

様式第二号の十三(第八条の十七の二関係)

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和6年 5月 24日

山梨県知事
長崎 幸太郎 殿

提出者

住 所 山梨県中央市一町畠810

氏 名 タマ生化学株式会社 甲府工場
工場長 有泉 洋

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 055-273-3135

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。

事業場の名称	タマ生化学株式会社 甲府工場
事業場の所在地	山梨県中央市一町畠810
計画期間	令和6年 4月 1日 ~ 令和7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

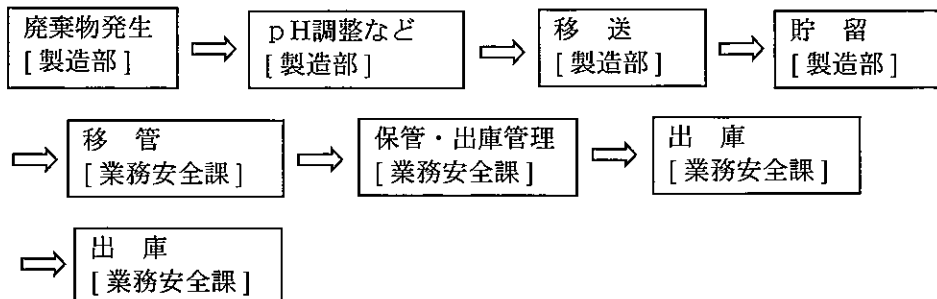
①事業の種類	E16 化学工業(医薬品、食品添加物 製造業)
②事業の規模	製品出荷額 80億円 (甲府工場製品)
③従業員数	165名 (甲府工場勤務 120名)
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙 フローシート参照

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

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)



特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙 1	
	排出量	別紙 1	
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙 1	
	排出量	別紙 1	
	(今後実施する予定の取組)		

廃液類が主で、生産量に応じて廃液量が変動する。廃液の発生量を少なくするために工程改良を重ねており、従来製品では生産量に対する発生量は減少させる努力をしている。

製品の生産量は前年並みの計画であるが、予定外の受注による変動の可能性がある。

特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)
	処分の容易さや廃棄方法に応じて分別しており、廃酸、廃溶媒、強アルカリの3種類に分別している。
②計画	(今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)
	現状の分別方法を継続して実施する。

(第3面)

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	該当なし	
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	-	
	(これまでに実施した取組)		
該当なし			
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	該当なし	
	自ら再生利用を行つ特別管理産業廃棄物の量	-	
	(これまでに実施した取組)		
該当なし			

自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	該当なし	
	自ら熱回収を行つた特別管理産業廃棄物の量	-	t
	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)			
該当なし			
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	該当なし	
	自ら熱回収を行つ特別管理産業廃棄物の量	-	t
	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
(これまでに実施した取組)			
該当なし			

(第4面)

自ら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】		
	特別管理産業廃棄物の種類	該当なし	
①現状	自ら埋立処分を行つた 特別管理産業廃棄物の量	-	t
(これまでに実施した取組)			
該当なし			
	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	該当なし	
②計画	自ら埋立処分を行う 特別管理産業廃棄物の量	-	t
(これまでに実施した取組)			
該当なし			

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

	【前年度（令和 5 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙 1	
①現状	全処理委託量	別紙 1	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	別紙 1	t
	再生利用業者への 処理委託量	別紙 1	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	別紙 1	t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への	別紙 1	t
(これまでに実施した取組)			
特殊な工業廃水で、処理委託先が限られるが優良認定処理業者や認定熱回収業者に優先的に処理をお願いしている。取引先に優良認定処理業者が増えたこともあり、優良業者への委託量は増加傾向となっている。			

(第5面)

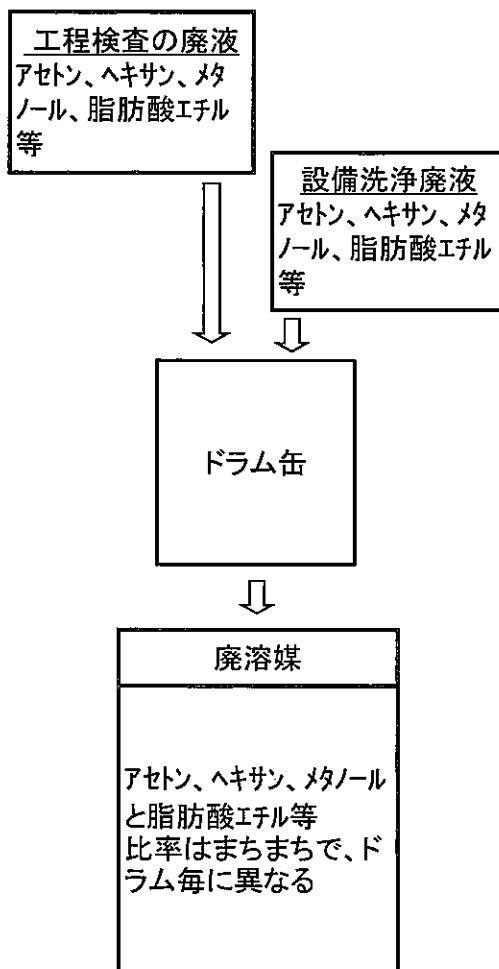
【目標】				
②計画	特別管理産業廃棄物の種類	別紙 1		
	全処理委託量	別紙 1 t		
	優良認定処理業者への 処理委託量	別紙 1 t		
	再生利用業者への 処理委託量	別紙 1 t		
	認定熱回収業者への 処理委託量	別紙 1 t		
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	別紙 1 t		
(今後実施する予定の取組)				
新たな処分先の開拓も行っており、さらに優良認定業者や認定熱回収業者との取引を増やして行く予定。				
【前年度（令和 5 年度）実績】				
電子情報処理組織の使用 に関する事項	特別管理産業廃棄物 排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	249.56 t		
	(今後実施する予定の取組等)			
2023年（令和5年）4月より電子マニュフェストの利用を開始した。今後も、電子情報処理を進めて行く。				
※事務処理欄				

