

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年 6月25日

秋田県知事 佐竹 敬久 殿

提出者

住 所 宮城県仙台市若林区五橋3-2-1

氏 名 東日本電信電話株式会社

執行役員宮城事業部長 滝澤 正宏

電話番号 022-269-2006

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2年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

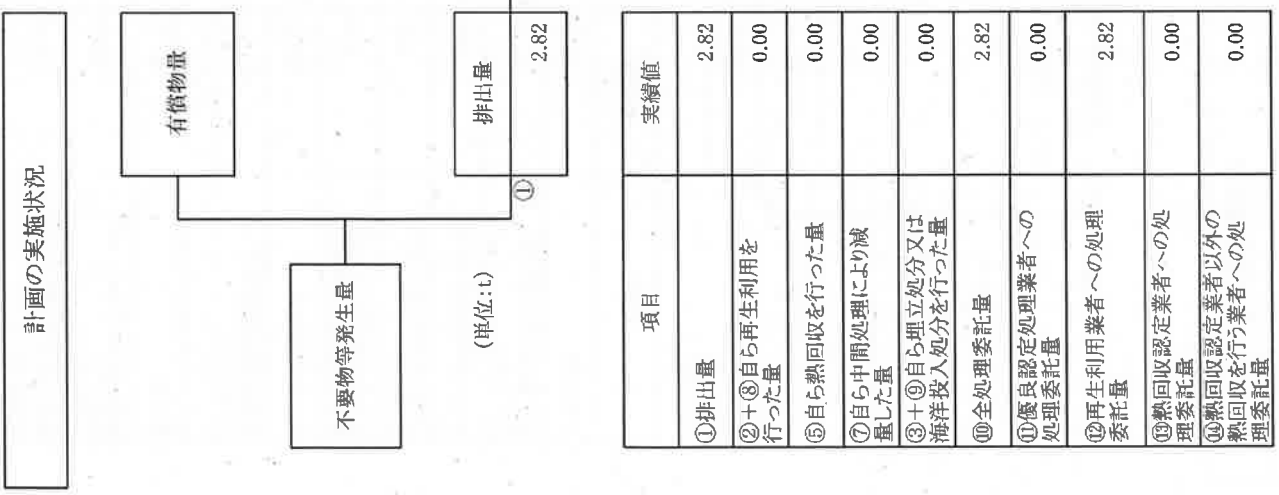
事業場の名称	東日本電信電話株式会社宮城事業部秋田支店
事業場の所在地	仙北郡三郷町金沢字榊柳31-1 日本コムシス㈱大曲事務所 他 秋田県内一円(秋田市を除く)
事業の種類	地域電気通信業(3711)
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和2年4月1日から令和3年3月31日まで

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	1077.50 t	全処理委託量	1077.50 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	875.30 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	1077.50 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	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

