

産業廃棄物処理計画書

令和 4 年 6 月 28 日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 奈良県五條市二見一丁目1番4号

氏 名 株式会社 田原建設
代表取締役社長 弓場雅之

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0747-22-3591

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項及び奈良県産業廃棄物処理計画作成指導要綱第5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 田原建設
事業場の所在地	奈良県五條市二見一丁目1番4号
計画期間	令和4年4月1日～令和5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 257,204万円
② 事業の規模	元請完成工事高
③ 従業員数	35名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	(建築工事, 解体工事, 舗装工事) コンクリート殻→再生処理業者に委託し、再生砕石として再資源化。 アスファルト殻→再生処理業者に委託し、再生砕石として再資源化。 がれき類→再生処理業者に委託し、再生砕石として再資源化。 ガラス・陶磁器くず→再生処理業者へ委託し、再資源化。 廃プラスチック類→再生処理業者へ委託し、再資源化。 金属くず→再生処理業者へ委託し、再資源化。 混合物→最終処分業者に委託し、埋め立て処分。 石綿含有産業廃棄物→最終処分業者に委託し、埋め立て処分。 建設汚泥→中間処理業者に委託し、脱水後埋立処分。 木くず→再生処理業者に委託し、チップ化し肥料として再資源化。 繊維くず→再生処理業者へ委託し、再資源化。 廃石膏ボード→再生処理業者へ委託し、再資源化。 水銀使用製品→再生処理業者へ委託し、再資源化。

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)

社長



専務

(廃棄物処理統括責任者)



総務部

(産業廃棄物管理担当者)



建築部・土木部

(各部門長)



各工事現場管理責任者

(産業廃棄物管理責任者・特別産業廃棄物管理責任者)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（ R3 年度）実績】			
	産業廃棄物の種類	1 コンクリート殻	2 アスファルト殻	
	排出量	1157.23 t	467.6 t	
	産業廃棄物の種類	3 がれき類	4 ガラス・陶磁器くず	
	排出量	2.96 t	0.5 t	
	産業廃棄物の種類	5 廃プラスチック類	6 金属くず	
	排出量	16.8 t	6.38 t	
	産業廃棄物の種類	7 混合物	8 石綿含有産業廃棄物	
	排出量	156.9 t	0.3 t	
	産業廃棄物の種類	9 建設汚泥	10 木くず	
排出量	48.85 t	128.97 t		
産業廃棄物の種類	11 繊維くず	12 廃石膏ボード		
排出量	0.036 t	27 t		
産業廃棄物の種類	13 水銀使用製品			
排出量	1.81838 t			
(これまでに実施した取組)				
梱包材の削減				
②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	1 コンクリート殻	2 アスファルト殻	
	排出量	995 t	383 t	
	産業廃棄物の種類	3 がれき類	4 ガラス・陶磁器くず	
	排出量	2.6 t	0.4 t	
	産業廃棄物の種類	5 廃プラスチック類	6 金属くず	
	排出量	13.6 t	5.7 t	
	産業廃棄物の種類	7 混合物	8 石綿含有産業廃棄物	
	排出量	133 t	0.21 t	
	産業廃棄物の種類	9 建設汚泥	10 木くず	
排出量	24.4 t	100 t		
産業廃棄物の種類	11 繊維くず	12 廃石膏ボード		
排出量	0.029 t	24.2 t		
産業廃棄物の種類	13 水銀使用製品			
排出量	1.1 t			
(今後実施する予定の取組)				
工法の改善による産業廃棄物の減少				

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) コンクリート殻、アスファルト殻、混合物はそれぞれ分別し保管している。
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) 特になし

(

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（ R3 年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	1 2
	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	1 2
	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（ R3 年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	1 2
	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	1 2
	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)		

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（ R3 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1	2
	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	1	2
	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（ R3 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1 コンクリト殻	2 アスファルト殻
	全処理委託量	1157.23 t	467.6 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	1157.23 t	467.6 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
	産業廃棄物の種類	3 がれき類	4 ガラス・陶磁器くず
	全処理委託量	2.96 t	0.5 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	2.96 t	0.5 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

①現状

産業廃棄物の種類	5 廃プラスチック類	6 金属くず
全処理委託量	16.8 t	5.7 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	16.8 t	5.7 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
産業廃棄物の種類	7 混合物	8 石綿含有産業廃棄物
全処理委託量	133 t	0.21 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	133 t	0.21 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
産業廃棄物の種類	9 建設汚泥	10 木くず
全処理委託量	24.4 t	128.97 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	24.4 t	128.97 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
産業廃棄物の種類	11 繊維くず	12 廃石膏ボード
全処理委託量	0.036 t	27 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	0.036 t	27 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

①現状	産業廃棄物の種類	13 水銀使用製品	
	全処理委託量	1.81838 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量		t
	再生利用業者への処理委託量	1.81838 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量		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
	(これまでに実施した取組)		
可能な限り再生利用業者への処理委託を行い、最終処分量の低減を図る。			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1 コンクリート殻	2 アスファルト殻
	全処理委託量	995 t	383 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
	産業廃棄物の種類	3 がれき類	4 ガラス・陶磁器くず
	全処理委託量	2.6 t	0.4 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	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
	産業廃棄物の種類	5 廃プラスチック類	6 金属くず
	全処理委託量	13.6 t	5.7 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
	産業廃棄物の種類	7 混合物	8 石綿含有産業廃棄物
全処理委託量	133 t	0.21 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	

②計画	産業廃棄物の種類	9 建設汚泥	10 木くず	
	全処理委託量	24.4 t	100 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	
	産業廃棄物の種類	11 繊維くず	12 廃石膏ボード	
	全処理委託量	0.029 t	24.2 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	
	産業廃棄物の種類	13 水銀使用製品		
	全処理委託量	1.1 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	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)			
	工法の改善による産業廃棄物の減少			
※事務処理欄				