(第1面)

# 特別管理産業廃棄物処理計画書

令和6年 6月 20日

福井県知事 殿

提出者

住所 福井県坂井市三国町黒目21-1

氏名 株式会社UACJ 板事業本部 福井製造所

所長 伊藤 順一

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0776-82-5840

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理産業廃棄物の減量 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	Ø	名	称	株式会社UACJ 板事業本部 福井製造所
事	業	場の	所	在	地	福井県坂井市三国町黒目21-1
計		画	期		間	令和6年4月1日 ~ 令和7年3月31日
当該	事業	昜におい	へて現	に行っ	って	いる事業に関する事項
	1	事業	0	種 类	頁	E 2 3 (非鉄金属製造業)
	2	事業	0	規	莫	124,240百万円
	3	従 業		数	τ	869名
		寺別管理				別紙①のとおり

(日本産業規格 A列4番)

特別管理産業廃棄物の	処理に係る管理体制に関する事項
(管理体制図)	
別紙②のとおり	
特別管理産業廃棄物の	排出の抑制に関する事項 
	【前年度(令和5年度)実績】
	特別管理産業廃棄物の種類 別紙③のとおり
	排 出 量 t t
	(これまでに実施した取組)
①現状	
	特別管理産業廃棄物の種類別紙③のとおり
	排 出 量 t t
	(今後実施する予定の取組)
②計画	
特別管理産業廃棄物の	
	(分別している特別管理産業廃棄物の種類および分別に関する取組) ・廃酸、廃アルカリ、引火性廃油、特定有害産廃、絶縁油(PCB含有)の
①現状 	分別を実施中
	(人公八町よりマウの肚町笠田玄栗成玄県の谷筅ひしが八町の明とマモが)
	(今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類および分別に関する取組) ・現在の分別を継続する。
②計画	

1ら行う特別管理	<b>産業廃棄物の再生利用に関する事項</b>			
	【前年度(令和5年度)実績】			
	特別管理産業廃棄物の種類 -		_	
O78.16	自ら再生利用を行った _ 特別管理産業廃棄物の量	t	_	t
①現状	(これまでに実施した取組) -	,		
	【目標】			
	特別管理産業廃棄物の種類		_	
②計画	自 ら 再 生 利 用 を 行 う 特別管理産業廃棄物の量	t	_	t
	(今後実施する予定の取組) -			
  ら行う特別管理風 	     			
	【前年度(令和5年度)実績】			
	特別管理産業廃棄物の種類			
	自ら熱回収を行った 特別管理産業廃棄物の量	t	_	t
①現状	自ら中間処理により減量した 特別管理産業廃棄物の量	t	_	t
	(これまでに実施した取組) -			
	【目標】			
	特別管理産業廃棄物の種類		_	
	自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	t	_	t
②計画	自ら中間処理により減量する _ 特別管理産業廃棄物の量	t	_	t
②計画	特別管理産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量する		_	

自	っ行う特別管理産業	廃棄物の埋立処分に関する事	項	
		【前年度(令和5年度)実績	責】	
		特別管理産業廃棄物の種類	_	_
		自 ら 埋 立 処 分   を 行 っ た	- t	- t
	①現状	特別管理産業廃棄物の量		
		(これまでに実施した取組)	_	
		【目標】		
		特別管理産業廃棄物の種類	_	_
		自 ら 埋 立 処 分     を 行 う	— t	— t
	②計画	特別管理産業廃棄物の量(今後実施する予定の取組)	_	
特別	別管理産業廃棄物の	<u></u>		
		【前年度(令和5年度)実績	責】	
		特別管理産業廃棄物の種類	別紙④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)		

		【目標】							
		特別管理産業廃棄物の種類	別紙④のとおり						
		全処理委託量	t	t					
		優良認定処理業者への	t	t					
		処 理 委 託 量							
		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)							
		【前年度(令和5年度)実績							
		特別管理産業	<b>廃棄物</b>						
		排  出	量	76.80553 t					
		(ポリ塩化ビフェニル廃	棄物を除く。)						
		(今後実施する予定の取組)							
	子情報処理組織の 5用に関する事項	・事業所からの廃棄物は、すべて電子マニフェストにて運用・管理します。							
※事	務処理欄								

