産業廃棄物処理計画書

2024 年 6月 4日

久留米市長 殿

提出者

住 所 佐賀県佐賀市成章町6番5号

氏 名 大和ハウス工業株式会社 西九州支店

支店長

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0952-27-7473

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	基場	景 0.) ;	名和	尓	大和ハウス工業株式会社 西九州支店 (久留米市内の施工現場)
事	業	場	の	所	在	地	福岡県久留米市内
	計	画		期	間		令和6年4月1日~令和7年3月31日
当該	事 第	き場(こおい	ハて	現に	行。	ている事業に関する事項
	①	事	業	Ø.	種	類	D06 総合建設業
	2	事	業	の	規	模	完成工事高 14,609百万円
٠	3	従	業		員	数	108名
	4	産業の	美廃 延	乗物里 0	すの- カ エ	連程	別紙の通り



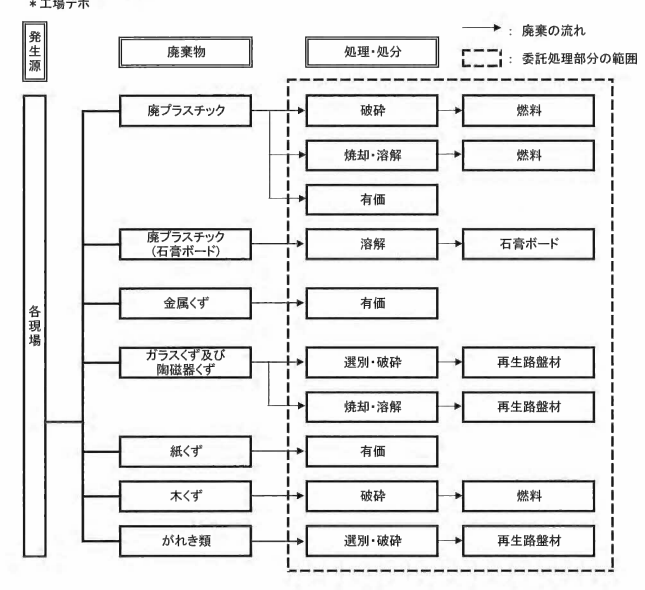
自	っ行う産業廃棄物の再	手生利用に関する事項	
		【前年度(5年度)実績】	
		産業廃棄物の種類	
		自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 t	;
	①現状	(これまでに実施した取組)	
		【目標】	
		産業廃棄物の種類	
	·	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 t	;
	②計画	(今後実施する予定の取組)	
			\
自身	っ行う産業廃棄物の中	間処理に関する事項	
		【前年度(5 年度)実績】	
		産業廃棄物の種類	
		自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 t	,
	①現状	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	,
		(これまでに実施した取組)	
		【目標】	
		産業廃棄物の種類	
		自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 t	
		自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	
	②計画	(今後実施する予定の取組)	
		Confidential	\

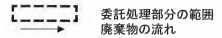
自ら行う産業廃棄物の埋	立処分又は海洋投入処分に関する事項
	【前年度(5年度)実績】
	産業廃棄物の種類
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量
①現状	(これまでに実施した取組)
	【目標】
	産業廃棄物の種類
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量
②計画	(今後実施する予定の取組)
産業廃棄物の処理の委託	に関する事項
産業先来物のた理の要託	【前年度(5年度)実績】
	産業廃棄物の種類 別紙の通り
	全 処 理 委 託 量 別紙の通り t t
	優良認定処理業者への 処理委託量 t
	再生利用業者への 処理委託量 t
①現状	認定熱回収業者への 処理委託量 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
	(これまでに実施した取組)

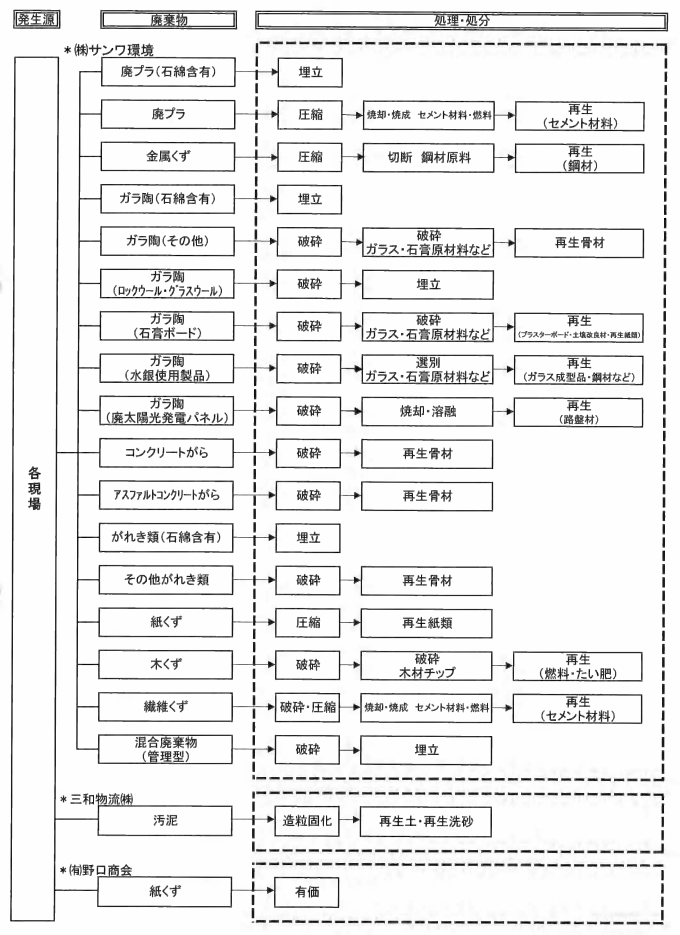
(第5面)

