(第1面)

## 産業廃棄物処理計画書

令和4年 5月 31日

静岡県知事 殿

提出者

住 所 東京都港区港南2-15-2 品川インターシティB棟 株式会社大林組東京本店

氏 名 取締役副社長執行役員 東京本店長 笹川 淳

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-5769-1390

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	易の	) 名	;称		株式会社大林組 東京本店
	事	業 場	の	所有	ェ 地		〒108-8502 東京都港区港南2-15-2 品川インターシティB棟 (静岡市、浜松市を除く静岡県内事業場分)
	計	画	Ī :	期	間		令和4年4月1日 ~ 令和5年3月31日
当該	亥事	業場に	こおり	いて	現に	行っ	っている事業に関する事項
	1	事	業	の	種	類	大分類:建設業 中分類:総合工事業
	2	事	業	の	規	模	28, 482百万円
	3	従	ž	美	員	数	127名(令和4年3月現在)
					乗 物!のコ		

(日本産業規格 A列4番)

## 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) 本社 環境経営統括室 各店 環境管理責任者 建設副產物担当部署 ゼロエミッション推進担当者 環境担当者 環境推進者 工事 事務所 工事事務所長 環境推進者 建設副産物管理責任者 ゼロエミッション担当者 特別管理產業廃棄物 管理責任者※ 產業廃棄物 処理責任者※ 產業廃棄物処理施設 技術管理者※ 工事協力会社 処理会社 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 【前年度(令和 3年度)実績】 産業廃棄物の種類 別紙①参照 排 出 量 t t (これまでに実施した取組) ①現状 (1) 施工高あたりの汚泥を除く新築系産業廃棄物排出量に管理目標値を設定 し総排出量の削減を図る (2) 新築建築工事の混合廃棄物について工事規模・種類別に目標値を設定し 混合廃棄物の発生を抑制する (3) 従来の方法により排出量の減少を図る ・ 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) 【目標】 別紙②参照 産業廃棄物の種類 ②計画 排 出 量 t. t. (今後実施する予定の取組) 上記「①現状」の取組を継続する。 産業廃棄物の分別に関する事項 (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) 新築建築工事の混合廃棄物単位排出量の目標値設定 (2) 分別方法 ①現状 ・ 分別品目の決定 (スペースに応じて4~10品目程度) ・ 現場内に廃棄物ストックヤードを確保 (コンテナ置場と回収車の停車 スペース、コンテナ毎に分別ステッカーの貼付け) (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) 下記の分別方法を引続き行なう ②計画 ・ 分別品目の決定 (スペースに応じて4~10品目程度) ・ 現場内に廃棄物ストックヤードを確保 (コンテナ置場と回収車の停車 スペース、コンテナ毎に分別ステッカーの貼付け)

自身	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 3年度)	実績】								
		産業廃棄物の種類_	別紙①参照								
		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)	)								
		【目標】									
		産業廃棄物の種類_	別紙②参照								
		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)	)								
自身	<u>Ⅰ</u> っ行う産業廃棄物の中	<u>Ⅰ</u> □間処理に関する事項									
	【前年度(令和 3年度)実績】										
		産業廃棄物の種類_	別紙①参照								
		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)	)	1							
		<b>[□ += ]</b>									
		【目標】	DUVIT (A) AN IIII								
		産業廃棄物の種類」	別紙②参照								
		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組)	)								

自身	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 3年度)実績】									
		産業廃棄物の種類_ 別紙①参照									
		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								
	①現状	(これまでに実施した取組)									
		【目標】									
		産業廃棄物の種類 別紙②参照									
		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								
	②計画	(今後実施する予定の取組)									
産業	L 芝廃棄物の処理の委託	:に関する事項									
		【前年度(令和 3年度)実績】									
		産業廃棄物の種類_ 別紙①参照									
		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								
		(これまでに実施した取組)									
		・全現場でゼロエミッションを推進 ・施工高当たりの汚泥を除く新築廃棄物排出量(土建合計)を 14 t/億円以下とする。									

(第5面)

