(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和7 年 6月 30日

神戸市長 宛

提出者

住所 大阪府大阪市中央区博労町二丁目2番13号

氏名 大豊建設株式会社 大阪支店 常務執行役員支店長 浅田 潤一

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6105-0160

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	大豊建設株式会社 大阪支店							
事	業場	の所	在	地	大阪府大阪市中央区博労町二丁目2番13号							
計	画	期		間	令和7年4月1日~令和8年3月31日							
当意	亥事業場に	こおいて	で現に	行っ	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					元請完成工事高 397,264万円							
③従業員数					281人(大阪支店管内)							
	④産業廃の処理の)一連		別紙-1 処理工程図の通り							

産業	- 	5管理体制に関する事項									
	(管理体制図)										
	別紙-2 管理体制図の通り										
産業	業廃棄物の排出の抑制	川に関する事項									
		【前年度(令和 6年度	 g)実績】								
		産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり								
		排出量	t	t							
	①現状		放底。 一画の推進。								
		【目標】									
		産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり								
		排出量	t	t							
	②計画	(今後実施する予定の取・混合廃棄物排出量の排・設備工事のユニット化・配管、配線工事のユニー・簡易梱包化。・タイル等打込みによる	出率50%以下にする。 ん。 シト化。								
産業	業廃棄物の分別に関す	-る事項									
	①現状	・がれき類(コンクリート塊、	を物の種類及び分別に関すアスファルト塊)、木くは専ら物として処分していまに分別、保管。	ずは分別している。							
	②計画	・上記に加え、廃プラス いても分別を実施。	業廃棄物の種類及び分別は チック、石膏ボード、カ 江店、作業所一体となって	ラス、陶磁器くずにつ							

自	っ行う産業廃棄物の再	再生利用に関する事項									
		【前年度(令和 6年度	度) 実績】								
		産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり								
		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)									
		・型枠についてはできる	だけ再利用している。								
		【目標】									
		産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり								
		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	<u> </u> 7組)								
		・現在、予定・計画なし									
自身	っ行う産業廃棄物の中	中間処理に関する事項									
		【前年度(令和 6年度	度)実績】								
		産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり								
		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)									
		・特になし									
		F to the N									
		【目標】	<u> </u>	<u> </u>							
		産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり								
		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取	汉組)								

	・現在、予定・計画なし。

自	っ行う産業廃棄物の埋	里立処分又は海洋投入処分	に関する事項					
		【前年度(令和 6年度	E)実績】					
		産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり					
		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取・実施していない。	(組)					
		【目標】						
		産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり					
		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				
	②計画	(今後実施する予定の取・当面予定なし	(組)					
産業	業廃棄物の処理の委託	£に関する事項						
		【前年度(令和 6年度	要)実績】	<u></u>				
		産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり					
		全処理委託量	t	t				
		優良認定処理業者への 処理委託量	t	t				
		再生利用業者への 処理委託量	t	t				
	①現状	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・委託契約基準に則り、 委託契約を実施して別いる・作業所にて契約書類を 締結する。 規則 ・積換、保管は原則許諾 ・建設廃棄物委託契約時 ・支店長による承認。承	収集運搬会社、処分会者。 ・作成して、支店内の審査 にない。 ・チェックリストに従って	査後、決裁により契約を				

(第5面)

	(第3回)	
	【目標】	
	産業廃棄物の種類 別紙集計表のとおり	
	全処理委託量 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量 t	t
	再生利用業者への 処理委託量 t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量 t	t
② 弘 西i	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
②計画	(今後実施する予定の取組) ・委託処理業者の定期的現地確認の実施を行う。 ・可能な限り優良処理業者を優先して、選定、委託契約する。 ・電子マニフェストの全現場導入を予定する。 ・再生利用業者、熱回収業者へ処理委託する。	

