(第1面)

### 産業廃棄物処理計画書

令和6年6月25日

東京都知事 殿

提出者

住 所 東京都新宿区新宿5-6-11

氏 名 株式会社 佐藤秀 代表取締役社長 村野忠男

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 03-3225-0312

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	都内各所(八王子市を除く)
事	業場の所在地	都内各現場(八王子市を除く)
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	逐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	総合工事業
	②事業の規模	元請完成工事高 6,484百万円(前年度実績)
	③従 業 員 数	187人
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	汚泥 → 凝集固化 → 再生利用 廃プラスチック → 破砕 → 再生利用 紙くず → 破砕 → 再生利用 木くず → 破砕 → 再生利用 繊維くず → 破砕 → 再生利用 金属くず → 破砕 → 再生利用 ガラス (陶磁器) くず → 破砕 → 再生利用 がれき類 → 破砕 → 再生利用 混合廃棄物 → 選別 → 破砕 →再生利用

産業	芝廃棄物の処理に係る管	管理体制に関する事項		
	(管理体制図) 別添1 管理体制図の	とおり		
産業	と廃棄物の排出の抑制 (i	T		
		【前年度(令和5年度)第	<b>ミ績</b> 】	
		産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類
		排出量	985. 60 t	79. 13 t
	<ul><li>①現状</li></ul>	(これまでに実施した耳 工期短縮。	又組)	
		手戻り手直しの防止。 少梱包の推進。		
		分別の推進。		
		【目標】	<u> </u>	
		産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類
		排出量	936. 32 t	75.17 t
	②計画	(今後実施する予定の耳上記の取組を継続する。	又組)	
産業	英廃棄物の分別に関する 			) (m)
		<ul><li>がれき類(コンクリート塊、</li></ul>	美物の種類及び分別に関 アスファルト塊)、木くず	は分別を実施
	①現状	・石綿含有産業廃棄物について保管を実施		ないように分別、
		・石膏ボード、金属くずについ		마이카테라 기 표·6미 \
		より正確に分別を行う。	産業廃棄物の種類及び分	カリ(c
	②計画			

	出	)種類 ——— 量	金属くず	44. 82	t	ガラス陶磁器等くず 220.85	t	銀使用製品産業廃棄物) 0.95 t	コンクリート片 2,833.6
- 19F				44.02	ι	220.83	ι	0.95 t	2, 033. 0
【目標】									
	廃棄物の	) 種類	金属くず			ガラス陶磁器等くず		ガラス陶磁器等くず(水 銀使用製品産業廃棄物)	コンクリート片
		)種類 量	金属くず	42. 58	t	ガラス陶磁器等くず 209.81	t	ガラス陶磁器等くず(水 銀使用製品産業廃棄物) 0.90 t	1200 J - FA
産業	廃棄物の		金属くず	42. 58	t		t	銀使用製品産業廃棄物)	1200 J - FA

【前年月	度 (令和	5年度)	実績】									
産業	廃棄物の	)種類	廃アスファ	アルト		レンガ破片など		石綿含有産業廃棄物	ı	紙くず		
排	出	量		50. 52	t	335. 57	t	49. 96	t		40. 55	
【目標】												
		)種類	摩アスファ	·ルト		レンガ破片など		石綿含有産業廃棄物		紙くず		
	廃棄物の	)種類	廃アスファ	・ルト		レンガ破片など		石綿含有産業廃棄物	1	紙くず		

排	出	量		425. 36	t		0.78	t	410.00	t	-
【目標】	廃棄物 <i>の</i>	) 種類	木くず			繊維くず			建設混合廃棄物		
		)種類 量	木くず	404.09	t	繊維くず	0.74	t	建設混合廃棄物 389.50	t	
産業	廃棄物の		木くず	404. 09	t	繊維くず	0.74	t		t	

	【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	
	自ら再生利用を行った 産業廃乗物の量	-	t	_	t
①現状	(これまでに実施した	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	取組)			
行う産業廃棄物	ー				
	【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 産業廃乗物の量	-	t	-	t
D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	取組)			
	【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
②計画	(今後実施する予定の	1			

