(第1面)

## 産業廃棄物処理計画書

令和7年6月9日

佐賀県知事 殿

## 提出者

住所 佐賀県武雄市武雄町大字昭和335番地 氏名 五光建設 株式会社 代表取締役社長 橋冨守人 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0954235121

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。

事業場の名称	五光建設株式会社
事業場の所在地	佐賀県武雄市武雄町大字昭和335
計画期間	令和7年4月1日~令和8年3月31日
当該事業場において現に行っ	っている事業に関する事項
①事業の種類	06 総合工事業
②事 業 の 規 模	9, 200, 000千円
③従 業 員 数	57人
④産業廃棄物の一連 の処理の工程	別添1 処理工程図のとおり

(日本産業規格 A列4番)

産業	<b>美廃棄物の処理に係る</b>		5事項		
	(管理体制図)				
	別添2 管理体制図の	りとおり			
産業	<b>検廃棄物の排出の抑制</b>	に関する事項			
		【前年度(令和6	年度)氵	<b></b>	
		産業廃棄物の	種類	別紙集計表のとおり	_
		排出	量	t	t
	①現状	(これまでに実施	をした取	 組)	
		各現場の産業廃棄	医物の発	生量を抑制できるような	:工法、資材等の採用。
		【目標】			
		産業廃棄物の	種類	別紙集計表のとおり	_
		排 出	量	t	t
	②計画	(今後実施する予	予定の取	組)	•
		今後も引き続き名  資材等を採用する	予現場の る。	産業廃棄物の発生量を抑	1制できるような工法、
		Z   1 ( ) ( ) ( )	0		
産業	<b>薬廃棄物の分別に関す</b>	る事項			
				物の種類及び分別に関す	
		各現場にて再生和 	刊用可能	な廃棄物の分別を積極的	に行うよう推進した。
	①現状				
				業廃棄物の種類及び分別( ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		各現場にて再生和 	引用 可能	な廃棄物の分別を徹底す	<b>る</b> 。
	②計画				

自	っ行う産業廃棄物の再	手生利用に関する事項													
		【前年度(令和6年度)等	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	t											
	①現状	(これまでに実施した取	(組)												
		該当なし													
		 【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	t											
	②計画	(今後実施する予定の取組) 該当なし													
		1.20													
自身	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	_	_											
		自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	- t	t											
		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	は組)												
		該当なし													
		【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	- 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 該当なし	<b>,</b> 双組)												

自身	っ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)等	<b>実績</b> 】	
		産業廃棄物の種類	_	_
	O. 48 / IV	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
	①現状   	(これまでに実施した取該当なし	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	— t	t
	②計画	(今後実施する予定の取	:組)	
		該当なし		
産業	<b>英廃棄物の処理の委託</b>	に関する事項		
		【前年度(令和6年度)等	<b>実績</b> 】	
		産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	
		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)	
		委託処分業者の適切な選	定。	
1				

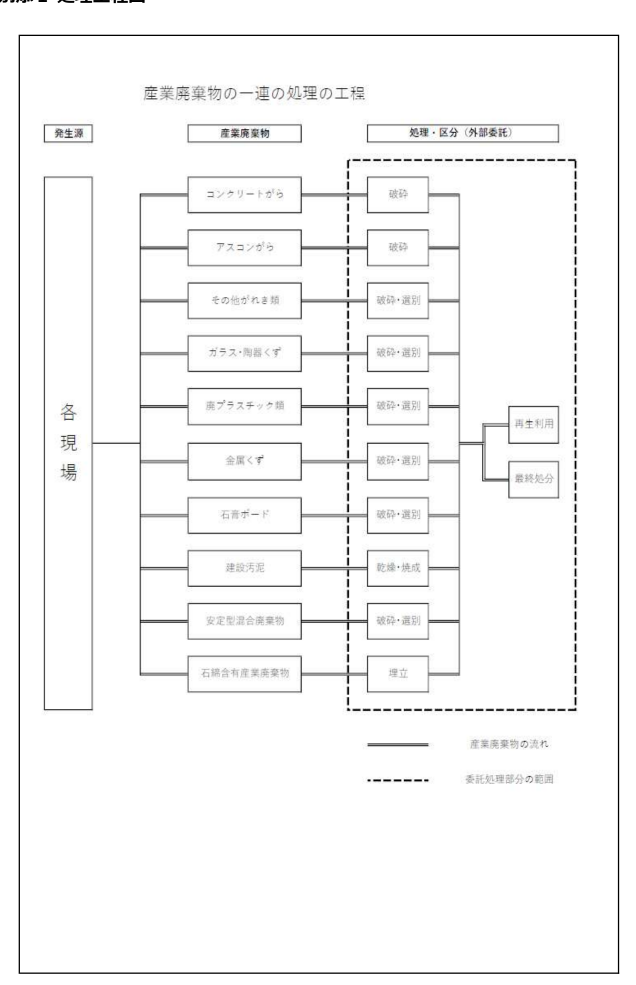
# (第5面)

