

様式第二号の十三(第八条の十七の二関係)

(第1面)

<p>特別管理産業廃棄物処理計画書</p> <p style="text-align: right;">令和6年 6月13日</p>	
<p>愛知県知事 殿</p> <p style="text-align: right;">提出者 住 所 愛知県蒲郡市港町2番5号 氏 名 竹本油脂株式会社 代表取締役 社長 竹本元泰 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0533-68-2111</p> <p>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。</p>	

事業場の名称	竹本油脂株式会社 浜町工場
事業場の所在地	愛知県蒲郡市浜町49番地
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	16:化学工業
② 事業の規模	製品製造量 107,071 t (令和5年度)
③ 従業員数	45人
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙-1 製造工程と産業廃棄物発生フロー 参照

(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)					
別紙－2 産業廃棄物管理組織図 参照					
別紙－3 産業廃棄物総括責任者の氏名 参照					
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	特定有害廃アルカリ	特定有害汚泥	引火性廃油	特定有害廃油
	排出量	7,175 t	13 t	6 t	12 t
	(これまでに実施した取組) 当事業所の廃棄物で量的に多くを占める特定有害廃アルカリ(廃水)は、当事業所で製造される化学品を精製する工程で排出されるため、品質面の確保とバランスを取りながら排出量が少なくなる製造工程の開発を実施し、廃棄物原単位の削減を図った。				
②計画	【目標】				
	特別管理産業廃棄物の種類	特定有害廃アルカリ	特定有害汚泥	引火性廃油	特定有害廃油
	排出量	7,515 t	14 t	6 t	12 t
	(今後実施する予定の取組) 前年度の取組を推進し、廃棄物原単位の削減を図る。				
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) 特定有害廃アルカリは専用タンクへ集約し、保管している。 引火性廃油は、ドラムに回収し保管している。				
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) 昨年度の取組を引き続き実施する。				

(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（ 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行っ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)		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	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)		
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（ 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
	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)		
②計画	【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
	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
	(今後実施する予定の取組)		

(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					
① 現状	【前年度（ 年度）実績】				
	特別管理産業廃棄物の種類				
	自ら埋立処分を行っ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)				
②計画	【目標】				
	特別管理産業廃棄物の種類				
	自ら埋立処分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)				
特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項					
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	特定有害 廃アルカリ	特定有害 汚泥	引火性 廃油	特定有害 廃油
	全処理委託量	7,175 t	13 t	6 t	12 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	6,541 t	13 t	6 t	12 t
	再生利用業者への 処理委託量	11 t	0 t	6 t	12 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	1,471 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
(これまでに実施した取組)					
<ul style="list-style-type: none"> ・可能な限り再生利用業者への処理委託を行い、最終処分量の低減を図る。 ・委託処理業者には定期的に状況確認を実施する。 ・優良認定処理業者に委託可能なものを選別し、優良認定処理業者への委託数量を増やす。 					

②計画	【目標】				
	特別管理産業廃棄物の種類	特定有害 廃アルカリ	特定有害 汚泥	引火性 廃油	特定有害 廃油
	全処理委託量	7,515 t	14 t	6 t	12 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	6,851 t	14 t	6 t	12 t
	再生利用業者への 処理委託量	12 t	0 t	6 t	12 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	1,540 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
(今後実施する予定の取組)					
<ul style="list-style-type: none"> 再生利用業者への処理委託を検討し、最終処分量の低減を図る。 委託処理業者の定期的な確認を実施する。 優良認定処理業者を選定する。 					
電子情報処理組織の 使用に関する事項	【前年度（令和5年度）実績】				
	特別管理産業廃棄物 排出量 (ポリ塩化ビフェニ ル廃棄物を除く。)	7,206 t			
(今後実施する予定の取組)					
※事務処理欄					

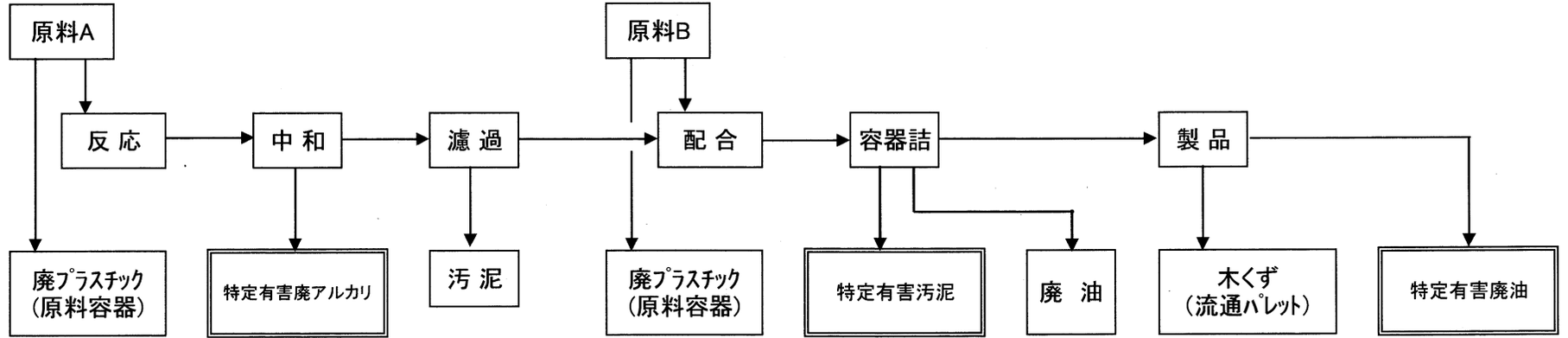
(第6面)

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号イからハマ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トン以上の者にあつては、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、「―」を記入すること。
- 9 ※欄は記入しないこと。