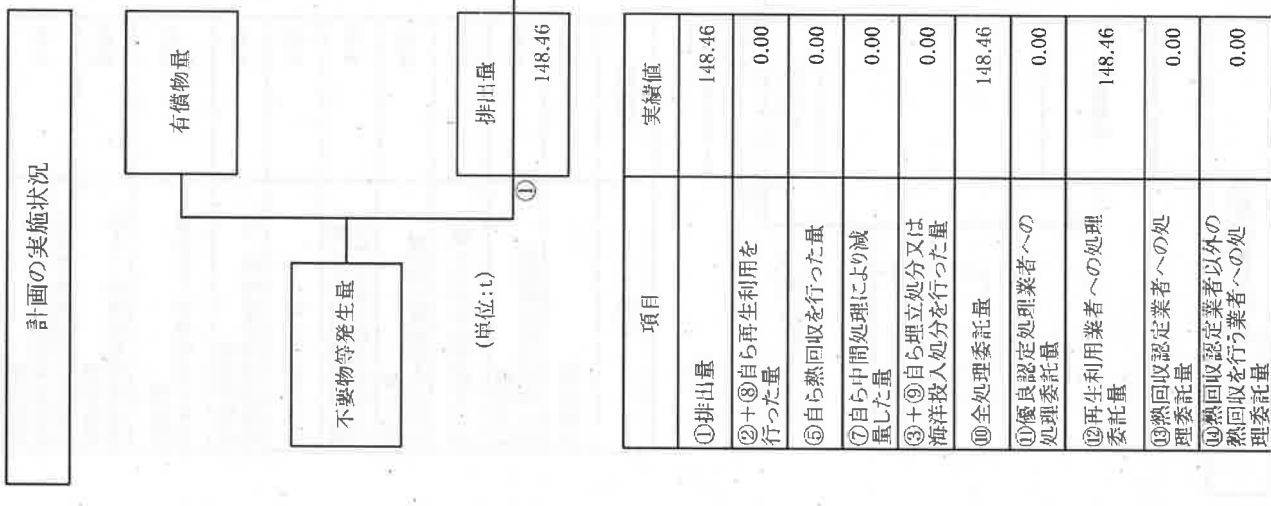
※事務処理欄

(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	2.82
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	2.82
⑩ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑪ 再生利用者への処理委託量	2.82
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭ 熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.00

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

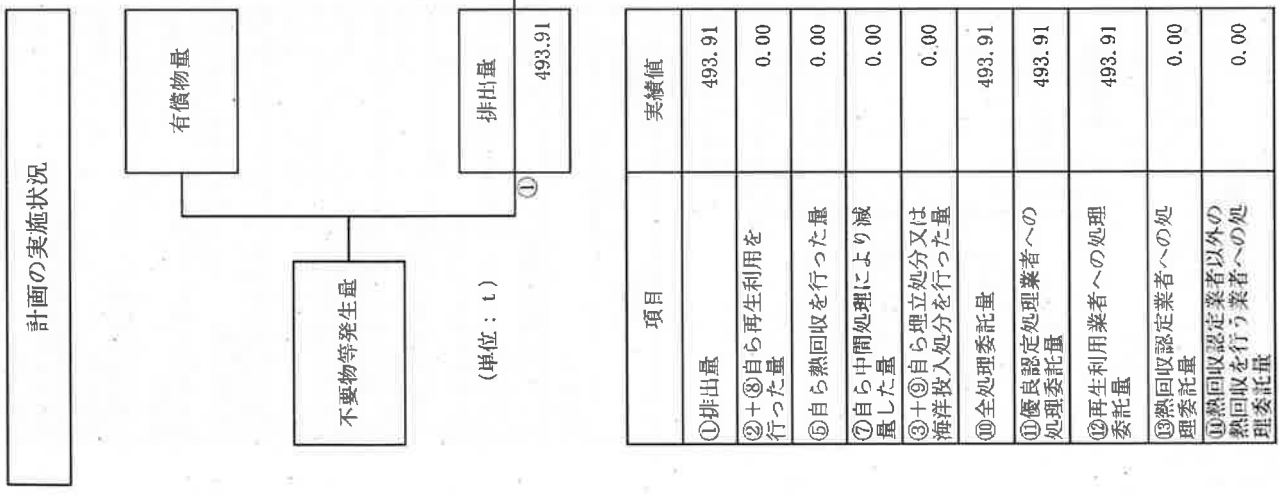


自ら直接再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
自ら中間処理した量	④
④のうち熱回収を行った量	⑤
自ら中間処理した後の残さ量	⑥
自ら中間処理により減量した量	⑦
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑯
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑰
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑱
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑲
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳

排出量	148.46
(単位:t)	

項目	実績値
①排出量	148.46
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳	0.00
⑩全処理委託量	148.46
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑩再生利用業者への処理委託量	148.46
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

(産業廃棄物の種類: がれき類)



計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量
493.91

(単位: t)

