(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 10 月 1 日

佐賀県知事 山口 祥義 殿

提出者

住 所 佐賀県小城市芦刈町浜枝川543

氏 名 株式会社 城南建設

代表取締役 坂井 亮嗣

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0952-66-5577

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	i (か	名	称	株式会社 城南建設
事	業	場	の	所	在	地	佐賀県小城市芦刈町浜枝川543
計		画		期		間	令和 7年 4月 1日~令和 8年 3月31日
当記	亥事	業場	にま	377	て現	に行	っている事業に関する事項
	1	事	業	0)	種	類	06 総合工事業
	2	事	業	の	規	模	年間工事完成高 4億円/年
	3	従	Ì	業	員	数	2 5名
					の-) エ		・別紙のとおり

(日本産業規格 A列4番)

産業別 排 (これま ・特に 【目標】 産業別 排	度(令和 6年月 廃棄物の種類 出 量 までに実施した耳	別紙のとおり		氏のとおり Oとおり t									
産業廃棄物の排出の抑制に関する事 【前年度 産業別 排 (これま ・特に 【目標】 産業別 排	度(令和 6年月 廃棄物の種類 出 量 までに実施した耳	別紙のとおり	別紙の)とおり									
産業廃棄物の排出の抑制に関する事 【前年度 産業別 排 (これま ・特に 【目標】 産業別 排	度(令和 6年月 廃棄物の種類 出 量 までに実施した耳	別紙のとおり	別紙の)とおり									
産業廃棄物の排出の抑制に関する事 【前年度 産業別 排 (これま ・特に 【目標】 産業別 排	度(令和 6年月 廃棄物の種類 出 量 までに実施した耳	別紙のとおり	別紙の)とおり									
【前年度 産業別 排 (これま ・特に 【目標】 産業別 排	度(令和 6年月 廃棄物の種類 出 量 までに実施した耳	別紙のとおり	別紙の)とおり									
【前年度 産業別 排 (これま ・特に 【目標】 産業別 排	度(令和 6年月 廃棄物の種類 出 量 までに実施した耳	別紙のとおり	別紙の)とおり									
【前年度 産業別 排 (これま ・特に 【目標】 産業別 排	度(令和 6年月 廃棄物の種類 出 量 までに実施した耳	別紙のとおり	別紙の)とおり									
【前年度 産業別 排 (これま ・特に 【目標】 産業別 排	度(令和 6年月 廃棄物の種類 出 量 までに実施した耳	別紙のとおり	別紙の)とおり									
産業別 排 (これま ・特に 【目標】 産業別 排 (合名字	 廃棄物の種類 出 量 までに実施した耳 	別紙のとおり	別紙の)とおり									
①現状・特に【目標】産業別排(合名字	までに実施した こなし		t 別紙σ)とおり t									
①現状・特に【目標】産業別排(合名字	こなし	 取組)	<u>с </u>	t .									
・特に 【目標】 産業別 排													
【目標】 産業原 排													
産業別				・特になし									
産業別													
産業別													
(合丝宝	 :廃棄物の種類	別紙のとおり) 別糸	 氏のとおり									
②計画 (今後実	出 量	別紙のとおり	t 別紙の	つとおり t									
	実施する予定の耳												
・公共工	・公共工事の設計書に基づき施工している為、抑制取組はなし												
産業廃棄物の分別に関する事項													
(分別し		(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 1	している産業廃棄	 棄物の種類及び分別に	こ関する取組)										
①現状			こ関する取組)										
①現状・公共工			こ関する取組)										
・公共工	工事の設計書 に碁												
・公共工 (今後分 ②計画	工事の設計書 に碁	基づき施工 産業廃棄物の種類及び		<u></u> 反組)									
・公共工産業廃棄物の分別に関する事項	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	別紙のとおり									
①現状	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	別紙のとおり t	別紙のとおり									
①	(これまでに実施した取給	(これまでに実施した取組)										
	・なし											
	【目標】											
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり									
ி வின்	自ら再生利用を行う 産業廃乗物の量	別紙のとおり t	別紙のとおり									
②計画	(今後実施する予定の取締	(今後実施する予定の取組)										
	・なし	・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)	実績】										
	【前年度(令和 6年度) 産業廃棄物の種類	実績】 別紙のとおり	別紙のとおり									
			別紙のとおり									
①現状	産業廃棄物の種類	別紙のとおり										
①現状	産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した	別紙のとおり 別紙のとおり t 別紙のとおり t	別紙のとおり									
①現状	産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行った 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約	別紙のとおり 別紙のとおり t 別紙のとおり t	別紙のとおり									
①現状	産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行った 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	別紙のとおり 別紙のとおり t 別紙のとおり t	別紙のとおり									
①現状	産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行った 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約	別紙のとおり 別紙のとおり t 別紙のとおり t	別紙のとおり									
①現状	産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行った 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約	別紙のとおり 別紙のとおり t 別紙のとおり t	別紙のとおり									
①現状	産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行った 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約 ・なし	別紙のとおり 別紙のとおり t 別紙のとおり t 狙)	別紙のとおり									
①現状 ②計画	産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行った 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終) ・なし 【目標】 産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行う	別紙のとおり 別紙のとおり 力紙のとおり す 別紙のとおり	別紙のとおり									
	産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 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給・なし 【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 自ら中間処理により減量する	別紙のとおり 別紙のとおり t 別紙のとおり t 別紙のとおり り 別紙のとおり 大 別紙のとおり t	別紙のとおり 別紙のとおり 別紙のとおり									

