

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

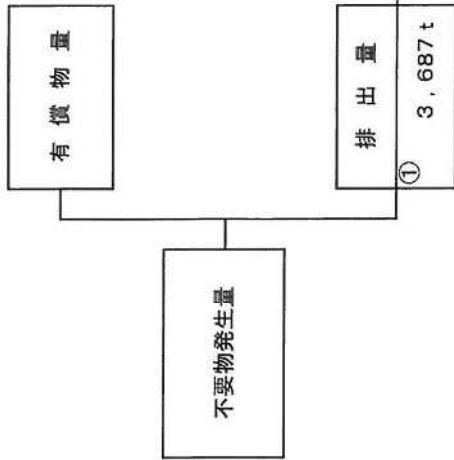
(第1面)

<p>産業廃棄物処理計画実施状況報告書</p> <p style="text-align: right;">令和 5年 6月 30日</p>			
<p>埼玉県知事 殿</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"><div style="text-align: center;"></div><div><p>提出者</p><p>住 所：埼玉県八潮市大字新町29番地3</p><p>氏 名：サンケミカル株式会社</p><p>代表取締役社長 大平 正人</p><p>電話番号：048-935-2461</p><p>連絡窓口：製造部</p></div></div> <p>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、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。</p>			
事業場の名称	サンケミカル株式会社 本社工場		
事業場の所在地	埼玉県八潮市大字新町29番地3		
事業の種類	医薬品製造業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5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	4,026 t	全処理委託量	4,026 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	2,846 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	2,846 t
※事務処理欄			

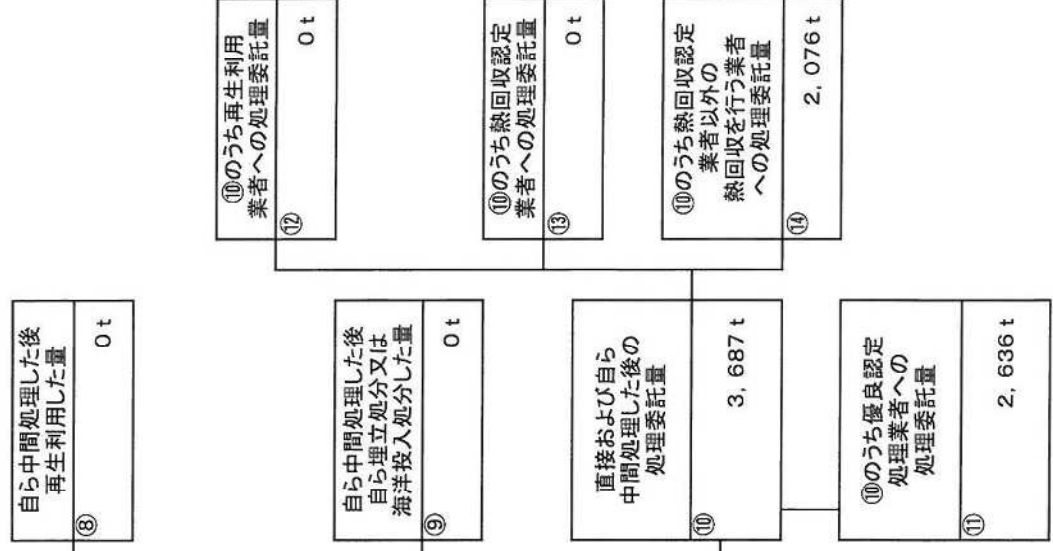
(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃 酸 )

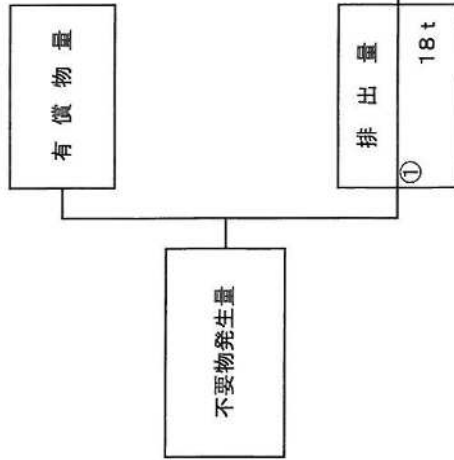


項目	実績値
①排出量	3,687 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	3,687 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2,636 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	2,076 t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃 油 )



項目	実績値
①排出量	18 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	18 t
①優良認定処理業者への処理委託量	18 t
②再生利用業者への処理委託量	0 t
③熱回収認定業者への処理委託量	18 t
④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 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0 t
-------------------	-----

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	18 t
--------------------	------

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	0 t
-------------------------------	-----

⑧のうち再生利用した量	0 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	0 t
----------------------------	-----

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	18 t
-------------------------------	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	18 t
---------------------	------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

