

2023 年 月 日

熊本県宇城保健所長様 様

三和コンクリート工業株式会社
松橋工場

工場長 長尾 明寿

産業廃棄物処理計画書の提出について

記

産業廃棄物処理計画書について提出致します。
計画期間：2023年 4月 1日～2024年 3月 31日



産業廃棄物処理計画書

年 月 日

熊本県知事
蒲島 郁夫 殿

提出者
住所 熊本県宇城市松橋町久具1583
三和コンクリート工業株式会社 松橋工場
氏名 代表取締役 錦戸 保介
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0964-33-3251

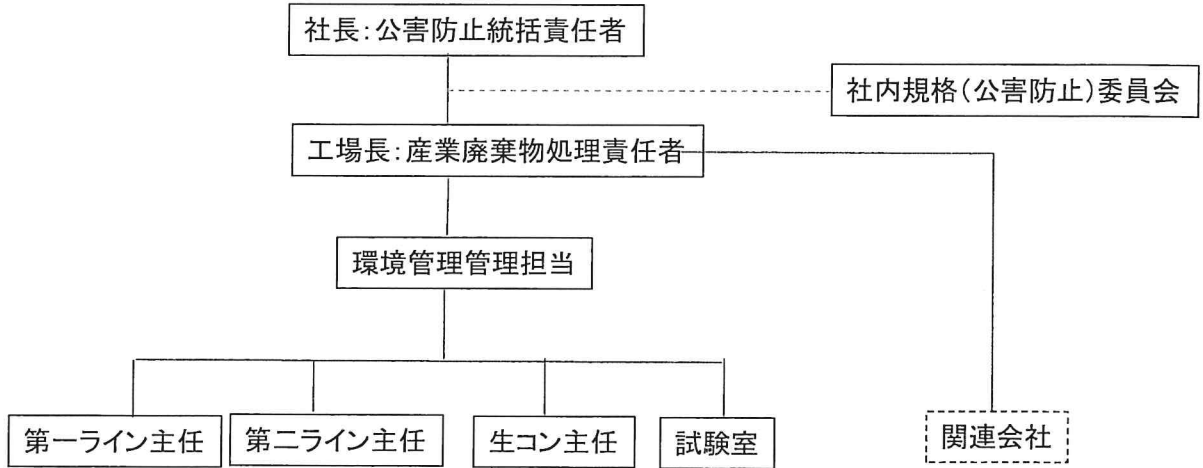


廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	三和コンクリート工業株式会社 松橋工場
事業場の所在地	熊本県宇城市松橋町久具1583
計画期間	2023年4月1日から 2024年3月31日まで
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	セメント製品製造業 (2523)
②事業の規模	資本金4000万円 製品出荷額 (28年度実績)
③従業員数	45名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	発生する産業廃棄物の種類は、生コンクリート販売における戻り(余り)コンクリート及びコンクリート二次製品製造の課程で発生する不良品のコンクリートがらを粉砕・分級・再生材化が可能である松橋町の熊本舗材(株)、宇城共同合材工場(再生アスコン又は再生骨材/再生路盤材)及び(株)高橋建設(再生クラッシャーラン)に委託する。 又、生コン車ドラム及びプラント洗浄稼働において発生する汚泥については、熊本市植木町にある(株)オデッサーへ管理型処分を委託している。

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度 (2022 年度) 実績】										
① 現 状	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	汚泥	廃油	木くず・廃プラ					
	排出量	1,314.00 t	238.26 t	0.85 t	2.59 t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類									
	排出量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)										
製造工程中による、不良品がでないよう製造した。製品の欠けなど補修できるものは、再度、仕上げを行い、販売製品として取り扱った。コンクリート製品など出荷ロスがないように取り組んだ。汚泥に関して残コン用型枠の使用を増やし低減に努めた。										
【目標】										
② 計 画	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	汚泥	廃油	木くず・廃プラ					
	排出量	1,000.00 t	100.00 t	0.50 t	2.00 t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類									
	排出量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)										
今後も継続して製品の補修など、再度 仕上げ作業を実施し販売製品として取り扱う。受注での出荷のロスがないように顧客との連絡を密に行う。又 製造工程中での作業ミスによる不良品の発生及び輸送、保管に注意し産業廃棄物委託量の抑制に心掛ける。汚泥に関して顧客との連絡を密にし残コンの抑制に取り組みまた残コン用の型枠の使用を増やし汚泥の低減に努める。										

