物の削減を目指す

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和4年度）実績】

産業廃棄物の種類	金属くず	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
排 出 量	1.13 t	328.71 t	1,545.00 t	1,020.13 t

【目標】

産業廃棄物の種類	金属くず	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
排 出 量	2.00 t	300.00 t	1,300.00 t	1,000.00 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和4年度）実績】

産業廃棄物の種類	木くず	建設混合廃棄物	ガラス陶磁器等くず	
排 出 量	10.06 t	10.70 t	3.01 t	- t

【目標】

産業廃棄物の種類	木くず	建設混合廃棄物	ガラス陶磁器等くず	
排 出 量	10.00 t	10.00 t	3.00 t	- t

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	- t	- t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	- t	- t
	(今後実施する予定の取組)		

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	- t	- t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	- t	- t
(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	- t	- t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	- t	- t
(今後実施する予定の取組)			

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

## 【前年度（令和4年度）実績】

産業廃棄物の種類	金属くず	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	金属くず	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

## 【前年度（令和4年度）実績】

産業廃棄物の種類	金属くず	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	金属くず	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

## 【前年度（令和4年度）実績】

産業廃棄物の種類	木くず	建設混合廃棄物	ガラス陶磁器等くず	
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	木くず	建設混合廃棄物	ガラス陶磁器等くず	
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

## 【前年度（令和4年度）実績】

産業廃棄物の種類	木くず	建設混合廃棄物	ガラス陶磁器等くず	
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	木くず	建設混合廃棄物	ガラス陶磁器等くず	
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	- t	- t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	- t	- t
	(今後実施する予定の取組)		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類
	全処理委託量	4.76 t	9.30 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	3.07 t	9.30 t
	再生利用業者への 処理委託量	4.76 t	9.30 t
	認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t
	認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者 への処理委託量	- t	- t
	(これまでに実施した取組) 分別し、再利用を行っている処分業者に委託する。		



## 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

## 【前年度（令和4年度）実績】

産業廃棄物の種類	金属くず	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	金属くず	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## 【前年度（令和4年度）実績】

産業廃棄物の種類	金属くず	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
全処理委託量	1.13 t	328.71 t	1,545.00 t	1,020.13 t
優良認定処理業者 への処理委託量	1.13 t	93.70 t	144.50 t	17.80 t
再生利用業者への 処理委託量	1.13 t	328.71 t	1,545.00 t	1,020.13 t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t

## (第4面) - 3

## 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

## 【前年度（令和4年度）実績】

産業廃棄物の種類	木くず	建設混合廃棄物	ガラス陶磁器等くず	
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	木くず	建設混合廃棄物	ガラス陶磁器等くず	
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## 【前年度（令和4年度）実績】

産業廃棄物の種類	木くず	建設混合廃棄物	ガラス陶磁器等くず	
全処理委託量	10.06 t	10.70 t	3.01 t	- t
優良認定処理業者 への処理委託量	6.76 t	3.70 t	2.50 t	- t
再生利用業者への 処理委託量	10.06 t	10.70 t	3.01 t	- t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類
	全処理委託量	4.50 t	5.00 t
	優良認定処理業者への処理委託量	4.50 t	5.00 t
	再生利用業者への処理委託量	4.50 t	5.00 t
	認定熱回収業者への処理委託量	- t	- t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	- t	- t
(今後実施する予定の取組) 引き続き、「しっかり分別し、再利用を行っている処分業者に委託する			
※事務処理欄			

【目標】				
産業廃棄物の種類	金属くず	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など
全処理委託量	2.00 t	300.00 t	1,300.00 t	1,000.00 t
優良認定処理業者 への処理委託量	2.00 t	100.00 t	130.00 t	25.00 t
再生利用業者への 処理委託量	2.00 t	300.00 t	1,300.00 t	1,000.00 t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t

【目標】				
産業廃棄物の種類	木くず	建設混合廃棄物	ガラス陶磁器等くず	
全処理委託量	10.00 t	10.00 t	3.00 t	- t
優良認定処理業者への処理委託量	7.00 t	4.00 t	3.00 t	- t
再生利用業者への処理委託量	10.00 t	10.00 t	3.00 t	- t
認定熱回収業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t

産業廃棄物管理組織図

