

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 5年 6月 22日

福島県知事
内堀 雅雄 殿

提出者



住 所 田村郡三春町大字熊耳字大平16番地

氏 名 ビシェイポリテック株式会社

代表取締役 畑 康規

電話番号 0247-62-8111

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	ビシェイポリテック株式会社
事業場の所在地	田村郡三春町大字熊耳字大平16番地
計画期間	令和 5年 4月 ~ 令和 6年 12月

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

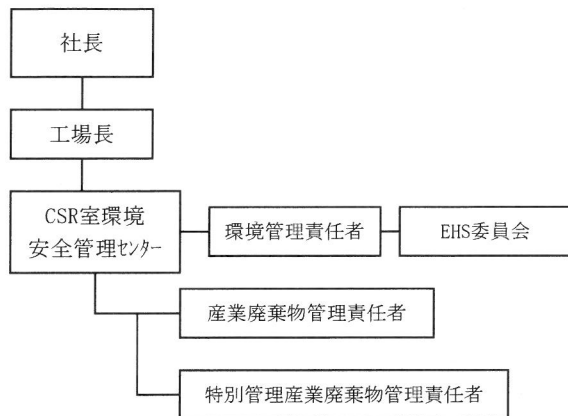
① 事業の種類	2821 抵抗器・コンデンサ・変成器複合部品製造業
② 事業の規模	売上高 3,091 百万円
③ 従業員数	90人(令和 4年 3月末現在)
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	発生(製造工程) ⇒ 特別管理産業廃棄物保管場所へ適正保管 (タンク) ⇒ 収集運搬・処分業者へ運搬を依頼、及び処理を委託 (環境安全管理セクタ員) ⇒ 電子マニフェストによる適正管理と処分の確認 (環境安全管理セクタ、及び環境管理責任者) ⇒ 台帳管理 ※尚、対象物は、中和処理等にて中間処理を行い最終的にリサイクルを行っている。

(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

	【前年度（令和4年度）実績】							
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃油					
	排 出 量	708 t	7 t					
(これまでに実施した取組)								
①現状	<ul style="list-style-type: none"> ・対象化学物質の使用・交換頻度の見直し ・新規材料への転換 ・メーカ変更にて有害物質の非含有化 ・有害汚泥のクローズドシステム確立(有害汚泥発生「0」) ・スラリー工法の適用拡大 							
	<p>【目標】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>特別管理産業廃棄物の種類</th> <th>廃酸</th> <th>廃油</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排 出 量</td> <td>708 t</td> <td>7 t</td> </tr> </tbody> </table>			特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃油	排 出 量	708 t
特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃油						
排 出 量	708 t	7 t						
(今後実施する予定の取組)								
②計画	<ul style="list-style-type: none"> ・増産時のスラリー工法の適用拡大の継続 							

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) 廃酸(強酸)：専用配管にて移送、防液堤内の専用タンクで保管し確実な分別が行われている。 廃油(引火性廃油類)：防液堤内の専用保管場所と専用容器にて保管し確実な分別が行われている。
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) 上記、現状の維持と管理を行う。

(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

【前年度（平成 4 年度）実績】		
特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃油
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)		
②計画 (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

【前年度（ 4 年度）実績】		
特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃油
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
①現状 (これまでに実施した取組)		
②計画 (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

【前年度（平成4年度）実績】			
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃油
	自ら埋立処分を行つた 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	廃酸	廃油
	自ら埋立処分を行ふ 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

【前年度（平成4年度）実績】			
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃油
	全処理委託量	708 t	7 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	708 t	7 t
	再生利用業者への 処理委託量	708 t	7 t
	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)			
<ul style="list-style-type: none"> ・廃酸排出の低減が実現できるスラリー工法の開発 ・委託処理業者への適正処理の定期確認 			

(第5面)

		【目標】		
		特別管理産業廃棄物の種類		廃酸 廃油
		全処理委託量		500 t 5 t
		優良認定処理業者への 処理委託量		500 t 5 t
		再生利用業者への 処理委託量		500 t 5 t
		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
②計画		(今後実施する予定の取組)		
		<ul style="list-style-type: none"> ・廃酸排出の低減が実現できるスラリー工法の適用拡大の継続 ・委託処理業者への適正処理の定期確認の継続 ・増産時のスラリー工法の適用拡大の継続 		
		【前年度（令和4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。)		644 t
電子情報処理組織の使用 に関する事項		(今後実施する予定の取組等)		
		<ul style="list-style-type: none"> ・電子情報処理組織使用の継続 		
※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工工事高（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。