

(第1面)

産業廃棄物処理計画書	
令和 5年4月25日	
和歌山県知事 様	
提出者 〒640-8154 住 所 和歌山市六番丁26番地 氏 名 (株)小池組 代表取締役 小池康之 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 073-422-2165	
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 小池組
事業場の所在地	和歌山市六番丁26番地
計画期間	令和5年4月1日～令和6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	06 総合工事業
② 事業の規模	元請完成工事高 4,188,277千円
③ 従業員数	64名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

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 管理体制図のとおり

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4年度）実績】 別紙のとおり					
	産業廃棄物の種類					
	排出量	t	t	t	t	t
	(これまでに実施した取組)					
②計画	【目標】 別紙のとおり					
	産業廃棄物の種類					
	排出量	t	t	t	t	t
	(今後実施する予定の取組)					

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) がれき類、木くず、廃プラスチック類、ガラスくず、建設混合廃棄物の別に分別し、石綿含有廃棄物について混入しないようにする
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) これまでの取組を継続し、混合廃棄物の削減を推進していく

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】 別紙のとおり					
	産業廃棄物の種類					
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t
	(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】 別紙のとおり					
	産業廃棄物の種類					
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t
	(今後実施する予定の取組) 実施の予定なし					
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】 別紙のとおり					
	産業廃棄物の種類					
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	t	t	t
(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】					
	産業廃棄物の種類					
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の取組) 実施の予定なし						

(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4年度）実績】別紙のとおり					
	産業廃棄物の種類					
	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	t	t	t	t	t
	(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】別紙のとおり					
	産業廃棄物の種類					
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t
	(今後実施する予定の取組) 実施の予定なし					
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4年度）実績】別紙のとおり					
	産業廃棄物の種類					
	全処理委託量	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	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	t	t	t
	(これまでに実施した取組) 委託基準に従い、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している					

②計画	【目標】 別紙のとおり					
	産業廃棄物の種類					
	全処理委託量	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t	t	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t	t	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	t	t	t
	(今後実施する予定の取組) <ul style="list-style-type: none"> ・可能な限り優良認定処理業者から選定する ・電子マニフェスト対応処理業者からの選定を推進 					
※事務処理欄						

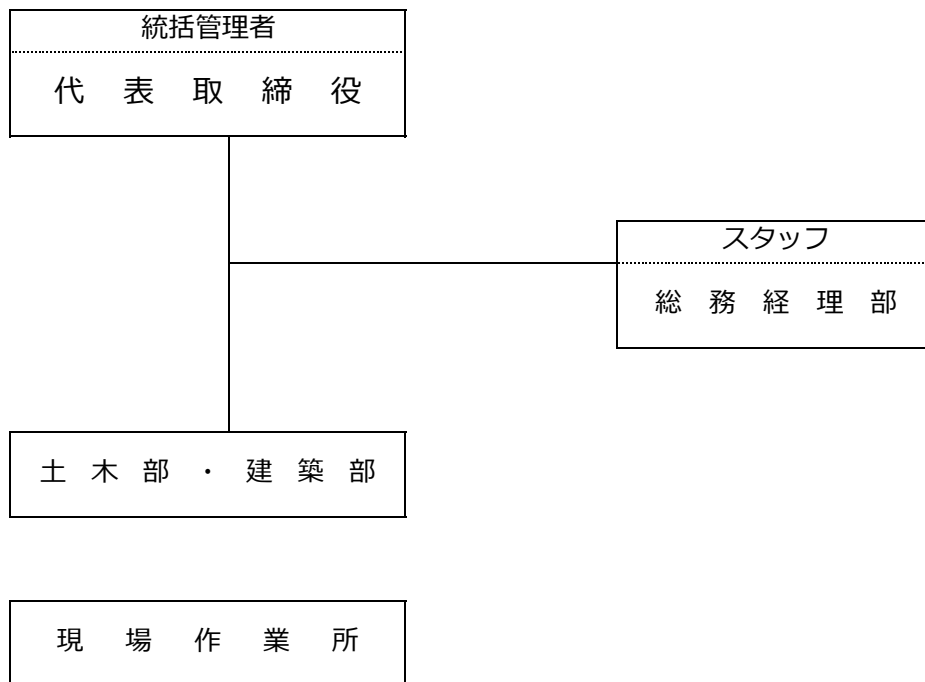
和歌山県(処理実績報告書)

