

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

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宇山田先出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11項の規定に基づき、令和4年度の特別管理産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

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宇山田先出26番2
事業の種類	電子部品・デバイス・電子回路製造業
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日から令和6年3月31日

特別管理産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	327 t	全 処 理 委 託 量	272 t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	272 t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	272 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	105 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 t
自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	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

電子情報処理組織の使用に関する事項

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。)	前々年度	276 t
	前年度	208 t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組) 電子マニユフェスト導入済み(2010年3月)		

※事務処理欄

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 廃酸 (pH2.0以下))

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量
0t

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0t

③ 自ら直接埋立処分した量
0t

⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
0t

① 排出量
118t

項目	実績値
① 排出量	118t
②+③ 自ら再生利用を行った量	0t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0t
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩ 全処理委託量	118t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	118t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	118t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0t

⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
0t

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
181t

④のうち熱回収を行った量
0t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
118t

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
118t

⑫のうち再生利用業者への処理委託量
118t

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
0t

⑭のうち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
0t

計画の実施状況 (特別管理産業廃棄物の種類：廃アルカリ (pH12.5以上))

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量
0t

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0t

① 排出量
2t

③ 自ら直接埋立処分した量
0t

⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
0t

項目	実数値
① 排出量	2t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0t
⑤ 自ら燃回収を行った量	0t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩ 全処理委託量	2t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	2t
⑬ 燃回収認定業者への処理委託量	0t
⑭ 燃回収認定業者以外の燃回収を行う業者への処理委託量	0t

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0t

⑤ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
0t

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
2t

④のうち燃回収を行った量
0t

⑩のうち燃回収認定業者以外の燃回収を行う業者への処理委託量
0t

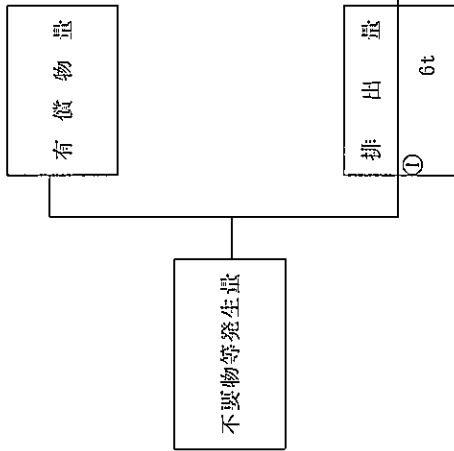
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
2t

⑬のうち再生利用業者への処理委託量
2t

⑬のうち燃回収認定業者への処理委託量
0t

⑭のうち燃回収認定業者以外の燃回収を行う業者への処理委託量
0t

計画の実施状況 (特別管理産業廃棄物の種類：廃油(引火点 70℃未満の燃焼しやすいもの))



項目	実績値
① 排出量	6t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	6t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6t
⑫再生利用業者への処理委託量	6t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0t

② 自ら直接再生利用した量
0t

③ 自ら直接埋立処分した量
0t

④ 自ら中間処理した後の残さ量
0t

⑤ 自ら中間処理した後の残さ量
0t

⑥ 自ら中間処理した後の再生利用した量
0t

⑦ 自ら中間処理した後の埋入処分した量
0t

⑧ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
6t

⑨ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0t

⑩ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量
0t

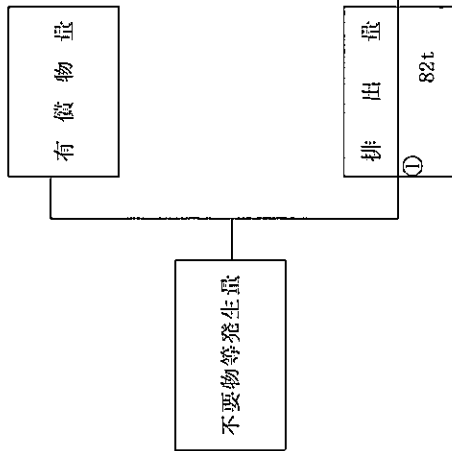
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
6t

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
6t

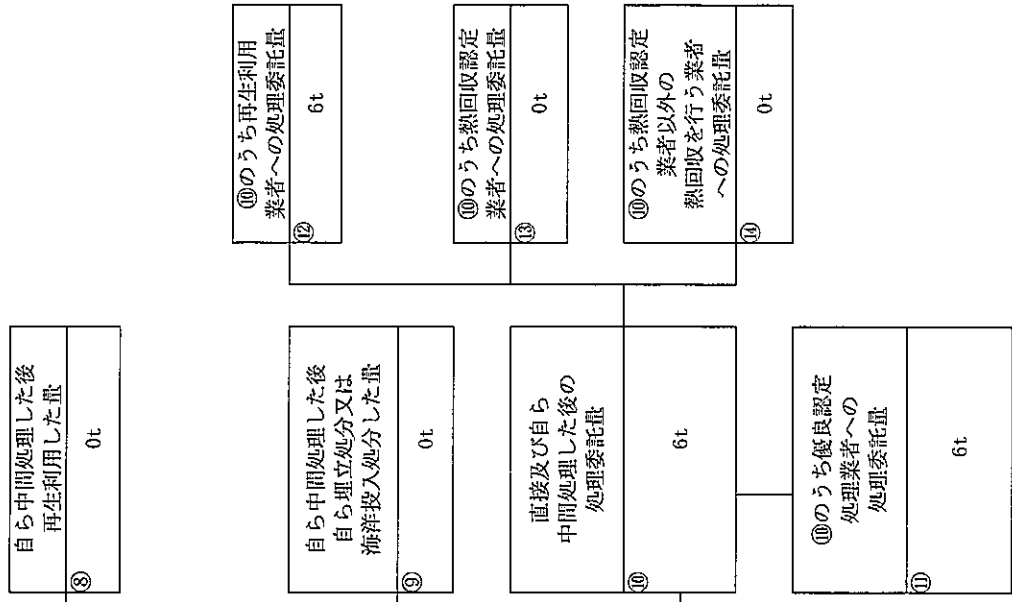
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量
0t

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量
0t

計画の実施状況 (特別管理産業廃棄物の種類：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))



項目	実績値
① 排出量	82t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	76t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	6t
①優良認定処理業者への処理委託量	6t
②再生利用業者への処理委託量	6t
③熱回収認定業者への処理委託量	0t
④熱回収認定業者以外の処理委託量	0t



⑧	0t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	6t
⑨	0t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑩	6t	⑩のうち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	0t
⑪	6t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	6t
⑫	6t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	6t
⑬	6t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	6t
⑭	6t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	6t

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+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	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
⑪優良認定処理業者への処理 委託量	118	2	6	6	132
⑫再生利用業者への再生委託 量	118	2	6	6	132
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