(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 4 月 28 日

佐賀県知事 殿

提出者

住 所 佐賀県佐賀市開成5丁目9-20

氏 名 扶桑建設株式会社

代表取締役 亀川 謙二

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0952-34-1280

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	. (カ	名	称	扶桑建設株式会社
事	業	場	の	所	在	地	佐賀県佐賀市開成5丁目9-20
計		画		期		間	令和 7年 4月 1日 ~ 令和 8年 3月31日
当該	垓事 氵	業場	にお	377	て現	に行	っている事業に関する事項
	1	事	業	の	種	類	総合建設業
	2	事	業	の	規	模	539,330(千円) ※佐賀県内の元請完成工事高
	3	従	ž		員	数	29人
	4 B	室業の 奴	廃勇	乗物 の	の-) エ	-連程	別紙のとおり

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) 建築部長 建築作業所長 環境管理責任 社長 者(建築部長) 土木部長 土木作業所長 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 別紙のとおり 排 出 量 1,058.827 (これまでに実施した取組) ①現状 現場で廃棄物の発生量を抑制するため材料の使用を最小限にとどめ、廃棄物 は分別を徹底した。 【目標】 産業廃棄物の種類 別紙のとおり 排 950.0 出 量 (今後実施する予定の取組) ②計画 本年度と同様、分別の徹底、リサイクルの推進、適正業者に委託し適正処理 の確認に取り組む。 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 コンクリート塊、アスコン塊、木くず、金属くず、紙くず、廃石膏ボード、廃 プラスチック、ガラス・陶磁器くず (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) これまで以上に、現場での木くずや廃プラスチック類等の分別に注意を促し、 ②計画 分別収集するよう各現場を指導する。また、コンクリートやアスファルトの取 り壊し収集時に土砂の混入をなくすよう指導を徹底する。

	【前年度(令和6年度)実績】						
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり					
41.BT	自ら再生利用を行った 産業廃乗物の量	0.0 t					
①現状	(これまでに実施した取組)	·					
	【目標】						
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり					
2計画	自ら再生利用を行う 産業廃乗物の量	0.0 t					
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	0.0 t					
①現状	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	0.0 t 0.0 t					
①現状	産業廃棄物の量	0. 0					
①現状	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	0.0 t					
①現状	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】 産業廃棄物の種類	0. 0					
①現状	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】	0.0 t					
①現状 ②計画	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】 産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行う	り.0 t 別紙のとおり					

	【前年度(令和6年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
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	0.0 t	
	(これまでに実施した取組)		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
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	0. 0	
産棄物の処理の委	託に関する事項		
蓬棄物の処理の委	託に関する事項 【前年度(令和6年度)実績】		
経棄物の処理の委		別紙のとおり	
経棄物の処理の委	【前年度(令和6年度)実績】	別紙のとおり 1,058.827 t	
経棄物の処理の委	【前年度(令和6年度)実績】 産業廃棄物の種類	1 058 827	
産棄物の処理の委	【前年度(令和6年度)実績】 産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 優良認定処理業者への	1, 058. 827 t	
選乗物の処理の委 ①現状	【前年度(令和6年度)実績】 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	1, 058. 827 t 261. 612 t 1, 004. 807	
	【前年度(令和6年度)実績】 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	1, 058. 827 t 261. 612 t 1, 004. 807 t	

(第5面)

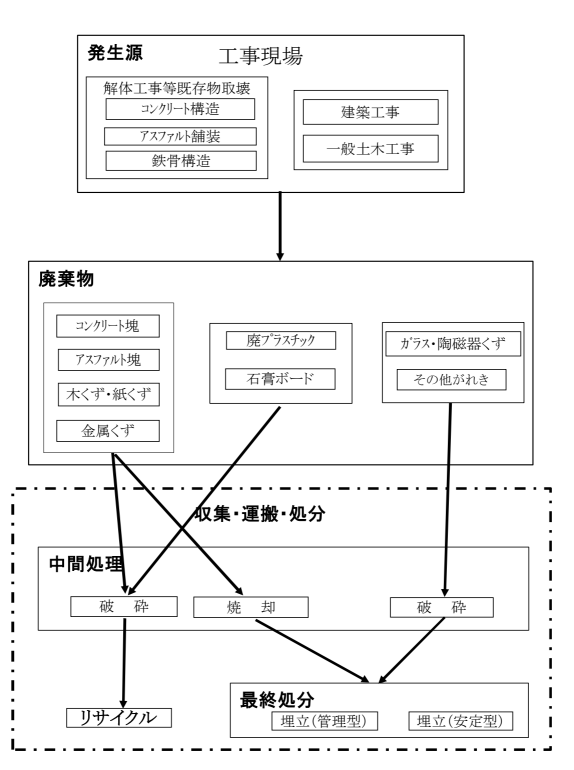
	【目標】									
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり								
	全処理委託量	950.0 t	t							
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	600. 0 t	t							
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	350.0 t	t							
②計画	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0.0	t							
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処 理 委 託 量	0.0	t							
	(今後実施する予定の取組)									
Notes The Lin will IBB										
※事務処理欄										

