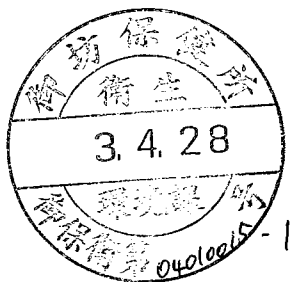


産業廃棄物処理計画書

令和3年4月28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  
(法人にあっては、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3年4月1日から令和4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2年度 元請工事高 1,556,356千
③ 従業員数	22人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<pre> graph LR     A[建設工事] --&gt; B[分別]     B --&gt; C["金属くず がれき類 木くず ガラスくず等"]     B --&gt; D["混合廃棄物 石綿含有産業廃棄物"]     C --&gt; E[再生処理]     D --&gt; F[最終処分] </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)			
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2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙2の通り	
	排出量	2,366.39 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	1,662.61 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)		

(第3面)

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】		
	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2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2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2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	2,366.39	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	1,902.38	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	1,662.61	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	1,487.6	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
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			

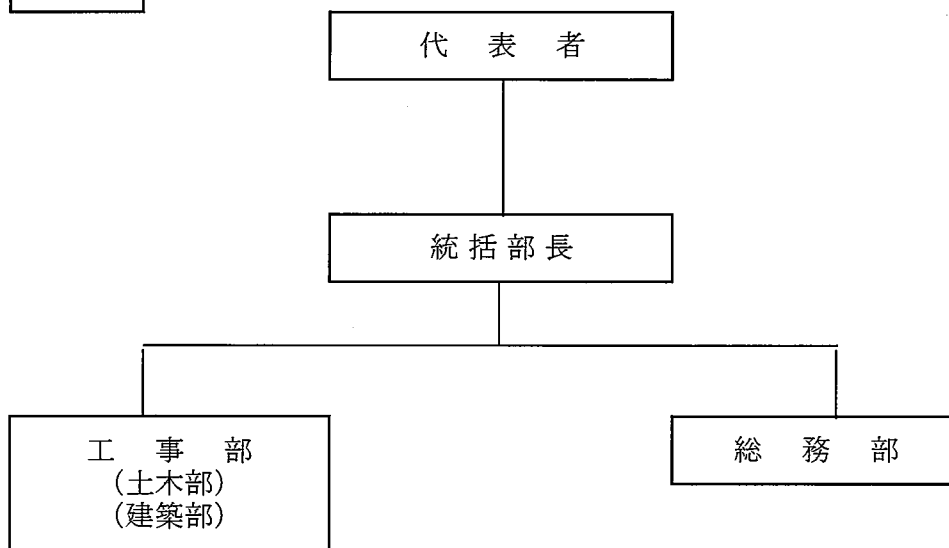
( 別紙 1 )

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



(別紙2)

令和2年度 実施数量 (t)

種 類	令和2年度の産業廃棄物発生量													
	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	汚泥	石綿含有	計
① 産業廃棄物発生量	7.50	464.00	10.80	51.48	11.37	739.82	687.76	12.74	1.82	19.97	0.02	350.00	9.11	2,366.39
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	7.50	464.00	10.802	51.48	11.37	739.82	687.76	12.74	1.82	19.97	0.02	350.00	9.11	2,366.39

(別紙4)

令和2年度 再生利用業者への処理委託量

木くず	464.00 t
がれき類 (コンクリート破片)	739.82 t
がれき類 (アスファルトコンクリート破片)	687.76 t
金属くず	10.8 t
計	1902.38 t



(別紙3)

令和3年度 目標数量 (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	汚泥	石綿含有	計
	① 産業廃棄物発生量	6.00	369.00	8.60	39.00	8.00	570.00	540.00	7.00	1.00	14.00	0.01	100.00	7.00
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	6.00	369.00	8.60	39.00	8.00	570.00	540.00	7.00	1.00	14.00	0.01	100.00	7.00	1662.61

( 別紙5 )

令和3年度 再生利用業者への処理委託目標数量

木くず	369.0 t
がれき類 (コンクリート破片)	570.0 t
がれき類 (アスファルトコンクリート破片)	540.0 t
金属くず	8.6 t
計	1,487.6 t