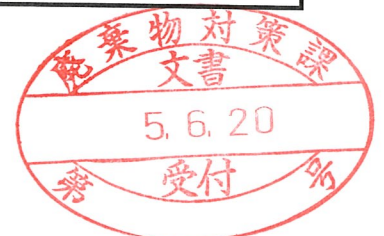


特別管理産業廃棄物処理計画書	
2023年 6月 17日	
大分市長	殿
提出者 東芝マテリアル株式会社	
住所 神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地	
氏名 代表取締役社長 青木克明	
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)	
電話番号 045-770-3144	
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。	
事業場の名称	東芝マテリアル 大分工場
事業場の所在地	大分県大分市大字松岡3500
計画期間	2023年度
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
①事業の種類	電子部品・デバイス・電子回路製造
②事業の規模	資本金 4.8億円
③従業員数	588人
④特別管理産業廃棄物の一連の処理工程	・酸・アルカリ→中和処理 ・廃油→油水分離後に燃料化



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					
<p>産業廃棄物処理責任者：吉村 文彦(工場長・公害防止統括者) 特別管理産業廃棄物管理責任者：末木 則充(講習会修了者) ジャパンセミコンダクター社大分工場内に立地し、ジャパンセミコンダクター社 環境管理グループと事業所内の協力会社(東芝環境ソリューション)の協力を受けながら産業廃棄物の処理実務を実施。 従業員に対しては入社時の受入教育にて3Rを含む廃棄物についての教育を実施。また薬品を扱う実務担当者は「特定従業員」として、個別に教育を行う。 発生した廃液を排出する際の運搬で事故が起きないように、建屋間運搬規程を作成して、運搬時の薬品類の漏洩・流出防止に努めている。</p>					
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4年度)実績】				
	特別管理産業廃棄物の種類	強酸	強アルカリ	引火性廃油	
	排出量	57.5t	9.1t	15.8t	t
	(これまでに実施した取組) 廃溶剤の回収再利用の検討。 ただし消防法にも該当する行為のため、容易に実現できず令和4年度中に効果が出せず。				
②計画	【目標】				
	特別管理産業廃棄物の種類	強酸	強アルカリ	引火性廃油	
	排出量	120t	18t	18t	t
	(今後実施する予定の取組) 2022年度(令和4年度)に比べて上記特別管理産業廃棄物を排出する製品の製造需要が高まっているため、倍以上の排出量増加が予想される。製品歩留まりの向上施策の実施や、引火性廃油に該当する廃アセトンの回収・再利用化を検討中				
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) 金属エッチング用の強酸・強アルカリの廃液 および製造設備の洗浄用溶剤 使用後の廃液を専用タンクに保管して、処理委託する				
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) 現在の取り組みを継続				

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 4 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	0t	t	t	t
	（これまでに実施した取組） 実施取組なし				
②計画	【目標】				
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油			
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	4t	t	t	t
	（今後実施する予定の取組） 廃アセトンの回収・再利用				
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 4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	0t	t	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	t	t
（これまでに実施した取組） なし					
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	0t	t	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	t	t
（今後実施する予定の取組） 現時点で検討している計画なし					

自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項						
①現状	【前年度（令和4年度）実績】					
	特別管理産業廃棄物の種類					
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った特別管理産業廃棄物の量	0t	t	t	t	t
	（これまでに実施した取組） サーマルリサイクルを含む、資源化が可能な処理業者を探して委託契約している。					
②計画	【目標】					
	特別管理産業廃棄物の種類					
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う特別管理産業廃棄物の量	0t	t	t	t	t
	（今後実施する予定の取組） 現状の取り組みを継続する。					
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4年度）実績】					
	特別管理産業廃棄物の種類	強酸	強アルカリ	引火性廃油		
	全処理委託量	57.5t	9.1t	15.8t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	13.0t	4.7t	15.8t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	44.5t	4.4t	t	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	t	t	t
	（これまでに実施した取組） サーマルリサイクルを含む、資源化が可能な処理業者を探して委託契約している。					

②計画	【目標】				
	特別管理産業廃棄物の種類	強酸	強アルカリ	引火性廃油	
	全処理委託量	120t	18t	18t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	30.0t	9.0t	18.0t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	90.0t	9.0t	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	t	t
(今後実施する予定の取組) 現状の取り組みを継続する。					
電子情報処理組織の使用に関する事項	【前年度(令和4年度)実績】				
	特別管理産業廃棄物 排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)		82.3t		
	(今後実施する予定の取組等) 今後も電子マニフェストの運用を継続する				
※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特別管理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。
- 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、「一」を記入すること。
- 9 ※欄は記入しないこと。