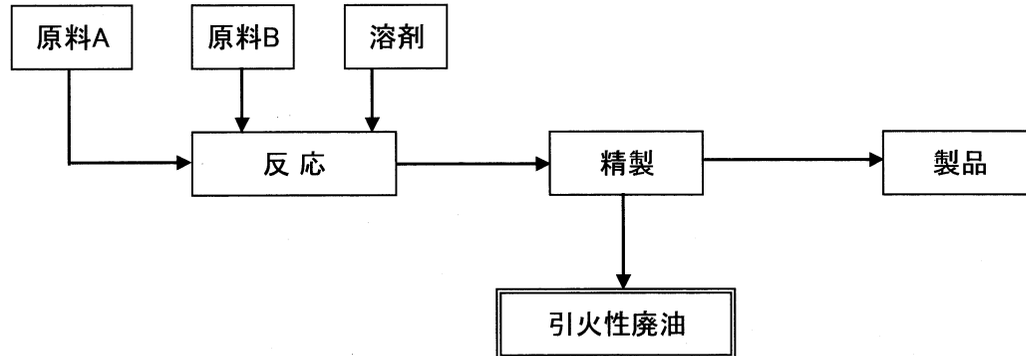
別紙-1：製造工程と廃棄物発生フロー図

<製造工程>



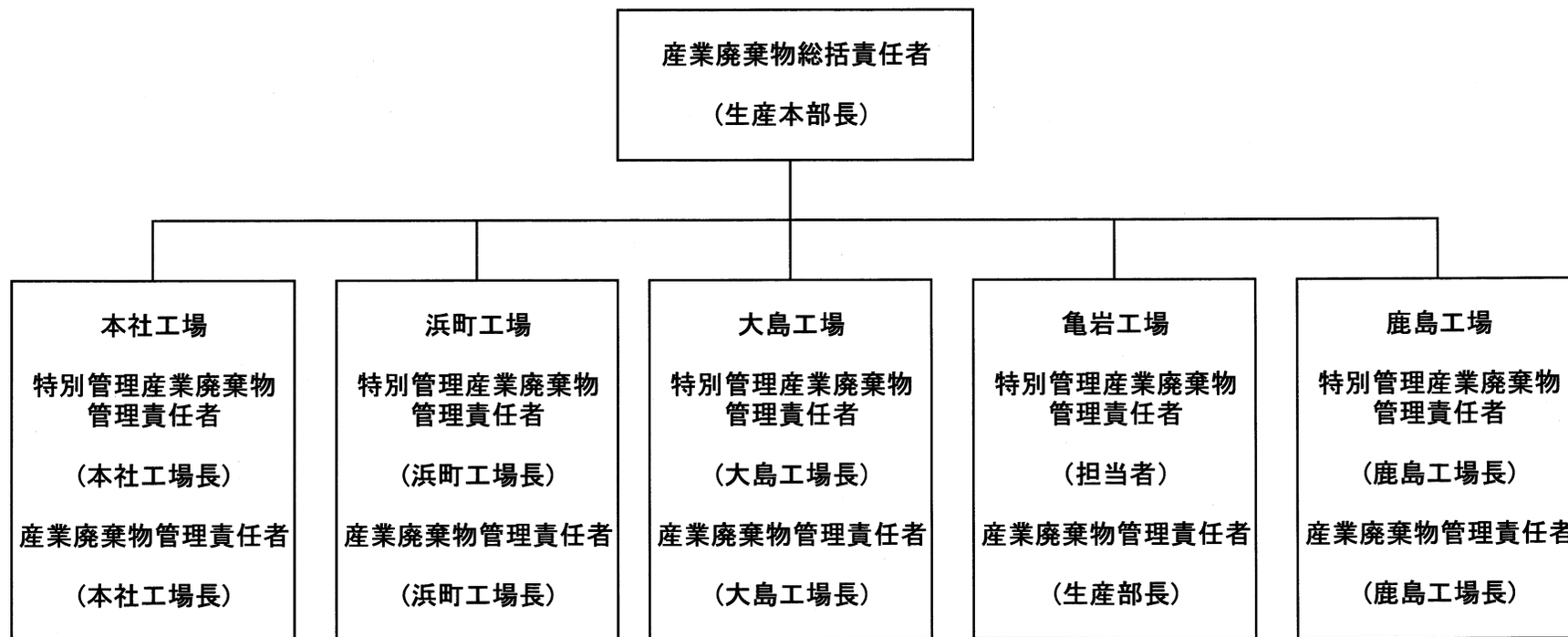
<廃棄物>

<製造工程>



<廃棄物>

産業廃棄物管理組織図



別紙-3：産業廃棄物総括責任者等の氏名

(安全衛生環境規定集 職01 法定選任者名簿より抜粋)

法律	選任職務	選任年月日	氏名
産業廃棄物処理法	産業廃棄物 総括責任者 (本社、浜町、大島、鹿島、亀岩)	18.02.27	皆藤 誠
	同 管理責任者 本社	22.06.22	小室 利広
	同 管理責任者 浜町	23.10.01	鈴木 雅宏
	同 管理責任者 大島	23.10.01	西尾 啓
	同 管理責任者 鹿島	23.07.01	小川 修
	同 管理責任者 亀岩	22.05.17	宮崎 健一
	特別管理産業廃棄物管理責任者 本社	22.06.22	小室 利広
	特別管理産業廃棄物管理責任者 浜町	23.12.01	鈴木 雅宏
	特別管理産業廃棄物管理責任者 大島	23.10.01	西尾 啓
	特別管理産業廃棄物管理責任者 鹿島	23.07.01	小川 修
	特別管理産業廃棄物管理責任者 亀岩	22.06.01	壁谷 光洋