産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 6 月 30 日

熊 本 県 知 事 蒲島 郁夫 殿

提出者

住所 熊本県菊池郡大津町大林310

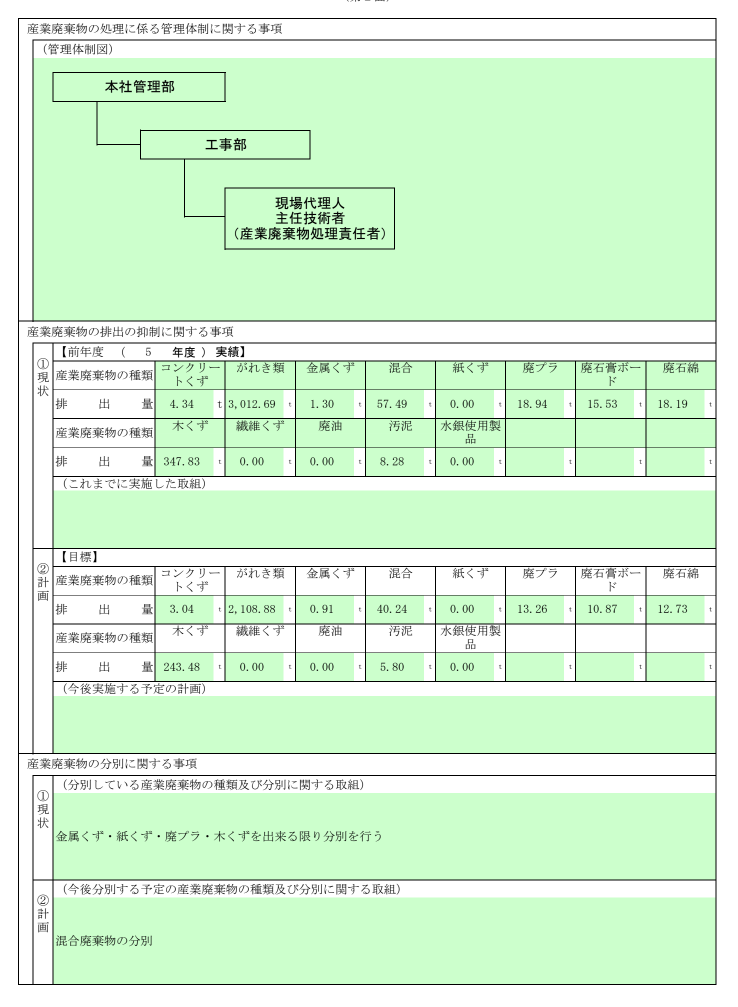
氏名 肥後木村組株式会社 代表取締役 澤村 奈古

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 096-293-2574

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の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 肥後木村組株式会社 事業場の所在地 熊本県菊池郡大津町310 令和 6 年 4 月 1 日 から 令和 7 年 3 月 31 日 まで 計 画 期 間 当該事業場において現に行っている事業に関する事項 ①事業の種類 06:総合工事業 ②事業の規模 完成元請工事高:千円 ③従業員数 24人 がれき類・ 自社運搬 コンクリー 自社処分場又は 収集運搬業 再資源化 トくず・汚 処分業者 泥 者 自社運搬 がれき類・ コンクリー トくず以外 収集運搬業 処分業者 再資源化 ④産業廃棄物の一連 者 の処理の工程 最終処分

(日本工業規格 A列4番)