### 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】 ガラス陶磁器等くず(水 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 銀使用製品産業廃棄物) 自ら再生利用を行った t t t t 産業廃棄物の量 【目標】 ガラス陶磁器等くず(水 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 銀使用製品産業廃棄物) 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】 ガラス陶磁器等くず(水 産業廃棄物の種類 ガラス陶磁器等くず コンクリート片 金属くず 銀使用製品産業廃棄物) 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】 ガラス陶磁器等くず(水 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 銀使用製品産業廃棄物) 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

### (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 廃アスファルト レンガ破片など 石綿含有産業廃棄物 紙くず 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 廃アスファルト レンガ破片など 石綿含有産業廃棄物 紙くず 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 レンガ破片など 紙くず 廃アスファルト 石綿含有産業廃棄物 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】 産業廃棄物の種類 廃アスファルト レンガ破片など 石綿含有産業廃棄物 紙くず 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

<ul><li>- t</li></ul>	-
	_
昆合廃棄物	
- t	-
昆合廃棄物	
- t	-
- t	-
昆合廃棄物	
民合廃棄物 - t	
	混合廃棄物 - t

	【前年度(令和5年度)第	<b>主</b> 績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥		アラスチック類
D現状	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	-
<i>33</i> <b>4</b> <i>1</i> .	(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
	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	-
沙計画	(今後実施する予定の国	取組)		
	)委託に関する事項			
				廃プラスチック類
	)委託に関する事項 【前年度(令和5年度)等	<b>実績</b> 】	t	
	②委託に関する事項 【前年度(令和5年度)等 産業廃棄物の種類	<b>実績】</b> 建設汚泥	t	79.
②計画 廃棄物の処理の 〕現状	②委託に関する事項 【前年度(令和5年度)等 産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 優良認定処理業者	実績】 建設汚泥 985.60		廃プラスチック類 79. 77. 79.
廃棄物の処理の	②委託に関する事項 【前年度(令和5年度)等 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】 建設汚泥 985.60 646.25	t	79. 77.
を棄物の処理の	②委託に関する事項 【前年度(令和5年度)等 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 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者	実績】 建設汚泥 985.60 646.25	t	79. 77.

# 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	ガラス陶磁器等くず(水 銀使用製品産業廃棄物)	コンクリート片
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	金属くず	ガラス陶磁器等くず	ガラス陶磁器等くず(水 銀使用製品産業廃棄物)	コンクリート片
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	金属くず		ガラス陶磁器等くず		ガラス陶磁器等くず 銀使用製品産業廃棄物		コンクリート片	
全処理委託量	44. 82	t	220.85	t	0. 95	t	2, 833. 64	t
優良認定処理業者 への処理委託量	40. 86	t	171. 35	t	0. 95	t	1, 252. 42	t
再生利用業者への 処理委託量	44. 82	t	220. 85	t	0. 95	t	2, 833. 64	t
認定熱回収業者 への処理委託量	I	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

# 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	廃アスファルト	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙くず
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	廃アスファルト	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙くず
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	廃アスファルト		レンガ破片など		石綿含有産業廃棄物	紙くず
全処理委託量	50. 52	t	335. 57	t	49.96 t	40.55 t
優良認定処理業者 への処理委託量	42. 92	t	239. 71	t	- t	39.80 t
再生利用業者への 処理委託量	50. 52	t	335. 57	t	- t	40.55 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 木くず 繊維くず 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 t t t t 産業廃棄物の量 【目標】 産業廃棄物の種類 木くず 繊維くず 建設混合廃棄物 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う t t t t 産業廃棄物の量 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】 木くず 繊維くず 産業廃棄物の種類 建設混合廃棄物 全処理委託量 425.36 0.78 t 410.00 t t 優良認定処理業者 0.78 203.71 404.93 t t t t への処理委託量 再生利用業者への 425.36 0.78 t 410.00 t t t 処 理 委 託 量 認定熱回収業者 t t t t への処理委託量 認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者 t t t t への処理委託量

(第5面)

		第5m	11)				
		【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	936. 32 t	75. 17 t			
		優良認定処理業者 への処理委託量	613.94 t	73.51 t			
		再生利用業者への 処理委託量	936. 32 t	75.17 t			
		認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t			
	②計画	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) 上記の取組を継続する。	取組)				
※事	¥務処理欄						

