(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 30 日

佐賀県知事 殿

提出者 住 所 佐賀県佐賀市神野東二丁目6-26 氏 名 株式会社 九電工 佐賀支店 理事支店長 羽賀 靖 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0 9 5 2 - 3 3 - 2 0 0 2

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	0)	名	称	株式会社 九電工 佐賀支店 (県内7事業所)
事	業	場	の	所	在	地	佐賀県内
計		画		期		間	令和 7年 4月 1日~令和 8年 3月 31日
当該	亥事業	業場に	こお	:V \~	て現	に行	っている事業に関する事項
	1	事	業	の	種	類	08 設備工事業
	2	事	業	の	規	模	473,954(百万円) ※全社
	3	従	業	É	員	数	7,020名(2024年4月1日現在)
		金業))処					工事現場 事業場 中間処理 粉砕·埋立等処分 最終処分

(日本産業規格 A列4番)

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) 事 業 所 長 事業所 資材担当 工事部門 【各 現 場】 工事施工管理者 (廃棄物処理責任者) 廃棄物運搬業者 廃棄物運搬業者 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 【前年度(令和 6 年度)実績】 産業廃棄物の種類 別紙の通り 別紙の通り 出 排 量 別紙の通り 別紙の通り (これまでに実施した取組) ①現状 工事請負量、工事の内容で発生する廃棄物量は増減するため、抑制は難し いのが現状である。 【目標】 産業廃棄物の種類 別紙の通り 別紙の通り 排 別紙の通り 別紙の通り 出 量 (今後実施する予定の取組) ②計画 特になし 産業廃棄物の分別に関する事項 (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ①現状 特になし (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) ②計画 特になし

	【前年度(令和 6 年度	〕実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	別紙の通り t	別紙の通り
①現状	(これまでに実施した取組		
	特になし		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り
②計画	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	別紙の通り t	別紙の通り
	(今後実施する予定の取組	1)	
	特になし		
行う産業廃棄物	の中間処理に関する事項		
	【前年度(令和 6 年度	(美) 実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り
	自ら熱回収を行った 産業廃乗物の量	別紙の通り t	別紙の通り
①現状	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	別紙の通り t	別紙の通り
	(これまでに実施した取組	L)	
	特になし		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り
	自ら熱回収を行う 産業廃乗物の量	別紙の通り	別紙の通り
②計画	自ら中間処理により減量する 産 業 廃 乗 物 の 量	別紙の通り t	別紙の通り
	(今後実施する予定の取組		

	【前年度(令和 6 年度	度)実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り
①現状	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	別紙の通り t	別紙の通り
	(これまでに実施した取組) おになし	E)	
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り
②計画	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	別紙の通り t	別紙の通り
廃棄物の処理の	特になし 安託に関する事項		
廃棄物の処理の			
廃棄物の処理の)委託に関する事項	度)実績】 別紙の通り	別紙の通り
廃棄物の処理の)委託に関する事項 【前年度(令和 6 年度		別紙の通り
廃棄物の処理の	O委託に関する事項 【前年度(令和 6 年度 産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り
廃棄物の処理の	ご委託に関する事項 【前年度(令和 6 年度 産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 優良認定処理業者への	別紙の通り 別紙の通り t	別紙の通り
廃棄物の処理 <i>0</i> ①現状	プ委託に関する事項 【前年度(令和 6 年度 産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 優良認定処理業者への 処 理 委 託 量 再生利用業者への	別紙の通り 別紙の通り t 別紙の通り t	別紙の通り別紙の通り
	回要託に関する事項 【前年度(令和 6 年度 産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 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	別紙の通り 別紙の通り t 別紙の通り t 別紙の通り t 別紙の通り t	別紙の通り 別紙の通り 別紙の通り 別紙の通り

	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り
	全処理委託量	別紙の通り t	別紙の通り t
	優良認定処理業者への 処理 委託 量	別紙の通り t	別紙の通り t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	別紙 の通り t	別紙の通り t
②計画	認定熱回収業者への 処理 委託 量	別紙 の通り t	別紙の通り 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	別紙の通り t	別紙の通り t
	(今後実施する予定の取	組)	
	特になし		
※事務処理欄			

