

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2023年 6月 15日

熊本県知事 蒲島 郁夫 殿

住 所 熊本県下益城郡美里町堅志田309
氏 名 三和コンクリート工業株式会社 中央工場
代表取締役 錦戸 保介
電話番号 0964-46-3737

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	三和コンクリート工業株式会社 中央工場
事業場の所在地	熊本県下益城郡美里町堅志田309
計画期間	2022年4月1日～2023年3月31日

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 【日本標準産業分類番号】【2523】
② 事業の規模	資本金 4000万円
③ 従業員数	32名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<pre>graph TD; A[生コンクリート製造] --> B[コンクリート製品生産]; B --> C[コンクリート残コン]; C --> D[製品在庫]; D --> E[2級品]; E --> F[補修]; F --> G[1級品]; F --> H[不良品]; G --> I[販売]; H --> J[産業廃棄物];</pre> The flowchart illustrates the waste management process. It starts with '生コンクリート製造' (Raw concrete production) leading to 'コンクリート製品生産' (Concrete product production). This leads to 'コンクリート残コン' (Concrete waste). From there, it goes to '製品在庫' (Product inventory), then '2級品' (Grade 2 products), then '補修' (Repair). From '補修', the path splits: one leads to '1級品' (Grade 1 products) which then leads to '販売' (Sale); the other leads to '不良品' (Faulty products) which then leads to '産業廃棄物' (Industrial waste).

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

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)

工場長（廃棄物処理統括責任者）

工場環境管理委員

環境管理班
廃棄物管理担当者

製造部
廃棄物技術管理者

試験室

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	混合廃棄物	
	排出量	1900.78 t	124.9 t	4500	21.79 t	t
(これまでに実施した取組) 工場内排水のリサイクル化 二次製品の2級品の補修						
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	混合廃棄物	
	排出量	2000 t	200 t	0.3 t	10 t	t
(今後実施する予定の取組) 工場内排水のリサイクル化 コンクリート製品の、製造工程中で不良項目として取り扱う製品の角欠け、欠損等の不良製品で補修出来るものは再度仕上げを実施し販売製品として取り扱い、産業廃棄物委託量の抑制に心掛ける。						

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で仕切りを設け保管する。	廃油は所定の容器に保管する。木くず・廃プラについても所定の場所で保管する
②計画	(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で仕切りを設け保管する。	
	廃油は所定の容器に保管する。木くず・廃プラについても所定の場所で保管する	

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

		【前年度（ 年度）実績】		
①現状	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
(これまでに実施した取組)				
②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類			
②計画	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t		t
	(今後実施する予定の取組)			

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	t		t
②計画	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組)			
②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類			
②計画	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t		t
	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組)				

(第4面)

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（ 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	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		
	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)			

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	混合廃棄物
	全処理委託量	1900.78 t	124.9 t	450ℓ	21.79 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	72.88 t		t
	再生利用業者への 処理委託量	1900.78 t	52.02 t	450ℓ	
	認定熱回収業者への 処理委託量	t			21.79 t
(これまでに実施した取組)					
コンクリート製品の製造工程中で不良項目として取り扱う製品の角欠け、欠損等の不良製品で補修できるものは再度、仕上げを実施し販売製品として取り扱い、産業廃棄物委託量の抑制に心掛ける。 排水処理の再利用。					

(第5面)

【目標】					
産業廃棄物の種類	コンクリート屑	汚泥	廃油	混合廃棄物	
全処理委託量	1900. 78 t	124.9 t	4500	21.79 t	
優良認定処理業者への 処理委託量	t	72.88 t		t	
再生利用業者への 処理委託量	1900.78 t	52.02 t	4500	t	
認定熱回収業者への 処理委託量	t			21.79 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)					
コンクリート製品の製造工程中で不良項目として取り扱う製品の角欠け、欠損等の不良製品で補修できるものは再度、仕上げを実施し販売製品として取り扱い、産業廃棄物委託量の抑制に心掛ける。 排水処理の再利用。					
②計画					
※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。