(第6面)

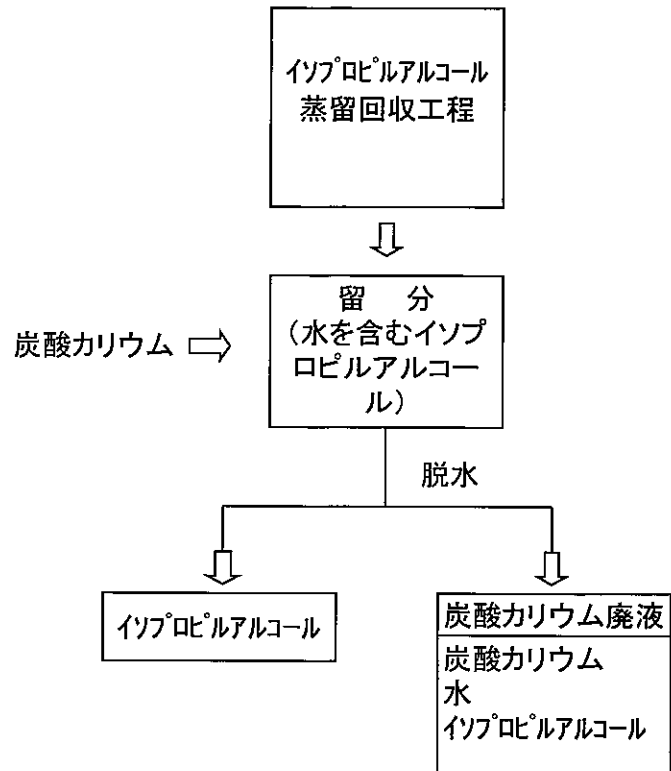
備考

- 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、目標及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（以下「令」という。）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。
- 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トン以上の者にあっては、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、その旨及び理由を含む。）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。

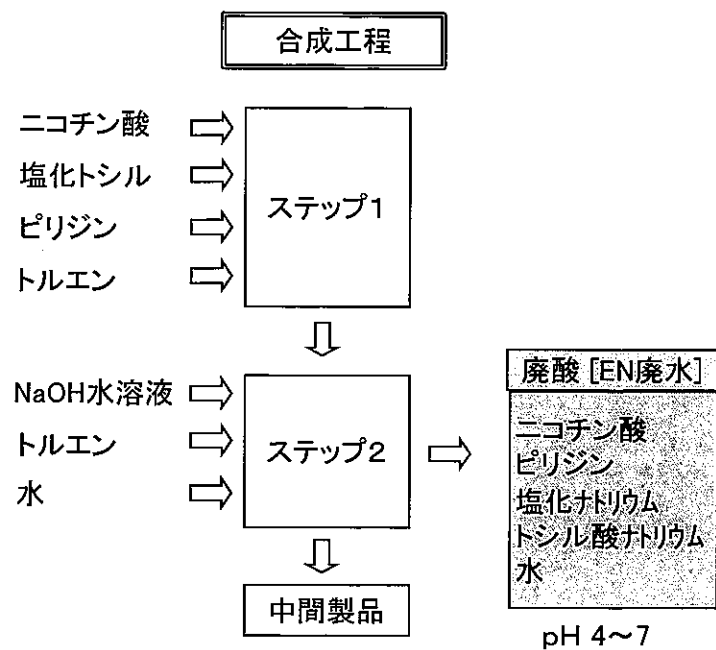
医薬品 精製 検査工程 (廃溶媒(特管)発生工程)



食品添加物 製造工程（廃アルカリ（特管）発生工程）



医薬品 製造工程 (EN廃水(廃酸Ⅲ)発生工程)



別紙1 令和6年度 特別管理産業廃棄物処理計画書 別紙

タマ生化学株式会社

産業廃棄物の種類	区分	排出量 (t)	自ら再生利用を行いう量 (t)	自ら熱回収を行いう量 (t)	自ら中間処理による量 する量 (t)	自ら埋立処分又は投入行う量 海洋を行う量 (t)	全処理委託量 (t)	優良認定処理委託量 (t)	再生利用業者への処理委託量 (t)	認定熱回収業者への処理委託量 (t)	認定熱回収業者への処理委託量 (t)
焼酸 (特別管理廃棄物)	前年度実績	211.45	—	—	—	—	211.45	211.45	—	—	—
	本年度目標値	159.00	—	—	—	—	159.00	—	—	—	—
堀浴媒 (特管)	前年度実績	26.33	—	—	—	—	26.33	9.13	—	—	—
	本年度目標値	8.75	—	—	—	—	8.75	—	—	—	—
廃アルカリ (特管)	前年度実績	11.78	—	—	—	—	11.78	11.78	—	—	—
	本年度目標値	12.20	—	—	—	—	12.20	—	—	—	—