ら行う産業廃棄物の	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】											
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	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	別紙のとおり t	別紙のとおり										
	(これまでに実施した取締	組)											
	・なし												
	【目標】												
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	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 産業廃棄物の量	別紙のとおり t	別紙のとおり										
	(今後実施する予定の取得	(今後美施する予定の取組) 											
	・なし												
業廃棄物の処理の	委託に関する事項 												
	【前年度(令和 6年度)	実績】											
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり										
	全処理委託量	別紙のとおり t	別紙のとおり										
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	別紙のとおり t	別紙のとおり										
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	別紙のとおり t	別紙のとおり										
①現状	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	別紙のとおり t	別紙のとおり										
	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	別紙のとおり t	別紙のとおり										
	(これまでに実施した取締	組)											
	・なし												

	【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	別紙のとおり t	別紙のとおり t
	優良認定処理業者への 処理 委託 量	別紙のとおり t	別紙のとおり t
	再生利用業者への 処理委託量	別紙のとおり t	別紙のとおり t
②計画	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	別紙のとおり t	別紙のとおり 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	別紙のとおり t	別紙のとおり t
		者及び認定熱回収業者のG するつもりだが現時点で記	
※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。

様式第二号の八(第八条の四の五関係別紙)

(第2面)

性 表 発 来 **	表院来物の併山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	がれき類 木くず	汚泥											
	排 出 量	2,067.555 t 185.515	t 2.750 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	がれき類木くず	汚泥											
	排 出 量	2,067.555 t 185.515	t 2.750 t t	t t	t t t	t t	t t	t	t t t					

(第3面)

自ら行う層	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	がれき類	木くず	汚泥												
	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	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	がれき類	木くず	汚泥												
	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	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
自ら行う	ら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	がれき類	木くず	汚泥												
①現状	自ら熱回収を行った 産業廃乗物の量	0.000 t	0.000 t	0.000 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	0.000 t	0.000 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	【目標】															
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	汚泥												
②計画	自ら熱回収を行う 産業廃乗物の量	0.000 t	0.000 t	0.000 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	0.000 t	0.000 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t