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。

廃棄物処理工程フロー図

―――― 廃棄物処理の流れ ――・ ――・委託処理の範囲



産業廃棄物の種類

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

②計画

アスファルト コンクリート塊

0.000 t

0.000 t

コンクリート塊

0.000 t

0.000

金属くず

0.000 t

木くず

0.000

0.00<u>0</u> t 0.000 t

紙くず

0.000 t

0.000 t 0.000 t

廃プラスチック 廃石膏ボード

0.000 t

0.000 t

0.000 t

廃油

0.000

0.000 t

様式第二号 (第2面)	号の八 (第八条の四の五関の	係別紙)															
産業廃棄物	あ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	コンクリート塊	アスファルト コンクリート塊	金属くず	木くず	紙くず	廃プラスチック	廃石膏 ボード	廃油	その他 がれき	がれき類(石 綿含有産業廃 棄物)	建設混合廃棄物	建設混合廃棄物(管理型)	ガラスくず、コ ンクリートくず 及び陶磁器くず	カノハ、リ、コンク リートくず、陶磁器 くず (石綿含有産業 麻棄物)	繊維くず	蛍光管 (水銀使用 品)
	排出量	766.050 t	6.216 t	154. 280 t	17.070 t	1.050 t	28. 875 t	8.100 t	0.000 t	14. 356 t	54. 020 t	0.000 t	4.810 t	4.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000
	【目標】							<u> </u>									
②計画	産業廃棄物の種類	コンクリート塊	アスファルト コンクリート塊	金属くず	木くず	紙くず	廃プラスチック	廃石膏 ボード	廃油	その他 がれき	がれき類(石 綿含有産業廃 棄物)	建設混合廃棄 物	建設混合廃棄 物(管理型)	ガラスくず、コ ンクリートくず 及び陶磁器くず	リートくず、陶磁器 くず (石綿含有産業 廃棄物)	繊維くず	蛍光管 (水銀使用事 品)
	排 出 量	400.000 t	100.000 t	3.000 t	115.0 t	4.0 t	20.0 t	10.0 t	0.0 t	210.0 t	0.0 t	22.0 t	6.000 t	30.000 t	30.000 t	0.000 t	0.000
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)多	 [
①現状	産業廃棄物の種類	コンクリート塊	アスファルト コンクリート塊	金属くず	木くず	紙くず	廃プラスチック	廃石膏ボード	廃油	その他がれき	がれき類(石 綿含有産業廃 棄物)	建設混合廃棄 物	建設混合廃棄物(管理型)	ガラスくず、コ ンクリートくず 及び陶磁器くず	ガラスくず、コンク リートくず、陶磁器 くず (石綿含有産業 廃棄物)	繊維くず	蛍光管 (水銀使用動 品)
	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
	【目標】																
②計画	産業廃棄物の種類	コンクリート塊	アスファルト コンクリート塊	金属くず	木くず	紙くず	廃プラスチック	廃石膏ボード	廃油	その他がれき	がれき類(石 綿含有産業廃 棄物)	建設混合廃棄 物	建設混合廃棄物(管理型)	ガラスくず、コ ンクリートくず 及び陶磁器くず	カフスくす、コンク リートくず、陶磁器 くず (石綿含有産業 廃棄物)	繊維くず	蛍光管 (水銀使用動品)
	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
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)多	 [表表]															
①現状	産業廃棄物の種類	コンクリート塊	アスファルト コンクリート塊	金属くず	木くず	紙くず	廃プラスチック	廃石膏ボード	廃油	その他がれき	がれき類(石 綿含有産業廃 棄物)	建設混合廃棄物	建設混合廃棄物(管理型)	ガラスくず、コ ンクリートくず 及び陶磁器くず	ガラスくず、コンク リートくず、陶磁器 くず (石綿含有産業 廃棄物)	繊維くず	蛍光管 (水銀使用製 品)
المامار ت	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
	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
	【目標】																

がれき類(石 綿含有産業廃 棄物)

0.000 t

0.000 t

その他がれき

0.000 t

0.000 t

建設混合廃棄

物

0.000 t

0.000 t

ガラスくず、コンク リートくず、陶磁器 くず (石綿含有産業 廃棄物)