	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	
	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
	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 委託処分業者の適切な選		
※事務処理欄			

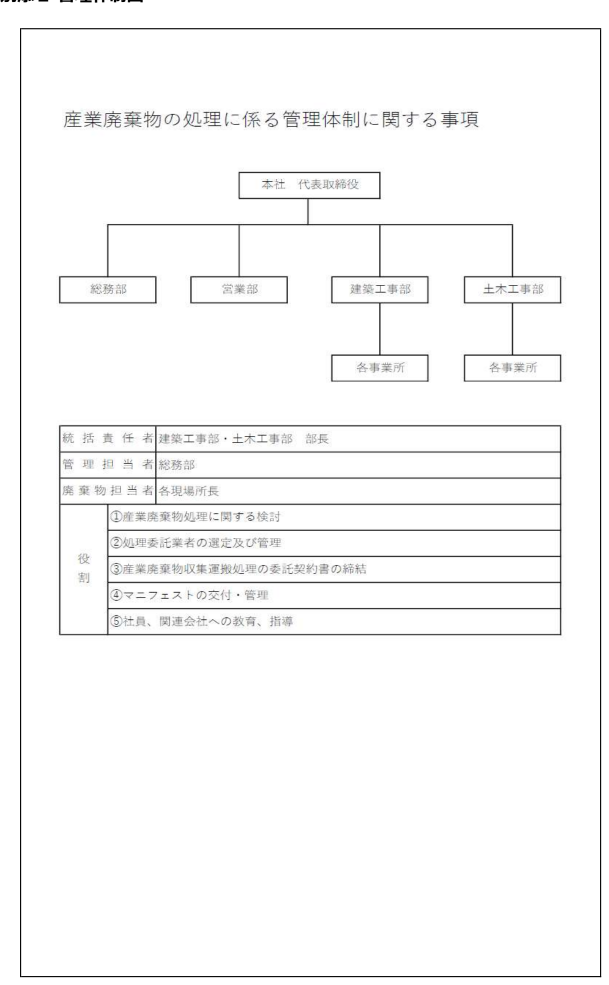
### 備考

- 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。

# 別添1 処理工程図



## 別添2 管理体制図



### 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	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)	<b>実績</b> 】																
①現状	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	木くず	繊維くず	ガラス陶磁器等くず	廃石膏ボード	コンクリート片	アス・コン片	その他がれき類	建設混合廃棄物(管理型)	石綿含有産業廃棄物						
	排 出 量	1,821.050 t	6.755 t	29.025 t	0.600 t	4.800 t	177.100 t	229.076 t	18.100 t	35.972 t	240.084 t	0.740 t	t	t	1	t t	t	t
	【目標】																	
②計画	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	木くず	繊維くず	ガラス陶磁器等くず	廃石膏ボード	コンクリート片	アス・コン片	その他がれき類	建設混合廃棄物(管理型)	石綿含有産業廃棄物						
	排 出 量	1,638.945 t	6.080 t	26.123 t	0.540 t	4.320 t	159.390 t	206.168 t	16.290 t	32.375 t	216.076 t	0.666 t	t	t	1	t t	t	t