	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	全処理委託量	別紙の通り 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
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t
②計画	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)	
※事務処理欄			

第1面 ④ 別紙 1 *工場デポ







様式第二号の八(第八条の四の五関係別紙)

(第2面)

金業廃棄物	あの排出の抑制	川に関する	事項															
	【前年度(令	【前年度(令和 5 年度)実績】																
①現状	産業廃棄物	の種類	**ラスくず及び陶磁器 くず	が 5%くず及び陶磁器 くず (石線含有)	がれき類	金属くず	紙くず	繊維くず	廃プラスチック	廃プラスチック (石線含有)	木くず							
	排 出	量	54.230 t	8,250 t	1249.600 t	90.000 t	0.300 t	2.700 t	8.400 t	0.200 t	26.500 t	t	t	t	t	t	t	t
	【目標】																	
②計画	産業廃棄物	の種類	1'ラスくず及び得磁器 くず	1*ラスくず及び海磁器 くず(石綿含有)	がれき類	金属くず	紙くず	繊維くず	廃プラスチック	廃ブラスチック (石綿含有)	木くず							
	排 出	量	43.384 t	6.600 t	999.680 t	72.000 t	0.240 t	2.160 t	6,720 t	0.160 t	21.200 t	t	t	t	t	t	t	t

(第3面)

ら行う盾	産業廃棄物の再生利用に関	見する事項	4													
	【前年度(令和 年度)実績】															
①現状	産業廃棄物の種類	27-752466 17	まったくも分の出版的くも(Sim 年来)	がれき類	金属くず	紙くず	繊維くず	廃プラスチック	ルプラスナック (石崎金有)	木くず						
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	1	t	t	t
	【目標】															
②計画	産業廃棄物の種類	91-492488 (5	Soldablimmica magain	がれき類	金属くず	紙くず	繊維くず	廃プラスチック	花プラステック (石峡底省)	木くず						
	自ら再生利用を行う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	t	t	t		t	t	t	t	t	t	1	t	t	t
ら行う函	産業廃棄物の中間処理に関	引する事項														
	【前年度(令和 年度	【前年度(令和 年度)実績】														
	産業廃棄物の種類	21-252948 ×2	a;सरमञ्जलसम्बद्धरम् रहासक्षेत्रः	がれき類	金属くず	紙くず	繊維くず	廃プラスチック	度プラスチップ 16(組合前)	木くず						
①現状	自ら熱回収を行った 産 業 廃 棄 物 の 量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	1	: t	t	t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	7	1	t t	t	t
	【目標】															
	産業廃棄物の種類	es-rient or	Total California ca. Gentral	がれき類	金属くず	紙くず	繊維くず	廃プラスチック	夏プラスチック (石純名和)	木くず						
②計画	自ら熱回収を行う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	1	t	t	t
	自ち中間処理により減量する 産業廃棄物の量															

様式第二号の八(第八条の四の五関係別紙)

(第4・5面)

121-																		
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 年度)実績】																
	産業廃棄物の種類	11 111111111111111111111111111111111111	B,HCAJIDHEMCA GEMTAN	がれき類	金属くず	紙くず	繊維くず	廃プラスチック	ルプラステック (石材各有)	木くず								
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	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	***************************************	3.H《表音白的四篇《本·经理等4》	がれき類	金属くず	紙くず	繊維くず	廃プラスチック	夜プラスチック(石油含青)	木くず								
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	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t		t	t	t	t	t	t
産業廃棄物	産業廃棄物の処理の委託に関する事項																	
	【前年度(令和 5 年	度) 実績】																
	産業廃棄物の種類	り' ラスくず及び陶磁器 くず	が ラスくず及び陶磁器 くず (石線含有)	がれき類	金属くず	紙くず	繊維くず	廃プラスチック	廃プラスチック (石綿含有)	木くず							\rightarrow	
	全処理委託量	54.230 t	8.250 t	1249.600 t	90.000 t	0.300 t	2.700 t	8.400 t	0.200 t	26.500 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	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
①現状	再生利用業者への 処理委託量	54.230 t	0,000 t	1249.600 t	90.000 t	0,300 t	2.700 t	8.400 t	0.000 t	26.500 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	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
	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	t		t	t	t	t	t	t
	【目標】						,		ata amana a									
	産業廃棄物の種類	** ラスく 才及び陶磁器 く ず	1'ラスくず及び陶磁器 くず(石級含有)	がれき類	金属くず	紙くず	繊維くず	廃プラスチック	廃プラスチック (石綿含有)	木くず							\longrightarrow	
	全処理委託量	43.384 t	6.600 t	999.680 t	72.000 t	0.240 t	2.160 t	6.720 t	0.160 t	21.200 t	1		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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t		:	t	t	t	t	t	t
②計画	再生利用業者への 処理 委託 量	43.384 t	0,000 t	999.680 t	72.000 t	0.240 t	2.160 t	6.720 t	0.000 t	21.200 t	1	:	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	0.000 t	0,000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	1	:	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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	1	t	t	t	t	t	t	t

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。