

産業廃棄物処理計画書

令和5年4月27日

香川県知事 殿



提出者

住所 香川県東かがわ市水主4748-1

氏名 株式会社 山西組

代表取締役 大山章博

電話番号 0879-25-5827

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。

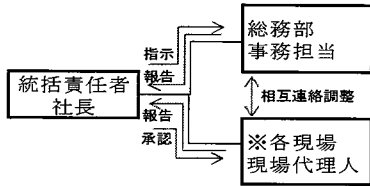
事業場の名称	東讃地区の各現場
事業場の所在地	東かがわ市他
計画期間	令和5年4月1日から令和6年3月31日まで

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	785,070千円
③ 従業員数	28人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<pre>graph LR; subgraph Sites; A[工事契約] --> B[産業廃棄物処理委託契約]; B --> C[マニフェスト準備]; C --> D[産業廃棄物発生]; end; D --> E[収集・運搬マニフェスト]; E --> F[処分マニフェスト]; F -.-> G[発注者に報告]; subgraph Headquarter; H[全現場年間集計] -.-> I[香川県へ報告]; end;</pre>

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】



- 事務全般
- ・産業廃棄物処理委託契約締結
 - ・マニフェスト作成
 - ・各現場集計後、香川県に報告
- 実務全般
- ・収集運搬及び処分業者選定
 - ・日々のマニフェスト管理
 - ・集計後、総務に報告

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	木くず	建設汚泥	金属くず	廃プラ	石綿含有産業廃棄物	陶磁器くず	ガラスくず	混合廃棄物
排出量	13366.00	179.20	4.65	418.80	2.80	34.30	11.50		224.00

(これまでに実施した取組)

- ・受注後、速やかに処理業者と適正な契約締結を行う
- ・マニフェスト管理を徹底し、総括表に記載する

②計画

【目標】

単位：t

産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	建設汚泥	金属くず	廃プラ	石綿含有産業廃棄物	陶磁器くず	ガラスくず	混合廃棄物
排出量	12000.00	150.00	4.00	400.00	2.00	20.00	10.00		200.00

(今後実施する予定の取組)

- ・前年度の取組を継続して行う

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)

- ・搬出時にできるだけ分別して、再生資源への有効化を促進する

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)

- ・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4年度）実績】 単位：t									
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	建設汚泥	金属くず	廃プラ	石綿含有産業廃棄物	陶磁器くず	ガラスくず	混合廃棄物
	排出量	13,366.00	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) ・がれき類の内、コン殻/アス殻等は仕分けして専用再生処理場へと運搬する										
②計画	【目標】 単位：t									
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	建設汚泥	金属くず	廃プラ	石綿含有産業廃棄物	陶磁器くず	ガラスくず	混合廃棄物
	排出量	12,000	0	0	0	0	0	0	0	0
(今後実施する予定の取組) ・前年度の取組を継続して行う										

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	木くず	建設汚泥	金属くず	廃プラ	石綿含有産業廃棄物	陶磁器くず	ガラスくず	混合廃棄物
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	0	0
(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	木くず	建設汚泥	金属くず	廃プラ	石綿含有産業廃棄物	陶磁器くず	ガラスくず	混合廃棄物
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	0	0
(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処分に関する事項

【前年度（令和4年度）実績】 単位：t

の産業種類廃棄物	がれき類	木くず	建設汚泥	金属くず	廃プラ	産業石綿含有廃棄物	陶磁器くず	ガラスくず	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0

①現状

(これまで実施した取組)
 ・実施していない

【目標】 単位：t

の産業種類廃棄物	がれき類	木くず	建設汚泥	金属くず	廃プラ	産業石綿含有廃棄物	陶磁器くず	ガラスくず	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0

②計画

(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

【前年度（令和4年度）実績】 単位：t

の産業種類廃棄物	がれき類	木くず	建設汚泥	金属くず	廃プラ	産業石綿含有廃棄物	陶磁器くず	ガラスくず	混合廃棄物
全処理委託量	13366.00	179.20	4.65	418.80	2.80	34.30	11.50		224.00
優良認定処理業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	2.80	0.00	11.50		224.00
再生利用業者への処理委託	13366.00	179.20	4.65	418.80	0.00	0.00	0.00		0.00
認定熱回収業者への処理委託	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00

①現状

(これまで実施した取組)

・がれき類/木くずは分別して専用再生処理場に、混載/特別管理産業廃棄物等は出来る限り優良認定処理業者に委託

②計画	【目標】	単位：t								
	の産業 種類 廃棄物	がれき類	木くず	建設汚泥	金属くず	廃プラ	産石綿 業廃含有物	陶磁器くず	ガラスくず	混合廃棄物
	全処理委託量	12000.00	150.00	3.00	400.00	2.00	20.00	10.00	200.00	
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	20.00	10.00	200.00	
	再生利用業者への処理委託	12000.00	150.00	3.00	400.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	認定熱回収業者への処理委託	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00	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)									
	・前年度と同様、がれき類・木くずは再生資源へ、管理型廃棄物は優良処理施設へと搬出し、環境保全に努める									
※事務処理欄										