

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2022年 6月 3日

福島県知事 殿



提出者

住 所 福島県東白川郡棚倉町大字堤字ニカキ180-1
 氏 名 日本精工株式会社 福島工場
 工場長 惠山 賢一
 電話番号 0247-33-3210

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、2021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	日本精工株式会社 福島工場
事業場の所在地	福島県東白川郡棚倉町大字堤字ニカキ180-1
事業の種類	玉軸受、ころ軸受製造
産業廃棄物処理計画における計画期間	2021年4月1日 ～ 2022年3月31日

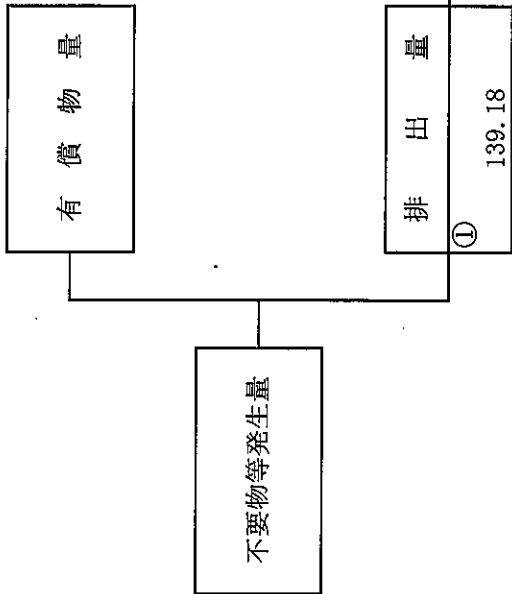
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	980.26t	全 処 理 委 託 量	980.26t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者へ処理委託量	872.37t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	980.26t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者以外熱回収を行う業者へ処理委託量	0t

※事務処理欄

(産業廃棄物の種類：汚泥(泥状のもの))

