

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 23 日

熊本県知事 殿

提出者

住所 熊本県菊池市泗水町住吉1576番地1

氏名 メルコ・ディスプレイ・テクノロジー株式会社
取締役社長 綿村 茂樹

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0968(38)6900

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	メルコ・ディスプレイ・テクノロジー株式会社
事業場の所在地	熊本県菊池市泗水町住吉1576番地1
計画期間	令和 5 年 4 月 1 日 から 令和 6 年 3 月 31 日 まで

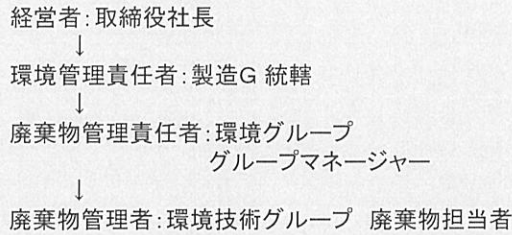
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

①事業の種類	「2815」液晶パネル・フラットパネル製造業
②事業の規模	2024年3月事業終息
③従業員数	85名
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	事業終息に伴い、不要な特管廃油、特管廃酸について、収集運搬業者から処分業者で中間処理(再生、中和、燃料化)され、それぞれ適正に最終処分が行われる。



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 (4 年度) 実績】							
特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸							
排出量	93.91 t	188.98 t	t	t	t	t	t	t	t
特別管理産業廃棄物の種類									
排出量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
22年度の年度計画をもとに化学物質の購入量を算出後、適正量を購入し余剰分を抑えて排出量を抑制した。									
②計画		【目標】							
特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸							
排出量	10.00 t	50.00 t	t	t	t	t	t	t	t
特別管理産業廃棄物の種類									
排出量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									
・特管廃油と特管廃酸、それぞれ廃液の種類ごとに回収タンクに分別回収。									

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) ・特管廃油と特管廃酸、それぞれ廃液の種類ごとに回収タンクに分別回収。
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) ・特管廃油と特管廃酸、それぞれ廃液の種類ごとに回収タンクに分別回収。

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（4年度）実績】									
特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸									
自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t									
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											
(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	廃油	廃酸									
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t									
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											
(今後実施する予定の計画)											
・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（4年度）実績】									
特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸									
自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t									
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											
自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量											
(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	廃油	廃酸									
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t									
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											
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量											
(今後実施する予定の計画)											
・なし。											

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（4年度）実績】							
特別管理産業廃棄物の種類	廃油								
	廃酸								
自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t							
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									
(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	廃油								
	廃酸								
自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t							
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									
(今後実施する予定の計画)									
・なし。									

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（4年度）実績】							
特別管理産業廃棄物の種類	廃油								
	廃酸								
全処理委託量	93.91 t	188.98 t							
優良認定処理業者への処理委託量	93.91 t	109.83 t							
再生利用業者への処理委託量	0.19 t	79.15 t							
認定熱回収業者への処理委託料	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t							
特別管理産業廃棄物の種類									
全処理委託量									
優良認定処理業者への処理委託量									
再生利用業者への処理委託量									
認定熱回収業者への処理委託料									
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									
(これまでに実施した取組)									
22年度の年度計画をもとに化学物質の購入量を算出後、適正量を購入し余剰分を抑えて排出量を抑制した。									

① 計画	【目標】									
	特別管理産業 廃棄物の種類	廃油	廃酸							
	全処理委託量	10.00 t	50.00 t							
	優良認定処理業者 への処理委託量	10.00 t	10.00 t							
	再生利用業者 への処理委託量	0.00 t	40.00 t							
	認定熱回収業者 への処理委託料	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t							
	特別管理産業 廃棄物の種類									
	全処理委託量									
	優良認定処理業者 への処理委託量									
	再生利用業者 への処理委託量									
	認定熱回収業者 への処理委託料									
	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									
(今後実施する予定の取組)										
・ 特管廃油と特管廃酸、それぞれ廃液の種類ごとに回収タンクに分別回収。										
※事務処理欄										