(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 6月26日

東京都知事 殿

提出者

住 所 東京都豊島区南池袋2-25-5藤久ビル

東5号館

氏 名 一建設株式会社 代表取締役 堀口

忠美

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 03-5928-1700

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	一建設株式会社 本店工事部
事業場の所在地	東京都練馬区石神井町2-26-11
計 画 期 間	令和6年4月1日から令和7年3月31日まで
当該事業場において現に行	テっている事業に関する事項
①事業の種類	総合工事業
②事業の規模	506億円
③従 業 員 数	260名
④産業廃棄物の一連 の処理の工程	各工事現場 ⇒ 収集運搬 ⇒ 中間処理 ⇒ 再資源化・埋立 (全 量 業 務 委 託)

(日本産業規格 A列4番)

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) 工事統括部長 ⇒ ブロック長 ⇒ 工事長 ⇒ 各現場担当 1 生産管理部業務課 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 【前年度(令和5年度)実績】 産業廃棄物の種類 廃プラスチック類 紙くず 排 799.44 t 出 量 890.38 (これまでに実施した取組) ①現状 現場ごとに産業廃棄物の分別の徹底。 床養生材のリサイクル対応。 【目標】 産業廃棄物の種類 廃プラスチック類 紙くず 排 700.00 出 量 800.00 (今後実施する予定の取組) ②計画 現状同様、産業廃棄物の分別の徹底を行うとともに 資材発注管理を行い、産業廃棄物の発生量の抑制をする。 産業廃棄物の分別に関する事項 (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ①現状 会社のルールに従って産業廃棄物の分別を行い、再資源化に努めてい る。 (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) 継続して産業廃棄物の分別を徹底し、再資源化率を高める。 ②計画

排	廃棄物の 出	量	木くず 2,677.54	t	繊維くず	0. 58	t	金属くず 50.43	3 t	ガラス陶磁器等く 324. 3
			<u> </u>							
【目標】										
	廃棄物の)種類	木くず		繊維くず			金属くず		ガラス陶磁器等く
)種類 量	木くず 2,000.00	t	繊維くず		t	金属くず 30.00) t	ガラス陶磁器等<

産業	廃棄物の	り種類	石膏ボード	レンガ破片など	コンクリート片		建設混合廃棄物
排	出	量	565. 71 t		0.74	t	299. 19
			-	•	•		
【目標】							
		- 1 番叛	石亭ボード	1ハノギ砕片かど	コンカリート世		建设设心内容和
	廃棄物0)種類	石膏ボード	レンガ破片など	コンクリート片		建設混合廃棄物

産業	廃棄物の)種類	石綿含有産業	業廃棄物		廃電池類			廃蛍光ランプ類			
排	出	量		4.00	t		0.01	t	0.01	t	_	
【目標】												
	廃棄物の)種類	石綿含有産業	業廃棄物		廃電池類			廃蛍光ランプ類			
)種類 量	石綿含有産業	業廃棄物 -	t	廃電池類	_	t	廃蛍光ランプ類	t	_	
産業	廃棄物の		石綿含有産業			廃電池類	_	t	廃蛍光ランプ類	t	_	
産業	廃棄物の		石綿含有産美			廃電池類	-	t	廃蛍光ランプ類	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5年度)	実績】	
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	①現状	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	- t	- t
	1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(これまでに実施した日		
		該当なし		
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	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国	权組)	
		予定なし		
<u>+</u> ->	なる文学成者性の 中国	明知中に関わて東西		
目り	っ行う産業廃棄物の中[┏		rt+/t+】	
		【前年度(令和5年度)		
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
		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耳	取組)	
		Shale?		
		該当なし		
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
		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	- t	- t
		(今後実施する予定の国	双組)	
		 予定なし		
		, , , , , , ,		

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5年度)実績】 産業廃棄物の種類 木くず 繊維くず 金属くず ガラス陶磁器等くず 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 木くず 繊維くず 金属くず ガラス陶磁器等くず 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 木くず 繊維くず ガラス陶磁器等くず 金属くず 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 木くず 繊維くず 金属くず ガラス陶磁器等くず 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

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	石膏ボード	レンガ破片など	コンクリート片	建設混合廃棄物
自ら再生利用を行った 産業廃乗物の量	- t	- t	- t	- t

