(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和7年6月2日

佐賀県知事 山口祥義 殿

提出者

住 所 佐賀県佐賀市高木瀬町長瀬929-1 氏 名 有限会社 寺崎資材工業 代表取締役 寺﨑達男

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0952-31-1627

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	(か	名	称	有限会社 寺崎資材工業										
事	業	場	の	所	在	地	佐賀県佐賀市高木瀬町長瀬929-1										
計		画		期		間	令和7年4月1日~令和8年3月31日										
当記	亥事氵	業場(こま	377	て現	に行	っている事業に関する事項										
	1	事	業	の	種	類	D07 識別工事業(設備工事業を除く)										
	2	事	業	の	規	模	10,000千円										
	3	従	Ž		員	数	17人										
	4 B	金業, D 処	廃 到	乗物 の	の-) エ	- 連程	別紙のとおり										

(日本産業規格 A列4番)

産業	- 廃棄物の処理に係る ⁹	管理体制に関する事項								
	(管理体制図)									
	別紙のとおり									
産業	 	に関する事項								
		【前年度(令和 6 年度)								
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり						
		排 出 量	t	t						
	 ①現状	(これまでに実施した取組								
		・各現場にて廃棄物の分別	川を徹底する。							
		【目標】								
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり						
		排出量	t	t						
	②計画	(今後実施する予定の取組	1)							
		タではライ南京幅の八日	コン なしつ トッ							
		・各現場にて廃棄物の分別・排出を抑制するため分別		・推進する。						
産業	 	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)						
		- いわり しめマッフっぱ の玩り ゼ	ちょゆ年吐に上がの狙する	ムノ小しる松冶小で						
		・コンクリートやアスファルトの取り壊 ・紙くずは古紙業者にて処		なくすより相得する。						
		(人後八回ようヱウの卒業	と声表性の発挥及が75/7回り	- - HH ナ ユ EP 401 /						
		(写俊分別 する 可足の) 	美廃棄物の種類及び分別に	.関する取組/						
	②計画	・コンクリートやアスファルトの取り壊		なくすよう指導する。						
		・紙くずは古紙業者にて処	<u>上分する。</u>							

自ら	っ行う産業廃棄物の再生	上利用に関する事項											
		【前年度(令和 6 年度)実績】										
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり										
		自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	t	+									
	①現状	(これまでに実施した取納	t										
		がれき類・コンクリートくずやアスファルトくずは破砕し、再生材として使用											
		【目標】											
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり										
		自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	+	+									
	②計画	産業廃業物の量 t (今後実施する予定の取組)											
		がれき類・コンクリートくずやアスファルトくずは破砕し、再生材として使用											
自ら	っ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)実績】										
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり										
		自ら熱回収を行った 産業廃乗物の量	t	t									
	①現状	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	1)										
		・木くず・紙くず・繊維く	、ず 焼却炉にて廃棄物⊄)縮図を図る。									
		【目標】											
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり									
		自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	t									
	②計画	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		L									
		・老朽化に伴い、焼却炉 <i>0</i> 再生利用業者に適切に委託),									

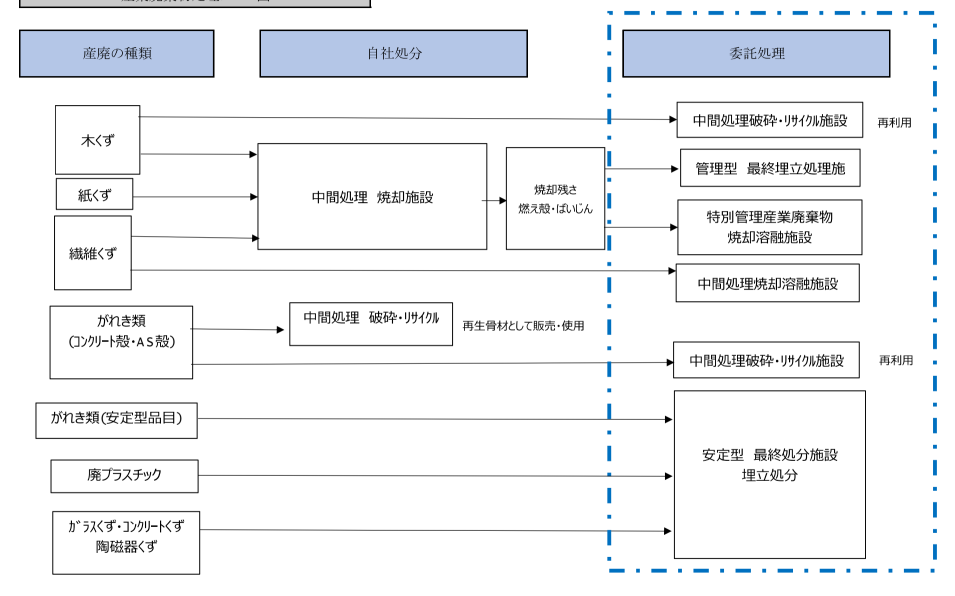
自多	行う産業廃棄物の埋立	立処分又は海洋投入処分に関	する事項	
		【前年度(令和 6 年度)	実績】	
		産業廃棄物の種類		
	①現状	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃乗物の量	t	t
	J 1 //	(これまでに実施した取組		
		【目標】		
		産業廃棄物の種類		
	②計画	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃乗物の量	t	t
		(今後実施する予定の取組		t
産業	 廃棄物の処理の委託	<u>-</u> こ関する事項		
産業	廃棄物の処理の委託 に	こ関する事項 【前年度(令和 6 年度)	実績】	
産業	廃棄物の処理の委託	<u> </u>	実績】	別紙のとおり
産業	廃棄物の処理の委託 (【前年度(令和 6 年度)	別紙のとおり	
産業	に廃棄物の処理の委託	【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		別紙のとおり t
産業	接乗物の処理の委託	【前年度(令和 6 年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量	別紙のとおり	
産業	廃棄物の処理の委託	【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	別紙のとおり t	t
産業	「 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	【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	別紙のとおり t	t
産業		【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 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	別紙のとおり t t	t t
産業		【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 処 理 委 託 量 認定熱回収業者への	別紙のとおり t t t	t t
産業		【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 処 理 委 託 量 認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	別紙のとおり t t t	t t
産業		【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 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 (これまでに実施した取組	別紙のとおり t t t	t t t
産業		【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 処 理 委 託 量 認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	別紙のとおり t t t t	t t t t

