

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書			
2024 年 6 月 28 日			
富山県知事 新 田 八 朗 殿			
提出者 日本曹達(株)生産本部高岡工場 住 所 富山県高岡市向野本町300番地 氏 名 日本曹達株式会社代表取締役社長 阿賀 英三 同上代理人 執行役員高岡工場長 瀬下 敦寛 (法人にあつては、名称及び代表者氏名) 電話番号 0766-26-0251			
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、2024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	日本曹達株式会社生産本部高岡工場		
事業場の所在地	富山県高岡市向野本町300番地		
事業の種類	化学工業		
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	令和6年4月1日から令和7年3月31日まで		
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	1,189 t	全処理委託量	1,189 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	1,182 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	1,182 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 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	1,447 t
		前年度	622 t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)			
・特になし			
※事務処理欄			

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 :

汚泥類

)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

7

自ら直接
再生利用した量

②

0

自ら直接埋立処分した量

③

0

自ら中間処理
した量

④

0

④のうち熱回収
を行った量

⑤

0

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

0

自ら中間処理に
より減量した量

⑦

0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

0

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

⑨

0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

7

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

3

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

3

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

0

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

⑭

0

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

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 :

廃油

)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

426

自ら直接
再生利用した量

②

0

自ら直接埋立処分した量

③

0

自ら中間処理
した量

④

0

④のうち熱回収
を行った量

⑤

0

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

0

自ら中間処理に
より減量した量

⑦

0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

0

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

⑨

0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

426

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

426

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

426

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

0

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

⑭

0

項目	実績値
① 排出量	426
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	426
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	426
⑫ 再生利用業者への処理委託量	426
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	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

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 :

廃酸

)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

188

自ら直接
再生利用した量

②

0

自ら直接埋立処分した量

③

0

自ら中間処理
した量

④

0

④のうち熱回収
を行った量

⑤

0

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

0

自ら中間処理に
より減量した量

⑦

0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

0

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

⑨

0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

188

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

188

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

188

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

0

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

⑭

0

項目	実績値
① 排出量	188
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	188
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	188
⑫ 再生利用業者への処理委託量	188
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	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

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 :

廃アルカリ

)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

1

自ら直接
再生利用した量

②

0

自ら直接埋立処分した量

③

0

自ら中間処理
した量

④

0

④のうち熱回収
を行った量

⑤

0

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

0

自ら中間処理に
より減量した量

⑦

0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

0

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

⑨

0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

1

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

1

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

1

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

0

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

⑭

0

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

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 :

ガラス

)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 0.02

自ら直接
再生利用した量

② 0

自ら直接埋立処分した量

③ 0

自ら中間処理
した量

④ 0

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 0

自ら中間処理に
より減量した量

⑦ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0

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

⑨ 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 0.02

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0.02

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0.02

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0

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

⑭ 0

項目	実績値
① 排出量	0.02
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	0.02
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.02
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.02
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	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

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 :

PCB

)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 104

自ら直接
再生利用した量

② 0

自ら直接埋立処分した量

③ 0

自ら中間処理
した量

④ 0

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 0

自ら中間処理に
より減量した量

⑦ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0

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

⑨ 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 104

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 61

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 104

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0

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

⑭ 0

項目	実績値
① 排出量	104
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	104
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	61
⑫ 再生利用業者への処理委託量	104
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	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

(第2面)

(様式第2号の14)特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書 第2面(一覧)

別添
単位:トン/年

		排出量の 目標値	計画の実施状況													
			①排出量	②自ら直接再生 利用した量	③自ら直接埋立 処分又は海洋投 入処分した量	④自ら中間処理 した量	⑤自己中間処理 のうち熱回収を 行った量	⑥自ら中間処理 した後の残さ量	⑦自ら中間処理 により減量した 量	⑧自ら中間処理 した後再生利用 した量	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	⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪⑩のうち優良 認定処理業者へ の処理委託量	⑫⑩のうち再生 利用業者への委 託量	⑬⑩のうち熱回 収認定業者への 処理委託量	⑭⑩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
廃棄物の種類																
廃油		745	426	0	0	0	0	0	0	0	0	426	426	426	0	0
廃酸		347	188	0	0	0	0	0	0	0	0	188	188	188	0	0
廃アルカリ		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
感染性廃棄物		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定有害 廃棄物	廃PCB等	78	104	0	0	0	0	0	0	0	0	104	61	104	0	0
	PCB汚染物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PCB処理物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	指定下水汚泥	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鋳さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	廃石綿等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃え殻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	廃油 (金属等を含む)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	汚泥 (金属等を含む)	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	3	0	0
	廃酸 (金属等を含む)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	廃アルカリ (金属等を含む)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	廃水銀等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計		1,189	726	0	0	0	0	0	0	0	0	726	679	722	0	0

注1 特別管理産業廃棄物排出量の目標値 : 様式第2号の14の第1面にて実施状況報告のなされた、「特別管理産業廃棄物排出量の目標値」について集計し記入する。なお値は計のみを入力する。

注2 計画の実施状況 : 様式第2号の14の第2面にて実施状況報告のなされた、「計画の実施状況」①～⑭の量について集計し記入する。

注3 廃棄物の種類 : 分類できない記述が報告書にある場合に限り、空欄に報告書に表示された種類を記入する。