	(为·	ущ/	
	【目標】		
	産業廃棄物の種類_	別紙②参照	
	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
	(今後実施する予定の取 上記「①現状」の取組を ・全現場でゼロエミッシ ・施工高当たりの汚泥を 14t/億円以下とする	継続する。 ョンを推進 除く新築廃棄物排出量(	土建合計)を
※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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

**産業廃棄物処理計画書(別紙①**) 静岡県

	産業廃棄物の種類	排出量		全委託数量		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	
1	廃油	0.08	t	0.08	t	0.08	t	0.08 t	t	0.00	t	0.00 t	
2	廃プラスチック類	14.63	t	14.63	t	6.77	t	14.63 t	t	0.00	t	0.00 t	
3	紙くず	2.31	t	2.31	t	2.31	t	2.31 t	t	0.00	t	0.00 t	
4	木くず	65.20	t	65.20	t	5.13	t	65.20 t	t	0.00	t	0.00 t	
5	混合廃棄物(安定型)	25.65	t	25.65	t	0.60	t	25.65 t	t	0.00	t	0.00 t	
6	混合廃棄物(管理型)	30.48	t	30.48	t	14.87	t	30.48 t	t	0.00	t	0.00 t	
7	廃石膏ボード	3.81	t	3.81	t	3.72	t	3.81 t	t	0.00	t	0.00 t	
8	ガラス及び陶磁器くず	1.20	t	1.20	t	1.20	t	1.20 t	t	0.00	t	0.00 t	
9	コンクリート塊	9,071.13	t	9,071.13	t	99.00	t	9,071.13 t	t	0.00	t	0.00 t	
10	その他がれき類	3.50	t	3.50	t	3.50	t	3.50 t	t	0.00	t	0.00 t	
11	石綿含有廃棄物	0.16	t	0.16	t	0.00	t	0.00 t	t	0.00	t	0.00 t	
12			t		t		t	t	t		t	t	
13			t		t		t	t	t		t	t	
14			t		t		t	t	t		t	t	
15			t		t		t	t	t		t	t	
16			t		t		t	t	t		t	t	
17			t		t		t	t	t		t	t	
18			t		t		t	t	t		t	t	
19			t		t		t	t	t		t	t	
20			t		t		t	t	t		t	t	
21			t		t		t	t	t		t	t	
22			t		t		t	t	t		t	t	
23			t		t		t	t	t		t	t	
24			t		t		t	t	t		t	t	
25			t		t		t	t	t		t	t	
	合計	9,218.15	t	9,218.15	t	137.18	t	9,217.99 t	t	0.00	t	0.00 t	

	産業廃棄物の種類	排出量		全委託数量		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
1	廃油	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00 t
2	廃プラスチック類	20.00	t	20.00	t	10.00	t	20.00	t	0.00	t	0.00 t
3	紙くず	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00 t
4	木くず	70.00	t	70.00	t	10.00	t	70.00	t	0.00	t	0.00 t
5	混合廃棄物(安定型)	30.00	t	30.00	t	0.00	t	30.00	t	0.00	t	0.00 t
6	混合廃棄物(管理型)	30.00	t	30.00	t	20.00	t	30.00	t	0.00	t	0.00 t
7	廃石膏ボード	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00 t
8	ガラス及び陶磁器くず	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00 t
9	コンクリート塊	9,670.00	t	9,670.00	t	110.00	t	9,670.00	t	0.00	t	0.00 t
10	その他がれき類	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00 t
11	石綿含有廃棄物	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00 t
12			t		t		t		t		t	t
13			t		t		t		t		t	t
14			t		t		t		t		t	t
15			t		t		t		t		t	t
16			t		t		t		t		t	t
17			t		t		t		t		t	t
18			t		t		t		t		t	t
19			t		t		t		t		t	t
20			t		t		t		t		t	t
21			t		t		t		t		t	t
22			t		t		t		t		t	t
23			t		t		t		t		t	t
24			t		t		t		t		t	t
25			t		t		t		t		t	t
	솜計	9,820.00	t	9,820.00	t	150.00	t	9,820.00	t	0.00	t	0.00 t