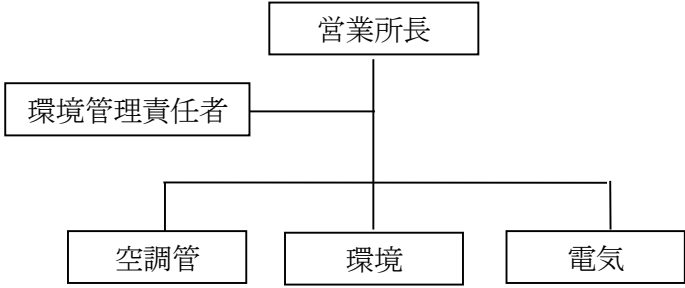


様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書	
令和3年 7月16日	
大分県知事 殿	
提出者	
住 所 大分県別府市石垣東3丁目1-25	
氏 名 株式会社 九電工 別府営業所	
所 長 山口 徹二	
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)	
電話番号 0977-22-2301	
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)九電工 杉乃井ホテルインフラ整備工事作業所
事業場の所在地	〒874-0822大分県別府市観海寺1立体駐車場裏九電工杉乃井作業所
計画期間	2019年5月～2023年9月
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	285,000万円(完成工事高)
③ 従業員数	68人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙①参照

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)	
 <pre>graph TD; A[営業所長] --- B[環境管理責任者]; A --- C[空調管]; A --- D[環境]; A --- E[電気];</pre>	
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
	排出量
	(これまでに実施した取組) ・再生施設を有する再生処理業者に委託し、 作業所に於いても廃棄物の分別を行い、再生利用を促進する。
②計画	【目標】
	産業廃棄物の種類
	排出量
	(今後実施する予定の取組) ・計画期間まで現状を継続し、更に廃棄物の分別を強化する。

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) ・金属、紙くず、廃プラ、木くず、コンガラ、 ・廃棄物が混在しない様に表示を行い分別する。
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) ・石綿含有廃棄物の分別を確実にし、より細分化する。 ・基本的には前年度と同じだが、工事の進捗状況に即した分別の方法を委託契約会社と打合せし、作業所で展開していく。

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（ 年度）実績】		
	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)		
②計画	【目標】		
	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)		
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】		
	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)		
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
	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（ 年度）実績】		
	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)		
②計画	【目標】		
	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)		
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		
	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)		
	・ 産業廃棄物の種類に応じて、適切に中間処理業者を選定し委託している。		

別紙③参照

②計画	【目標】		
	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
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・委託先を可能な限り優良認定処理業者より選定する。 ・再生利用可能な廃棄物については、可能な限り再生利用業者へ委託する。 			
※事務処理欄			

別紙③参照

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

【別紙①】

④産業廃棄物の一連の処理の工程



【別紙②】

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	コンクリートがら	廃プラスチック	金属くず	木くず	紙くず	廃アルカリ	建設混合破棄物 (安定型)
排出量	858.06t	89.33t	144.49t	24.96t	35.01t	2.77t	131.1t

②計画 【目標】

産業廃棄物の種類	コンクリートがら	廃プラスチック	金属くず	木くず	紙くず	廃アルカリ	建設混合破棄物 (安定型)
排出量	150t	150t	300t	50t	45t	5t	200t

【別紙③】

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	コンクリート がら	廃プラス チック	金属くず	木くず	紙くず	廃アルカリ	建設混合破 棄物 (安定型)
全処理委託量	858.06t	89.33t	144.49t	24.96t	35.01t	2.77t	131.1t
優良認定処理業者への 処理委託量		t	t	t	t	t	t
再生利用業者への 処理委託量	t	t	t	t	t	t	t
認定熱回収業者への 処理委託量	t	t	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	t	t

②計画

産業廃棄物の種類	コンクリート がら	廃プラス チック	金属くず	木くず	紙くず	廃アルカリ	建設混合破 棄物 (安定型)
全処理委託量	150t	150t	300t	50t	45t	5t	200t
優良認定処理業者への 処理委託量	t	t	t	t	t	t	t
再生利用業者への 処理委託量	t	t	t	t	t	t	t
認定熱回収業者への 処理委託量	t	t	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	t	t