

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和6年 6月 20日

石川県知事 馳 浩 殿



提出者

住 所 石川県能美郡川北町山田先出26番2

氏 名 株式会社ジャパンディスプレイ 石川工場

工場長 藤 井 高 志

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 076-277-2817

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	株式会社ジャパンディスプレイ 石川工場
事業場の所在地	石川県能美郡川北町字山田先出26番地2
計画期間	令和6年4月1日から令和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	28 電子部品・デバイス・電子回路製造業
② 事業の規模	5,038百万円(2023年度)
③ 従業員数	3,060人(全社員) 443人(石川工場)
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	別添

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)

別添

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	別紙のとおり	
	排 出 量	208 t	t
	(これまでに実施した取組) 【廃酸 (pH2.0以下)・廃7㍓リ (pH12.5以上) ・廃油 (引火点70℃未満の燃焼しやすいもの)】 発生抑制を考慮した製造方法を検討し、リサイクルを実施しています。 【特定有害産業廃棄物 廃油 (基準値を超える有害物質を含む)】 濃縮実施し、発生を抑制する。		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排 出 量	420 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) 種類別に専用タンクに貯留保管実施しています。
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)

(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	別紙のとおり	
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	0 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	別紙のとおり	
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0 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（令和5年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	0 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	76 t	t
	(これまでに実施した取組)【特定有害産業廃棄物 廃油(基準値を超える有害物質を含むもの)】 濃縮実施し、発生を抑制する。		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0 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	156 t	t
	(今後実施する予定の取組) 【特定有害産業廃棄物 廃油(基準値を超える有害物質を含むもの)】 現状と同じ。		

(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（令和5年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	0 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	別紙のとおり	
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	0 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	別紙のとおり	
	全処理委託量	132 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	132 t	t
	再生利用業者への処理委託量	132 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 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	別紙のとおり	
	全処理委託量	264 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	264 t	t
	再生利用業者への 処理委託量	264 t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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	0 t	t
(今後実施する予定の取組)			
全量委託した廃棄物は、中間処理後もリサイクルされるように推進してまいります。			
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。)		208 t
(今後実施する予定の取組等)			
・電子マニフェスト 全取引会社と電子マニフェスト使用済 【2010年3月～】			
※事務処理欄			

別紙
株式会社ジャパンディスプレイ
石川工場

令和5年度特別管理産業廃棄物処理実績

	廃酸 (pH2.0以下)	廃アルカリ (pH12.5以上)	廃油 (引火点70°C未満の 燃焼しやすいもの)	特定有害産業廃棄物 廃油(基準値を超える有 害物質を含むもの)	合計
①排出量	118	2	6	82	208
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した 量	0	0	0	76	76
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入 処分を行った量	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	118	2	6	6	132
①優良認定処理業者への処理 委託量	118	2	6	6	132
②再生利用業者への再生委託 量	118	2	6	6	132
③熱回収認定業者への処理委 託量	0	0	0	0	0
④熱回収認定業者以外の熱回 收を行う業者への処理委託量	0	0	0	0	0

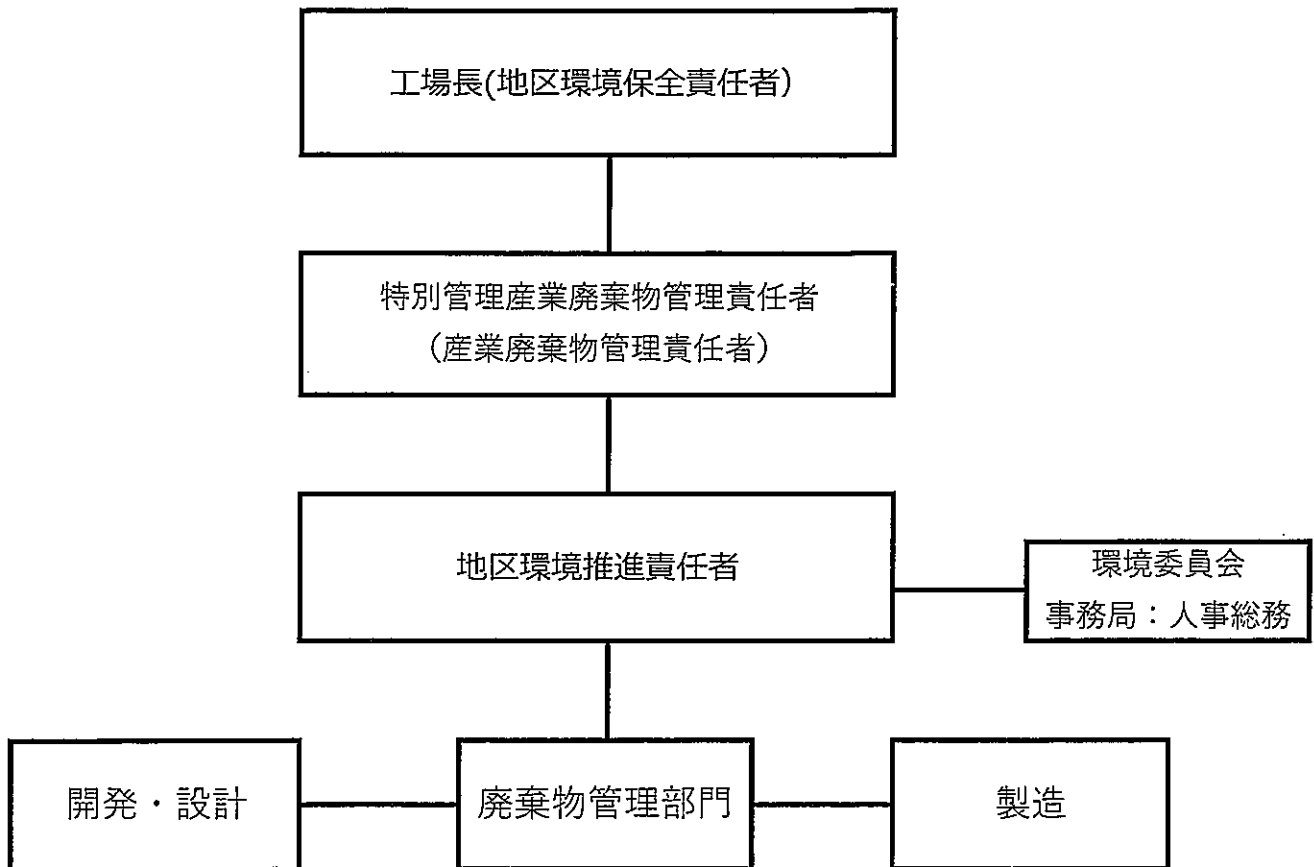
別紙
株式会社ジャパンプレイ
石川工場

令和6年度特別管理産業廃棄物処理計画

	廃酸 (pH2.0以下)	廃アルカリ (pH12.5以上)	廃油 (引火点70℃未満の 燃焼しやすいもの)	特定有害産業廃棄物 廃油(基準値を超える有 害物質を含むもの)	合計
①排出量	236	4	12	168	420
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した 量	0	0	0	156	156
③+⑨自ら理立処分又は海洋投 入 処分を行った量	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	236	4	12	12	264
⑪優良認定処理業者への処理 委託量	236	4	12	12	264
⑫再生利用業者への再生委託 量	236	4	12	12	264
⑬熱回収認定業者への処理委 託量	0	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回 収を行う業者への処理委託量	0	0	0	0	0

別添資料

管理体制図



特別管理産業廃棄物フローシート