自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 【前年度 (年度) 実績】 1 コンクリー トくず がれき類 金属くず 混合 紙くず 廃プラ 廃石膏ボー 廃石綿 産業廃棄物の種類 現 状 自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 木くず 繊維くず 廃油 汚泥 水銀使用製 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 (これまでに実施した取組) 【目標】 コンクリー 紙くず 廃石膏ボー がれき類 金属くず 混合 廃プラ 廃石綿 産業廃棄物の種類 計 トくず 画 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 木くず 繊維くず 廃油 汚泥 水銀使用製 産業廃棄物の種類 出 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 (今後実施する予定の計画) 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項 【前年度(年度) 実績】 1 廃石膏ボー コンクリー 金属くず 混合 紙くず 廃プラ 廃石綿 がれき類 産業廃棄物の種類 現 トくず 状 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 t 2,801.99 減量した産業廃棄物の量 木くず 繊維くず 廃油 汚泥 水銀使用製 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) 【目標】 コンクリー トくず がれき類 金属くず 混合 紙くず 廃プラ 廃石膏ボー 廃石綿 産業廃棄物の種類 計 画 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 自ら中間処理により 1,961.00 減量する産業廃棄物の量 産業廃棄物の種類木くず 繊維くず 廃油 汚泥 水銀使用製 品 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 (今後実施する予定の計画)

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(年度) 実績】 5 1 コンクリー がれき類 金属くず 混合 紙くず 廃プラ 廃石膏ボー 廃石綿 産業廃棄物の種類 現 トくず F. 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 産業廃棄物の種類木くず 繊維くず 廃油 汚泥 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 (これまでに実施した取組) 【目標】 紙くず 廃プラ コンクリー がれき類 金属くず 混合 廃石膏ボー 廃石綿 産業廃棄物の種類 計 トくず F. 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 汚泥 木く<u>ず</u> 繊維くず 廃油 水銀使用製 産業廃棄物の種類 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 (今後実施する予定の計画) 産業廃棄物の処理の委託に関する事項 【前年度 (年度) 実績】 5 1 廃石膏ボー コンクリー がれき類 金属くず 混合 紙くず 廃プラ 廃石綿 産業廃棄物の種類 現 トくず K 状 全処理委託量 4.34 210.70 1.38 57.49 15.53 18.19 18.94 優良認定処理業者 4.34 0.00 1.38 57.49 18.94 15.53 への処理委託量 再生利用業者 4.34 210.70 1.38 57.49 18.94 15.53 18.19 への処理委託量 認定熱回収業者 への処理委託料 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 木くず 繊維くず 廃油 汚泥 産業廃棄物の種類 全処理委託量 347.83 0.70 8.28 優良認定処理業者 347.83 への処理委託量 再生利用業者 347.83 0.70 8.28 への処理委託量 認定熱回収業者 0.70 への処理委託料 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)

	【目標】														\exists
計画	産業廃棄物の種類 よくず がれる類 金属		金属くず		混合		紙くず		廃プラ	廃石膏ボー ド	1	廃石綿			
Щ	全処理委託量	3. 04 t	147. 49	t	0. 97	t	40. 24	t	0.00	t	13. 26 t	10.87	t	12. 73	t
	優良認定処理業者 への処理委託量	3. 04 t	147. 49	t	0. 97	t	40. 24	t	0.00	t	13. 26 t	10.87	t	12. 73	t
	再生利用業者 への処理委託量	3. 04 t	147. 49	t	0. 97	t	40. 24	t	0.00	t	13. 26 t	10.87	t	12. 73	t
	認定熱回収業者 への処理委託料	1		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
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず		廃油		汚泥		水銀使用製 品	:					
	全処理委託量	243. 48 t	0.00	t	0. 49	t	5. 80	t	0.00	t	t		t		t
	優良認定処理業者 への処理委託量	7/13 /18 ±	0.00	t	0. 49	t	5. 80	t	0.00	t	t		t		t
	再生利用業者 への処理委託量	243. 48 t	0.00	t	0. 49	t	5. 80	t	0.00	t	t		t		t
	認定熱回収業者 への処理委託料	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

(今後実施する予定の取組)

建築現場での混合排出量の抑制及び分別

※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。

産業廃棄物処理計画書(集計用シート)

提出者の名称	肥後木村組株式会社代表取締役 澤村 奈古	提出者の住所	熊本県菊池郡大津町大林310
事業場の名称	肥後木村組株式会社	事業場の所在地	熊本県菊池郡大津町310
内容年度	令和 6 年度		

