(第1面)

### 産業廃棄物処理計画書

令和6年 6月28日

東京都知事 小池 百合子 殿

提出者

住 所 東京都八王子市旭町12-4 日本生命八王子ビル3階

氏 名 東鉄工業株式会社八王子支店 支店長 田辺 正典

> (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 042-656-8811

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	東鉄工業株式会社 八王子支店
事	業場の所在地	東京都(八王子市を除く)各管轄現場
計	画 期 間	令和6年4月1日から令和7年3月31日まで
当該	亥事業場において現に行	<b>テっている事業に関する事項</b>
	①事業の種類	建設業 D06 総合工事業
	②事業の規模	元請完成工事高 136.90 億円
	③従 業 員 数	155人
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	※全数量処理業者に委託 ○2024年度:電子マニフェスト導入処理業者を優先選定 ○2024年度:電子マニフェスト導入100%目標 ○2023年度:電子マニフェスト実績(99.86%) ○産業廃棄物処理運搬先(処理業者)確認(契約時審査)

産業	<b>業廃棄物の処理に係る</b> 管	<u></u>	関する	事項			
	(管理体制図)			·			
	別紙のとおり						
産業	<b>業廃棄物の排出の抑制に</b>	こ関する事	項				
		【前年度	(令和5	5年度)実統	漬】		
		産業廃	棄物の	種類	建設汚泥		廃プラスチック類
		排	出	量	29. 70	t	12.45 t
		(これま	でに実	施した取組			
	①現状						
		【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	26. 73	t	11. 21 t
				 予定の取組	)		
	②計画						
産業							
	*     と廃棄物の分別に関する	<u></u> る事項					
	* 養廃棄物の分別に関する 		ている。	産業廃棄物	の種類及び分別	に関っ	する取組)
			ている。	産業廃棄物	の種類及び分別	に関っ	する取組)
	養廃棄物の分別に関する ①現状		ている	産業廃棄物	の種類及び分別	に関っ	する取組)
		(分別し					
	①現状	(分別し					する取組)
		(分別し					

【則牛馬	度(令和	5年度)	<b>美</b> 額】						
産業	廃棄物の	)種類	金属くず			ガラス陶磁器等くず	コンクリート片		廃アスファルト
排	出	量		4. 52	t	12. 25 t	4, 508. 01	t	87. 48
【日樗】									
【目標】						T			
	廃棄物0	)種類	金属くず			ガラス陶磁器等くず	コンクリート片		廃アスファルト

		)種類 	石綿含有産業廃棄物	紙くず	0.00		木くず	05 50		建設混合廃棄物
排	出	量	20.68 t		0.30	t		25. 58	t	170. 56
【目標】		<b></b>	<b> 万娘今方</b> 帝 <b>娄  </b>	無くず			木くざ			建設視入废棄物
産業	廃棄物の		石綿含有産業廃棄物	紙くず			木くず			建設混合廃棄物
		)種類 量	石綿含有産業廃棄物 18.61 t	1	0. 27	t	木くず	23. 02	t	建設混合廃棄物 153.56
産業	廃棄物の			1	0. 27	t	木くず	23. 02	t	

排 出 量 0.14 t 14.58 t - t	
【目標】	
産業廃棄物の種類 廃蛍光ランプ類 廃油	
排 出 量 0.13 t 13.12 t - t	_

自ら	っ行う産業廃棄物の再生	E利用に関する事項		
		【前年度(令和5年度)	実績】	
		産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類
	①現状	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	- t	- t
	少光小	(これまでに実施した野	· 取組)	
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類
	②計画	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ほ	<b></b>	
自ら	っ行う産業廃棄物の中間	引処理に関する事項		
		【前年度(令和5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
	①現状	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日	<b>议組</b> )	
		【目標】	<del>,</del>	г
		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
	②計画	自ら中間処理により減 量する産業廃棄物の量 (今後実施する予定の)	- t	- t
		(7 後天施りる) (足の)	· (又亦丘)	

