

産業廃棄物処理計画書

令和5年 11月15日

大阪府知事 殿

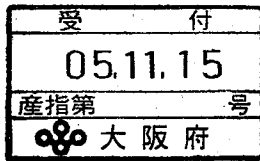
提出者

住 所 大阪府岸和田市門前町3丁目8番11号

氏 名 平成興業株式会社 代表取締役 山中尚子

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 072-426-1577

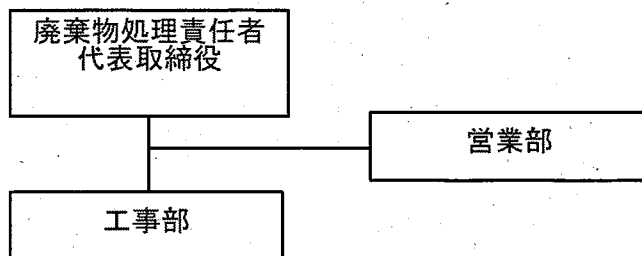


廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	平成興業株式会社
事業場の所在地	〒596-0828 大阪府岸和田市門前町3丁目8番11号
計画期間	令和5年4月1日から令和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	総合工事業
②事業の規模	2,000万円
③従業員数	49人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>（解体工事）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コンクリート塊→再生処理業者に委託して再生砕石として再資源化 ・その他がれき類→最終処分業者に委託して埋め立て処分 ・木くず→再生処理業者に委託してチップとして再資源化 ・ガラスくず、廃石膏ボード→中間処理業者に委託して破碎処理 ・廃プラスチック類→中間処理業者に委託して破碎処理 ・繊維くず→中間処理業者に委託して選別処理 ・石綿含有がれき類→最終処分業者に委託して埋め立て処分

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	①コンクリートがら	②廃石膏ボード
	排 出 量	35000 t	400 t
	(今後実施する予定の取組) 特になし。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート	廃石膏ボード
	排 出 量	30000 t	380 t
	(今後実施する予定の取組) 特になし。		

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) 解体時に分別し、混合廃棄物が発生しないようにしている
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) 上記の取組を引き続きおこなう。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（2022年度）実績】			
③廃プラスチック	④その他がれき類	⑤建設工事の木くず	⑥伐採材・伐根材
350 t	800 t	400 t	250 t
【目標】			
廃プラスチック	その他がれき類	建設工事の木くず	伐採材・伐根材
320 t	600 t	350 t	230 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（2022年度）実績】			
⑦石綿含有がれき類	⑧建設工事の紙くず	⑨ALC	⑩その他ガラスくず
200 t	100 t	350 t	320 t
【目標】			
石綿含有がれき類	建設工事の紙くず	ALC	その他ガラスくず
180 t	80 t	330 t	300 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	①コンクリートがら	②廃石膏ボード
	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	コンクリート	廃石膏ボード
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	- 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	①コンクリートがら	②廃石膏ボード
	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	コンクリート	廃石膏ボード
	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
(今後実施する予定の取組)			

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
【前年度（2022年度）実績】			
③廃プラスチック	④その他がれき類	⑤建設工事の木くず	⑥伐採材・伐根材
- t	- t	- t	- t
【目標】			
廃プラスチック	その他がれき類	建設工事の木くず	伐採材・伐根材
- t	- t	- t	- t
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
【前年度（2022年度）実績】			
③廃プラスチック	④その他がれき類	⑤建設工事の木くず	⑥伐採材・伐根材
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t
【目標】			
廃プラスチック	その他がれき類	建設工事の木くず	伐採材・伐根材
- t	- t	- t	- 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			
【前年度（2022年度）実績】			
⑦石綿含有がれき類	⑧建設工事の紙くず	⑨ALC	⑩その他ガラスくず
- t	- t	- t	- t
【目標】			
石綿含有がれき類	建設工事の紙くず	ALC	その他ガラスくず
- t	- t	- t	- t
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
【前年度（2022年度）実績】			
⑦石綿含有がれき類	⑧建設工事の紙くず	⑨ALC	⑩その他ガラスくず
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t
【目標】			
石綿含有がれき類	建設工事の紙くず	ALC	その他ガラスくず
- t	- t	- t	- 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			
【前年度（2022年度）実績】			
-	-	-	-
- t	- t	- t	- t
【目標】			
-	-	-	-
- t	- t	- t	- t
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
【前年度（2022年度）実績】			
-	-	-	-
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t
【目標】			
-	-	-	-
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t