0.000 t

0.000 t

蛍光管 (水銀使用製 品)

0.000 t

0.000 t

繊維くず

0.000 t

0.000 t

建設混合廃棄ガラスくず、

及び陶磁器く

0.000

0.000 t

物(管理型)

0.000 t

0.000 t

様式第二号の八(第八条の四の五関係別紙)

(第4・5面)

自ら行う層	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)第	 [表情]															-
①現 状	産業廃棄物の種類	コンクリート塊	アスファルト コンクリート塊	金属くず	木くず	紙くず	廃プラスチック	廃石膏ボード	廃油	その他がれき	がれき類(石 綿含有産業廃 棄物)	建設混合廃棄物	建設混合廃棄物(管理型)	ガラスくず、コ ンクリートくず 及び陶磁器くず	ガラスくず、コンク リートくず、陶磁器 くず (石綿含有産業 廃棄物)	繊維くず	蛍光管 (水銀使用製 品)
	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】	υ. 000 ι	υ. 000 ι	υ. 000 τ	0.000 t	0.000 t	υ. 000 ι	0.000 t	0.000 t	υ. 000 τ	υ. 000 ι	0.000 τ	υ.000 τ	υ.υυυ τ	0.000 t	0.000 τ	0.000 t
②計画	産業廃棄物の種類	コンクリート塊	アスファルト コンクリート塊	金属くず	木くず	紙くず	廃プラスチック	廃石膏ボード	廃油	その他がれき	がれき類(石 綿含有産業廃 棄物)	建設混合廃棄物	建設混合廃棄物(管理型)	ガラスくず、コ ンクリートくず 及び陶磁器くず	ガラスくず、コンク リートくず、陶磁器 くず (石綿含有産業 廃棄物)	繊維くず	蛍光管 (水銀使用製 品)
	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	項															
	【前年度(令和6年度)等																
	産業廃棄物の種類	コンクリート塊	アスファルト コンクリート塊	金属くず	木くず	紙くず	廃プラスチック	廃石膏ボード	廃油	その他がれき	がれき類(石 綿含有産業廃 棄物)	建設混合廃棄物	建設混合廃棄物(管理型)	ガラスくず、コ ンクリートくず 及び陶磁器くず	カフスくす、コンク リートくず、陶磁器 くず (石綿含有産業 廃棄物)	繊維くず	蛍光管 (水銀使用製 品)
	全処理委託量	766.050 t	6. 216 t	154. 280 t	17.070 t	1.050 t	28. 875 t	8.100 t	0.000 t	14.356 t	54. 020 t	0.000 t	4.810 t	4.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t
(and 10	優良認定処理業者への 処理 委託 量	42. 841 t	0.000 t		3.300 t	1.050 t	28. 875 t	8. 100 t	0.000 t	14. 356 t	0.000 t	0.000 t	4. 810 t	4.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t
①現状	再生利用業者への 処理委託量	766.050 t	6.216 t	154. 280 t	17.070 t	1.050 t	28. 875 t	8.100 t	0.000 t	14.356 t	0.000 t	0.000 t	4.810 t	4.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 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】	0.000 t	0.000 t	. 0.000 t	0.000 0	0.000 t	0.000 0	0.000 t	υ. 000 τ	υ. 000 τ	0.000 0	0.000 t	0.000 0	0.000 t	0.000 t	0.000 €	0.000 t
	産業廃棄物の種類	コンクリート塊	アスファルト コンクリート塊	金属くず	木くず	紙くず	廃プラスチック	廃石膏ボード	廃油	その他がれき	がれき類(石 綿含有産業廃 棄物)	建設混合廃棄物	建設混合廃棄物(管理型)	ガラスくず、コ ンクリートくず 及び陶磁器くず	ガラスくず、コンク リートくず、陶磁器 くず(石綿含有産業 廃棄物)	繊維くず	蛍光管 (水銀使用製 品)
	全処理委託量	400.000 t	100.000 t	3.000 t	115.000 t	4.000 t	20.000 t	10.000 t	0.000 t	210.000 t	0.000 t	22.000 t	6.000 t	30.000 t	30.000 t	0.000 t	0.000 t
@#J ==	優良認定処理業者への 処理委託量	0.000 t	0.000 t	2.000 t	2.000 t	2.000 t	2.000 t	5.000 t	0.000 t	10.000 t	0.000 t	20.000 t	6.000 t	20.000 t	1.000 t	0.000 t	0.000 t
②計画	再生利用業者への 処理委託量	400.000 t	100.000 t	3.000 t	115.000 t	4.000 t	10.000 t	5.000 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