#### (第3面)-2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5年度)実績】 産業廃棄物の種類 金属くず ガラス陶磁器等くず コンクリート片 廃アスファルト 自ら再生利用を行った t t t t 産業廃棄物の量 【目標】 産業廃棄物の種類 金属くず ガラス陶磁器等くず コンクリート片 廃アスファルト 自ら再生利用を行う t t t 産業廃棄物の量 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5年度)実績】 産業廃棄物の種類 金属くず ガラス陶磁器等くず コンクリート片 廃アスファルト 自ら熱回収を行った t t t t 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減 t t t 量した産業廃棄物の量 【目標】 産業廃棄物の種類 金属くず ガラス陶磁器等くず コンクリート片 廃アスファルト 自ら熱回収を行う t t t t 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減 t t t t 量する産業廃棄物の量

### (第3面) - 3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5年度)実績】 産業廃棄物の種類 石綿含有産業廃棄物 紙くず 木くず 建設混合廃棄物 自ら再生利用を行った t t t t 産業廃棄物の量 【目標】 産業廃棄物の種類 石綿含有産業廃棄物 紙くず 木くず 建設混合廃棄物 自ら再生利用を行う t t t 産業廃棄物の量 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5年度)実績】 産業廃棄物の種類 石綿含有産業廃棄物 紙くず 木くず 建設混合廃棄物 自ら熱回収を行った t t t t 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減 t t t 量した産業廃棄物の量 【目標】 木くず 産業廃棄物の種類 石綿含有産業廃棄物 紙くず 建設混合廃棄物 自ら熱回収を行う t t t t 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減 t t t t 量する産業廃棄物の量

【前年度(令和5年度)	実績 <b>」</b>	_		
産業廃棄物の種類	廃蛍光ランプ類	廃油		
自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	_
【目標】				
産業廃棄物の種類	廃蛍光ランプ類	廃油		
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	_
 行う産業廃棄物の中間類				
【前年度(令和5年度)				
産業廃棄物の種類	廃蛍光ランプ類	廃油		
自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	- 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	_
【目標】				
産業廃棄物の種類	廃蛍光ランプ類	廃油		
	- t	- t	- t	_
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量		- t	- t	_
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減 量する産業廃棄物の量	- t	t		l.
産業廃棄物の量	- t	l t		

<u></u> ら行う産業廃棄物(	(第4 <u>面</u> の埋立処分又は海洋投入処分に			
り口が産来焼来物	【前年度(令和5年度)			
	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	-
①現状	(これまでに実施した耳	文組)		
	【目標】			
	産業廃棄物の種類	建設汚泥		廃プラスチック類
②計画	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	-
 業廃棄物の処理の	委託に関する事項			
	【前年度(令和5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	29. 70	t	12. 45
	優良認定処理業者 への処理委託量	29. 70	t	12. 45
①現状	再生利用業者への 処理委託量	_	t	9. 07
	認定熱回収業者 への処理委託量	_	t	_
	認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者	_	t	-
	への処理委託量 (これまでに実施した)	~ (-)		

# 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5年度)実績】

産業廃棄物の種類	金属くず			ガラス陶磁器等くず	コンクリート片		廃アスファルト	
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	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト
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5年度)実績】

産業廃棄物の種類	金属くず			ガラス陶磁器等くず		コンクリート片		廃アスファルト	
全処理委託量		4. 52	t	12. 25	t	4, 508. 01	t	87. 48	t
優良認定処理業者 への処理委託量		4. 52	t	12. 25	t	962. 67	t	12.00	t
再生利用業者への 処理委託量		4. 52	t	11. 79	t	4, 338. 51	t	84. 19	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5年度)実績】

産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず	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 産業廃乗物の量	- t	- t	- t	- t

### 【目標】

産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず	建設混合廃棄物
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃乗物の量	- 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5年度)実績】

産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物		紙くず		木くず		建設混合廃棄物	
全処理委託量	20. 68	t	0. 30	) t	25. 58	t	170. 56	t
優良認定処理業者 への処理委託量	20. 68	t	0. 30	) t	25. 58	t	170. 56	t
再生利用業者への 処理委託量	-	t	0. 30	) t	25. 58	t	144. 98	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

