(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5年6月28日

さいたま市長 殿

提出者

住 所 東京都中央区日本橋本町1-9-1

氏 名 株式会社 鴻池組 東京本店 取締役常務執行役員本店長 鎌田 克明

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 03-5201-7570

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	其業場の名称	さいたま市管轄内工事				
事	:業場の所在地	さいたま市管轄区域内				
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	亥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	DO6 総合建設業				
	②事業の規模	完成工事高 240,842百万円(前年度実績)				
	③従 業 員 数	1,907人				
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	別紙の通り				

(日本産業規格 A列4番)

産業	É廃棄物の処理に係る 管	- 学理体制に関する事項								
	(管理体制図)									
	別紙の通り									
産業	産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 									
			E績】 							
		産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト						
	①現状	排出量	158. 00 t	30.00 t						
		(これまでに実施した取	X組)							
		・省梱包、無梱包の依頼 ・再利用可能な梱包材の使用依頼								
		・工事事務所での加工を	:減らし、工場で加工さ	せ端材の発生抑制						
		・チップ等リサイクルの推進 ・工法を検討し、極力産廃物が発生しない工法の採用を施主に提案								
			<u> </u>	TO THE TABLE OF THE TABLE						
		【目標】								
		産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト						
		排 出 量	200.00 t	50.00 t						
	@1 =	(今後実施する予定の取	(組)							
	②計画	これまでに実施した取ります。								
		・推進するための教育を 	(行う。							
産業	L É廃棄物の分別に関する	<u>l</u> 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	 ・がれき類、金属くず、約	紙くず、木くず、石膏が	ドード、石綿含有建材						
		等をコンテナボックスに、								
		(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)						
	②計画	┃ ・これまでに実施した取績	組をさらに推進する。							
		・推進するための教育を行								

排	出	量	175. 00	t	55.00	t	1.0	0 t	2. 00
			L						
【目標】									
	廃棄物の	D種類	レンガ破片など		廃プラスチック類		金属くず		建設混合廃棄物
【目標】									
)種類 量	レンガ破片など 200.00		廃プラスチック類 70.00		金属くず 1.0		建設混合廃棄物 2.00

	廃棄物の		建設汚泥		紙くず	<i>c</i> o oo	,	木くず	F7 00		石膏ボード	4 0
排	出	量	1, 367. 00	t		62.00	t		57.00	t		4. 00
【目標】												
	廃棄物の)種類	建設汚泥		紙くず			木くず			石膏ボード	
)種類 量	建設汚泥 1,500.00	t		70.00	t	木くず	60.00	t	石膏ボード	5. 00
産業	廃棄物の			t		70.00	t	木くず	60.00	t	石膏ボード	5. 00

排	出	量	む) 63.00 t	– t	- t	; –
			l		L	1
【目標】						
	廃棄物の) 種類	混合廃棄物(管理型含む)			
排	出	量	70.00 t	- t	- t	-

自身	っ行う産業廃棄物の再生	 上利用に関する事項							
		【前年度(令和4年度)等	実績】						
		産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト					
	ALFIT	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耳	取組)						
		・該当なし							
		【目標】							
		産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト					
	0717	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	- t	- t					
	②計画	(今後実施する予定の)	 取組)						
		・予定なし							
自身	<u>┃</u> っ行う産業廃棄物の中間	<u> </u> 処理に関する事項							
		【前年度(令和4年度)等	 実績】						
		産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト					
		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							
		・該当なし							
		【目標】							
		産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト					
		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	权組)						
		・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4年度)実績】

産業廃棄物の種類	レンガ破片など	廃プラスチック類	金属くず	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】

i				
産業廃棄物の種類	レンガ破片など	廃プラスチック類	金属くず	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4年度)実績】

産業廃棄物の種類	レンガ破片など		廃プラスチック類		金属くず			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	レンガ破片など		廃プラスチック類		金属くず			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4年度)実績】

産業廃棄物の種類	建設汚泥	紙くず	木くず	石膏ボード
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	建設汚泥	紙くず	木くず	石膏ボード
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4年度)実績】

産業廃棄物の種類	建設汚泥			紙くず			木くず			石膏ボード		
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	建設汚泥			紙くず			木くず			石膏ボード		
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和		7 О Ш/		
	【前年度(令和4年度)				
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物(管理型含 む)			
	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	混合廃棄物(管理型含 む)			
	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	1理に関する事項			
	【前年度(令和4年度)				
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物(管理型含 む)			
	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】				
ľ	産業廃棄物の種類	混合廃棄物(管理型含む)			
	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

	=======================================	関する事項	
	【前年度(令和4年度)実	績】	
	産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト
①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	- t
	(これまでに実施した取	組)	
	・該当なし		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト
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
	(今後実施する予定の取	組)	
	・予定なし		
産業廃棄物の処理の多	 		
産業廃棄物の処理の多	委託に関する事項 【前年度(令和4年度)実	績】	
産業廃棄物の処理の多	T	績】 コンクリート片	廃アスファルト
産業廃棄物の処理の多	【前年度(令和4年度)実		廃アスファルト 30.00 t
産業廃棄物の処理の多	【前年度(令和4年度)実 産業廃棄物の種類	コンクリート片	
産業廃棄物の処理の多	【前年度(令和4年度)実産業廃棄物の種類全処理委託量	コンクリート片 158.00 t	30.00 t
	【前年度(令和4年度)実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	コンクリート片 158.00 t 68.00 t	30.00 t
	【前年度(令和4年度)実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	コンクリート片 158.00 t 68.00 t 158.00 t	30.00 t - t 30.00 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4年度)実績】