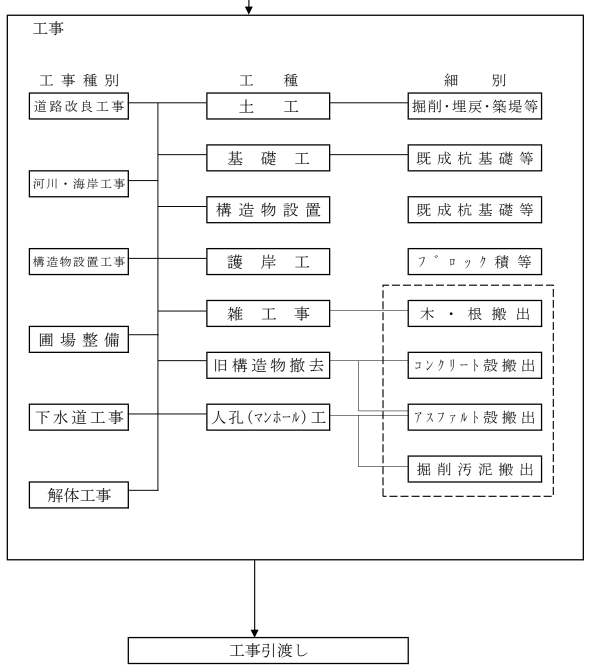
様式第二号の八(第八条の四の五関係別紙)

(第4・5面)

(第4・	5 囲)																
自ら行う	産業廃棄物の埋立処分又に	は海洋投入処	 分に関する事	耳項												-	
0-516	【前年度(令和 6年度)	実績】															
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	汚泥													
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	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	【目標】																
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	汚泥													
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	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	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)	実績】															
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	汚泥													
	全処理委託量	2,067.555 t	185.515 t	2.750 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	0.000 t	0.000 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
①現状	再生利用業者への 処 理 委 託 量	2,067.555 t	185.515 t	2.750 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	0.000 t	0.000 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	0.000 t	0.000 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	【目標】																
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	汚泥													
	全処理委託量	2,067.555 t	185.515 t	2.750 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	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
2計画	再生利用業者への 処 理 委 託 量	2,067.555 t	185.515 t	2.750 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	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	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t

製造等フローシート

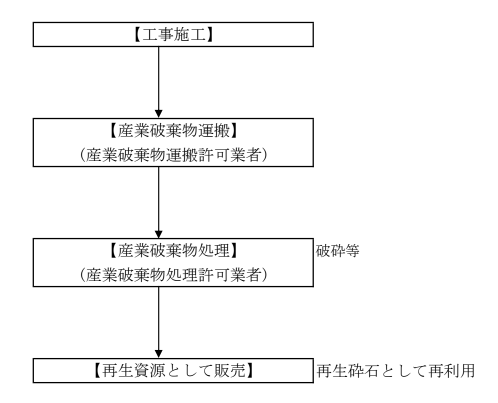




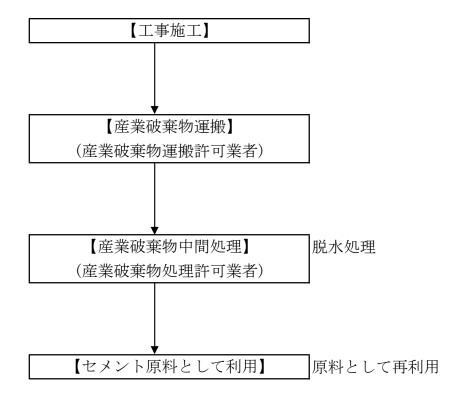
|----| |____|産業廃棄物搬出

廃棄物処理フローシート

コンクリート殻・アスファルト殻

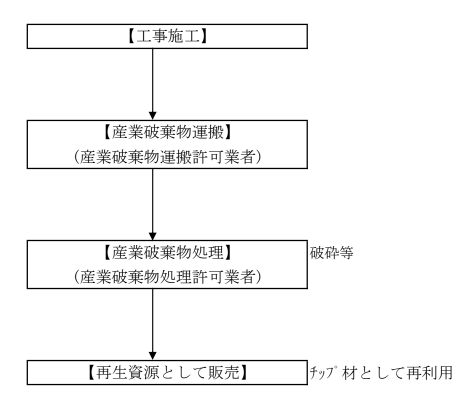


掘削汚泥



廃棄物処理フローシート

木 根



産業廃棄物の処理にかかる管理体制に関する事項

(1)責任者及び管理組織図