【目標】

産業廃棄物の種類	石膏ボード	レンガ破片など	コンクリート片	建設混合廃棄物
自ら再生利用を行う 産業廃乗物の量	- 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5年度)実績】

産業廃棄物の種類	石膏ボード		レンガ破片など		コンクリート片		建設混合廃棄物	
自ら熱回収を行った 産業廃乗物の量		- 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	石膏ボード			レンガ破片など		コンクリート片		建設混合廃棄物	
自ら熱回収を行う 産業廃乗物の量		-	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5年度)実績】 産業廃棄物の種類 石綿含有産業廃棄物 廃電池類 廃蛍光ランプ類 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 廃電池類 廃蛍光ランプ類 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 廃電池類 廃蛍光ランプ類 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 石綿含有産業廃棄物 廃電池類 廃蛍光ランプ類 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

自ら行う産業廃棄物			
	【前年度(令和5年度)(実績】	
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
①現状	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 (これまでに実施した取	- t	- t
	該当なし	《 邓丘 <i>》</i>	
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
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	- 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	廃プラスチック類	紙くず
	全処理委託量	890. 38 t	799. 44 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	167. 00 t	32. 22 t
①現状	再生利用業者への 処理委託量	890. 38 t	799.44 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る託業者の選定及び委託		

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】

	> 4.12 \						
産業廃棄物の種類	木くず		繊維くず		金属くず		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	繊維くず	金属くず	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	木くず		繊維くず			金属くず		ガラス陶磁器等くず	
全処理委託量	2, 677. 54	t		0. 58	t	50. 43	t	324. 35	t
優良認定処理業者 への処理委託量	518. 98	t		0. 10	t	5. 51	t	6. 60	t
再生利用業者への 処理委託量	2, 677. 54	t		0. 58	t	50. 43	t	324. 35	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】

1 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
産業廃棄物の種類	石膏ボード	レンガ破片など	コンクリート片	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	石膏ボード	レンガ破片など	コンクリート片	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	石膏ボード		レンガ破片など		コンクリート片	建設混合廃棄物
全処理委託量	565. 71	t	15. 38	t	0.74 t	299. 19 t
優良認定処理業者 への処理委託量	111. 66	t	1. 93	t	- t	- t
再生利用業者への 処理委託量	565. 71	t	15. 38	t	0.74 t	299. 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

(第4面)-4 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 廃電池類 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 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 廃電池類 廃蛍光ランプ類 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 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】

20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物		廃電池類		廃蛍光ランプ類				
全処理委託量	4. 00	t	0.01	t	0.01 t			_	t
優良認定処理業者 への処理委託量	4. 00	t	-	t	- t			_	t
再生利用業者への 処理委託量	4.00	t	0.01	t	0.01 t			_	t
認定熱回収業者 への処理委託量	ı	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)

		(第5百	1)			
		【目標】				
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	Į	紙くず	
		全処理委託量	800.00	t	700.00	t
		優良認定処理業者 への処理委託量	200.00	t	50.00	t
		再生利用業者への 処理委託量	800.00	t	700.00	t
		認定熱回収業者 への処理委託量	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	I	t	-	t
		(今後実施する予定のE 委託業者の処分場の視察 産業廃棄物の適正処理に	、再生対応業者の	選定し	•	
※ 事	罫務処理 欄					

(第5面)-2

				(免3回)—2				
【目標】								
	産業廃棄物の種類	木くず		繊維くず		金属くず		ガラス陶磁器等くず
	全処理委託量	2, 000. 00	t	_	t	30.00	t	300.00 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	1, 000. 00	t	_	t	10.00	t	10.00 t
	再生利用業者への 処理委託量	2, 000. 00	t	-	t	30.00	t	300.00 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

(第5面)-3

	(%) 0 (%)								
	【目標】								
	産業廃棄物の種類	石膏ボード	レンガ破片など	コンクリート片	建設混合廃棄物				
	全処理委託量	500.00 t	10.00 t	- t	200.00 t				
	優良認定処理業者 への処理委託量	200.00 t	5.00 t	- t	- t				
	再生利用業者への 処理委託量	500.00 t	10.00 t	- t	200.00 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				
-	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者		- t	- t					

(第5面)-4

【目標】							
産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	廃電池類	廃蛍光ランプ類				
全処理委託量	- t	- t	- t	- t			
優良認定処理業者 への処理委託量	- 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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。