産業廃棄物処理計画書

2023/6/8

呉市長 様

提出者

住所 広島県呉市天応大浜4丁目1番1号

氏名 代表取締役社長執行役員 川上 英範

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0823-30-0311

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	株式会社ユーシン 広島工場
事業場の所在地	広島県呉市天応大浜4丁目1番1号
計画期間	2022年 4月~ 2023年 3月
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 別紙 1, 2のとおり
①事業の種類	E29 電気機械器具製造業
②事 業 の 規 模	15,206百万円
③従 業 員 数	779名(2023年03月31日現在)
④産業廃棄物の一連 の処理の工程	■加工領域 各種システム機器と制御装置の中間仕掛品の生産 【原料】 → 【加工】 → 【組立工程へ】 ↓ 【廃棄物】 → 再利用・処分(委託業者) ■組立領域 各種システム機器と制御装置の製造 【原料】 → 【組立】 → 【出荷】 ↓ 【廃棄物】 → 再利用・処分(委託業者)

産業廃棄物の処理に係る	5管理体制に関する	る事項	別紙 1,	2のとおり	
(管理体制図) 【広島工場】					
 統括責任者∶製造部	部 部長				
↓ ↓ ↓	R証部 統括課長				
↓ ↓	₹物·省資源部会 :	実施責任者(人	事総務部 総務	課 課長)	
産業廃棄物の排出の抑制	削に関する事項		別紙 1,	2のとおり	
	【前年度(年度) 実績】			
	産業廃棄物の) 種 類			
	排 出	量	t		t
	(これまでに実施	をした取組)			
	<u> </u>				
	産業廃棄物の)種類			
	排出	量		t	t
②計画	(今後実施するう	予定の取組)			
 産業廃棄物の分別に関す	<u>」</u> ける事項		別紙 1,	2のとおり	
	(分別している産	産業廃棄物の種	類及び分別に	関する取組)	
①現状 					
	(今後分別する予	定の産業廃棄物	物の種類及び分	別に関する取組)	
②計画					

自身	5行う産業廃棄物の	再生利用に関する事項	別紙1,2のとお	IJ
		【前年度(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	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	t
	②計画	(今後実施する予定の取組)	•	
白台		<u> </u> 中間処理に関する事項	 別紙1, 2のとお	<u> </u>
	71 7 医采脱来物 97	【前年度(年度)実績		9
		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
	①現状	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)		
		【日梅】		
		【目標】 産業廃棄物の種類		
		産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行う		
		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
		産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行う	t t	t t
	②計画	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減量する		
	②計画	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減量する 産業廃棄物の量		
	②計画	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減量する 産業廃棄物の量		
	②計画	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減量する 産業廃棄物の量		

自身	っ行う産業廃棄物の埋	里立処分又は海洋投入処分に関	する事項	氏1, 2のとおり
		【前年度 (年度)実績]	
		産業廃棄物の種類		
	(A) MAT 11)	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組)		
		【目標】		
		産業廃棄物の種類		
	@1.T	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)		
		!		
産業	英廃棄物の処理の委託 かんかん かんかん かんかん かんかん かんしょ かんしょ かんしょ かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう	Eに関する事項	別紙 1, 2	のとおり
産業	É廃棄物の処理の委 言	Eに関する事項 【前年度 (年度)実績		のとおり
産業	É廃棄物の処理の委 言	ī		のとおり
産業	É廃棄物の処理の委 言	【前年度(年度)実績		のとおり t
産業	終棄物の処理の委 言	【前年度 (年度)実績 産業廃棄物の種類	1	
産業	έ廃棄物の処理の委 言	【前年度 (年度) 実績 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への	t	t
産業	(①現状	【前年度 (年度)実績 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	t t	t
産業		【前年度 (年度) 実績 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 認定熱回収業者への	t t	t t
産業		【前年度 (年度) 実績 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 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量	t t t	t t
産業		【前年度 (年度) 実績 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 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 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
産業		【前年度 (年度) 実績 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 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 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
産業		【前年度 (年度) 実績 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 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 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
産業		【前年度 (年度) 実績 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 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 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

(第5面)

	(第5面))	
	【目標】	別紙1, 2のとおり	
	産業廃棄物の種類		
	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組))	

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。

別紙1(廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画書)

ばいじん

合計

580

580

現状:前年度(令和4 年度)実績量 計画:今年度(令和5 年度)計画量

排出抑制に関する事 自ら行う再生利用に 自ら行う埋立処分等 自ら行う中間処理に関する事項 処理委託に関する事項 項 関する事項 に関する事項 自ら中間処理により 減量する産業廃棄物 自ら埋立処分又は海 洋投入処分を行う産 **** 自ら再生利用を行う 優良認定処理業者 認定熱回収業者へ 認定熱回収業者以 排出量 自ら熱回収を行う 全処理委託量 再生利用業者への 産業廃棄物の量 <u>への</u> の 外の熱回収を行う業 産業廃棄物の量 処理委託量 | 住来焼来物シェ |(前年度実績値の⑤)| |(前年度実績値の⑦) 処理委託量 処理委託量 (前年度実績値の②+ 者への処理委託量 (前年度実績値の①) (前年度実績値の③+ (前年度実績値の⑩) (前年度実績値の⑫) (前年度実績値の⑪) (前年度実績値の③) (前年度実績値の④) (8) (9)) 現状 計画 産業廃棄物の種類 燃え殻 汚泥 廃油 51 51 51 51 廃酸 廃アルカリ 廃プラスチック類 333 333 333 333 紙くず 木くず 175 175 175 175 繊維くず 動植物性残さ 動物系固形不要物 ゴムくず 金属くず ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず 鉱さい がれき類 動物のふん尿 動物の死体

580

580

単位:トン/年

1	当該事業場において	で行っている事業に関する事項
	①事業の種類	
	②事業の規模	
	③従業員数	
	④産業廃棄物の 一連の処理の工程	
2	産業廃棄物の処理に	係る管理体制に関する事項(管理体制図等,別紙を参照)
3	産業廃棄物の排出の	
	①現状	(これまでに実施した取組)
	(0.2) T	(今後実施する予定の取組)
	②計画	
4	産業廃棄物の分別に	関する事項 (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)
	①現状	
	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)
5	自ら行う産業廃棄物	の再生利用に関する事項 「(これまでに実施した取組)
	①現状	
	②計画	(今後実施する予定の取組)
6	自ら行う産業廃棄物	の中間処理に関する事項 (これまでに実施した取組)
	①現状	
		(今後実施する予定の取組)
	②計画	

7 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

8 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

	住来院来物のた。		
		(これまでに実施した取組)	
	①現状		
Ī		(今後実施する予定の取組)	
	②計画		

管理体制図の例

