

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2022年6月15日

大分県知事 殿



提出者
住 所 福岡県福岡市中央区清川2-13-6
氏 名 株式会社九建 代表取締役社長 賀門俊行
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 092-523-9123

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	株式会社九建
事業場の所在地	福岡県福岡市中央区清川2-13-6
計画期間	2022年4月1日から2023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	前年度の完成工事高 14,358百万円
③従業員数	196人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙の通り

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（ 年度）実績】		別紙の通り
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	(これまでに実施した取組) 作業工法等の見直しを進め、現場における廃棄物発生量を削減。		
②計画	【目標】 別紙の通り		
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 引き続き、作業工法等の見直しを進め、現場における廃棄物発生量の削減を図る。		
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) 分別ボックス等を設置し、従業員に自覚を促すことで分別の徹底を図っている。		
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) 今後も分別ボックスを設置し、分別の徹底を図る。		

(第3面)

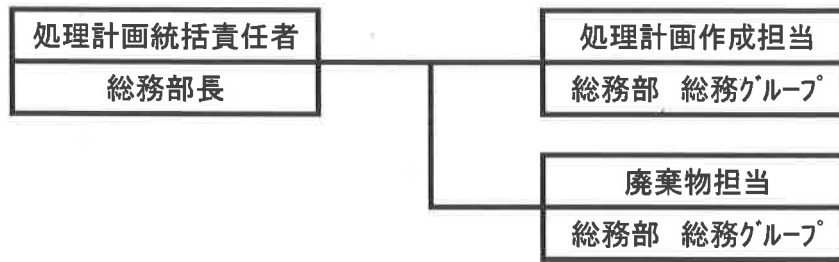
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
①現状	【前年度（ 年度）実績】 別紙の通り		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	（これまでに実施した取組） これまでに自社で再生利用を行った実績はない。		
②計画	【目標】 別紙の通り		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t
	（今後実施する予定の取組） 今後も自社で再生利用を行う予定はない。		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
①現状	【前年度（ 年度）実績】 別紙の通り		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間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） これまでに自社で中間処理を行った実績はない。			
②計画	【目標】 別紙の通り		
	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
	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） 今後、自社で中間処理を行う予定はない。			

(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（ 年度）実績】 別紙の通り		
	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
	（これまでに実施した取組） これまでに自社で埋立処分又は海洋投入処分を行った実績はない。		
②計画	【目標】 別紙の通り		
	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
	（今後実施する予定の取組） 今後、自社で埋立処分又は海洋投入処分を行う予定はない。		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（ 年度）実績】 別紙の通り		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	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	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） 可能な限り、電子マニフェスト対応業者および優良認定処理業者へ委託。		

②計画	【目標】 別紙の通り	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t
	再生利用業者への 処理委託量	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>可能な限り、優良認定処理業者および再生利用業者へ委託し、リサイクルを行う。</p>	
※事務処理欄		

(管理体制図)



(産業廃棄物の一連の処理の工程)



様式第二号の八(第八條の四の五関係別紙)
(第2面)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項											
【前年度(令和2年度)実績】											
①現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず及び陶磁器くず	がれき類	混合物			t
	排出量	41.950 t	2.200 t	204.890 t	1.340 t	0.700 t	790.670 t	22.580 t	t	t	t
【目標】											
②計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず及び陶磁器くず	がれき類	混合物			t
	排出量	40.000 t	2.000 t	200.000 t	1.000 t	0.500 t	750.000 t	20.000 t	t	t	t

(第3面)

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2年度)実績】											
①現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず及び陶磁器くず	がれき類	混合物			t
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t	t
【目標】											
②計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず及び陶磁器くず	がれき類	混合物			t
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t	t
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2年度)実績】											
①現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず及び陶磁器くず	がれき類	混合物			t
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t	t
【目標】											
②計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず及び陶磁器くず	がれき類	混合物			t
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t	t

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2年度) 実績】												
①現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず及び陶磁器くず	がれき類	混合物				
	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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t				
【目標】												
②計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず及び陶磁器くず	がれき類	混合物				
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t				
産業廃棄物の処理の委託に関する事項												
【前年度 (令和2年度) 実績】												
①現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず及び陶磁器くず	がれき類	混合物				
	全処理委託量	41.950 t	2.200 t	204.890 t	1.340 t	0.700 t	790.670 t	22.580 t				
	優良認定処理業者への処理委託量	41.150 t	2.200 t	193.840 t	0.740 t	0.700 t	443.250 t	22.580 t				
	再生利用業者への処理委託量	0.800 t		11.050 t	0.600 t		347.420 t					
	認定熱回収業者への処理委託量											
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												
【目標】												
②計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず及び陶磁器くず	がれき類	混合物				
	全処理委託量	40.000 t	2.000 t	200.000 t	1.000 t	0.500 t	750.000 t	20.000 t				
	優良認定処理業者への処理委託量											
	再生利用業者への処理委託量											
	認定熱回収業者への処理委託量											
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												