

## 特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 5 月 19 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県妙高市栗原四丁目5番1号

氏名 ヌヴォトン テクノロジージャパン株式会社  
新井地区

代表取締役社長 呉 孟奇

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0255-72-1611

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	ヌヴォトン テクノロジージャパン株式会社 新井地区
事業場の所在地	新潟県妙高市栗原四丁目5番1号
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	202.55 t	全処理委託量	202.55 t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	優良認定処理業者への処理委託量	202.55 t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0.00 t	再生利用業者への処理委託量	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	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t
自ら埋立て処分又は海洋投入処分を行う特別管理産業廃棄物の量	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

## 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	169.84 t
	前年度	199.26 t

(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)

特別管理産業廃棄物は、2020年度より全量電子マニフェスト運用開始、今後も継続運用実施。

※事務処理欄

計画の実施状況

( 特別管理産業廃棄物の種類 : 引火性廃油 )

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接  
再生利用した量

② 0.00 t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 0.00 t

自ら直接埋立処分処分  
又は海洋投入処分した量

③ 0.00 t

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 0.00 t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 0.00 t

自ら中間処理  
した量

④ 0.00 t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0.00 t

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 0.00 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 0.00 t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00 t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ 0.00 t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 8.22 t

⑩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 0.00 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 8.22 t

項目	実績値
①排出量	8.22 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	8.22 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.22 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

計画の実施状況

( 特別管理産業廃棄物の種類 : 強酸 )

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接  
再生利用した量

自ら中間処理した後  
再生利用した量

自ら直接埋立処分処分  
又は海洋投入処分した量

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のうち再生利用業者  
への処理委託量

項目

実績値

自ら中間処理  
した量

自ら中間処理した  
後の残さ量

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のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

項目	実績値	
①排出量	190.78	t
②+⑧自ら再生利用を行った量		t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		t
⑩全処理委託量	190.78	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	190.78	t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	t
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	0.00	t

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

① 190.78 t

③ 0.00 t

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑫ 0.00 t

④のうち熱回収  
を行った量  
⑤ 0.00 t

自ら中間処理により  
減量した量  
⑦ 0.00 t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩ 190.78 t

⑬ 0.00 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑪ 190.78 t

⑩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 0.00 t

計画の実施状況

( 特別管理産業廃棄物の種類 : 引火性廃油 (有害) )

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接  
再生利用した量

② 0.00 t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 0.00 t

自ら直接埋立処分処分  
又は海洋投入処分した量

③ 0.00 t

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 0.00 t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 0.00 t

自ら中間処理  
した量

④ 0.00 t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0.00 t

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 0.00 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 0.00 t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00 t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ 0.00 t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 0.26 t

⑩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 0.00 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.26 t

項目	実績値
①排出量	0.26 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	0.26 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.26 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

計画の実施状況

( 特別管理産業廃棄物の種類 : 強酸 (有害) )

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接  
再生利用した量

② 0.00 t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 0.00 t

自ら直接埋立処分処分  
又は海洋投入処分した量

③ 0.00 t

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 0.00 t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 0.00 t

自ら中間処理  
した量

④ 0.00 t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0.00 t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 0.01 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 0.00 t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.00 t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ 0.00 t

⑩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 0.00 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.01 t

項目	実績値
①排出量	0.01 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量	t
⑩全処理委託量	0.01 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.01 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

計画の実施状況

( 特別管理産業廃棄物の種類 : 強アルカリ (有害) )

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接  
再生利用した量

② 0.000 t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 0.000 t

自ら直接埋立処分処分  
又は海洋投入処分した量

③ 0.000 t

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 0.000 t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 0.000 t

自ら中間処理  
した量

④ 0.000 t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0.000 t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 0.001 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 0.000 t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0.000 t

自ら中間処理により  
減量した量

⑦ 0.000 t

⑩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 0.000 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.001 t

項目	実績値
①排出量	0.001 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	0.001 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.001 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000 t
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	0.000 t