(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 4 月 16 日

佐賀県知事 殿

提出者

住 所 佐賀県嬉野市嬉野町大字下野甲3943番地10

氏 名 株式会社 小川組

代表取締役 小川 真弘

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0954-43-0307

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	O,)	名	称	株式会社 小川組
事	業	場	の	所	在	地	佐賀県嬉野市嬉野町大字下野甲3943番地10
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	美場!	こお	٧١ ⁻	て現	に行	っている事業に関する事項
	1	事	業	の	種	類	06 総合建設業
	2	事	業	の	規	模	元請工事完成高 年間 30,338 万円
	3	従	業	i i	員	数	20 名
		産業) 処					発生廃棄物(各工事現場) ↓ 自社運搬及び業者委託 ↓ 中間処理業者へ委託 → 再生利用業者及び最終処分業者へ委託

(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) 代表取締役 事務 (委託契約書及びマニフェスト作成及び管理) 各作業所 現場代理人 (廃棄物管理担当者) 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】 別紙のとおり 別紙のとおり 産業廃棄物の種類 排 出 量 (これまでに実施した取組) ①現状 ①設計数量を確認し、ロスが少なくなるよう製品等の発注計画を行う。 ②型枠材及び砕石等、転用及び再利用を徹底する。 【目標】 産業廃棄物の種類 別紙のとおり 別紙のとおり 排 \mathbb{H} (今後実施する予定の取組) ②計画 ①産業廃棄物の分別を徹底し、廃棄物の発生を抑制する。 ②現状通り、型枠材及び転用可能な資材等は再利用するよう徹底する。 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 ISOの環境方針に基づき管理を行っている。 (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 引き続き、ISOの環境方針に基づき管理を行う。

	【前年度(令和 6 年度	美)実績 】	
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量		
①現状	(これまでに実施した取組	t	
	特になし		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	
②計画	(今後実施する予定の取組		
	特になし		
	かの中間処理に関する事項		
	【新年度(今年 年度)	安体】	
	【前年度(令和 年度)		DUM O L. L.
	産業廃棄物の種類	実績】 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		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 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	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組	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 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組	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組 特になし	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組 特になし 【目標】 産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行う	別紙のとおり t t	
	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組 特になし 【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 t t t t	
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組 特になし 【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	別紙のとおり t t t t	

自ら	行う産業廃棄物の埋立	エ処分又は海洋投入処分に関	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	t	t						
		(これまでに実施した取組	且)							
		特になし								
		【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	t	t						
		(今後実施する予定の取組)								
		特になし								
産業	産棄物の処理の委託 は	こ関する事項								
		【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	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						
	①現状	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		· ·						
		・産業廃棄物処理を委託	£できる業者の適切な選定。							

	【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)								
	・現状通り、産業廃棄物処理を委託できる業者の適切な選定を行う。								
	・可能な限り優良認定処理業者、再生利用業者へ委託処理する。								
 ※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)

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	汚泥が	ぶれき類 木くす	廃プラスチック舞	がラスくず、コンタリートくず 及び陶磁器くず	廃油	廃石綿等 (特定有害)	廃電気機械器具 「蛍光灯」 (金属くず、ガラスくず)								
	排 出 量	1.485 t 115	58.020 t 77.810	t 22.750 t	22.700 t	0.090 t	2.700 t	0.020 t	t	t	t	t	t	t	t	t
	【目標】															
②計画	産業廃棄物の種類	汚泥が	ぶれき類 木くす	廃プラスチック舞	ガラスくず、コンクリートくず 及び陶磁器くず	廃油	廃石綿等 (特定有害)	廃電気機械器具 「蛍光灯」 (金属くず、ガラスくず)								
	排 出 量	1.000 t 110	00.000 t 30.000	t 10.000 t	10.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 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	汚泥がれき類	木くず 廃プラスチック類	がラスくず、コンクリートくず 及び陶磁器くず	廃油	廃石綿等 (特定有害) (金属くず、ガラスくず)							
	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 t	t	t	t	t	t	t
	【目標】												
②計画	産業廃棄物の種類	汚泥 がれき類	木くず 廃プラスチック類	が ラスくず、コンクリートくず 及び陶磁器くず	廃油	廃石綿等 (特定有害) (金属くず、ガラスくず)							
	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 t	t	t	t	t	t	t
自ら行う層	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	汚泥 がれき類	木くず 廃プラスチック類	が ラスくず、コンクリートくず 及び陶磁器くず	廃油	廃石綿等 (特定有害) (金属くず、ががくず)							
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 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 0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t 0.000	t t	t	t	t	t	t	t
	【目標】												
	産業廃棄物の種類	汚泥 がれき類	木くず 廃プラスチック類	がラスくず、コンクリートくず 及び陶磁器くず	廃油	廃石綿等 (特定有害) 「産業大力」 (金属くず、かたくず)							
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 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 0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t 0.000	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	· 山 /												
自ら行う産	産業廃棄物の埋立処分又 は	海洋投入処	上分に関する	事項									
	【前年度(令和 6 年	度)実績】											
(C) #11.11	産業廃棄物の種類	汚泥	がれき類	木くず 廃プラスチ	ック類 ^{ガラス} くず、コンクリートくず 及び陶磁器くず	廃油	廃石綿等 (特定有害)	廃電気機械器具 「蛍光灯」 (金属くず、ガラスくず)					
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	t	t t	t	t t	t t
	【目標】			·								•	
0.71-4	産業廃棄物の種類	汚泥	がれき類	木くず 廃プラスチ	ック類 ^{ガラス} くず、コンクリートくず 及び陶磁器くず	廃油	廃石綿等 (特定有害)	廃電気機械器具 「蛍光灯」 (金属くず、ガラスくず)					
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	t	t t	t	t t	t t
産業廃棄物	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	汚泥	がれき類	木くず 廃プラスチ	ック類 ** テススくず、コンクリートくず 及び陶磁器くず	廃油	廃石綿等 (特定有害)	廃電気機械器具 「蛍光灯」 (金属くず、ガラスくず)					
	全処理委託量	1.485 t	1158.020 t	77.810 t 22.750) t 22.700 t	0.090 t	2.700 t	0.020 t	t	t t	t	t t	t t
	優良認定処理業者への 処理 委託 量	+	+	37.400 t 22.750) t 22.700 t	0.090 t	2.700 t	+	+	+ +	+	+ +	t t
①現状	再生利用業者への 処 理 委 託 量	1 485 +	1158.020 t	40.410 t	+ +	+	+	0.020 t	+	+ +	+	+ +	t t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	+	+	+	+ +	. +	+	+	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
	【目標】			<u> </u>					٠,		۲,		
	産業廃棄物の種類	汚泥	がれき類	木くず 廃プラスチ	ック類 が ラスくず、コンクリートくず 及び陶磁器くず	廃油	廃石綿等 (特定有害)	廃電気機械器具 「蛍光灯」 (金属くず、ガラスくず)					
	全処理委託量	1.000 t	1100.000 t	30.000 t 10.000) t 10.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 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	15.000 t 10.000) t 10.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 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	1.000 t	1100.000 t	15.000 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	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