


様式第二号の八(第八条の四の五関係)

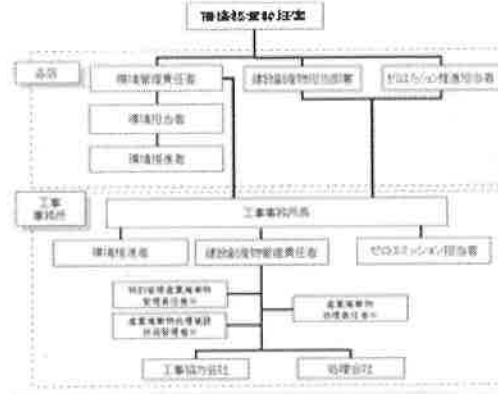
(第1面)

産業廃棄物処理計画書	
令和 6 年 6 月 27 日	
大分県知事 殿	
<div></div>	
提出者	
住 所 福岡市博多区下川端町 9 番 1 2 号	
氏 名 株式会社大林組 九州支店	
執行役員支店長 上田 哲夫	
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)	
電話番号 092-271-3896	
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) 大林組九州支店 大分市を除く県内工事
事業場の所在地	大分市都町 1-1-1 大分市を除く県内工事
計画期間	令和 6 年 4 月 1 日 ~ 令和 7 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	建設業
② 事業の規模	93,067 百万円 (九州支店)
③ 従業員数	447 人 (九州支店)
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<div><div>施工発生</div><div>保管</div><div>収集運搬</div><div>中間処理 (再生・縮減)</div><div>最終処分</div><div>再生品 (有価物)</div></div>

(日本工業規格 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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	排出量	t	t
	(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管理目標値設定 ・工事物件毎に計画書・実施書を作成（再資源化ルートの検討） 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】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	排出量	t	t
	(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管理目標値を設定 ・工事物件毎に計画書・実施書を作成（再資源化ルートの検討） ②産業廃棄物の削減方法を引き続き行なう ・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管理目標値設定 ・工事物件毎に計画書・実施書を作成（再資源化ルートの検討） ②分別方法 ・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）		
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管理目標値設定 ・工事物件毎に計画書・実施書を作成（再資源化ルートの検討） ②下記の分別方法を引き続き行なう ・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）		

(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（令和5年度）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
	(これまでに実施した取組) 特になし		
②計画	【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
	(今後実施する予定の取組) 特になし		

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（令和5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
	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		
②計画	【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
	(今後実施する予定の取組) 特になし		

(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（令和5年度）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
	(これまでに実施した取組) 特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	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
	(今後実施する予定の取組) 特になし		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	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
	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委託先業者の情報共有（再資源化ルート、広域再生指定等） ②工事物件毎に計画書・実施書を作成 ・管理目標値の設定 ③ゼロエミッション活動 ・社内情報ネットワークによる活動事例等の情報共有 ・管理目標値の設定		

(第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	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
	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組) ①委託先業者の情報共有(再資源化ルート、広域再生指定等) ②工事物件毎に計画書・実施書を作成 ・管理目標値の設定 ③ゼロエミッション活動 ・社内情報ネットワークによる活動事例等の情報共有 ・管理目標値の設定		
	※事務処理欄		

産業廃棄物処理計画書(令和5年度実績および令和6年度目標)

別紙内訳書(大分県)

数字(t)

			汚泥	廃プラスチック類	紙くず	木くず	金属くず	ガラス陶磁器	がれき類	混合(安定)	混合(管理)	石綿含有管理型	石綿含有廃プラ				合計
廃棄物の排出の抑制に関する事項																	
	①現状(5年度実績)	排出量	5.0	27.6	8.9	26.0	38.3	224.8	1,343.2	2.6	255.8	1.0	0.2				1,933.4
	②計画(6年度目標)	排出量	4.9	27.3	8.8	25.7	37.8	222.1	1,326.9	2.6	252.7	1.0	0.2				1,910.0
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項																	
	①現状(5年度実績)	自ら再生利用を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0
	②計画(6年度目標)	自ら再生利用を行う量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項																	
	①現状(5年度実績)	自ら熱回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0
		自ら中間処理により減量する量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0
	②計画(6年度目標)	自ら熱回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0
		自ら中間処理により減量する量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投棄処分に関する事項																	
	①現状(5年度実績)	自ら埋立処分を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0
	②計画(6年度目標)	自ら埋立処分を行う量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0
産業廃棄物の処理の委託に関する事項																	
	①現状(5年度実績)	全処理委託量	5.0	27.6	8.9	26.0	38.3	224.8	1,343.2	2.6	255.8	1.0	0.2				1,933.4
		優良認定処理業者への委託量	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	57.3	12.6	2.3	50.5	1.0	0.0				124.1
		再生処理業者への委託量	5.0	5.9	8.8	26.0	38.3	120.7	1,237.2	0.9	133.0	0.0	0.0				1,575.8
		認定熱回収業者への委託量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0
		認定熱回収業者以外への処理委託量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0
	②計画(6年度目標)	全処理委託量	4.9	27.3	8.8	25.7	37.8	222.1	1,326.9	2.6	252.7	1.0	0.2				1,910.0
		優良認定処理業者への委託量	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	55.4	12.2	2.2	48.8	1.0	0.0				120.0
		再生処理業者への委託量	4.9	5.8	8.7	25.7	37.9	119.5	1,224.8	0.9	131.7	0.0	0.0				1,560.0
		認定熱回収業者への委託量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0
		認定熱回収業者以外への処理委託量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0