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。

別紙集計表

現状:前年度(令和6年度)実績量計画:今年度(令和7年度)計画量

単位・トン/年

	計画:今年度(令和7	年度) 計	<u> </u>																単位:トン/	"牛	
	産業廃棄物の種類	排出抑制に	関する事項	自ら行う再: する		自	ら行う中間処	理に関する事	項	自ら行う埋: 関する						処理委託に	関する事項				
コード	名 称	排出(前年度実施	績値の①)	自ら再生 産業廃 (前年度実績	要物の量 値の②+®)	自ら熱回 産業廃勇 (前年度実	集物の量 績値の⑤)	自ら中間処 量する産業 (前年度実	廃棄物の量 績値の⑦)	自ら埋立処 投入処分を 棄物 (前年度実絹	行う産業廃 の量 値の③+⑨)	全処理(前年度実	績値の⑩)	優良認定処 処理委 (前年度実	託量 績値の⑪)	処理 (前年度実	業者への 委託量 装値の⑫)	処理 (前年度実	緑値の③)	熱回収を行 処理 (前年度実	委託量 経績値の値)
		現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画
	燃え殻																				
200		23448. 270	16413. 789									23448. 270	16413. 789	5261.450	3683. 015	23448. 270	16413. 789				
300	廃油																				
400	廃酸																				
500	廃アルカリ																				
600	廃プラスチック	4. 700	3. 290									4. 700	3. 290	4. 700	3. 290	4. 700	3. 290				
700	紙くず	1. 500	1.050									1.500	1. 050	1. 500	1. 050	1.500	1.050				
800	木くず	7. 400	5. 180									7. 400	5. 180	7. 400	5. 180	7. 400	5. 180				
900	繊維くず																				
1000	動植物性残渣																				
1100	ゴムくず																				
1200	金属くず																				
1300	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁 器くず	24. 100	16. 870									24. 100	16. 870	24. 100	16. 870	24. 100	16. 870				
1400	鉱さい																				
1500	がれき類	324. 640	227. 248									324. 640	227. 248	70. 590	49. 413	279. 160	195. 412				
1600	動物の糞尿																				
1700	動物の死体																				
1800	ばいじん																				
2000	建設混合廃棄物	74. 420	52. 094									74. 420	52. 094	74. 420	52. 094	74. 420	52.094				
	A=1																				
	合計	23885. 030	16719. 521	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	23885. 030	16719. 521	5444. 160	3810. 912	23839. 550	16687. 685	0.000	0.000	0.000	0.00

※上記に分類できない産業廃棄物がある場合に限り、空欄へ産業廃棄物のコード及び具体的な名称を記入してください。 ※数量に関しては、小数点以下3桁表示として記入してください。

産業廃棄物の一連の処理の工程

1.建設汚泥

汚泥再生処理業者に委託契約→路盤材、埋め戻し材として再資源化

- 2.がれき類(コンクリート塊、アスコン塊) がれき類再生処理業者に委託契約→再生砕石、再生砂として再資源化
- 3.木くず 再生処理業者に委託→破砕チップ化、堆肥化として再資源化
- 4.鉄くず スクラップ業者に委託、売却等→再生鉄として再資源化
- 5.紙くず、段ボール 再生処理業者に委託→再生紙等として再資源化
- 6.廃プラスチック 破砕、選別、焼却業者に委託契約→再生原料、他埋立処分
- 7. 石膏ボード

破砕、選別業者に委託→減容またはセメント原料、土壌改良材として 再資源化、他埋立処分 広域認定制度利用→再製品化

8. 混合廃棄物

破砕、選別、焼却業者に委託契約→再生原料、チップ、燃料等に 再資源化し、燃えがら等は最終処分

管理体制図

廃棄物処理に関する管理体制

弁	充括責任者	所属:大阪支店 安全環境部 部長								
廃棄物担当		所属:大阪支店 安全環境部 安全環境課 課長								
	統括責任者	○廃棄物処理方針の策定								
		○廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認								
	担当課長	○廃棄物処理委託契約書の審査、契約書類の保管								
		○廃棄物管理状況の把握と改善策の検討								
		○処理業者、再生利用業者の調査、選定及び管理								
		○再資源利用、利用促進計画、実施書の作成指導								
		○産業廃棄物管理票の交付・管理								
		○監督官庁への各種報告								
		○社員、関連会社に対する教育・啓発								
		○その他関係する事項								

廃棄物管理体制