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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

(第2面)

,																		
		【前年度(令和6年度)	実績】															
(①現状	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	金属くず	ボラスくマーコンクリートくで別の情報数くで	がれき類	建設混合廃棄物	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物	繊細くず	原明検器(820ランプ水銀行)	刑刑検罪(伏力ランプを終ウンプ)	廃電池類
		排 出 量	2.035 t	2.278 t	0.250 t	154.365 t	31.650 t	51.300 t	54.502 t	249.300 t	87.918 t	151.502 t	727.382 t	9.022 t	0.120 t	0.002 t	0.698 t	0.138 t
		【目標】																
(②計画	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	金属くず	ボラスくで・1シクリートくで別の機能器とで	がれき類	建設混合廃棄物	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物	繊細くず	原明機器 (Eロランプ水銀灯)	刑刑検罪(父元ランプを終ランプ)	廃電池類
		排 出 量	1.300 t	1.215 t	0.100 t	106.150 t	25.930 t	37.488 t	35.162 t	148.835 t	65.260 t	122.210 t	500.587 t	6.156 t	0.000 t	0.000 t	0.420 t	0.138 t

(第3面)

自	ら行	ń	産業廃棄物の再生利用に関する事項	į

自ら行	「う _戸	産業廃棄物の再生利用に関	関する事項															
		【前年度(令和6年度)	実績】															
①現	北	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくで・コンテリートくず及び陶線器くで	がれき類	建設混合廃棄物	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物	繊細くず	照明機器(HIDランプ水銀灯)	原明機器 (蛍光ランプ水銀ランプ)	廃電池類
		自ら再生利用を行った 産業廃乗物の量	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	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	汚泥	廃油	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくで・コンテリートくず及び陶線器くで	がれき類	建設混合廃棄物	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物	繊細くず	照明機器(HIDランプ水銀灯)	原明機器 (仮光ランプ水銀ランプ)	廃電池類
		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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t
自ら行	fう戸	産業廃棄物の中間処理に関	目する事項															
		【前年度(令和6年度)	実績】															
		産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくで・コンテリートくず及び陶線器くで	がれき類	建設混合廃棄物	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物	繊細くず	照明機器(HIDランプ水銀灯)	原明機器 (蛍光ランプ水銀ランプ)	廃電池類
① 現	狀	自ら熱回収を行った																

	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくす・コンクリートくす及び陶碗器くず	がれき類	建設混合廃棄物	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物	繊細くず	照明機器 (HIDランプ水銀灯)	原明機器 (蛍光ランプ水銀ランプ)	廃電池類
①現状	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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t
	【目標】																
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくす・コンテリートくず及び胸幕器くず	がれき類	建設混合廃棄物	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物	繊細くず	照明機器 (HIDランプ水銀灯)	原明機器 (仮光ランプ水銀ランプ)	廃電池類
②計画	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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t

(第4・5面)

