

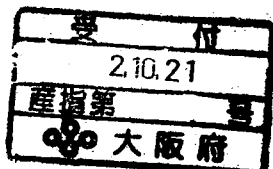
様式第二号の八（第八条の四の五関係）

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和2年10月 29日

大阪府知事 殿

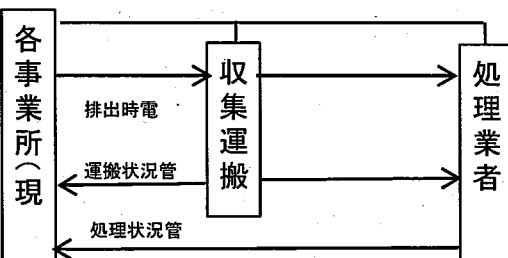


提出者
住 所 大阪市淀川区野中北2丁目11番15号
氏 名 コーナン建設株式会社 代表取締役 原 恒平
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 06-6399-0075

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	コーナン建設株式会社 本店
事業場の所在地	大阪市淀川区野中北2丁目11番15号
計画期間	令和2年4月1日～令和3年3月31日

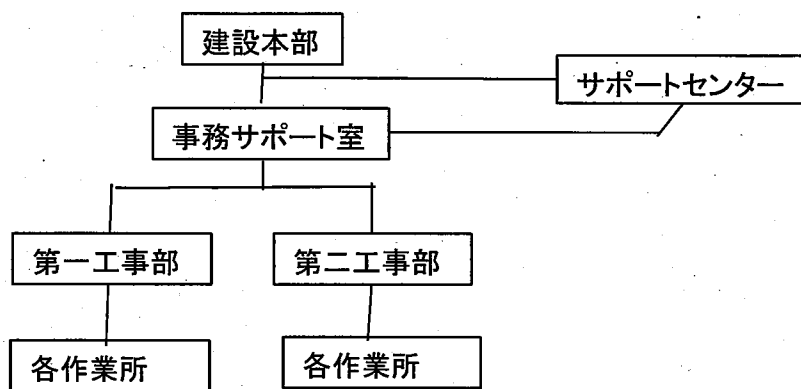
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

①事業の種類	06 総合工事業
②事業の規模	完成工事高(本店) 12,423百万円
③従業員数	170名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	

(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

【前年度（令和1年度）実績】

産業廃棄物の種類	汚泥	コンクリート塊
排 出 量	3951 t	122.83 t

(これまでに実施した取組)

産業廃棄物の再生資源化業者との契約推進

①現状

【目標】

産業廃棄物の種類	汚泥	コンクリート塊
排 出 量	2000 t	65 t

(今後実施する予定の取組)

優良認定処理業者への割合増加の推進

②計画

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)
金属、段ボール、石綿含有建材

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)
金属、段ボール、石綿含有建材、水銀製品

建設系混合廃棄物（管理型）			
19.5 t	t	t	t

建設系混合廃棄物（管理型）			
10 t	t	t	t

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(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)		
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)		

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(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)			
②計画	【目標】		
	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 量する産業廃棄物の量	t	t
(今後実施する予定の取組)			

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（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
①現状	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)			
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)			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

	【前年度（令和 1 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	コンクリート塊
①現状	全処理委託量	3951 t	122.83 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	3961 t	81.39 t
	再生利用業者への 処理委託量	3961 t	81.39 t
	認定熱回収業者 への処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者以 外 の熱回収を行う業 者	0 t	0 t
(これまでに実施した取組) 混合廃棄物の分別管理を行う。			

t	t	t	t

t	t	t	t

建設系混合廃棄物（管理型）	廃石綿等		
19.5 t	0.15 t	t	t
9.36 t	0.15 t	t	t
0 t	0 t	t	t
0 t	t	t	t
0 t	0 t	0 t	0 t

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	建設汚泥	コンクリート塊
②計画	全処理委託量		2000 t	65 t
	優良認定処理業者への処理委託量		2000 t	65 t
	再生利用業者への処理委託量		2000 t	65 t
	認定熱回収業者への処理委託量		0 t	0 t
		認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者	0 t	0 t
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>搬出量を50%以下に抑える。</p>				
※事務処理欄				

建設系混合廃棄物（管理型）			
10 t	0 t	0 t	0 t
5 t	0 t	0 t	0 t
5 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t