



(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024年6月27日

茨城県知事  
大井川 和彦 殿

提出者  
住 所 茨城県神栖市東和田1番地  
氏 名 信越化学工業(株) 鹿島工場  
工場長 星田繁宏  
電話番号 0299-96-3411

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、2023年度の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	信越化学工業株式会社鹿島工場 第二製造部（東分工場）
事業場の所在地	茨城県神栖市奥野谷6170-27
事業の種類	16 化学工業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2023年4月1日～2024年3月31日

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	1047.3 t	全処理委託量	1047.3 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	1047.3 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	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	t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)



計画の実施状況

(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 13.82

自ら直接  
再生利用した量

② 0

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

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 13.82

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 13.82

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 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

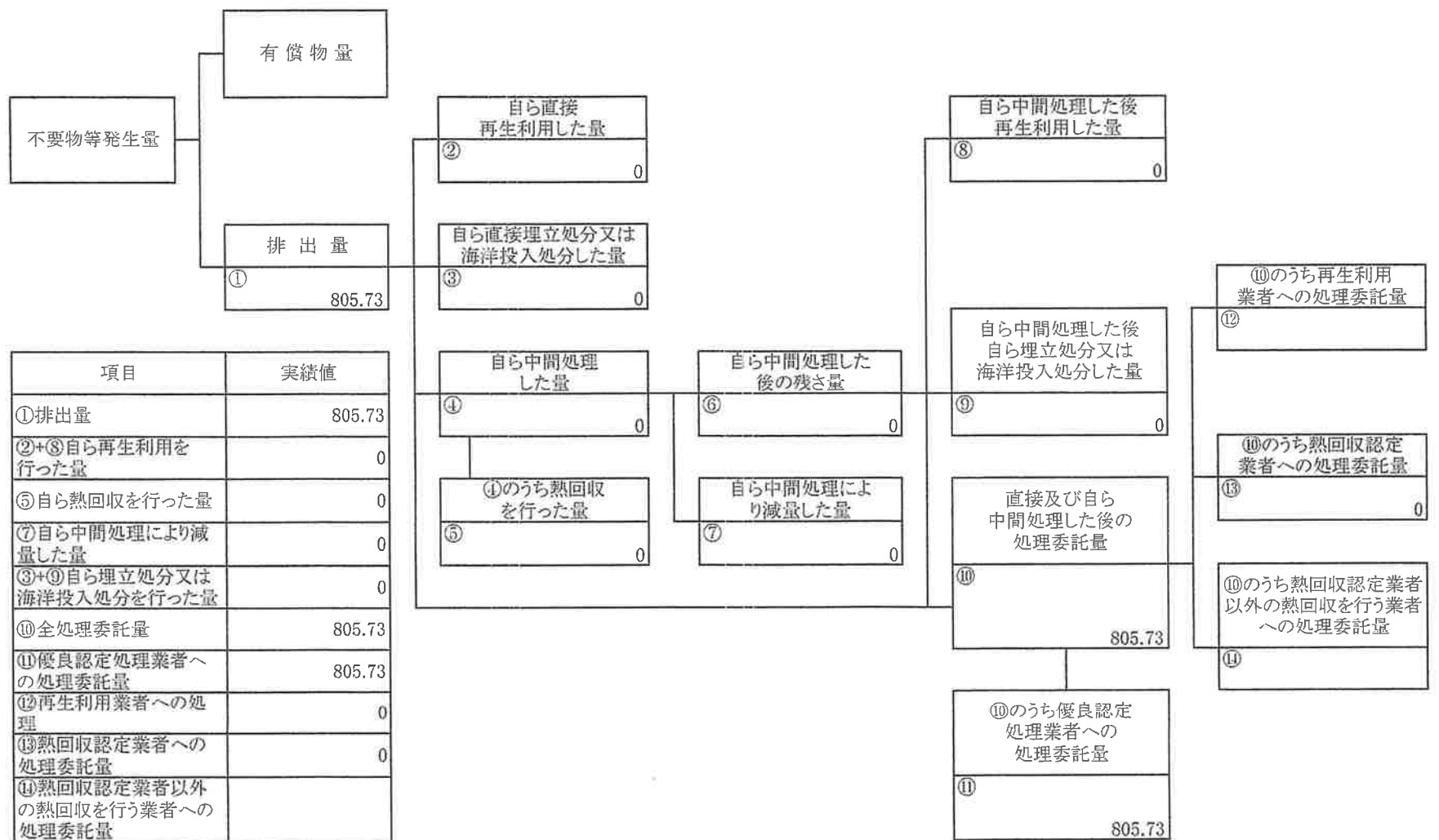
項目	実績値
①排出量	13.82
②+⑧自ら再生利用を行なった量	0
⑤自ら熱回収を行なった量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	0
⑩全処理委託量	13.82
⑪優良認定処理業者への処理委託量	13.82
⑫再生利用業者への処理	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

