

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

5年 5月 15日

(あて先) 姫路市長

提出者
住所

兵庫県姫路市飾磨区構一丁目115-1

氏名 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

住徳建設 株式会社

代表取締役 松原 康浩

電話番号

079-234-3100

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

住徳建設 株式会社

事業場の所在地

姫路市飾磨区構一丁目115-1

計画期間

令和5年4月1日 ~ 令和6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

大分類 D 建設業 (062 063 072)

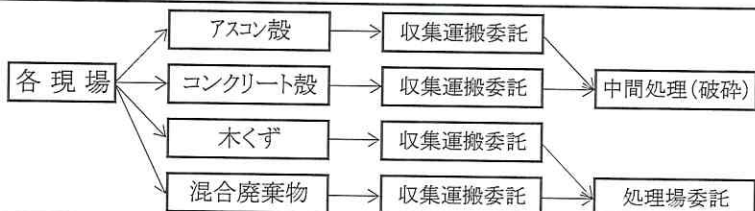
② 事業の規模

3億円

③ 従業員数

10人

④ 産業廃棄物の一連の処理の工程

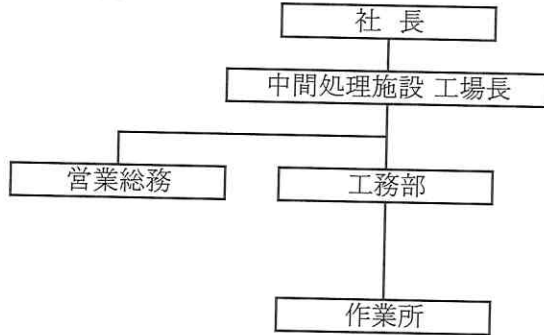


(日本産業規格 A列4番)



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)



産業廃棄物責任者 中間処理施設 工場長

- ・廃棄物処理計画の作成
- ・廃棄物処理業者の選定・管理
- ・廃棄物処理業者の調査・把握
- ・監督官庁への各種報告
- ・社員、関連会社の教育、指導

産業廃棄物契約担当者 作業所長

- ・委託契約の締結
- ・産業廃棄物施設(収集運搬・処理場)の許可確認
- ・マニフェスト交付状況集計

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度(4 年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	一覧表に記載	
	排出量	1464.94 t	t
	(これまでに実施した取組) 分別による処分		
②計画	【目 標】		
	産業廃棄物の種類	一覧表に記載	
	排出量	815 t	t
	(今後実施する予定の取組) 分別による処分		

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) 種類ごとに分別し搬出
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) 種類ごとに分別し搬出

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(4 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	0 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	0 t	0 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(4 年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト殻	コンクリート殻
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	1447.44 t	6.4 t
(これまでに実施した取組) 中間処理施設により破碎し、再生骨材を製造し再生合材、再生砕石の材料として利用する。			
②計画	【目 標】		
	産業廃棄物の種類	アスファルト殻	コンクリート殻
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	800 t	6 t
(今後実施する予定の取組) 引き続き現状の取組を行う。			

(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(4 年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	0	0
	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	0	0
	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(4 年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	一覧表に記載	—
	全処理委託量	11.1 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	11.1 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)		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	一覧表に記載	—
	全処理委託量	9 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	9 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)			

※事務処理欄			

別添 一覧表

(廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画書)

実績：前年度 (4 年度) 実績量
 目標：今年度 (5 年度) 目標量

産業廃棄物の種類	排出量		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		自ら行う埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		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			
	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標		
	(前年度実績値の①)		(前年度実績値の②) +③)		(前年度実績値の⑤)		(前年度実績値の⑦)		(前年度実績値の③) +④)		(前年度実績値の⑩)		(前年度実績値の⑪)		(前年度実績値の⑫)		(前年度実績値の⑬)		(前年度実績値の⑭)	
0600 廃プラスチック類	4.3	4	0	0	0	0	0	0	4.3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700 紙くず	1.3	1	0	0	0	0	0	0	1.3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0800 木くず	2.3	2	0	0	0	0	0	0	2.3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200 金属くず	2.9	2	0	0	0	0	0	0	2.9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300 ガラスくず、コンクリート及び陶	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1500 がれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1501 コンクリート破片	6.4	6	0	0	0	0	6.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1502 アスファルト・コンクリート破片	1447.44	800	0	0	0	1447.44	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1464.94	815	0	0	0	1453.84	806	0	11.1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

単位:トン/年