自ら直接再生利用した量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

自ら中間処理した量

④のうち熱回収を行った量

自ら中間処理した後の残さ量

自ら中間処理により減量した量

自ら中間処理した後再生利用した量

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
493.91

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
493.91

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
493.91

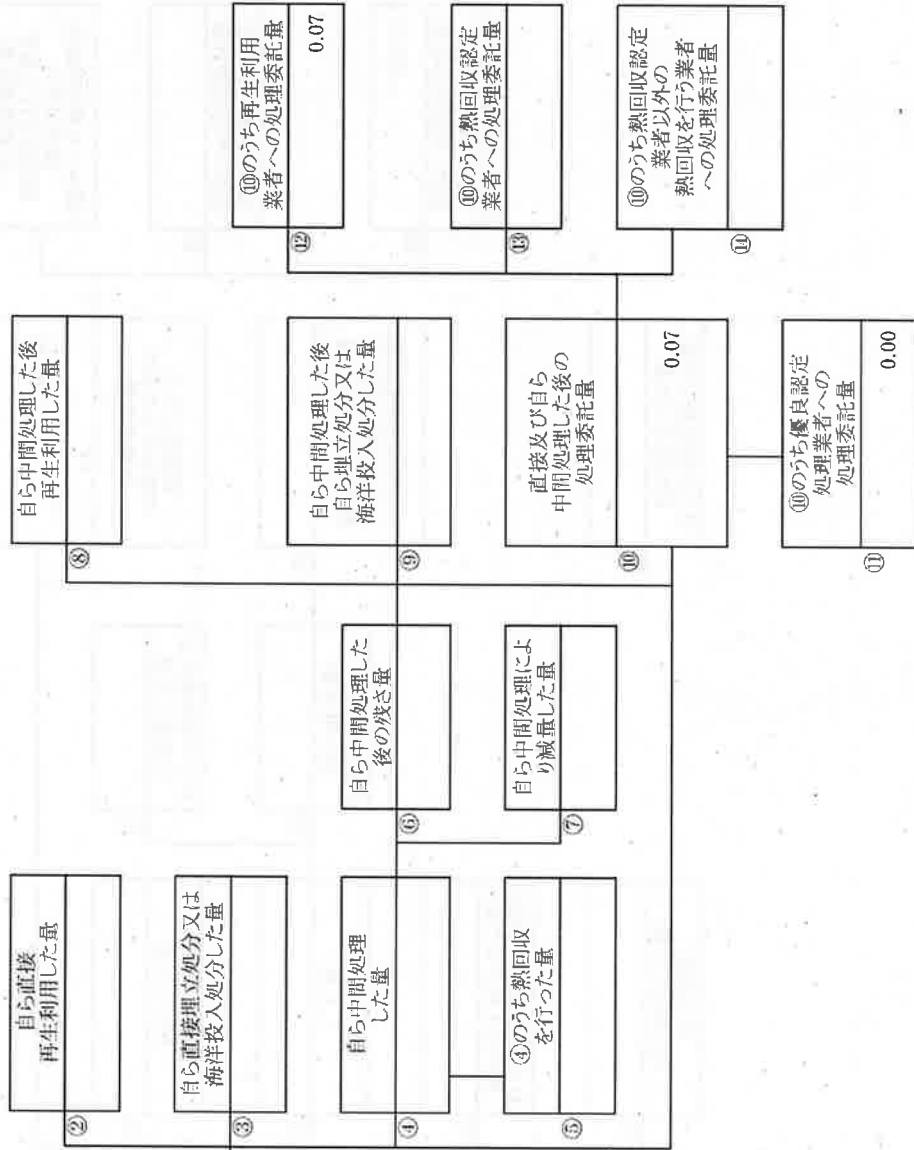
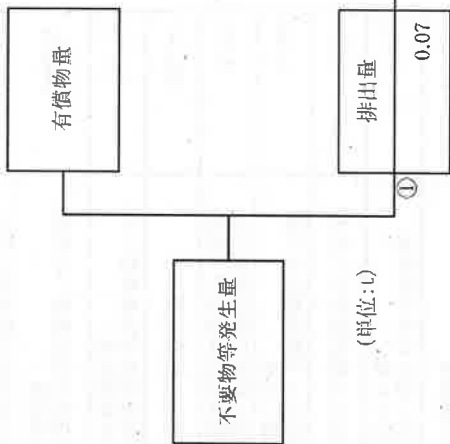
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑩のうち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

項目	実績値
①排出量	493.91
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	493.91
⑪優良認定処理業者への処理委託量	493.91
⑫再生利用業者への処理委託量	493.91
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭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	0.00