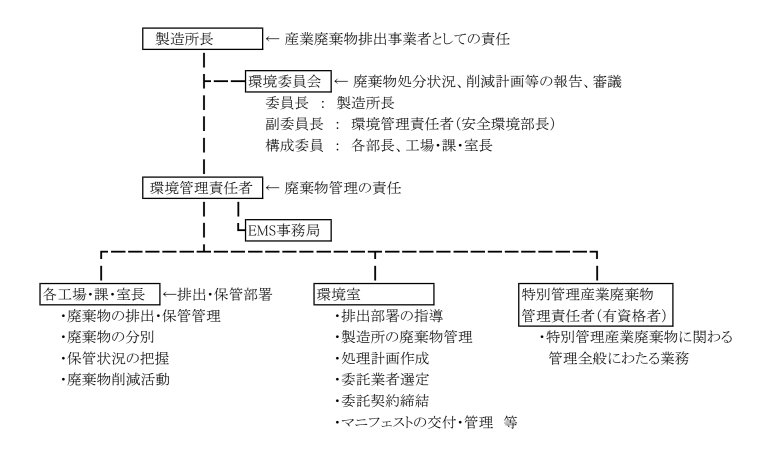
### 備考

- 1 前年度の特別管理産業廃棄物の発生量が50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特別管理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 「自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、特別管理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特別管理産業廃棄物の量と、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、目標および取組を記入すること。
- 5 「自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種 類ごとに、埋立処分した量を記入すること。なお、中間処理を行うことにより特別管理産業廃 棄物に該当しなくなった産業廃棄物を海洋投入処分するときは、その量も含めて記入すること。
- 6 「特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、特別管理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14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およ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。
- 7 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前年度の特別管理産業廃棄物の全発生量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物(令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。)を除 く。)を記入すること。その量が50トンを超える者にあっては、今後の電子情報処理組織の使 用に関する取組等(情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関 する法律施行規則第8条の31の4に該当するときは、その旨および理由を含む。)について記 入すること。
- 8 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、特別管理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。
- 9 ※欄は記入しないこと。

別紙① 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程

種類		全て処理業者へ委託	最終処分		
廃油	燃えやすい廃油	中間処理 (焼却)	残渣は埋立		
)   	然んですい発布	中間処理(混合)	再資源化(セメント原料)、残渣は埋立		
		中間処理 (中和)	再資源化(セメント原料)		
廃酸	pH2.0以下の廃酸	中間処理(中和・凝集沈殿)	再資源化		
<b>)</b> 		中間処理(中和・凝集沈殿)	管理型埋立		
	有害廃酸	中間処理(ばい焼)	再資源化		
廃アルカリ	pH12.5以上の廃アルカリ	中間処理(中和・凝集沈殿)	管理型埋立		
焼 ノ / レ 刈 リ	有害廃アルカリ	中間処理(混合)	管理型埋立		
有害燃え殻		中間処理(コンクリート固形化)	管理型埋立		
有害汚泥		中間処理(混合)	管理型埋立		
廃水銀等		中間処理(ばい焼)	再資源化		
РСВ		中間処理(焼却)	再資源化		