有償物量

不要物発生量

排出量  
① 10 t

② 自ら直接再生利用した量  
0 t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
0 t

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

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量  
0 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 0 t

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  
0 t

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量  
0 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0 t

⑦ 自ら中間処理により減量した量  
0 t

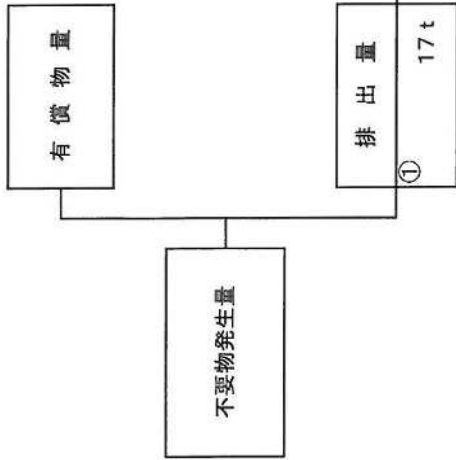
⑩ 直接および自ら中間処理した後の処理委託量  
10 t

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 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 0 t

計画の実施状況

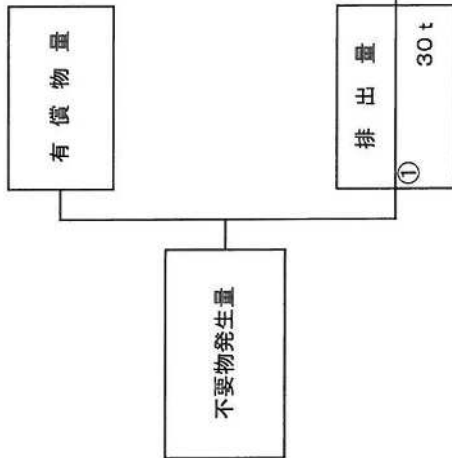
(産業廃棄物の種類：汚泥)



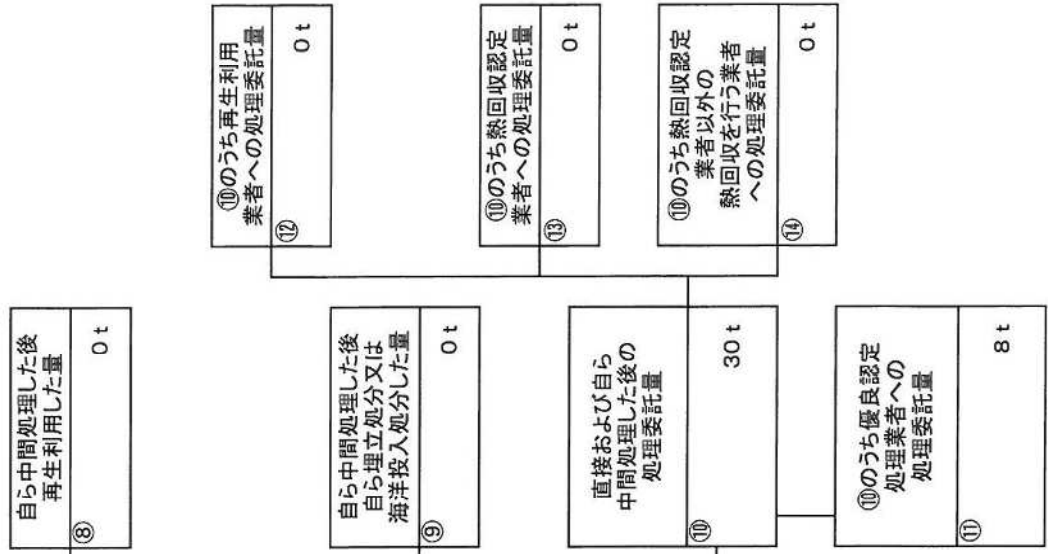
項目	実績値
①排出量	17 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	17 t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	17 t
⑩再生利用業者への処理委託量	0 t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑩熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	17 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 )

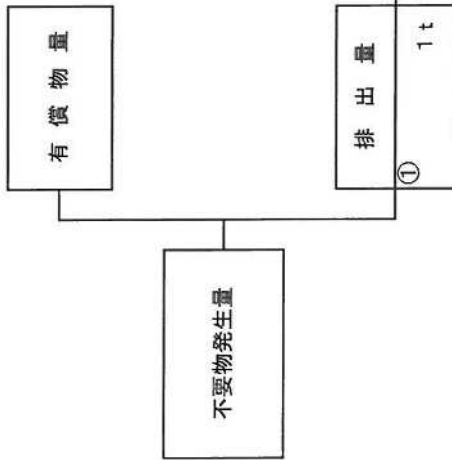


項目	実績値
①排出量	30 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	30 t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	8 t
⑩再生利用業者への処理委託量	0 t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑩熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0 t



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