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	①コンクリートがら	②廃石膏ボード
	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	コンクリート	廃石膏ボード
	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	①コンクリートがら	②廃石膏ボード
	全処理委託量	35000 t	400 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	35000 t	400 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)		

(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			
【前年度(2022年度)実績】			
③廃プラスチック	④その他がれき類	⑤建設工事の木くず	⑥伐採材・伐根材
- t	- t	- t	- t
【目標】			
廃プラスチック	その他がれき類	建設工事の木くず	伐採材・伐根材
- t	- t	- t	- t
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度(2022年度)実績】			
③廃プラスチック	④その他がれき類	⑤建設工事の木くず	⑥伐採材・伐根材
350 t	800 t	400 t	250 t
- t	- t	400 t	250 t
350 t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t

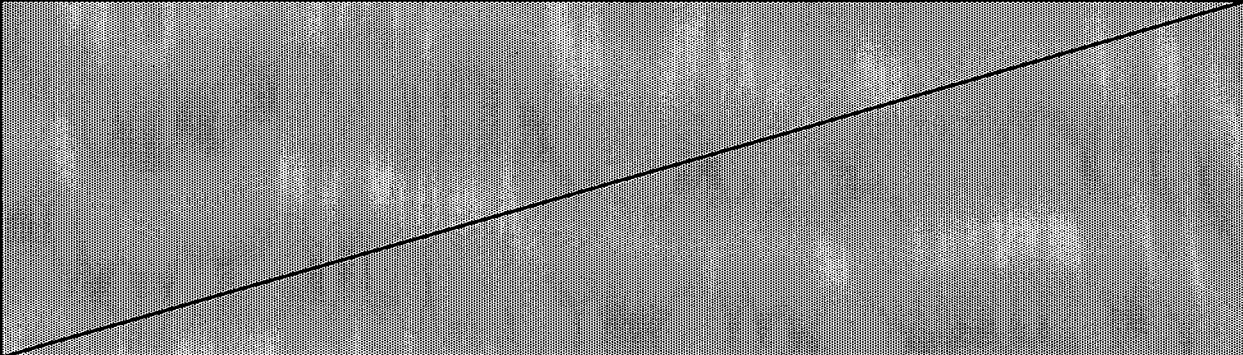
(第4面)

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			
【前年度（2022年度）実績】			
⑦石綿含有がれき類	⑧建設工事の紙くず	⑨ALC	⑩その他ガラスくず
- t	- t	- t	- t
【目標】			
石綿含有がれき類	建設工事の紙くず	ALC	その他ガラスくず
- t	- t	- t	- t
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（2022年度）実績】			
⑦石綿含有がれき類	⑧建設工事の紙くず	⑨ALC	⑩その他ガラスくず
200 t	100 t	350 t	320 t
- t	- t	- t	- t
- t	100 t	350 t	320 t
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート	廃石膏ボード
	全処理委託量	30000 t	380 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	30000 t	380 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			

(第5面)

【目標】			
廃プラスチック	その他がれき類	建設工事の木くず	伐採材・伐根材
320 t	600 t	350 t	230 t
— t	— t	350 t	230 t
190 t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t



【目標】			
石綿含有がれき類	建設工事の紙くず	ALC	その他ガラスくず
180 t	80 t	330 t	300 t
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t

