

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

2023年 6月 30日

明石市長 殿

提出者

住所

大阪市中央区伏見町3丁目2-6

氏名(法人にあつては名称及び代表者の氏名)

株式会社鍛冶田工務店

代表取締役社長 鍛冶田 八彦

電話番号

06-4707-1351

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	株式会社鍛冶田工務店 大阪本社
事業場の所在地	明石市管轄区域内
計画期間	2023年4月1日 ~ 2024年3月31日

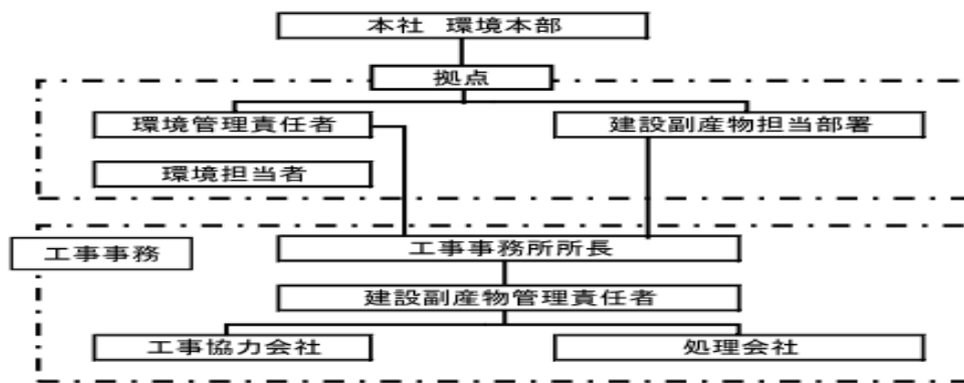
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

① 事業の種類	06 総合建設業
② 事業の規模	完成工事高 22,400,000,000円
③ 従業員数	213名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none">・汚泥→脱水、乾燥、安定処理、焼成等(再生処理業者に委託)→再生土、管理型埋立・木くず→破砕(再生処理業者に委託)→再生資材、管理型埋立・ガラス・コンクリート・陶磁器くず→破砕(中間処理業者に委託)→再生資材、安定型埋立・がれき類→破砕(再生処理業者に委託)→再生砕石、再生アスファルト、安定型埋立・管理型混合廃棄物→分別(中間処理業者に委託)→再資源化、管理型埋立

(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(2022 年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック
	排 出 量	2530 t	5.163 t
	(これまでに実施した取組) ・工法の改善 ・梱包材の簡素化		
②計画	【目 標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック
	排 出 量	2000 t	4 t
	(今後実施する予定の取組) ・これまで実施してきた取組みの継続と強化 ・混合廃棄物量削減と再資源化率向上の為分別収集の強化		

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) ・がれき類(コンクリートがら、アスコンがら)を分別 ・石綿含有産業廃棄物が他に混入しないよう確実に分別と保管
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) ・これまで実施してきた取組みの継続及び強化

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

石膏ボード	破砕コンクリート	コンクリートガラ	アスコンガラ
60 t	76 t	264 t	80 t

②計画

石膏ボード	破砕コンクリート	コンクリートガラ	アスコンガラ
50 t	60 t	200 t	70 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

管理型混合廃棄物				
421.395 t	t	t	t	t

②計画

管理型混合廃棄物				
400 t	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(2022 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(2022 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
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)			

(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(2022 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)		
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			
①現状	【前年度(2022 年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック
	全処理委託量	2530 t	5.163 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	2530 t	5.163 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)		
<ul style="list-style-type: none"> ・工法の改善 ・梱包材の簡素化 			

(第4面-2)

石膏ボード				破砕コンクリート		コンクリートガラ		アスコンガラ	
60	t	76	t	264	t	80	t		
	t		t		t		t		
60	t	76	t	264	t	80	t		
	t		t		t		t		
	t		t		t		t		

管理型混合廃棄物							
421.395	t		t		t		t
	t		t		t		t
421.395	t		t		t		t
	t		t		t		t
	t		t		t		t

②計画	【目 標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック
	全処理委託量	2000 t	4 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	2000 t	4 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) ・これまで実施してきた取組みの継続及び強化		
※事務処理欄			

(第5面)

石膏ボード	破砕コンクリート	コンクリートガラ	アスコンガラ
50 t	60 t	200 t	70 t
t	t	t	t
50 t	60 t	200 t	70 t
t	t	t	t
t	t	t	t

管理型混合廃棄物				
400 t	t	t	t	t
	t	t	t	t
400 t	t	t	t	t
	t	t	t	t
	t	t	t	t