(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5年6月21日

堺市長 殿

提出者

住 所 大阪市北区鶴野町1-9

氏 名 五洋建設株式会社大阪支店 執行役員支店長 生島 俊昭

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 06-6486-2115

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	五洋建設株式会社大阪支店
事	業場の所在地	大阪市北区鶴野町1-9 梅田ゲートタワー
計	画 期 間	令和5年4月1日~令和6年3月31日
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	06総合工事業
	②事業の規模	令和4年度 大阪支店 完工高 42,132百万円
	3従 業 員 数	275名(令和5年3月31日現在)
(3	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	別添1 処理工程図のとおり

(日本産業規格 A列4番)

- N. Marya	
13. 30	t
チック類	
11. 97	t
1) 業所で可能	
1)	
1) 業所で可能 指している	
1) 業所で可能	
1) 業所で可能 指している	
	ナック類 13. 30

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

木くず		繊維くず		ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類	
59. 10	t	4. 00	t	49. 20 t	7, 681. 74	t

木くず		繊維くず		ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類	
53. 19	t	3. 60) t	44. 28 t	6, 913. 56	t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

建設系混合廃棄物			
143. 26 t	t	t	t

建設系混合廃棄物			
128. 93 t	t	t	t

自员	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		
	⊕ TH√ D	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	t	t
	①現状	(これまでに実施した取組) 自ら再生利用は行わない。		
		r ⊢ imi		
		【目標】		
		産業廃棄物の種類 -		
		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)	•	
		自ら再生利用は行わない。		
自星	5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		
		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取組) 自ら中間処理は行わない。		
		「口描】		
		(目標)		
		産業廃棄物の種類		
		自ら熱回収を行った 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取組) 自ら中間処理は行わない。		
		D > 1 1476-740 [1 15.04 0		

自ら	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	<u> </u>		
	€ 4H (I)	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
	①現状	(これまでに実施した自ら埋立処分又は海洋:			
		【目標】			
		産業廃棄物の種類	_		
	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 t	t
		(今後実施する予定の 自ら埋立処分又は海洋			
産業	美廃棄物の処理の委託	Eに関する事項			
産業	廃棄物の処理の委託	だに関する事項 【前年度(令和4年度)	実績】		
産業	廃棄物の処理の委託	T	実績】 汚泥	廃プラスチック類	
産業	美廃棄物の処理の委 請	【前年度(令和4年度)	汚泥	廃プラスチック類 t 13.30 t	t
産業	 廃棄物の処理の委託 	【前年度(令和4年度) 産業廃棄物の種類	汚泥 35. 51		
産業	廃棄物の処理の委 語	【前年度(令和4年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者	汚泥 35. 51 35. 51	t 13. 30 t t 0. 00 t	
産業		【前年度(令和4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	汚泥 35. 51 35. 51 0. 00	t 13. 30 t t 0. 00 t t 0. 00 t	t
産業	養廃棄物の処理の委託 ①現状	【前年度(令和4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 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 への処理委託量	汚泥 35. 51 35. 51 0. 00 0. 00	t 13. 30 t t 0. 00 t t 0. 00 t	t t t
産業		【前年度(令和4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 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 への処理委託量 (これまでに実施した	汚泥 35. 51 35. 51 0. 00 0. 00 0. 00	t 13. 30 t t 0. 00 t t 0. 00 t t 0. 00 t	tt
産業		【前年度(令和4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 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 への処理委託量 (これまでに実施した 電子マニフェストシス・	汚泥 35. 51 35. 51 0. 00 0. 00 0. 00	t 13. 30 t t 0. 00 t t 0. 00 t t 0. 00 t t 0. 00 t	tt
産業		【前年度(令和4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 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 への処理委託量 (これまでに実施した 電子マニフェストシス・	汚泥 35. 51 35. 51 0. 00 0. 00 0. 00	t 13. 30 t t 0. 00 t t 0. 00 t t 0. 00 t t 0. 00 t	tt
産業		【前年度(令和4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 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 への処理委託量 (これまでに実施した 電子マニフェストシス・	汚泥 35. 51 35. 51 0. 00 0. 00 0. 00	t 13. 30 t t 0. 00 t t 0. 00 t t 0. 00 t t 0. 00 t	tt

(第4面-2)

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

t	t	t	t

②計画

t	t	t	t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

木くず		繊維くず	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類
59. 10	t	4. 00 t	49. 20 t	7, 681. 74 t
25. 55	t	4. 00 t	42. 60 t	66. 60 t
0.00	t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
0.00	t	0. 00 t	42. 60 t	7. 40 t
0. 00	t	0. 00 t	0. 00 t	0. 00 t

(第4面-3)

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

t	t	t	t

②計画

t	t	t	t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

建設系混合廃棄物				
143. 26	t	t	t	t
67. 08	t	t	t	t
0. 00	t	t	t	t
46. 28	t	t	t	t
0. 00	t	t	t	t

(第5面-1)

		【目標】			
		産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	
		全処理委託量	31. 96	t 11. 97 t	
		優良認定処理業者 への処理委託量	31. 96	0.00 t	
		再生利用業者への 処理委託量	0.00	0.00 t	
		認定熱回収業者 への処理委託量	0.00	0.00 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	0.00	0.00 t	
		(今後実施する予定の 現状の取り組みを継続			
※事	耳務処理欄				

(第5面-2)

木くず		繊維くず	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類
53. 19	t	3. 60 t	44. 28 t	6, 913. 56 t
23. 00	t	3. 60 t	38. 34 t	59. 94 t
0.00	t	0.00 t	0. 00 t	0.00 t
0.00	t	0.00 t	38. 34 t	6. 66 t
0. 00	t	0. 00 t	0. 00 t	0.00 t

(第5面-3)

建設系混合廃棄物				
128. 93	t	t	t	t
60. 37	t	t	t	t
0.00	t	t	t	t
41. 65	t	t	t	t
0.00	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。