産業廃棄物の分別に関する事項

① 現 状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) コンクリートがら、汚泥は混在しないようにコンクリート壁仕切りを設け保管する。 又、廃油は所定のドラム缶に保管する。木くず・廃プラについても所定の場所へ保管する。
	(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) コンクリートがら、汚泥は混在しないようにコンクリート壁仕切りを設け保管する。 又、廃油は所定のドラム缶に保管する。木くず・廃プラについても所定の場所へ保管する。

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度 (2022 年度) 実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	汚泥	廃油	木くず・廃プラ				
	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
	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	t
(これまでに実施した取組)									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	汚泥	廃油	木くず・廃プラ				
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	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	t
(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 (2022 年度) 実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	汚泥	廃油	木くず・廃プラ				
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	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	t	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	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
(これまでに実施した取組)									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	汚泥	廃油	木くず・廃プラ				
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	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	t	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	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	t	t	t	t	t	t	t	t
(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

① 現状								
【前年度（2022年度）実績】								
産業廃棄物の種類	コンクリートがら	汚泥	廃油	木くず・廃プラ				
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
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	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)								
② 計画								
【目標】								
産業廃棄物の種類	コンクリートがら	汚泥	廃油	木くず・廃プラ				
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
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	t	t	t	t	t	t
(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

① 現状								
【前年度（2022年度）実績】								
産業廃棄物の種類	コンクリートがら	汚泥	廃油	木くず・廃プラ				
全処理委託量	1,314.00 t	238.26 t	0.85 t	2.59 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	1,314.00 t	189.42 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	48.84 t	0.85 t	2.59 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
(これまでに実施した取組)								
製造工程中による、ミス、取り扱いに注意を行い、不良品がでないよう、生産をおこなった。製造中にできる製品の欠けなど補修できるものは、再度、仕上げを行い、販売製品として取り扱った。								

① 計画	【目標】									
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	汚泥	廃油	木くず・廃プラ					
	全処理委託量	1,000.00 t	100.00 t	1.00 t	3.00 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
	再生利用業者への処理委託量	t	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	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
	産業廃棄物の種類									
	全処理委託量	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
再生利用業者への処理委託量	t	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	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	
(今後実施する予定の取組)										
今後も継続して製品の補修など、再度仕上げ作業を実施し販売製品として取り扱う。又製造工程中での作業ミスによる不良品の発生及び輸送、保管また出荷ロスに注意し産業廃棄物委託量の抑制に心掛ける。汚泥に関して顧客との連絡を密にし残コンの抑制に取り組みまた残コン用の型枠の使用を増やし汚泥の低減に努める。										
※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、「―」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	代表取締役 錦戸 保介	提出者の住所	熊本県宇城市松橋町久具1583三和コンクリート工業株式会社 松橋工場
事業場の名称	三和コンクリート工業株式会社 松橋工場	事業場の所在地	熊本県宇城市松橋町久具1583
内容年度	2023 年度		

(単位:トン)

廃棄物の種類	現状／計画	排出量 A	自社内での処理状況				委託先での処理状況				
			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 D	自己最終 処分量 E	全処理 委託量 F	委託処理量のうち委託先毎の量			
								優良認定 処理業者 への処理 委託量 G	再生利用 業者への 処理 委託量 H	熱回収 認定業者 への処理 委託量 I	熱回収 認定業者 以外の熱 回収を行 う業者へ の処理 委託量 J
コンクリートがら	現状	1,314.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,314.00	-	1,314.00	-	-
	計画	1,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
汚泥	現状	238.26	0.00	0.00	0.00	0.00	238.26	-	189.42	-	48.84
	計画	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
廃油	現状	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.85	0.00	0.00	0.00	0.85
	計画	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
木くず・廃プラ	現状	2.59	0.00	0.00	0.00	0.00	2.59	0.00	0.00	0.00	2.59
	計画	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	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	1,555.70	0.00	0.00	0.00	0.00	1,555.70	0.00	1,503.42	0.00	52.28
	計画	1,102.50	0.00	0.00	0.00	0.00	1,104.00	0.00	0.00	0.00	0.00