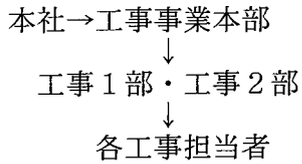


(第1面)

産業廃棄物処理計画書	
令和7年 6月 23日	
東京都知事 殿	
提出者 住 所 東京都渋谷区神泉町4-6 氏 名 株式会社京王設備サービス 取締役社長 梁瀬 哲夫 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 03-5456-8710	
産業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	株式会社京王設備サービス 桜上水総合事業所
事業場の所在地	東京都世田谷区桜上水5-29-30
計画期間	令和7年4月1日から令和8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	設備工事業
②事業の規模	元請工事完成高 67億8151万円(前年度実績)
③従業員数	93名(工事業本部)
④産業廃棄物の一連の処理の工程	汚泥：分別→破碎→再生利用 廃油：油水分離・焼却→再生利用 廃アルカリ：分離・焼却→再生利用 廃プラスチック類：分離・破碎→再生利用(一部埋立処分) 紙くず・木くず：破碎→再生利用 金属くず：分別→再生利用 ガラス陶磁器等くず：分別→破碎→再生利用(一部埋立処分) レンガ破片など：破碎→再生利用 石綿含有産業廃棄物：破碎→焼却→再生利用 混合廃棄物：分別→再生利用(一部埋立処分)

## 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)



## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃油	廃アルカリ
	排出量	1.03 t	1.16 t
	(これまでに実施した取組) ・令和5年度(前々年度)約1,392tと比較して廃プラスチック・金属くず・ガラ陶が約275t減少、レンガ破片が約103t増加、紙くず・木くずが約11t増加、混合廃棄物が約24t減少となり令和6年度は約178t減少した。排出量のほとんどが再生利用となっている。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃油	廃アルカリ
	排出量	1.00 t	1.20 t
	(今後実施する予定の取組) ・令和7年4月1日から令和8年3月31日までの目標は、令和6年度(前年度)と同様に、各品目の増減があっても極力再生利用に努め環境に配慮した取り組みを実施する。		

## 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) ・今回該当する各品目については、ほとんど再生利用となっている。
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) ・前年度と同様に排出する各品目の再生利用に努める。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
【前年度（令和6年度）実績】				
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	レンガ破片など
排 出 量	243.03 t	747.42 t	43.50 t	123.11 t
【目標】				
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	レンガ破片など
排 出 量	250.00 t	740.00 t	40.00 t	120.00 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
【前年度（令和6年度）実績】				
産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	石綿含有産業廃棄物	建設混合廃棄物
排 出 量	9.00 t	19.53 t	15.00 t	9.62 t
【目標】				
産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	石綿含有産業廃棄物	建設混合廃棄物
排 出 量	9.00 t	19.00 t	15.00 t	10.00 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
【前年度（令和6年度）実績】				
産業廃棄物の種類	廃蛍光ランプ類			
排出量	1.50 t	- t	- t	- t
【目標】				
産業廃棄物の種類	廃蛍光ランプ類			
排出量	1.50 t	- t	- t	- t

## (第3面)

## 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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	レンガ破片など	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
	（これまでに実施した取組） ・自社再生利用実績なし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	紙くず	廃アルカリ
	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） ・自社再生利用実績なし		

## 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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃油	廃アルカリ
	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） ・自社中間処理実績なし			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃油	廃アルカリ
	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） ・自社中間処理実績なし			

## 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6年度）実績】				
産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類	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	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	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6年度）実績】				
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	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	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	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6年度）実績】

産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	石綿含有産業廃棄物	建設混合廃棄物
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	紙くず	木くず	石綿含有産業廃棄物	建設混合廃棄物
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6年度）実績】

産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	石綿含有産業廃棄物	建設混合廃棄物
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	紙くず	木くず	石綿含有産業廃棄物	建設混合廃棄物
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6年度）実績】

産業廃棄物の種類	廃蛍光ランプ類			
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	廃蛍光ランプ類			
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6年度）実績】

産業廃棄物の種類	廃蛍光ランプ類			
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	廃蛍光ランプ類			
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

## (第4面)

## 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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃油	廃アルカリ
	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） ・ 自社埋立処分又は海洋投入処分実績なし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃油	廃アルカリ
	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） ・ 自社埋立処分又は海洋投入処分実績なし		

## 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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃油	廃アルカリ
	全処理委託量	1.03 t	1.16 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.29 t	1.16 t
	再生利用業者への処理委託量	- t	- 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） 有明産業(株)(東京)、J&T環境(株)(神奈川)、 (株)最上クリーンセンター(山形)、(株)ワイエムエコフューチャー (埼玉)、(株)川上商店(東京)、(株)エスアール(神奈川)、 (株)太陽油化(神奈川)		

## 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6年度）実績】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	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	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	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6年度）実績】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	レンガ破片など
全処理委託量	243.03 t	747.42 t	43.50 t	123.21 t
優良認定処理業者 への処理委託量	243.03 t	730.59 t	26.50 t	88.80 t
再生利用業者への 処理委託量	- t	- t	- 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

## 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6年度）実績】

産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	石綿含有産業廃棄物	建設混合廃棄物
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	紙くず	木くず	石綿含有産業廃棄物	建設混合廃棄物
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6年度）実績】

産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	石綿含有産業廃棄物	建設混合廃棄物
全処理委託量	9.00 t	19.53 t	15.00 t	9.62 t
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	14.03 t	15.00 t	6.62 t
再生利用業者への 処理委託量	- t	- t	- 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

## 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6年度）実績】

産業廃棄物の種類	廃蛍光ランプ類			
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	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	廃蛍光ランプ類			
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	- t	- t

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## 【前年度（令和6年度）実績】

産業廃棄物の種類	廃蛍光ランプ類			
全処理委託量	1.50 t	- t	- t	- t
優良認定処理業者 への処理委託量	1.50 t	- t	- t	- t
再生利用業者への 処理委託量	- t	- t	- 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	廃油	廃アルカリ
	全処理委託量	1.00 t	<del>1.2</del> <del>12.00</del> t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.28 t	<del>1.2</del> <del>12.00</del> t
	再生利用業者への処理委託量	- t	- 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) ・今後も再生利用を実施している業者に産業廃棄物処理の仕事を依頼していく。		
※事務処理欄			

【目標】				
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	レンガ破片など
全処理委託量	250.00 t	740.00 t	40.00 t	120.00 t
優良認定処理業者への処理委託量	250.00 t	730.00 t	26.00 t	88.00 t
再生利用業者への処理委託量	- t	- t	- 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

【目標】				
産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	石綿含有産業廃棄物	建設混合廃棄物
全処理委託量	9.00 t	19.00 t	15.00 t	10.00 t
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	14.00 t	15.00 t	7.00 t
再生利用業者への 処理委託量	- t	- t	- 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

【目標】				
産業廃棄物の種類	廃蛍光ランプ類			
全処理委託量	1.50 t	- t	- t	- t
優良認定処理業者への処理委託量	1.50 t	- t	- t	- t
再生利用業者への処理委託量	- t	- t	- 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

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。