

産業廃棄物処理計画書

令和5年 6月30日

香川県知事 殿

提出者



住 所 香川県丸亀市郡家町1306番地

氏 名 株式会社 重成土建

代表取締役 重成 幸雄

電話番号 0877-28-7628

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 重成土建
事業場の所在地	香川県丸亀市郡家町1306番地
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	資本金 8千万円 令和4年度 元請完成工事高 89千万円
③ 従業員数	26人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	公共工事による産業廃棄物の発生 ↓ 自社又は産業廃棄物収集運搬業者による運搬 ↓ 産業廃棄物処分業者による処理

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)	
管理責任者	重成 幸雄
管理担当者	
現場担当者	各現場代理人

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	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	廃プラスチック類	汚泥	木くず
	排出量	4,202.34	230.84	36.75	135.36	1.64	155.13
	0	0	0	0	0	0	0
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(これまでに実施した取組)							
再生資源利用(促進)計画書・実施書の作成。 建設廃棄物処理委託契約(収集運搬・処分)締結。 マニフェストによる産業廃棄物種類毎の数量・運搬業者・処分業者管理。							
②計画	【目標】 単位:t						
	産業廃棄物の種類	がれき類	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	廃プラスチック類	汚泥	木くず
	排出量	3,361.87	184.67	29.40	108.28	1.31	124.10
	0	0	0	0	0	0	0
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(今後実施する予定の取組)							
再生資源利用(促進)計画書・実施書の作成。 建設廃棄物処理委託契約(収集運搬・処分)締結。 マニフェストによる産業廃棄物種類毎の数量・運搬業者・処分業者管理。							

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)  マニフェストに記載されている産業廃棄物の種類毎の分別。 混合については、自社で極力分別し混合としての排出量を減らす。
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)  マニフェストに記載されている産業廃棄物の種類毎の分別。 混合については、自社で極力分別し混合としての排出量を減らす。

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4年度)実績】							単位:t
	産業廃棄物の種類	がれき類	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	廃プラスチック類	汚泥	木くず	0
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0.00
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(これまでに実施した取組)								
②計画	【目標】							単位:t
	産業廃棄物の種類	がれき類	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	廃プラスチック類	汚泥	木くず	0
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0.00
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(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(令和4年度)実績】							単位:t
	産業廃棄物の種類	がれき類	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	廃プラスチック類	汚泥	木くず	0
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0.00
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0.00
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(これまでに実施した取組)								
②計画	【目標】							単位:t
	産業廃棄物の種類	がれき類	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	廃プラスチック類	汚泥	木くず	0
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0.00
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0.00
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(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(令和4年度)実績】							単位:t
	産業廃棄物の種類	がれき類	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	廃プラスチック類	汚泥	木くず	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	0	0	0	0	0	0	0.00
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(これまでに実施した取組)								
②計画	【目標】							単位:t
	産業廃棄物の種類	がれき類	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	廃プラスチック類	汚泥	木くず	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	0	0	0	0	0	0	0.00
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(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(令和4年度)実績】							単位:t
	産業廃棄物の種類	がれき類	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	廃プラスチック類	汚泥	木くず	0
	全処理委託量	4,202.34	230.84	36.75	135.36	1.64	155.13	0.00
	優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0.00
	再生利用業者への処理委託量	4,202.34	230.84	36.75	135.36	1.64	155.13	0.00
	認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0.00
	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	0	0	0	0	0	0	0.00
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(これまでに実施した取組)								

【目標】		単位:t						
産業廃棄物の種類	がれき類	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	廃プラスチック類	汚泥	木くず	0	
全処理委託量	3,361.87	184.67	29.40	108.28	1.31	124.10	0.00	
優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0.00	
再生利用業者への処理委託量	3,361.87	184.67	29.40	108.28	1.31	124.10	0.00	
認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0.00	
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	0	0	0	0	0	0	0.00	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
(今後実施する予定の取組)								
※事務処理欄								