

## 特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 6 月 2 日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 奈良県大和郡山市池沢町172番地

氏 名 ニッタ株式会社

奈良工場長

石塚 隆文

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0743-56-0581

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 6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	ニッタ株式会社 奈良工場
事業場の所在地	奈良県大和郡山市池沢町172番地
事業の種類	ゴム製品製造業
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	令和6年4月1日～令和7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	210 t	全処理委託量	210 t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	210 t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	11 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	認定熱回収業者への処理委託量	155 t
自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	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	44 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	239	t
	前年度	242	t
（電子情報処理組織の使用に関して実施した取組）			

※事務処理欄

（日本産業規格 A列4番）

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:

燃えやすい廃油

)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 228t

自ら直接  
再生利用した量

②

自ら直接  
埋立処分した量

③

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 228t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 228t

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 183t

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 45t

自ら中間処理  
した量

④

④のうち熱回収  
を行った量

⑤

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥

自ら中間処理  
により減量した量

⑦

(第2画)

項 目	実 績 値
①排出量	228t
②+⑧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+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	228t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	228t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託料	183t
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	45t

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:

pH2.0以下の廃酸)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 11t

自ら直接  
再生利用した量

②

自ら直接  
埋立処分した量

③

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 11t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 11t

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫ 11t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬

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

自ら中間処理  
した量

④

④のうち熱回収  
を行った量

⑤

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥

自ら中間処理  
により減量した量

⑦

(第2画)

項 目	実 績 値
①排出量	11t
②+⑧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+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	11t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11t
⑫再生利用業者への処理委託量	11t
⑬熱回収認定業者への処理委託料	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

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:

pH12.5以上の廃アルカリ)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

1t

自ら直接  
再生利用した量

②

自ら直接  
埋立処分した量

③

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧

(第2画)

項 目	実 績 値
①排出量	1t
②+⑧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+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	1t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1t
⑫再生利用業者への処理委託量	1t
⑬熱回収認定業者への処理委託料	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

自ら中間処理  
した量

④

④のうち熱回収  
を行った量

⑤

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥

自ら中間処理  
により減量した量

⑦

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩

1t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪

1t

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫

1t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬

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

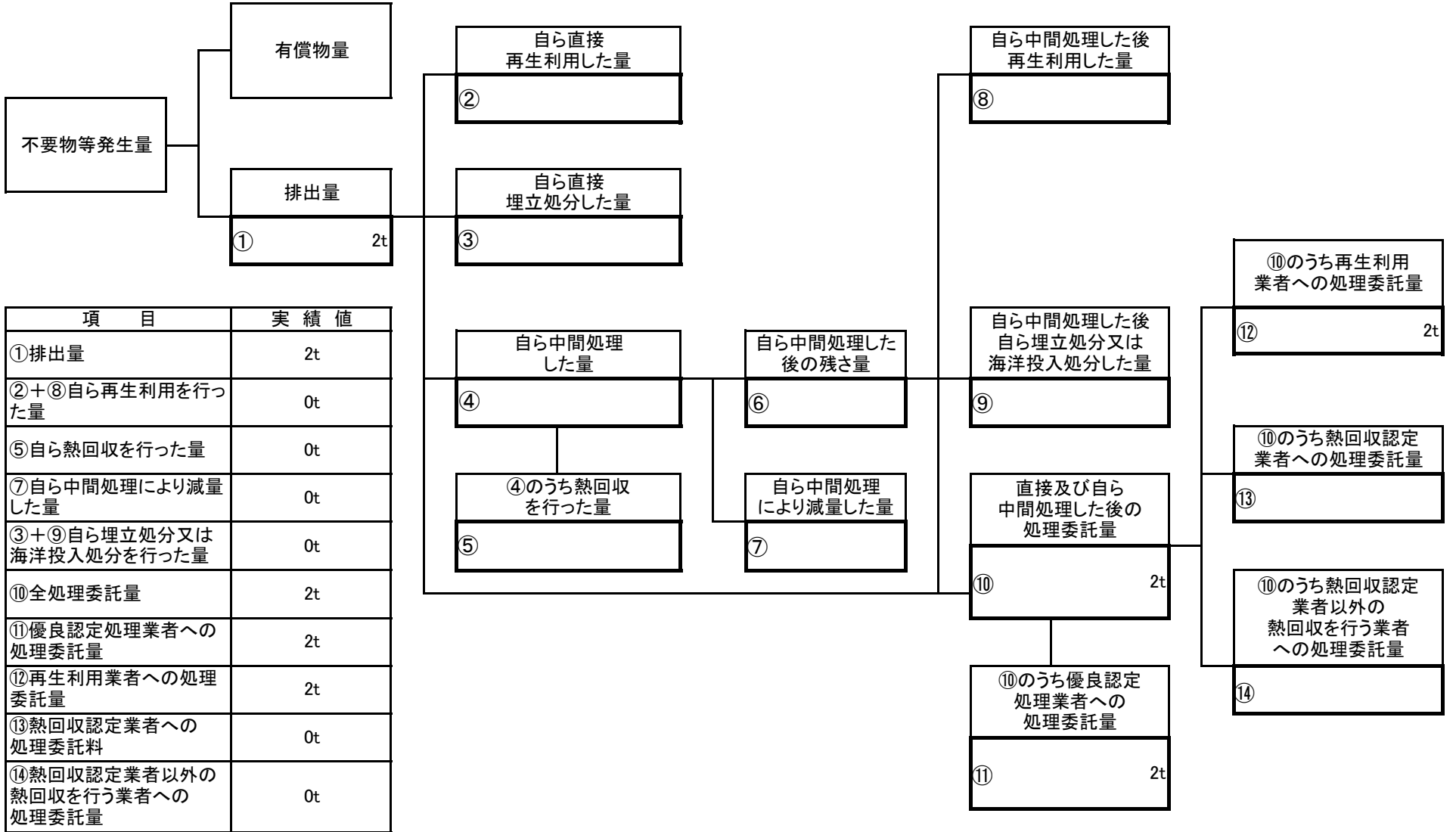
⑭

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(汚泥)

)



(第2画)