

**様式第二号の八(第八条の四の五関係)**

(第1面)

**産業廃棄物処理計画書**

令和 7年 6月 30日

明石市長 殿

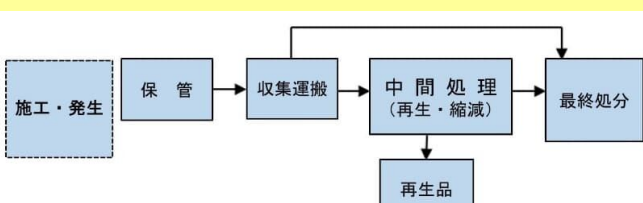
**提出者**住 所 大阪市中央区北浜3-5-29  
日本生命淀屋橋ビル氏 名 (法人にあっては名称及び代表者の氏名)  
株式会社大林組大阪本店  
副社長執行役員大阪本店長  
川上 宏伸**電話番号**

06-7632-8714

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	株式会社大林組大阪本店明石市管轄区域内事業場
事 業 場 の 所 在 地	明石市管轄区域内
計 画 期 間	令和7年4月1日 ~ 令和8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

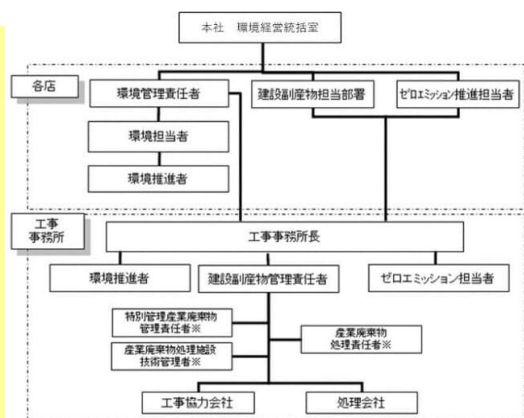
① 事 業 の 種 類	06 総合工事業
② 事 業 の 規 模	983百万円
③ 従 業 員 数	2, 244名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	 <pre> graph LR     A[施工・発生] --&gt; B[保管]     B --&gt; C[収集運搬]     C --&gt; D["中間処理 (再生・縮減)"]     D --&gt; E[最終処分]     D --&gt; F[再生品]     F --&gt; D   </pre>

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度( 6 年度)実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排 出 量		
(これまでに実施した取組)			
(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	【目 標】	別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量		
(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)			

産業廃棄物の分別に関する事項

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、アスファルト塊、木くず、廃プラスチック、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、アスファルト塊、木くず、廃プラスチック、石綿含有建材等

## (第3面)

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度( 6 年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量			
(これまでに実施した取組) 該当なし			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量			
(今後実施する予定の取組) 該当なし			

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度( 6 年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量			
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量			
②計画	(これまでに実施した取組) 該当なし		
	【目標】	別紙のとおり	
産業廃棄物の種類			
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量			
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量			
(今後実施する予定の取組) 該当なし			

(第4面)

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	【前年度( 6 年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つ た産業廃棄物の量			
②計画	(これまでに実施した取組) 該当なし		
	【目 標】		
②計画	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量		
(今後実施する予定の取組) 該当なし			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度( 6 年度)実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり
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 外の熱回収を行つ た業者への処理委託量		
(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)		

<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">【目標】</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">②計画</td><td>産業廃棄物の種類</td><td rowspan="12">別紙のとおり</td></tr> <tr> <td>全処理委託量</td></tr> <tr> <td>優良認定処理業者への処理委託量</td></tr> <tr> <td>再生利用業者への処理委託量</td></tr> <tr> <td>認定熱回収業者への処理委託量</td></tr> <tr> <td>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</td></tr> </tbody> </table>		【目標】		②計画	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	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
【目標】											
②計画	産業廃棄物の種類	別紙のとおり									
	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										
(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)										
※事務処理欄											

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、「—」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6年度）実績量

計画：今年度（令和7年度）計画量

単位:トン／年

産業廃棄物の種類	排出抑制に関する事項		自ら行う再生利用に関する事項		自ら行う中間処理に関する事項				自ら行う埋立処分等に関する事項		処理委託に関する事項									
	排出量 (前年度実績値の①)		自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 (前年度実績値の②+ ⑧)		自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 (前年度実績値の⑤)		自ら中間処理により減 量する産業廃棄物の 量 (前年度実績値の⑦)		自ら埋立処分又は海 洋投入処分を行う産業 廃棄物の量 (前年度実績値の③+ ⑨)		全処理委託量 (前年度実績値の⑩)		優良認定処理業者へ の 処理委託量 (前年度実績値の⑪)		再生利用業者への 処理委託量 (前年度実績値の⑫)		認定熱回収業者への 処理委託量 (前年度実績値の⑬)		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 (前年度実績値の⑭)	
	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
0200汚泥	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0300廃油	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00
0600廃プラスチック類	9.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.40	0.00	9.40	0.00	6.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0700紙くず	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.40	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0800木くず	1,029.36	1,020.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,029.36	1,020.00	49.95	40.00	1,011.05	1,010.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1200金属くず	4.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.80	0.00	4.80	0.00	4.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1300ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	27.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.53	0.00	27.23	0.00	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1500がれき類	4,213.10	4,210.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4,213.10	4,210.00	940.70	940.00	3,365.50	3,360.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2020建設系混合廃棄物(管理型含む)	24.50	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24.50	20.00	24.50	20.00	19.94	19.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2500水銀使用製品産業廃棄物	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	0.34	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計	5,311.03	5,250.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5,311.03	5,250.00	1,057.42	1,000.00	4,415.74	4,389.00	0.10	0.00	0.00	0.00	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具体的な名称を記入してください。