(第4・5	5 面)																
自ら行う層	産業廃棄物の埋立処分又に	は海洋投入処	分に関する	事項													
	【前年度(令和6年度)	実績】															
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず・コンテリートくず及び胸部盤くず	がれき類	建設混合廃棄物	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物	繊細くず	照明機器(HIDランプ水銀灯)	原明機器 (蛍光ランプ水銀ランプ)	廃電池類
①現状	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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t
	【目標】																
(a) H	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくす・コンテリートくず及び胸部部くず	がれき類	建設混合廃棄物	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物	繊細くず	照明機器(HIDランプ水銀灯)	原明機器 (仮光ランプ水根ランプ)	廃電池類
②計画	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	0.000 t	0.000 t	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	勿の処理の委託に関する事	耳項															
	【前年度(令和6年度)	実績】															
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び胸部基くず	がれき類	建設混合廃棄物	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物	繊細くず	照明機器 (HIDランプ水銀灯)	原明機器 (蛍光ランプ水銀ランプ)	廃電池類
	全処理委託量	2.035 t	2.278 t	0.250 t	154.365 t	31.650 t	51.300 t	54.502 t	249.300 t	87.918 t	151.502 t	727.382 t	9.022 t	0.120 t	0.002 t	0.698 t	0.138 t
	優良認定処理業者への 処理 委託 量	0.000 t	2.278 t	0.250 t	46.925 t	30.330 t	43.430 t	23.484 t	50.780 t	46.028 t	149.942 t	13.802 t	9.022 t	0.000 t	0.002 t	0.698 t	0.138 t
①現状	再生利用業者への 処 理 委 託 量	2.035 t	2.278 t	0.250 t	144.265 t	31.650 t	46.900 t	31.114 t	79.780 t	54.168 t	122.512 t	689.542 t	9.022 t	0.000 t	0.002 t	0.698 t	0.138 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t
	【目標】			•													
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくす・コンテリートくず及び陶器値くす	がれき類	建設混合廃棄物	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物	繊細くず	照明機器(HIDランプ水銀灯)	原明機器 (蛍光ランプ水県ランプ)	廃電池類
	全処理委託量	1.300 t	1.215 t	0.100 t	106.150 t	25.930 t	37.488 t	35.162 t	148.835 t	65.260 t	122.210 t	500.587 t	6.156 t	0.000 t	0.000 t	0.420 t	0.138 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0.000 t	1.215 t	0.100 t	34.650 t	25.070 t	33.438 t	12.766 t	32.365 t	32.170 t	121.650 t	9.587 t	6.156 t	0.000 t	0.000 t	0.420 t	0.138 t
②計画	再生利用業者への 処 理 委 託 量	1.300 t	1.215 t	0.100 t	98.950 t	25.930 t	34.888 t	17.996 t	50.665 t	36.810 t	94.000 t	471.937 t	6.156 t	0.000 t	0.000 t	0.420 t	0.138 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t

(第2面)

産業廃棄物	物の排出の抑制に関する	事項															
	【前年度(令和6年度)	実績】															
①現状	産業廃棄物の種類	廃石綿等															
	排 出 量	0.300 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	. t
	【目標】																
②計画	産業廃棄物の種類	廃石綿等															
	排 出 量	0.000 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t

(第3面)

自ら行う	産業廃棄物の再生利用に関	間する事項														
	【前年度(令和6年度)	実績】														
①現状	産業廃棄物の種類	廃石綿等														
	自ら再生利用を行った 産業廃乗物の量	0.000 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t t	t	t	t	t	t
	【目標】															
②計画	産業廃棄物の種類	廃石綿等														
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0.000 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t t	t	t	t	t	t
自ら行う	産業廃棄物の中間処理に関	引する事項														
	【前年度(令和6年度)	実績】														
	産業廃棄物の種類	廃石綿等														
①現状	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0.000 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t t	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	0.000 t	t	t	t	t	t	t	t	t	. t	t	t	. t	t	t
	【目標】				_											
	産業廃棄物の種類	廃石綿等														
2計画	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0.000 t	t	t	t	t	t	t	t	t	. t	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	0.000 t	t	t	t	t	t	t	t	t	: t	t	t	. t	t	t

(第4・5面)

	, ш,																
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6年度)実績】																
①現状	産業廃棄物の種類	廃石綿等															
	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	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
②計画	【目標】																
	産業廃棄物の種類	廃石綿等															
	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	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
産業廃棄物	の処理の委託に関する事	事項															
①現状	【前年度(令和6年度)実績】																
	産業廃棄物の種類	廃石綿等															
	全処理委託量	0.300 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への 処理 委託 量	0.300 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0.300 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0.000 t	t	t	t	t	t	t	t	t	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	0.000 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	「																
	産業廃棄物の種類	廃石綿等															
②計画	全処理委託量	0.000 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への 処理 委託 量	0.000 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0.000 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0.000 t	t	t	t	t	t	t	t	t	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	0.000 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t