(単位・トン

1	_	1	1								単位:トン)
				自社内での	D処理状況			委託	先での処理	状況	
								委託	処理量のう	ち委託先毎	の量
廃棄物の種類	現状/計画	排出量	自己再生 利用量 B	うち熱 回収量 C	自己中間 処理 減量化量	自己最終 処分量 E	全処理 委託量 F	優良認定 処理業者 へのの 委託量 G	再生利用 業者への 処理 委託量	熱回収 認定業者 への処理 委託量	熱回業の 認定 関 り り り り り り り る 表 の の 表 の の 表 の の 表 の の 表 の る る る る る
				J		_	'	ď	''		U
->	現状	4.34	0.00	0.00	0.00	0.00	4.34	4.34	4.34	0.00	0.00
コンクリートくず	計画	3.04	0.00	0.00		0.00	3.04	3.04	3.04	0.00	0.00
がれき類	現状	3,012.69	0.00	0.00	2,801.99	0.00	210.70	0.00	210.70	0.00	0.00
いいた対	計画	2,108.88	0.00	0.00	1,961.00	0.00	147.49	147.49	147.49	0.00	0.00
金属くず	現状	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	1.38	1.38	1.38	0.00	0.00
正高\9	計画	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97	0.97	0.97	0.00	0.00
混合	現状	57.49	0.00	0.00	0.00	0.00	57.49	57.49	57.49	0.00	0.00
ルドロ	計画	40.24	0.00	0.00	0.00	0.00	40.24	40.24	40.24	0.00	0.00
紙くず	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MIC 9	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
廃プラ	現状	18.94	0.00	0.00	0.00	0.00	18.94	18.94	18.94	0.00	0.00
1957	計画	13.26	0.00	0.00	0.00	0.00	13.26	13.26	13.26	0.00	0.00
 廃石膏ボード	現状	15.53	0.00	0.00	0.00	0.00	15.53	15.53	15.53	0.00	0.00
DE LIGHT	計画	10.87	0.00	0.00	0.00	0.00	10.87	10.87	10.87	0.00	0.00
廃石綿	現状	18.19	0.00	0.00	0.00	0.00	18.19	0.00	18.19	0.00	0.00
26 H (4)	計画	12.73	0.00	0.00	0.00	0.00	12.73	12.73	12.73	0.00	0.00
木くず	現状	347.83	0.00	0.00	0.00	0.00	347.83	347.83	347.83	0.00	0.00
.,,,,,	計画	243.48	0.00	0.00	0.00	0.00	243.48	243.48	243.48	0.00	0.00
繊維くず	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1970 12 1 2	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
廃油	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	0.00	0.70	0.70	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	0.49	0.49	0.00	0.00
汚泥	現状	8.28	0.00	0.00	0.00	0.00	8.28	0.00	8.28	0.00	0.00
	計画	5.80	0.00	0.00	0.00	0.00	5.80	5.80	5.80	0.00	0.00
水銀使用製品	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画 現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	現状	3.484.59	0.00	0.00	2.801.99	0.00	683.38	445.51	683.38	0.70	0.00
合 計	計画	2.439.21	0.00	0.00	1.961.00	0.00	478.37	478.37	478.37	0.70	0.00
	日凹	2,403.21	0.00	0.00	1,001.00	0.00	470.37	470.37	470.37	0.00	0.00

産業廃棄物処理計画書

熊本県知事殿

事業場の名称

西原益城生コン研究所

提出者

住所 熊本県菊池郡大津町大林310

氏名 肥後木村組株式会社 代表取締役 澤村 奈古

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 096-293-2574

令和 6 年 6 月 30 日

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の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。

事業場の所在地 熊本県阿蘇郡西原村布田611-1 令和 6 年 4 月 1 日 から 令和 7 年 3 月 31 日 まで 計 画 期 間 当該事業場において現に行っている事業に関する事項 ①事業の種類 2122:生コンクリート製造業 ②事業の規模 製品出荷数: m3 ③従業員数 15人 自社運搬 コンクリー 収集運搬業 自社処分場 再資源化 トくず ④産業廃棄物の一連 者 の処理の工程 自社運搬 コンクリー 収集運搬業 処分委託 トくず以外 者

