

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 6月 日

香川県知事 殿

提出者

住 所 香川県高松市上林町473番地1

氏 名 谷口建設興業株式会社 代表取締役 谷口邦彦

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 087-889-3000



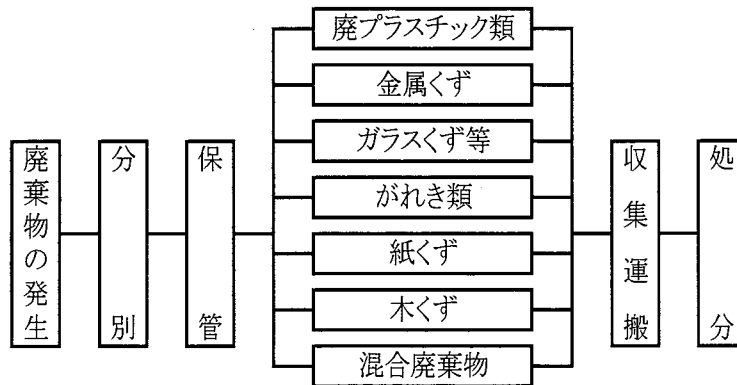
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	香川県内各現場(高松市除く)
事業場の所在地	香川県東かがわ市、さぬき市、丸亀市、等
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

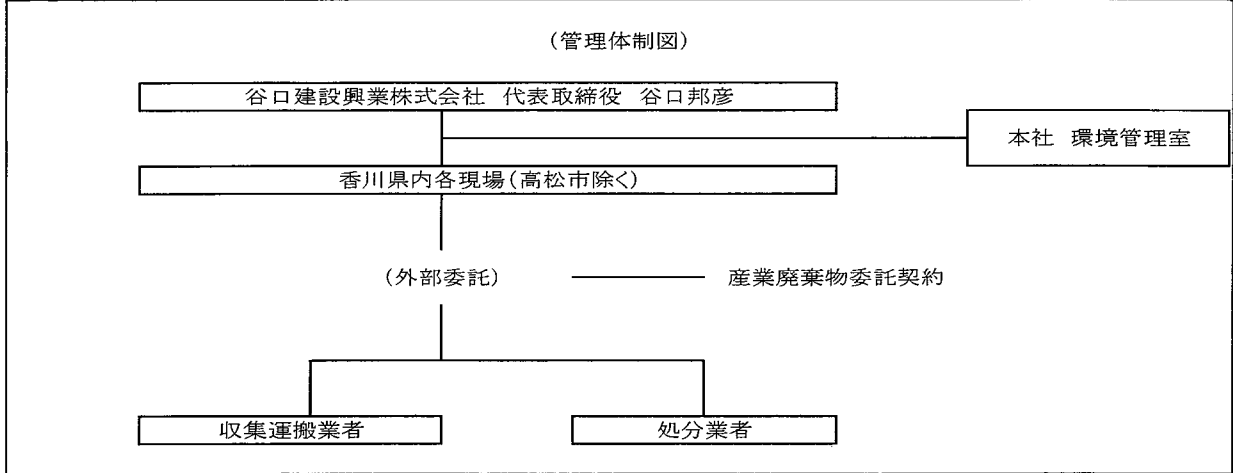
① 事業の種類	建設業
② 事業の規模	¥5,000,000,000
③ 従業員数	72名

④ 産業廃棄物の一連の処理の工程



(第2面)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



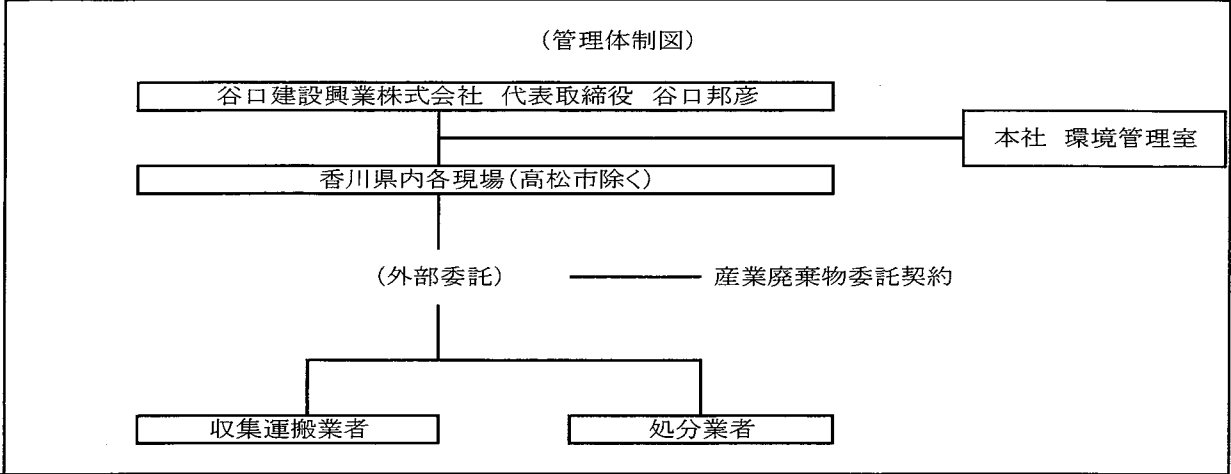
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