廃アルカリ

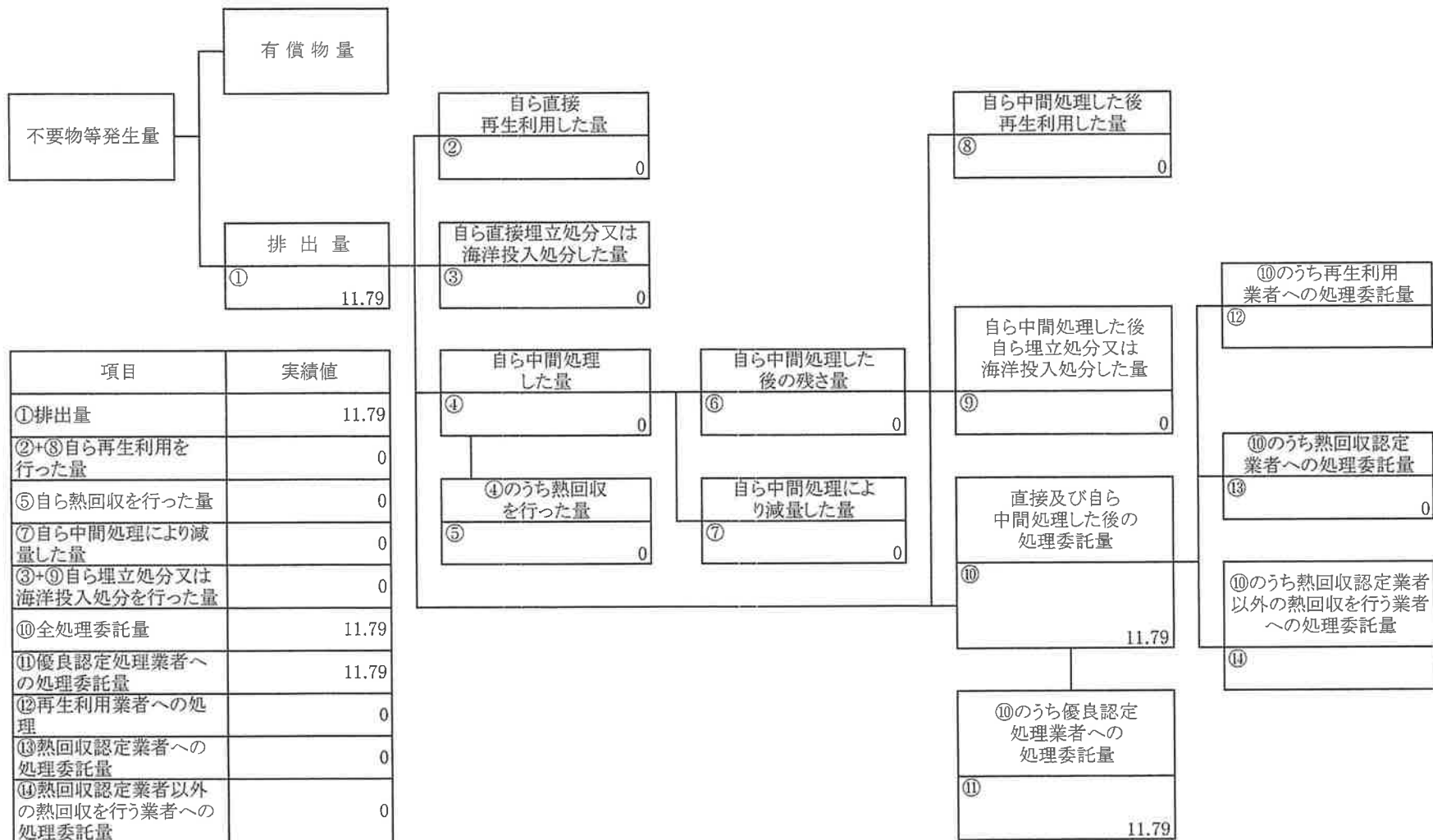
)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

廃プラスチック )

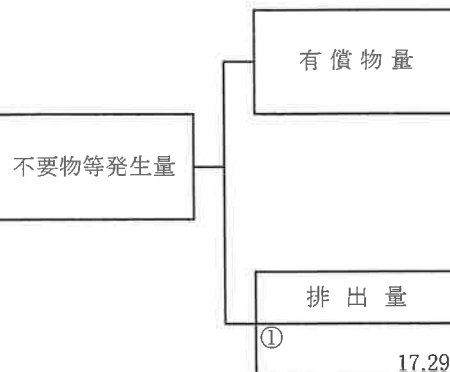


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

ガラスくず

)



項目	実績値
①排出量	17.29
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	17.29
⑪優良認定処理業者への処理委託量	17.29
⑫再生利用業者への処理	0
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

自ら直接再生利用した量

② 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

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 17.29

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 17.29

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 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

計画の実施状況
---------

(産業廃棄物の種類:

廢油 )