#### (第3面)

> /- > -		) or de-cr																	
う行り度	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】																		
D現状	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	木くず	繊維くず	ガラス陶磁器等くず	廃石膏ボード	コンクリート片	アス・コン片	その他がれき類	建設混合廃棄物 (管理型)	石綿含有産業廃棄物							
	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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	1	t	t	t	t	t
	【目標】																		
2計画	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	木くず	繊維くず	ガラス陶磁器等くず	廃石膏ボード	コンクリート片	アス・コン片	その他がれき類	建設混合廃棄物(管理型)	石綿含有産業廃棄物							
	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	t	+	t	t	t	t	t
う行う層	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	廃プラスチック類	木くず	繊維くず	ガラス陶磁器等くず	廃石膏ボード	コンクリート片	アス・コン片	その他がれき類	建設混合廃棄物(管理型)	石綿含有産業廃棄物							
D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	t	1	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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	1	t	t	t	t	t
	【目標】																		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	木くず	繊維くず	ガラス陶磁器等くず	廃石膏ボード	コンクリート片	アス・コン片	その他がれき類	建設混合廃棄物(管理型)	石綿含有産業廃棄物							
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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	1	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	0.000 t	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)

自ら行う産		は海洋投入処	L分に関する₹	事項															
	【前年度(令和6年度)第	実績】																	
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	木くず	繊維くず	ガラス陶磁器等くず	廃石膏ボード	コンクリート片	アス・コン片	その他がれき類	建設混合廃棄物(管理型)	石綿含有産業廃棄物							
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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t	t	: t		t	t
	【目標】																		
@#J.T	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	木くず	繊維くず	ガラス陶磁器等くず	廃石膏ボード	コンクリート片	アス・コン片	その他がれき類	建設混合廃棄物(管理型)	石綿含有産業廃棄物							
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	0.000 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	: t		t	t
産業廃棄物	ー 勿の処理の委託に関する事	事項																	
	【前年度(令和6年度)第	実績】																	
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	木くず	繊維くず	ガラス陶磁器等くず	廃石膏ボード	コンクリート片	アス・コン片	その他がれき類	建設混合廃棄物(管理型)	石綿含有産業廃棄物							
	全処理委託量	1.821.050 t	6.755 t	29.025 t	0.600 t	4.800 t	177.100 t	229.076 t	18.100 t	35.972 t	240.084 t	0.740 t	t	t	t			t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	323.400 t					177.100 t		0.740 t		240.084 t	0.740 t	t	t	t	: t		t	t
①現状	再生利用業者への 処理委託量	341.000 t	6.755 t	29.025 t	0.600 t	4.800 t	177.100 t	229.076 t	18.100 t	35.972 t	240.084 t	0.740 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	0.000 t	0.000 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	0.000 t	0.000 t	t	t	t	: t		t	t
	【目標】	•	•	•	•		•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	木くず	繊維くず	ガラス陶磁器等くず	廃石膏ボード	コンクリート片	アス・コン片	その他がれき類	建設混合廃棄物(管理型)	石綿含有産業廃棄物							
	全処理委託量	1,638.945 t	6.080 t	26.123 t	0.540 t	4.320 t	159.390 t	206.168 t	16.290 t	32.375 t	216.076 t	0.666 t	t	t	t	: t		t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	291.060 t	4.316 t	18.563 t	0.540 t	4.320 t	159.390 t	110.689 t	0.666 t	29.578 t	216.076 t	0.666 t	t	t	t	: t	:	t	t
②計画	再生利用業者への 処 理 委 託 量	306.900 t	6.080 t	26.123 t	0.540 t	4.320 t	159.390 t	206.168 t	16.290 t	32.375 t	216.076 t	0.666 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	0.000 t	0.000 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	0.000 t	0.000 t	t	t	t	: t		t	t