## 製造所 環境管理組織



#### 別紙③

〈特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項〉

前年度(令和5年度)実績】													
廃アルカリ を超える有害物質を含む の)	<b>廃水銀等</b> (処分するために処理したものを含む)	廃酸 (基準値を超える有害物質を含むも の)	汚泥 (基準値を超える有害物質を含むも の)	燃え殻 (基準値を超える有害物質を含むも の)	PCB汚染物	pH12.5以上の廃アルカリ	pH2.0以下の廃酸	<b>を棄物の種類</b> 燃えやすい廃油		産業廃棄物			
0	0.00023 t	0.0226 t	2.12 t	1.18 t	12.789 t	0.1703 t	44.1335 t	29.1789 t	量				
(これまでに実施した取組)													
										・処分先の理			
[目標]													
廃アルカリ	廃水銀等	rater with											
を超える有害物質を含む の)	(処分するために処理したものを含む)	廃酸 (基準値を超える有害物質を含むも の)	汚泥 (基準値を超える有害物質を含むも の)	燃え殻 (基準値を超える有害物質を含むも の)	PCB汚染物	pH12.5以上の廃アルカリ	pH2.0以下の廃酸	燃えやすい廃油	の種類	産業廃棄			
	(処分するために処理したものを含	(基準値を超える有害物質を含むも	(基準値を超える有害物質を含むも	(基準値を超える有害物質を含むも	PCB汚染物 13.281 t	pH12.5以上の廃アルカリ 0.1768 t	pH2.0以下の廃酸 45.8332 t	燃えやすい廃油 30.3027 t	の種類量				
Ø)	(処分するために処理したものを含む)	(基準値を超える有害物質を含むも の)	(基準値を超える有害物質を含むも の)	(基準値を超える有害物質を含むも の)			-	30.3027 t	量	産業廃棄			
Ø)	(処分するために処理したものを含む)	(基準値を超える有害物質を含むも の)	(基準値を超える有害物質を含むも の)	(基準値を超える有害物質を含むも の)			45.8332 t	30.3027 t	量 予定の耳 達廃棄物の	産業廃棄 排 〈今後実施・ ・処理困難			
ė –	(処分するために処理したものを含む)	(基準値を超える有害物質を含むも の)	(基準値を超える有害物質を含むも の)	(基準値を超える有害物質を含むも の)			45.8332 t	30.3027 t	量 予定の耳 達廃棄物の	産業廃棄 排 〈今後実施・ ・処理困難			

#### 別紙④

〈特別管理産業廃棄物の委託の処理に関する事項〉

【前年度 ( 令和5年度 ) 実績】										
産業廃棄物の種類		燃えやすい廃油	pH2.0以下の廃酸	pH12.5以上の廃アルカリ	PCB汚染物	燃え殻 (基準値を超える有害物質を含むも の)	汚泥 (基準値を超える有害物質を含むも の)	廃酸 (基準値を超える有害物質を含むも の)	廃水銀等 (処分するために処理したものを含む)	廃アルカリ (基準値を超える有害物質を含むも の)
	全処理委託量	29.1789 t	44.1335 t	0.1703 t	12.789 t	1.18 t	2.12 t	0.0226 t	0.00023 t	0 t
①現状	優良認定処理業者への処理委託量	1.2809 t	44.1335 t	0.1703 t	12.789 t	0 t	2.12 t	0.0226 t	0.00023 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	1.2809 t	44.1335 t	0.1703 t	12.789 t	0 t	2.12 t	0.0226 t	0.00023 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 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 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t

〈これまでに実施した取組〉

処分委託先の現地視察。

Let 001										
	産業廃棄物の種類	燃えやすい廃油	pH2.0以下の廃酸	pH12.5以上の廃アルカリ	PCB汚染物	燃え殻 (基準値を超える有害物質を含むも の)	汚泥 (基準値を超える有害物質を含むも の)	廃酸 (基準値を超える有害物質を含むも の)	廃水銀等 (処分するために処理したものを含む)	廃アルカリ (基準値を超える有害物質を含むも の)
	全処理委託量	30.3027 t	45.8332 t	0.1768 t	13.281 t	1.22 t	2.21 t	0.0234 t	0.00024 t	0 t
②計画	優良認定処理業者への処理委託量	1.3302 t	45.8332 t	0.1768 t	13.281 t	0 t	2.21 t	0.0234 t	0.00024 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	1.3302 t	45.8332 t	0.1768 t	13.281 t	0 t	2.21 t	0.0234 t	0.00024 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 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 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t

〈今後実施する予定の取組〉

- ・処理困難産業廃棄物の新規開拓。・処理困難物発生状況の社内調査・発生防止策。