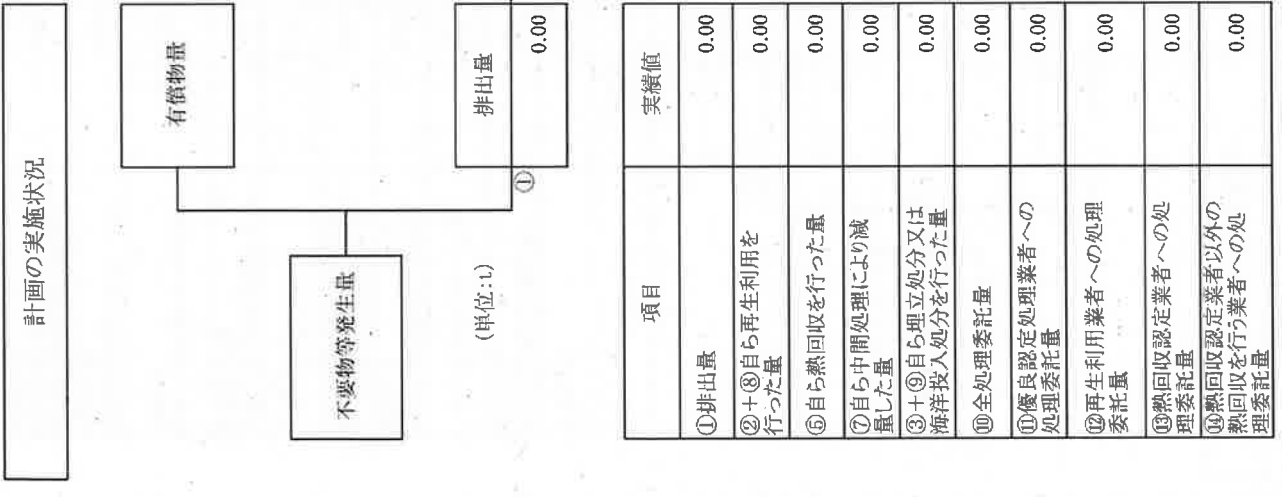
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス・コンクリート・陶磁器くず)



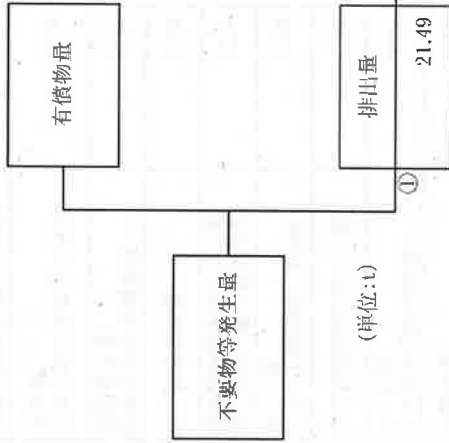
項目	実績値
① 排出量	0.07
② + ③ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③ + ⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	0.07
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.07
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭ 熱回収を行う業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

(産業廃棄物の種類: 木くず)