(第5面)-2

		'	、						
【目標】									
産業廃棄物の種類	金属くず		ガラス陶磁器等くず	ガラス陶磁器等くず(水 銀使用製品産業廃棄物)	コンクリート片				
全処理委託量	42. 58	t	209.81 t	0.90 t	2,691.96 t				
優良認定処理業者 への処理委託量	38. 82	t	162. 78 t	0.90 t	1, 189. 80 t				
再生利用業者への 処理委託量	42. 58	t	209.81 t	0.90 t	2,691.96 t				
認定熱回収業者 への処理委託量	ľ	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

		,	(毎3囲)一3			
【目標】						
産業廃棄物の種類	廃アスファルト		レンガ破片など		石綿含有産業廃棄物	紙くず
全処理委託量	47. 99	t	318. 79	t	47.46 t	38. 52 t
優良認定処理業者 への処理委託量	40.77	t	227.72	t	- t	37.81 t
再生利用業者への 処理委託量	47. 99	t	318. 79	t	- t	38.52 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)-4

		'	( <b>对</b> 0 囲/	7						
【目標】										
産業廃棄物の種類	木くず		繊維くず			建設混合廃棄物				
全処理委託量	404. 09	t		0.74	t	389. 50	t		_	t
優良認定処理業者 への処理委託量	193. 52	t		0.74	t	384. 68	t		-	t
再生利用業者への 処理委託量	404. 09	t		0.74	t	389. 50	t		_	t
認定熱回収業者 への処理委託量	-	t		-	t	1	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 処 理 委 託 量 認定熱回収業者 への処理委託量 認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者	産業廃棄物の種類 木<ず	<ul> <li>産業廃棄物の種類 木くず</li> <li>全処理委託量 404.09 t</li> <li>優良認定処理業者への処理委託量 193.52 t</li> <li>再生利用業者への処理委託量 404.09 t</li> <li>認定熱回収業者への処理委託量 - t</li> <li>認定熱回収業者への処理委託量 - t</li> <li>認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者 - t</li> </ul>	産業廃棄物の種類     木くず     繊維くず       全処理委託量     404.09 t       優良認定処理業者への処理委託量     193.52 t       再生利用業者への処理委託量     404.09 t       認定熱回収業者への処理委託量     - t       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	産業廃棄物の種類     木くず     繊維くず       全処理委託量     404.09 t     0.74       優良認定処理業者への処理委託量     193.52 t     0.74       再生利用業者への処理委託量     404.09 t     0.74       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     -	【目標】       産業廃棄物の種類     木くず     繊維くず       全処理委託量     404.09 t     0.74 t       優良認定処理業者への処理委託量     193.52 t     0.74 t       再生利用業者への処理委託量     404.09 t     0.74 t       認定熱回収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     - t     - t	産業廃棄物の種類     木くず     繊維くず     建設混合廃棄物       全処理委託量     404.09 t     0.74 t     389.50       優良認定処理業者への処理委託量     193.52 t     0.74 t     384.68       再生利用業者への処理委託量     404.09 t     0.74 t     389.50       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     - t     - t     -     - t	産業廃棄物の種類 木くず 繊維くず 建設混合廃棄物   全処理委託量   404.09 t   0.74 t   389.50 t   優良認定処理業者 への処理委託量   193.52 t   0.74 t   384.68 t   再生利用業者への 処理委託量   404.09 t   0.74 t   389.50 t   認定熱回収業者 への処理委託量   - t   - t   - t     で したの処理委託量   - t   - t   - t   で も	産業廃棄物の種類     木くず     繊維くず     建設混合廃棄物       全処理委託量     404.09 t     0.74 t     389.50 t       優良認定処理業者への処理委託量     193.52 t     0.74 t     384.68 t       再生利用業者への処理委託量     404.09 t     0.74 t     389.50 t       認定熱回収業者への処理委託量     - t     - t     - t       認定熱回収業者への処理委託量     - t     - t     - t       認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者     - t     - t     - t	産業廃棄物の種類     木くず     繊維くず     建設混合廃棄物       全処理委託量     404.09 t     0.74 t     389.50 t     -       優良認定処理業者への処理委託量     193.52 t     0.74 t     384.68 t     -       再生利用業者への処理委託量     404.09 t     0.74 t     389.50 t     -       認定熱回収業者への処理委託量     - t     - t     - t     -     -       認定熱回収業者への処理委託量     - t     - t     - t     -     -     -     -       認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者     - 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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

## 別添1 管理体制図