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	汚泥	混合廃棄物	金属くず	廃プラスチック類	紙くず
	排出量	29.30	3.38	808.50	145.78	7.49	9.88	2.55
	(これまでに実施した取組) ・再資源化の為、できる限りの分別、保管							
②計画	【目標】							単位:t
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	汚泥	混合廃棄物	金属くず	廃プラスチック類	紙くず
	排出量	28.00	3.00	800.00	140.00	6.00	8.00	1.00
	(今後実施する予定の取組) ・再資源化の為、できる限りの分別、保管							

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) ・産業廃棄物発生時に、廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず等、がれき類、紙くず、木くず、混合廃棄物に分別、保管
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) ・産業廃棄物発生時に、廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず等、がれき類、紙くず、木くず、混合廃棄物に分別、保管

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



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	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず						
	排出量	10.50						
(これまでに実施した取組) ・再資源化の為、できる限りの分別、保管								
②計画	【目標】							単位:t
	産業廃棄物の種類	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず						
	排出量	8.00						
(今後実施する予定の取組) ・再資源化の為、できる限りの分別、保管								

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) ・産業廃棄物発生時に、廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず等、がれき類、紙くず、木くず、混合廃棄物に分別、保管
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) ・産業廃棄物発生時に、廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず等、がれき類、紙くず、木くず、混合廃棄物に分別、保管

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【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	汚泥	混合廃棄物	金属くず	廃プラスチック類	紙くず	
①現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量								
(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	木くず	汚泥	混合廃棄物	金属くず	廃プラスチック類	紙くず	
②計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量								
(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

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	汚泥	混合廃棄物	金属くず	廃プラスチック類	紙くず	
①現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量								
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量								
(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	木くず	汚泥	混合廃棄物	金属くず	廃プラスチック類	紙くず	
②計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量								
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量								
(今後実施する予定の取組)								

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

		【前年度(令和4年度)実績】							単位:t
①現状	産業廃棄物の種類	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず							
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.00							
	(これまでに実施した取組)								
		【目標】							単位:t
②計画	産業廃棄物の種類	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず							
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	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

		【前年度(令和4年度)実績】							単位:t
①現状	産業廃棄物の種類	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず							
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00							
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00							
	(これまでに実施した取組)								
		【目標】							単位:t
②計画	産業廃棄物の種類	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず							
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00							
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00							
	(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4年度)実績】 単位:t							
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	汚泥	混合廃棄物	金属くず	廃プラスチック類	紙くず
	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	0.00	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	木くず	汚泥	混合廃棄物	金属くず	廃プラスチック類	紙くず
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00
(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	木くず	汚泥	混合廃棄物	金属くず	廃プラスチック類	紙くず
	全処理委託量	29.30	3.38	808.50	145.78	7.49	9.88	2.55
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	再生利用業者への処理委託量	5.00	0.00	808.50	42.38	4.10	0.30	0.00
	認定熱回収業者への処理委託量	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
(これまでに実施した取組) ・再資源化の為、できる限りの分別保管し、再生利用業者へ処理委託。								

(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】							単位:t
	産業廃棄物の種類	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず						
	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	0.00						
(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	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず						
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00						
(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	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず						
	全処理委託量	10.50						
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00						
	再生利用業者への処理委託量	10.00						
	認定熱回収業者への処理委託量	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							

(これまでに実施した取組)
・再資源化の為、できる限りの分別保管し、再生利用業者へ処理委託。

		【目標】							単位:t
産業廃棄物の種類		がれき類	木くず	汚泥	混合廃棄物	金属くず	廃プラスチック類	紙くず	
②計画	全処理委託量	28.00	3.00	800.00	140.00	6.00	8.00	1.00	
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	再生利用業者への処理委託量	27.00	3.00	800.00	0.00	6.00	8.00	1.00	
	認定熱回収業者への処理委託量	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	
	(今後実施する予定の取組) ・再資源化の為、できる限りの分別保管し、再生利用業者へ処理委託。								
※事務処理欄									

【目標】		単位:t						
②計画	産業廃棄物の種類	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず						
	全処理委託量	8.00						
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00						
	再生利用業者への処理委託量	0.00						
	認定熱回収業者への処理委託量	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						
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・再資源化の為、できる限りの分別保管し、再生利用業者へ処理委託。 								
※事務処理欄								