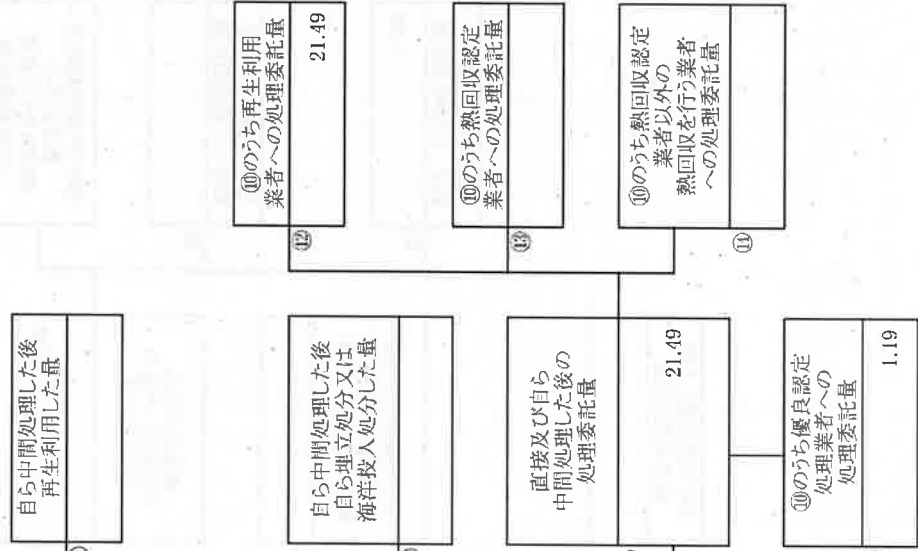


(産業廃棄物の種類: 廃電気機械器具)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	21.49
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	21.49
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.19
⑫再生利用業者への処理委託量	21.49
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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

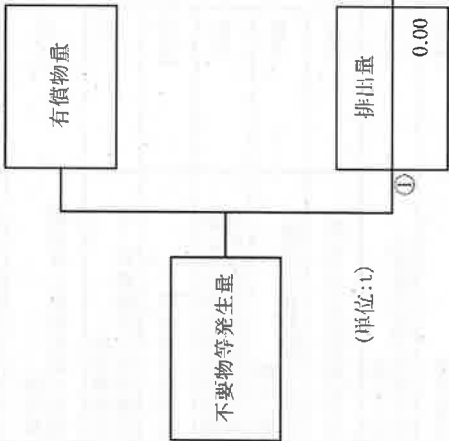


⑫のうち再生利用業者への処理委託量	21.49
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

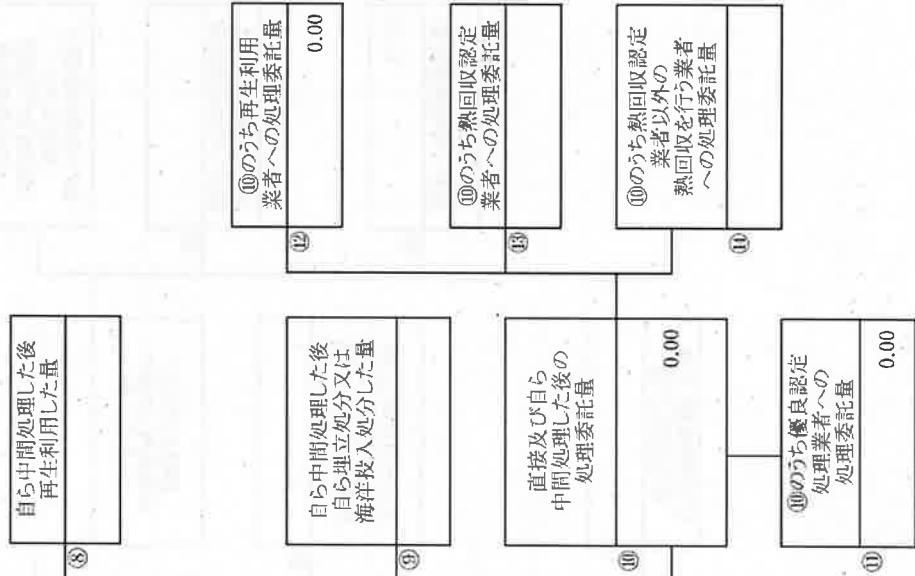
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1.19
---------------------	------

(産業廃棄物の種類: 一般汚泥)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.00
②+④自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0.00



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
-------------------	------

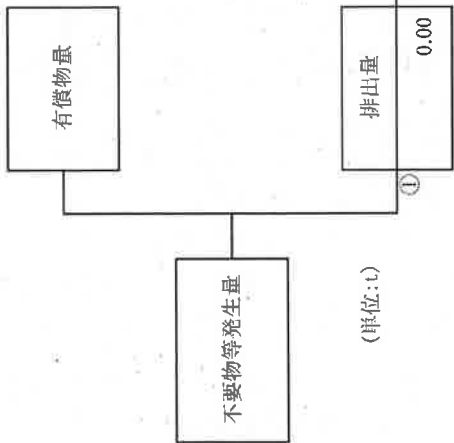
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
--------------------	--

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	
-------------------------------	--

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00
---------------------	------

(産業廃棄物の種類: 水銀使用製品)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.00
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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

