

産業廃棄物処理計画書

令和 2 年 6 月 9 日

和歌山県知事 仁坂 吉伸 殿



提出者

住所 和歌山県日高郡日高川町山野~~19~~
 氏名 株式会社 古部組
 代表取締役 仲 修美
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 0738-23-1378

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 古部組
事業場の所在地	和歌山県日高郡日高川町山野19
計画期間	令和2年4月1日から令和3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	令和1年度 元受完成工事高 809,521千
③ 従業員数	22人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	

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)

別紙1の通り

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1年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙2の通り	
	排出量	1,441.72 t	t
	(これまでに実施した取組) 工法の改善等 産業廃棄物の抑制に努める		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り	
	排出量	1,2454 t	t
	(今後実施する予定の取組) 工法の改善等 産業廃棄物の抑制に努める		

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)
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)

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1年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙2の通り	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 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	別紙3の通り	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 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（令和1年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙2の通り	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 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	別紙3の通り	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 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)		

(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			
① 現状	【前年度（令和1年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙2の通り	
	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 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	別紙3の通り	
	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 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（令和1年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙2及び4の通り	
	全処理委託量	1,441.72 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	1,375.44 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
	(これまでに実施した取組)		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3及び5の通り	
	全処理委託量	1,245 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	1,186 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)		
※事務処理欄			

(別紙2)

令和1年度実施数量(t)

種類	ガラスくず	木くず	金属くず	がれき類	廃プラスチック類	がれき類 コンクリート 破片	がれき類 アスファルト コンクリート	建設 混合 廃棄物	安定型 混合 廃棄物	管理型 混合 廃棄物	水銀使用	計
平成23年度の産業廃棄物発生量												
① 産業廃棄物発生量	12.00	238.03	6.42	28.26		1100.41	30.58				0.12	1,415.82
② 自己直接再生利用量												
③ 自己直接埋立処分 又は海洋投入量												
④ 自己中間処理量												
⑤ 自己中間残さ量												
⑥ 自己中間処理後 再生利用量												
⑦ 自己中間処理後 自己埋立処分又は海洋投入量												
⑧ 直接委託及び自己処理 後委託処分量	12.00	238.03	6.42	28.26		1100.41	30.58	25.90			0.12	1,441.72

令和2年度 目標数量 (t)

(別紙3)

種 類	ガラスくず	木くず	金属くず	がれき類 コンクリート破片	がれき類 アスファルト コンクリート	建設 混合 廃棄物	安定型 混合 廃棄物	管理型 混合 廃棄物	水銀使 用	計
前年度の産業廃棄物発生量										
① 産業廃棄物発生量	10.00	207.00	5.00	946.00	28.00	24.00				1,245.00
② 自己直接再生利用量										
③ 自己直接埋立処分 又は海洋投入量										
④ 自己中間処理量										
⑤ 自己中間残さ量										
⑥ 自己中間処理後 再生利用量										
⑦ 自己中間処理後 自己埋立処分又は海洋投入量										
⑧ 直接委託及び自己処理 後委託処分量	10.00	207.00	5.00	946.00	28.00	24.00				1,245.00

(別紙4)

令和1年度 再生利用業者への処理委託量

木くず	238.03 t
がれき類 (コンクリート破片)	1,100.41 t
がれき類 (アスファルトコンクリート破片)	30.58 t
金属くず	6.42 t
計	1375.44 t

(別紙5)

令和2年度 再生利用業者への処理委託目標数量

木くず	207 t
がれき類 (コンクリート破片)	946 t
がれき類 (アスファルトコンクリート破片)	28 t
金属くず	5 t
計	1,186 t

(別紙 1)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(1) 責任者及び管理組織図

	統括責任者	所 属 : 工 事 部	職 名 : 統括部長
	現場責任者	所 属 : 土 木 部	職 名 : 課 長
		所 属 : 建 築 部	職 名 : 次 長
	管 理 者	所 属 : 総 務 部	職 名 : 事務一般
役 割	統括責任者	① 処理業者の現地確認 (処理状況、維持管理状況、周辺状況) ② 再生利用の推進のため委託先の情報収集	
	現場責任者	① 委託契約の締結 ② 従業員及び下請業者への教育、啓発等 ③ 帳簿の作成 ④ 産廃物処理法及び関連法令を遵守した作業の推進 ⑤ マニフェストの交付	
	管理責任者	① マニフェスト保管及び帳簿保管業務 ② 届出報告作成及び保管業務	

組織図