		【目標】								
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり						
		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						
	②計画	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						
		(今後実施する予定の取)	組)							
		・引き続き自ら中間処理をして、がれき類を破砕し、委託する廃棄物の量を減量する。 ・可能な限り優良認定処理業者や再生利用業者へ委託する。								
※事	孫処理欄									

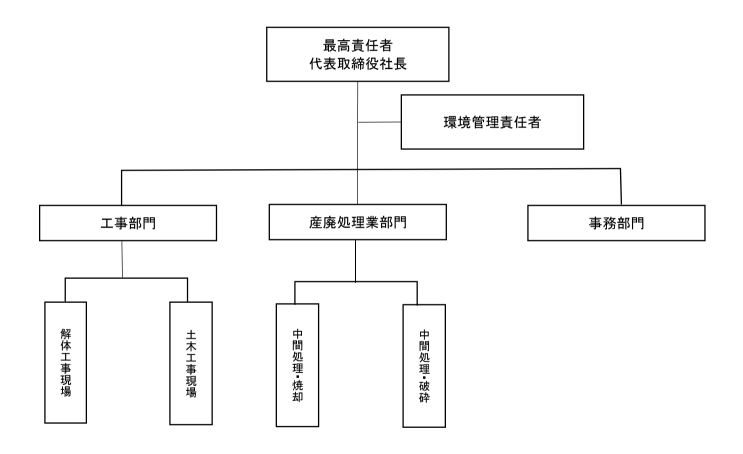
備考

- 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。

産業廃棄物処理フロー図



《環境管理組織図》



様式第二号の八(第八条の四の五関係別紙)

(第2面)

全業廃棄物	の排出の抑	前制に	関する事	季項															
	【前年度(【前年度(令和 6 年度)実績】																	
①現状	産業廃棄	毛物の	種類	燃え殻	紙くず	繊維くず	木屑	がれき類	廃プラ	ガラス・陶磁器くず	石綿非飛散性	石膏ボード	ガラス・陶磁器くず (石綿)	がれき (石綿)	建設混合 (安定型)	安定型混合			
	排	出	量	7.790 t	0.190 t	11.310 t	543.585 t	2000.340 t	8.285 t	15.500 t	8.100 t	12 <u>.</u> 783 t	21.500 t	0.740 t	167 <u>.</u> 440 t	0.590 t	t	t	t
	【目標】																		
②計画	産業廃棄	き物の かんしょう かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	種類	燃え殻	紙くず	繊維くず	木屑	がれき類	廃プラ	ガラ陶	石綿非飛散性	石膏ボード	ガラス・陶磁器くず (石綿)	がれき (石綿)	建設混合 (安定型)	安定型混合			
	排	出	量	5.000 t	0.050 t	10,000 t	540,000 t	2000,000 t	7.500 t	15,000 t	8.000 t	11,000 t	20,000 t	0.500 t	165.000 t	0,500 t	t	t	t

(第3面)