(日本工業規格 A列4番)

産業	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)									
	本社管理部									
	西原益城生コン	/研究所								
			_							
		工場長								
			J							
			=+FA 📥 E							
		(産業	試験室長 (廃棄物処理責任者)							
		(,2)								
产当										
	【前年度 (5 年度) 実績 】									
(<u>1</u>	コンカリー!	汚泥								
現状	1. 7									
	排 出 量 3,718.65 t 1.	. 00 t	t	t	t					
	産業廃棄物の種類									
	排 出 量 t	t	t	t	t					
	(これまでに実施した取組)									
	【目標】									
② 計	・	汚泥								
前画	i									
	排 出 量 2,603.06 t 0.	. 70 t	t t	t t	t					
	産業廃棄物の種類									
	排 出 量 t	t t	t t	t	t					
	(今後実施する予定の計画)									
产出	 									
圧オ	(分別している産業廃棄物の種類及				_					
(]										
現状										
\vdash	(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T								
② 計			v							
直	î									
直	Î									

自ら	行う産業廃棄物の再								
1	【前年度 (年度)	実績】		1				
現	産業廃棄物の種類								
状	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量		t	t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の重類産業廃棄物の種類								
	自ら再生利用を行った								
	産業廃棄物の量		t	t	t	t	t	t	t
	(これまでに実施	した取組)							
0	【目標】				_	_	_		
② 計	産業廃棄物の種類								
画	自ら再生利用を行う		t	t	t	t	t t	t	t
	産業廃棄物の量								
	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	t	t	t	t	t
	(今後実施する予算	定の計画)							
自ら	 行う産業廃棄物の中	□間処理に	関する事項						
	【前年度 (5	年度)							
① 現	産業廃棄物の種類	コンクリー トくず	_						
状	自ら熱回収を行った	. , , ,	t	t	t	t	t t	t	t
	産業廃棄物の量 自ら中間処理により	0.710.65							
	減量した産業廃棄物の量	3, 718. 65	t	t	t	t	t	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		t	t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により		t	t	t	t	t t	t	t
	減量した産業廃棄物の量 (これまでに実施								
	(2,700, 2,700,2)	0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0							
	/ p +m)								
2	【目標】	コンクリー	-						
計画	産業廃棄物の種類	トくず							
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量		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	2, 603. 06	t	t	t	t	t	t	t
	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		t	t	t	t	t	t	t
	減量する産業廃棄物の量		t	t	t	t	t	t	t
	(今後実施する予算	定の計画)							
	コンクリート製品の	の製造							
	V / / Taxino	- XU							