産業廃棄物の種類	レンガ破片など		廃プラスチック類	4	金属くず			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	1	t

【目標】

産業廃棄物の種類	レンガ破片など	廃プラスチック類	金属くず	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 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	レンガ破片など		廃プラスチック類		金属くず	建設混合廃棄物
全処理委託量	175. 00	t	55. 00	t	1.00 t	2.00 t
優良認定処理業者 への処理委託量	164. 00	t	55. 00	t	1.00 t	2.00 t
再生利用業者への 処理委託量	168. 00	t	26.00	t	1.00 t	2.00 t
認定熱回収業者 への処理委託量	ı	t	ı	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	ı	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4年度)実績】

産業廃棄物の種類	建設汚泥		紙くず	木くず		石膏ボード		
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	-	- 1	t

【目標】

産業廃棄物の種類	建設汚泥	紙くず	木くず	石膏ボード
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4年度)実績】

産業廃棄物の種類	建設汚泥		紙くず		木くず	石膏ボード
全処理委託量	1, 367. 00	t	62. 00	t	57.00 t	4.00 t
優良認定処理業者 への処理委託量	1, 366. 00	t	62. 00	t	57.00 t	- t
再生利用業者への 処理委託量	1, 367. 00	t	59.00	t	55.00 t	4.00 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	I	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4年度)実績】 混合廃棄物(管理型含 産業廃棄物の種類 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】 混合廃棄物(管理型含 産業廃棄物の種類 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4年度)実績】 混合廃棄物(管理型含 産業廃棄物の種類 全処理委託量 63.00 t t t 優良認定処理業者 63.00 t t t t への処理委託量 再生利用業者への 54.00 t 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5亩	1)	
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト
	全処理委託量	200.00 t	50.00 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	100.00 t	25.00 t
	再生利用業者への 処理委託量	200.00 t	50.00 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関 ・委託基準に基づき処分 ・委託契約書締結前に店 ・処分会社の施設の視察	を委託する 内で審査を実施する。	業者を審査し見直す。
※事務処理欄			

【目標】						
産業廃棄物の種類	レンガ破片など		廃プラスチック類		金属くず	建設混合廃棄物
全処理委託量	200.00	t	70.00	t	1.00 t	2.00 t
優良認定処理業者 への処理委託量	150. 00	t	70.00	t	1.00 t	2.00 t
再生利用業者への 処理委託量	200.00	t	35. 00	t	1.00 t	2.00 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	I	t	- t	- t

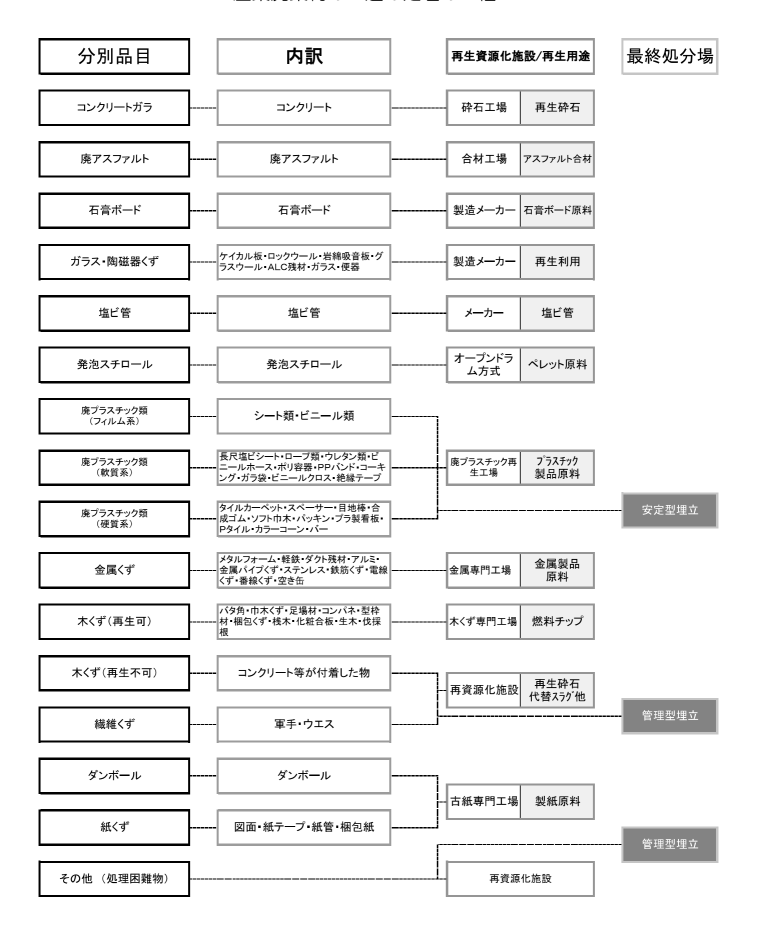
【目標】				
産業廃棄物の種類	建設汚泥	紙くず	木くず	石膏ボード
全処理委託量	1,500.00 t	70.00 t	60.00 t	5.00 t
優良認定処理業者 への処理委託量	1,500.00 t	70.00 t	60.00 t	- t
再生利用業者への 処理委託量	1,500.00 t	70.00 t	60.00 t	5.00 t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t

【目標】							
産業廃棄物の種類	混合廃棄物(管理型含 む)						
全処理委託量	70.00 t	- t	- t	- t			
優良認定処理業者 への処理委託量	70.00 t	- t	- t	- t			
再生利用業者への 処理委託量	60.00 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。

産業廃棄物の一連の処理の工程



㈱鴻池組環境管理機構図