	目 標 値	実 績 値	目 標 値	実 績 値	目 標 値	実 績 値	目 標 値	実 績 値	目 標 値	実 績 値	目 標 値	実 績 値	目 標 値	実 績 値
産 業 廃 棄 物 の 種 類	汚 泥		廃プラスチック類		紙くず		木くず		繊維くず		金属くず		ガラスくず等	
排 出 量	10t	0.38	5t	12.73	1t	2.76	100t	23.09	1t	0.00	3t	1.50	10t	9.78
自 ら 再 生 利 用 す る 量	0t	0.00	0t	0t	0t	0.00	0t	0.00	0t	0.00	0t	0.00	0t	0.00
自 ら 熱 回 収 す る 量	0t	0.00	0t	0t	0t	0.00	0t	0.00	0t	0.00	0t	0.00	0t	0.00
自 ら 中 間 処 理 に よ り 自 減 量 す る 量	0t	0.00	0t	0t	0t	0.00	0t	0.00	0t	0.00	0t	0.00	0t	0.00
自 ら 埋 立 処 分 又 は 自 減 量 す る 量	0t	0.00	0t	0t	0t	0.00	0t	0.00	0t	0.00	0t	0.00	0t	0.00
全 処 理 委 託 量	10t	0.38	5t	12.73	1t	2.76	100t	23.09	1t	0.00	3t	1.50	10t	9.78
優 良 認 定 処 理 業 者 へ の 委 託 量	5t	0.00	2t	12.73	1t	2.76	50t	23.09	1t	0.00	3t	1.50	10t	9.78
再 生 利 用 業 者 へ の 委 託 量	10t	0.38	5t	3.98	1t	0.81	100t	0.64	1t	0.00	3t	1.50	10t	9.78
認 定 熱 回 収 業 者 へ の 委 託 量	0t	0.00	0t	0t	0t	0.00	0t	0.00	0t	0.00	0t	0.00	0t	0.00
認 定 熱 回 収 業 者 以 外 の 熱 回 収 を 行 う 業 者 へ の 委 託 量	0t	0.00	0t	0t	0t	0.00	0t	0.00	0t	0.00	0t	0.00	0t	0.00

和歌山県(処理実績報告書)

	目標値	実績値	目標値	実績値	目標値	実績値	目標値	実績値	目標値	実績値	目標値	実績値	目標値	実績値
産業廃棄物の種類	がれき類		がれき類(コンクリート破片)		がれき類(アスファルト破片)		建設混合廃棄物		石綿含有産業廃棄物		蛍光灯			
排出量	50t	74.10	1000t	876.45	300t	357.05	150t	34.24	5t	9.11	0.01	0.00		
自ら再生利用する量	0t	0.00	0t	0.00	0t	0.00	0t	0.00	0t	0.00	0t	0.00		
自ら熱回収する量	0t	0.00	0t	0.00	0t	0.00	0t	0.00	0t	0.00	0t	0.00		
自ら中間処理により 自減量する量	0t	0.00	0t	0.00	0t	0.00	0t	0.00	0t	0.00	0t	0.00		
自ら埋立処分又は 海洋投入処分する量	0t	0.00	0t	0.00	0t	0.00	0t	0.00	0t	0.00	0t	0.00		
全処理委託量	50t	74.10	1000t	876.45	300t	357.05	150t	34.24	5t	9.11	0.01	0.00		
優良認定処理業者への 処理委託量	50t	74.10	800t	50.84	100t	101.26	100t	24.24	5t	0.00	0t	0.00		
再生利用業者への 処理委託量	50t	73.36	1000t	679.60	200t	105.80	150t	26.83	0t	0.00	0t	0.00		
認定熱回収業者への 処理委託量	0t	0.00	0t	0.00	0t	0.00	0t	0.00	0t	0.00	0t	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	0t	0.00	0t	0.00	10t	0.00	300t	0.00	0t	0.00	0t	0.00		

組織図



・統括管理者

委託業務の締結
処理業者の把握

・産業廃棄物責任者 総務経理部スタッフ

教育・研修及びマニフェスト最終保管業務
報告書等
再生利用推進の情報収集

・現場責任者 所長

廃棄物処理法及び関係法令を遵守した作業の推進
帳簿の作成
下請け業者への教育・啓発
産業廃棄物の取扱い手順等の作成

・現場担当者

マニフェストの交付
分別解体、保管業務

産業廃棄物の一連の処理工程