	【前年度 (年度)	夫視】							
D	産業廃棄物の種類									
片	自ら埋立処分叉は									
沿座	毎洋投入処分を行った 産業廃棄物の量		t	t	t	t	t	t	t	
	産業廃棄物の種類									
H	自ら埋立処分又は 毎洋投入処分を行った 産業廃棄物の量		t	t	t	t	t	t	t	
)-	(これまでに実施し	した取組)								
)	【目標】		1		T	Ī	1	1	Ī	
- J	産業廃棄物の種類									
H	自 ら 埋 立 処 分 又 は 毎洋投入処分を行う		t	t	t	t	t	t	t	
戸	産業廃棄物の量									
	産業廃棄物の種類自ら埋立処分又は									
	毎洋投入処分を行う		t	t	t	t	t	t	t	
Ä	産業廃棄物の量									
落	産業廃棄物の量(今後実施する予定を棄物の処理の委託【前年度 (5	に関する『								
海	(今後実施する予定			尼						
海	(今後実施する予定 を棄物の処理の委託 【前年度 (5	に関する『	実績】		t	t	t	t	t	
	(今後実施する予定(を乗物の処理の委託【前年度 (5産業廃棄物の種類全処理委託量優良認定処理業者	に関する『	実績】		t	t t	t	t	t	
海	(今後実施する予定 を棄物の処理の委託 【前年度 (5 産業廃棄物の種類 全処理委託量	に関する『	実績】 汚? t 1.00	t		t				
	(今後実施する予定 を棄物の処理の委託 【前年度 (5 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	に関する『	実績】 - 汚犯 - t 1.00	t						
海	(今後実施する予定 (今後実施する予定 (本年度) (5 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 再生利用業託量 初定熱理政業者 心の処理委託者 のの処理委託者 のの処理委託者	に関する『	実績】 汚? t 1.00	t		t				
海	(今後実施する予定 (今後実施する予定 (本年度) (5 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 再生利用業託量 初定熱理政業者 心の処理委託者 のの処理委託者 のの処理委託者	に関する『	実績】 汚? t 1.00	t t		t		t	t	
	(今後実施する予定 を棄物の処理の委託 【前年度 (5 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	に関する『	実績】	t t t	t t	t t	t t	t t	t t	
	で (今後実施する予定 (今後実施する予定 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	に関する『	実績】	t t t	t t	t t	t t	t t	t t	
	ででは、 では、	に関する『	実績】	t t t t t t	t t t	t t t	t t t	t t t t	t t t t t	
	でである子気を変している。 でである子気を変している。 でである。 ででなる。 でである。 ででする。 でである。 ででな。 ででする。 ででする。 ででする。 ででする。 ででする。 ででする。 ででする。 ででする。 ででる。 でです。 ででする。 でですででです。 でででする。 ででする。 ででする。 ででする。 ででする。 ででする。 ででする。 でですででな。 ででする。 ででする。 でで	に関する『	実績】	t t t t t	t t t	t t t	t t t	t t t	t t t t	
	で (今後実施する予定 (今後実施する予定 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	に関する『	実績】	t t t t t t	t t t	t t t	t t t	t t t t	t t t t t	
	で (今後実施する予定 で で で で で で で で で で で で で	に関する『	実績】	t t t t t	t t t t t	t t t t t	t t t t	t t t t	t t t t t	
	で (今後実施する予定 (今後実施する予定 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	に関する『	実績】	t t t t t t t	t t t t t	t t t t t	t t t t t	t t t t t t	t t t t t t	

	【目標】								
① 計 画	産業廃棄物の種類								
凹	全処理委託量	t	0.70 t	0.00 t	0.00 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
	再生利用業者 への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者 への処理委託料	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
	産業廃棄物の種類								
	全処理委託量	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
	再生利用業者 への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者 への処理委託料	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

(今後実施する予定の取組)

※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。

産業廃棄物処理計画書(集計用シート)

提出者の名称	肥後木村組株式会社代表取締役 澤村 奈古	提出者の住所	熊本県菊池郡大津町大林310
事業場の名称	西原益城生コン研究所	事業場の所在地	熊本県阿蘇郡西原村布田611-1
内容年度	令和 6 年度		

1	1	ı				-					単位:トン)
				自社内での	D処理状況			委託	先での処理	以	
								委託	処理量のう	ち委託先毎	- の量
廃棄物の種類	現状/	排出量	自己再生利用量	うち熱 回収量	自己中間 処理 減量化量	自己最終 処分量	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	熱回収 認定業者 への処理 委託量	熱回 製定 製定 製い 製い 製い の の の の の の の の の の の の の
		Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	٦
コンクリートくず	現状	3,718.65	0.00	0.00	3,718.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	2,603.06	0.00	0.00	2,603.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
汚泥	現状	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00
. 55	計画	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	現状 計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	現仏 計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	現状 計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	現状	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計画	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合 計	現状	3,719.65	0.00	0.00	3,718.65	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00
п ш	計画	2,603.76	0.00	0.00	2,603.06	0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00

第	面	k	こついて