

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 年 月 日

香川県知事 殿

提出者

住 所 香川県東かがわ市黒羽882番地1

氏 名 十合道路 株式会社

代表取締役 篠原 光彦

電話番号 0879-33-3559



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。

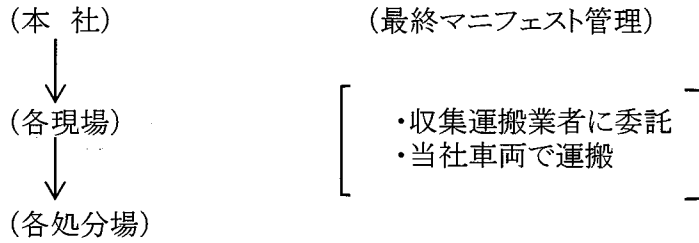
事業場の名称	東讃地区の各現場
事業場の所在地	香川県東かがわ市黒羽882番地1
計画期間	令和5年4月1日から令和6年3月31日まで

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	建設業
② 事業の規模	完成工事高 2.7億円
③ 従業員数	16名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	①土木・舗装工事 コンクリートがら・・・委託処分(破碎処分)→(再生処分) アスファルトがら・・・委託処分(破碎処分)→(再生処分) ②建築工事 建設混合廃棄物・・・委託処分(破碎処分)→(再生処分) 廃石膏ボード・・・委託処分(破碎処分)→(再生処分) 廃プラスチック類・・・委託処分(切断処分)→(埋立処分) 木くず・・・委託処分(破碎処分)→(再生処分) がれき類・・・委託処分(破碎処理)→(再生処分) 金属くず・・・委託処分(切断処分)→(再生処分) ガラス・陶磁器くず・・・委託処分(破碎処分)→(埋立処分) 石綿含有産業廃棄物・・・委託処分→(埋立処分) 燃え殻・・・委託処分→(埋立処分)

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(令和4年度)実績】							単位:t
	産業廃棄物の種類	がれき類	がれき類	汚 泥	金属くず	木くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	混合廃棄物
	排出量	1839.8	39.00	1.50	0.00	0.88	0.00	0.00
	(これまでに実施した取組)							
	<ul style="list-style-type: none"> ・処理業者と適切な契約を結ぶ ・マニフェストの適正な管理・保存を行う 							
②計画	【目標】							単位:t
	産業廃棄物の種類	がれき類	がれき類	汚 泥	金属くず	木くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	混合廃棄物
	排出量	1200	30.00	1.00	0.00	0.50	0.00	0.00
	(今後実施する予定の取組)							
	<ul style="list-style-type: none"> ・前年度の取り組みを継続して行う 							

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	<p>(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・現場において産業廃棄物を細分化し、混合物を少なくする
②計画	<p>(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)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・前年度の取組を継続して行う

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(令和2年度)実績】								単位:t
	産業廃棄物の種類	がれき類	がれき類	汚泥	金属くず	木くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	混合廃棄物	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量								
(これまでに実施した取組)									
・特に実施していない									
②計画	【目標】								単位:t
	産業廃棄物の種類	がれき類	がれき類	汚泥	金属くず	木くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	混合廃棄物	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量								
(今後実施する予定の取組)									
・実施する予定なし									

自ら行う産業廃棄物の中間利用に関する事項

①現状	【前年度(令和2年度)実績】								単位:t
	産業廃棄物の種類	がれき類	がれき類	汚泥	金属くず	木くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	混合廃棄物	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量								
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量								
(これまでに実施した取組)									
・特に実施していない									
②計画	【目標】								単位:t
	産業廃棄物の種類	がれき類	がれき類	汚泥	金属くず	木くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	混合廃棄物	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量								
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量								
(今後実施する予定の取組)									
・実施する予定なし									

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入に関する事項

①現状	【前年度(令和2年度)実績】								単位:t
	産業廃棄物の種類	がれき類	がれき類	汚泥	金属くず	木くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	混合廃棄物	
	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								
(これまでに実施した取組)									
・特に実施していない									
②計画	【目標】								単位:t
	産業廃棄物の種類	がれき類	がれき類	汚泥	金属くず	木くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	混合廃棄物	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量								
(今後実施する予定の取組)									
・実施する予定なし									

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度(令和2年度)実績】								単位:t
	産業廃棄物の種類	がれき類	がれき類	汚泥	金属くず	木くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	混合廃棄物	
	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								
認定処理委託業者以外の熱回収を行う業者への委託処理量									
(これまでに実施した取組)									
・委託基準に従って産業廃棄物を委託できる業者を選定し、書面による契約を実施									

【目標】		単位:t						
産業廃棄物の種類	がれき類	がれき類	汚泥	金属くず	木くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	混合廃棄物	
全処理委託量	1200	50.00	2.00	0.00	30.00	0.00	0.00	
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								
認定処理委託業者以外の熱回収を行う業者への委託処理量								
(今後実施する予定の取組)								
・処理業者との適正な契約を結ぶ ・マニフェストの適正な管理・保存を行う								
※事務処理欄								