自ら行う産	産業廃棄物の再生利用に関	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	燃え殻	紙くず	繊維くず	木屑	がれき類	廃プラ	ガラス・陶磁器くず	石綿非飛散性	石膏ボード	* **** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	がれき(石綿)	建設混合(安定型)	安定型混合			
	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	1975 . 476 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	t	t	t
	【目標】																
②計画	産業廃棄物の種類	燃え殻	紙くず	繊維くず	木屑	がれき類	廃プラ	ガラ陶	石綿非飛散性	石膏ボード	* ***********************************	がれき (石綿)	建設混合(安定型)	安定型混合			
	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	1970 . 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	t	t	t
自ら行う産	産業廃棄物の中間処理に関	する事項															
	【前年度(令和 6 年度)実績】																
	産業廃棄物の種類	燃え殻	紙くず	繊維くず	木屑	がれき類	廃プラ	ガラス・陶磁器くず	石綿非飛散性	石膏ボード	、 が ラス ・陶磁器 < ザ (石綿)	がれき(石綿)	建設混合 (安定型)	安定型混合			
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	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 <u>.</u> 000 t	0 <u>.</u> 000 t	101.730 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	t	t	t
	【目標】				•					•							
	産業廃棄物の種類	燃え殻	紙くず	繊維くず	木屑	がれき類	廃プラ	ガラ陶	石綿非飛散性	石膏ボード	* ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	がれき(石綿)	建設混合 (安定型)	安定型混合			
②計画	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 <u>.</u> 000 t	0 <u>.</u> 000 t	0 <u>.</u> 000 t	0.000 t	0 <u>.</u> 000 t	0 <u>.</u> 000 t	. 0 <u>.</u> 000 t	0,000 t	0.000 t	0.000 t	0,000 t	0.000 t	0 <u>.</u> 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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t	t

様式第二号の八(第八条の四の五関係別紙)

(第4・5面)

自ら行う原	自ら行う <u>産業廃棄物</u> の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項																
	【前年度(令和 年度	大実績															
07HJD	産業廃棄物の種類	燃え殻	紙くず	繊維くず	木屑	がれき類	廃プラ	ガラス・陶磁器くず	石綿非飛散性	石膏ボード	が9x・陶磁器くず (石棉)	がれき(石綿)	建設混合(安定型)	安定型混合			
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	t	t	t	t	t	t	ŧ	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	【目標】					,	•	•				•	•				•
(O.≑1 acc	産業廃棄物の種類	燃え殻	紙くず	繊維くず	木屑	がれき類	廃プラ	ガラ陶	石綿非飛散性	石膏ボード	ガラス・陶磁器くず (石棉)	がれき (石綿)	建設混合 (安定型)	安定型混合			
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	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	\t	1
産業廃棄物	めの処理の委託に関する事	手項															
	【前年度(令和 6 年度	度) 実績】															
	産業廃棄物の種類	燃え殻	紙くず	繊維くず	木屑	がれき類	廃プラ	ガラス・陶磁器くず	石綿非飛散性	石膏ボード	が3x・陶磁器くず (石棉)	がれき (石綿)	建設混合 (安定型)	安定型混合			
	全処理委託量	7.790 t	0.190 t	11.310 t	441.855 t	24. 864 t	8.285 t	15.500 t	8.100 t	12.783 t	21.500 t	0.740 t	167.440 t	0.590 t	t	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	7.790 t	0.190 t	11.310 t	52.150 t	0.000 t	7.595 t	0.000 t	0.000 t	2 . 100 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0 . 000 t	t	t	t
①現状	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0 <u>.</u> 000 t	0 . 000 t	0.000 t	433 . 650 t	24. 864 t	7.595 t	0.000 t	0.000 t	2 . 100 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0 . 590 t	t	t	t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0 <u>.</u> 000 t	0 <u>.</u> 000 t	0.000 t	0 <u>.</u> 000 t	0 . 000 t	0 <u>.</u> 000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0 <u>.</u> 000 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	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	t	t	t
	【目標】			•					•		•	•	•				•
	産業廃棄物の種類	燃え殻	紙くず	繊維くず	木屑	がれき類	廃プラ	ガラ陶	石綿非飛散性	石膏ボード	a*ラス・陶磁器くず (石綿)	がれき (石綿)	建設混合 (安定型)	安定型混合			
	全処理委託量	5 <u>.</u> 000 t	0 <u>.</u> 050 t	10 <u>.</u> 000 t	400 <u>.</u> 000 t	20 <u>.</u> 000 t	7 <u>.</u> 000 t	12 . 000 t	7 . 000 t	11,000 t	21,500 t	0.650 t	160 <u>.</u> 000 t	0.400 t	t	t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	5 <u>.</u> 000 t	0 <u>.</u> 050 t	10 <u>.</u> 000 t	52 <u>.</u> 000 t	20 <u>.</u> 000 t	7 <u>.</u> 000 t	0 <u>.</u> 000 t	0 <u>.</u> 000 t	2 <u>.</u> 000 t	0 <u>.</u> 000 t	0 <u>.</u> 000 t	0 <u>.</u> 000 t	0 <u>.</u> 000 t	t	t	t
②計画	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0.000 t	0.0.5 t	0.000 t	400 <u>.</u> 000 t	20. 000 t	7 <u>.</u> 000 t	0.000 t	0.000 t	2.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0 <u>.</u> 000 t	t	t	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 . 400 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	0 <u>.</u> 000 t	0.000 t	0 <u>.</u> 000 t	0 . 000 t	0 <u>.</u> 000 t	0 . 000 t	0.000 t	0 . 000 t	0.000 t	0 . 000 t	0 . 000 t	0 <u>.</u> 000 t	t	t	t