産業廃棄物処理計画書

令和2年 9月 24日

兵庫県知事 殿

提出者

住所 大阪市北区中之島 3-6-32ダイビル本

氏名 株式会社大林組 大阪本店 副社長執行役員大阪本店長 掛 布 勇

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6456-7154

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	i	の	名	称	株式会社	大林組	大阪本川	吉				
事	業	場	0)	所	在	地	大阪市北区	区中之島	3 - 6	-32	ダイビル本	だ館		
計		画		期		間	令和2年4	月1日	~	令和 34	年3月31	日		
当該	亥事 第	差場に	こお	いて	現に	行。	っている事刻	業に関す	る事項		別紙 1,	2のとお	り	
	①事	業の)種	類										
	②事	業の	規模	摸										
	30位	業員	員数											
		重業原 上理 <i>の</i>			一連									

産業	美廃棄物の処理に係る	管理体制に関する事項	別紙1,2のる	<u></u> とおり
	(管理体制図)			
産業	美廃棄物の排出の抑制	に関する事項	別紙1,2の	Ŀおり
		【前年度(令和 年度)	実績】	
		産業廃棄物の種類	3.77.2	
		产来/元末·1/0 * 2 / 重频		
		排出量	t	t
	①現 状	(これまでに実施した取組	1)	
		Z to low X		
		【目標】		
		産業廃棄物の種類		
		排出量	t	t
	○ ≉L##	 (今後実施する予定の取組	1)	
	②計画		-/	
産業	達廃棄物の分別に関す	る事項	別紙1,2の	とおり
		(分別している産業廃棄物	の種類及び分別に関す	つる取組)
	①現状			
		 (今後分別する予定の産業	廃棄物の種類及び分別	と関する取組)
		1、1区21/317 3 1 CV/生木/		
	②計画			

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 年月	度)実績】	
	産業廃棄物の種類		
	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耳	(対組)	
	【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耳	文組)	
白と伝る主要感報機の	<u> </u> 中間処理に関する事項		
日の117座未廃果物の			
	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耳	文組)	
	【目標】	/	
	産業廃棄物の種類		
	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	1	<u> </u>	
	(今後実施する予定の耳	X市L./	

自身	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 年度	E) 実績】	
		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 産業廃棄物の量	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		
		自ら埋文処分又は 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	(組)	
			m.164	
産第	美廃棄物の処理の委託 「	_	別紙1,2の。	とおり
		【前年度(令和 年度	E)実績】	
		産業廃棄物の種類		
		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	(組)	
		1		

(第5面)

	(第5) 【目標】	別紙1, 2のと	:おり
	産業廃棄物の種類		
	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
ОП Ш	(今後実施する予定の取組	组)	

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。

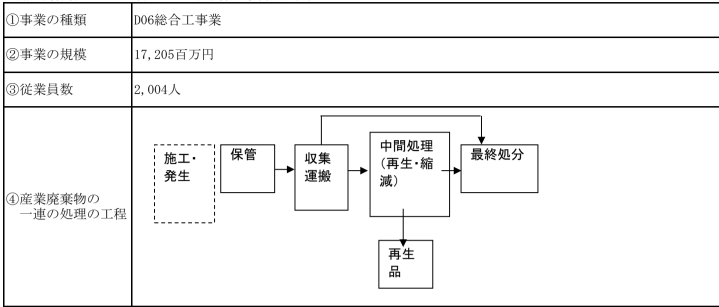
別紙1(廃棄物処理法−産業廃棄物処理計画書) 現状:前年度(令和元年度)実績量 計画:今年度(令和2年度)計画量