【前年度(令和5年度)	夫賴 <b>』</b>		T		Ī		
産業廃棄物の種類	廃蛍光ランプ類		廃油				
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	-
【目標】							
産業廃棄物の種類	廃蛍光ランプ類		廃油				
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う	-	t	-	t	-	t	_
産業廃棄物の量						l	
<b>廃棄物の処理の委託に</b> 関							
廃棄物の処理の委託に関 【前年度(令和5年度)	実績】		盛油				
<b>廃棄物の処理の委託に</b> 関	実績】	t	廃油 14.58	t	_	t	
廃棄物の処理の委託に関 【前年度(令和 5 年度) 産業廃棄物の種類	実績】	t		t		t	
産棄物の処理の委託に関 【前年度(令和5年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者	実績】 廃蛍光ランプ類 0.14		14. 58		- -		-
産棄物の処理の委託に関 【前年度(令和5年度) 産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 優良認定処理業者 への処理委託量 再生利用業者への	実績】 廃蛍光ランプ類 0.14	t	14. 58 14. 58	t	- -	t	-

(第5面)

		第5m	Ц <i>)</i>			
		【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	26. 73	t	11. 21	t
		優良認定処理業者 への処理委託量	26. 73	t	11. 21	t
		再生利用業者への 処理委託量	26. 73	t	11.21	t
	②計画	認定熱回収業者 への処理委託量	ı	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	ı	t	-	t
		(今後実施する予定の)	以和4.			
<b>※</b> 事	事務処理欄					

(第5面)-2

-				、男3回ノー2				
【目標】								
産業廃棄物の種類	金属くず			ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファル	\ \	
全処理委託量		4. 07	t	11.03 t	4, 057. 21	t 78	8. 73	t
優良認定処理業者 への処理委託量		4. 07	t	11.03 t	4, 057. 21	t 78	8. 73	t
再生利用業者への 処理委託量		4. 07	t	11.03 t	4, 057. 21	t 78	8. 73	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5面)-3

		(分り四)	J					
【目標】								
産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	紙くず			木くず		建設混合廃棄物	
全処理委託量	18.61 t		0. 27	t	23. 02	t	153. 50	t
優良認定処理業者 への処理委託量	18.61 t		0. 27	t	23. 02	t	153. 50	t
再生利用業者への 処理委託量	- t		0.27	t	23. 02	t	130. 48	t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t		-	t	ı	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5面)-4

		(男3囲)-4		
【目標】				
産業廃棄物の種類	廃蛍光ランプ類	廃油		
全処理委託量	0.13 t	13. 12 t	- t	- t
優良認定処理業者 への処理委託量	0.13 t	13. 12 t	- t	- t
再生利用業者への 処理委託量	- t	13. 12 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

### 備考

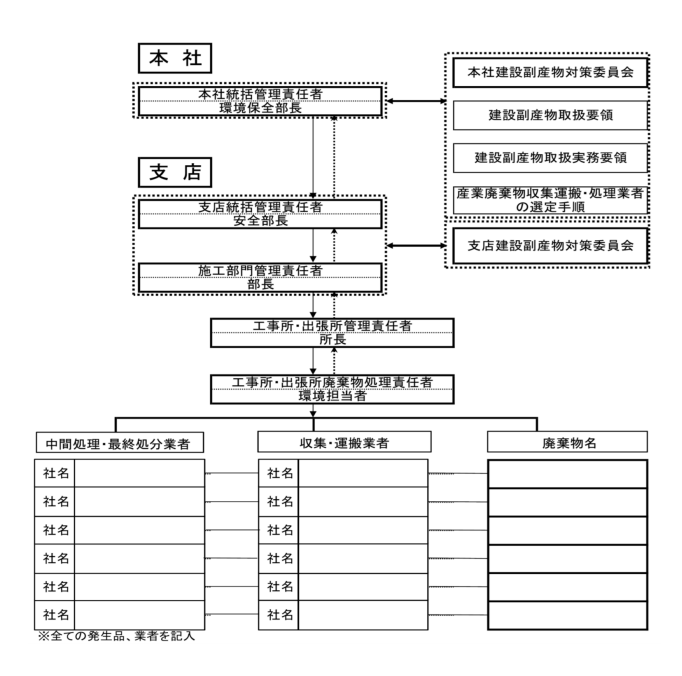
- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発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、 「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

### (第2面-別紙)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

### 建設副産物管理組織

当社制定:建設副産物取扱実務要領による



### (第2面-別紙)

### 本社・支店・工事所(出張所)管理フロー