単位:トン/年

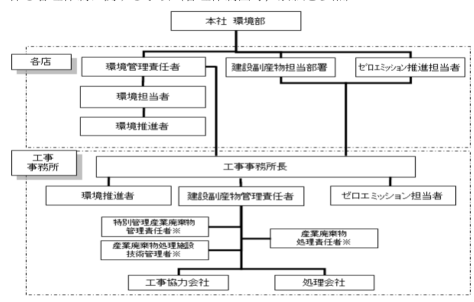
	<u> </u>	<u> 4</u>		ガレムサル	<u> と) 計画</u>	里				単位∶トノ	' +		
	排出抑制(4	処理委託に	に関する事項					
	排出(前年度実		全処理(前年度実	委託量 績値の⑩)	優良認定 へ 処理引 (前年度実	の S託量	再生利用 処理領 (前年度実		0 処理	収業者へ の 委託量 績値の⑬)	者への処	収業者以収を行う業理委託量 積値の値)	
産業廃棄物の種類	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	
0200汚泥	296	300	296	300	212	200	296	300	0	0	0	0	
0300廃油	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
0500廃アルカリ	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
0600廃プラスチック類	54	50	54	50	47	50	43	45	0	0	0	0	
0700紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0800木くず	58	50	58	50	46	50	58	50	0	0	0	0	
1300ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁 器くず	267	250	267	250	166	150	215	200	0	0	0	0	
1500がれき類	8, 985	9, 000	8, 985	9, 000	895	900	8, 826	9, 000	0	0	0	0	
2020 建設系混合廃棄物(管理型含む)	555	500	555	500	477	500	369	350	0	0	0	0	
2440 がれき類(石綿含有産業廃棄 物)	6	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	
2500 水銀使用製品産業廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
									0	0	0	0	
									0	0	0	0	
									0	0	0	0	
									0	0	0	0	
合計	10, 223	10, 150	10, 223	10, 150	1, 851	1, 850	9, 809	9, 945	0	0	0	0	

別紙2 (廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画書)

1 当該事業場において行っている事業に関する事項



2 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項(管理体制図等,別紙を参照)



3 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

//TANGULATED	
①現状	(これまでに実施した取組) ①新築建築工事の建設廃棄物総排出量の目標値設定 ②産業廃棄物の削減方法 ・ 施工方法の検討による廃棄物の削減(鋼製型枠材の使用等) ・ 梱包材の削減(メーカーへの簡易梱包依頼等)
②計画	(今後実施する予定の取組) ①新築建築工事の建設廃棄物総排出量の目標値設定 ②産業廃棄物の削減方法 ・ 施工方法の検討による廃棄物の削減(鋼製型枠材の使用等) ・ 梱包材の削減(メーカーへの簡易梱包依頼等)

4 産業廃棄物の分別に関する事項

医未用来物 切力加险	
①現状	(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新築建築工事の混合廃棄物単位排出量の目標値を設定し、混合廃棄物の排出量を低減することにより分別を促進する。 ②分別品目:コンクリート塊、アスファル塊、木くず、廃プラ、石綿含有建材等
②計画	(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) ①新築建築工事の混合廃棄物単位排出量の目標値を設定し、混合廃棄物の排出量を低減することにより分別を促進する。 ②分別品目:コンクリート塊、アスファル塊、木くず、廃プラ、石綿含有建材等

5	白	ら行	う	産業廃棄物の再生	: 和 F	日に関す	ス事項
· ·		アンコー	,	/王 木 / 	:7PH /	$\prod (\bigcup \mathcal{F} \)$	

①現状	(これまでに実施した取組) 特になし。
②計画	(今後実施する予定の取組) 特になし。

6 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	(これまでに実施した取組) 特になし。
②計画	(今後実施する予定の取組) 特になし。

7 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	(これまでに実施した取組) 特になし。
②計画	(今後実施する予定の取組) 特になし。

8 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	(これまでに実施した取組) ①リサイクル率の目標値設定 ②ゼロエミッション活動の推進 ③再資源化ルートの確立 ④広域再生指定を受けているメーカーとの契約(石膏ボード等)
②計画	(今後実施する予定の取組) ①リサイクル率の目標値設定 ②ゼロエミッション活動の推進 ③再資源化ルートの確立 ④優良認定処理業者の選定 ⑤広城再生指定を受けているメーカーとの契約(石膏ボード等)