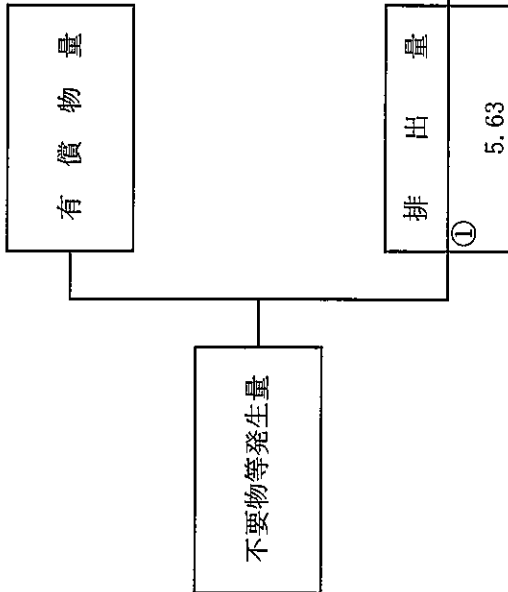
計画の実施状況



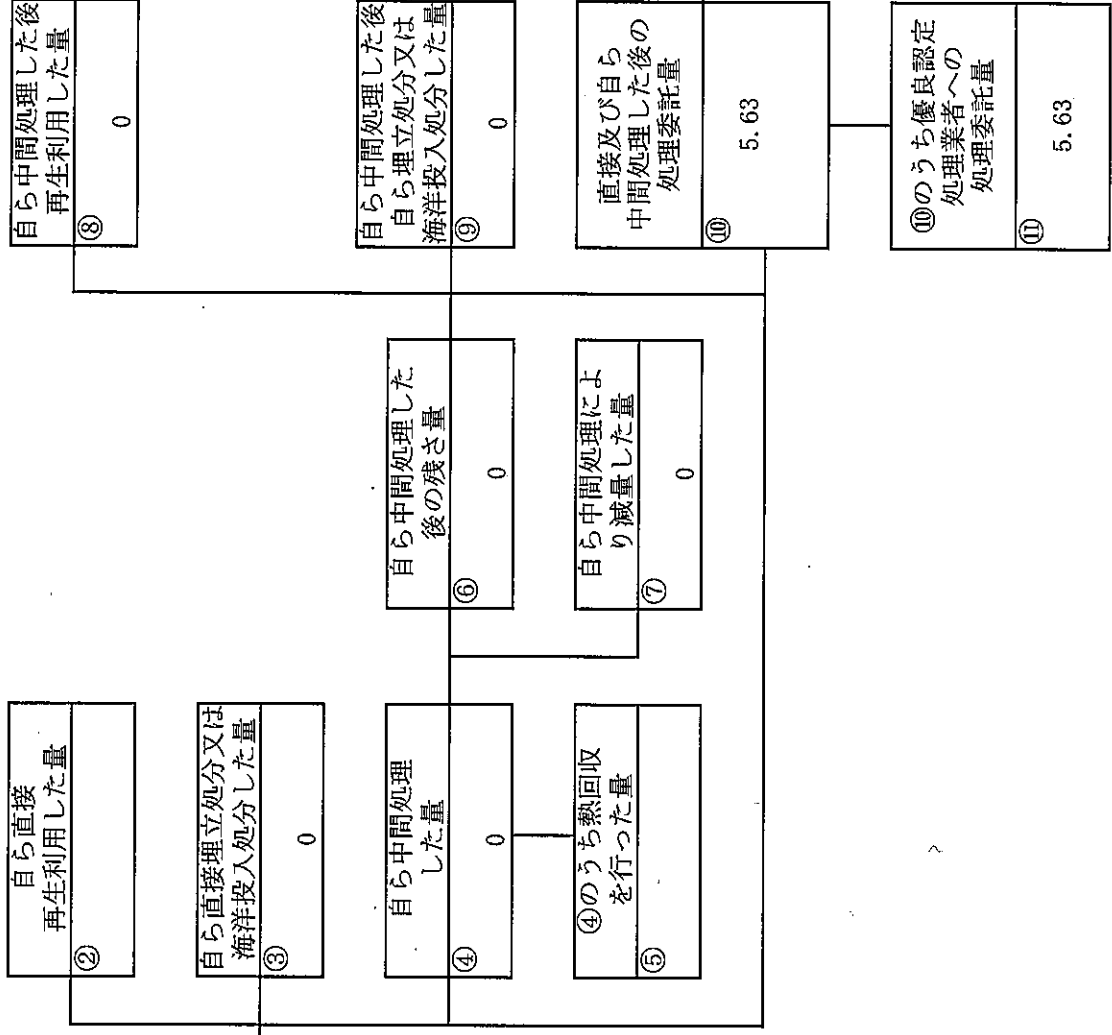
項目	実績値
①排出量	139.18
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	139.18
⑪優良認定処理業者への処理委託量	134.88
⑫再生利用業者への処理委託量	139.18
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外への処理委託量	
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	

(産業廃棄物の種類： 廃油)

計画の実施状況



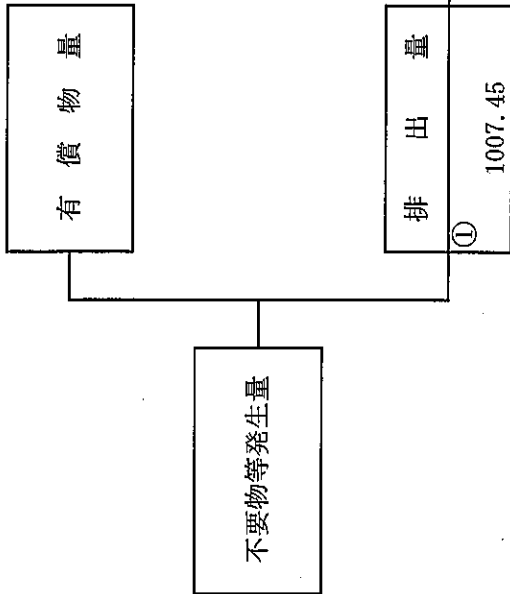
項目	実績値
①排出量	5.63
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	5.63
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.63
⑫再生利用業者への処理委託量	5.63
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



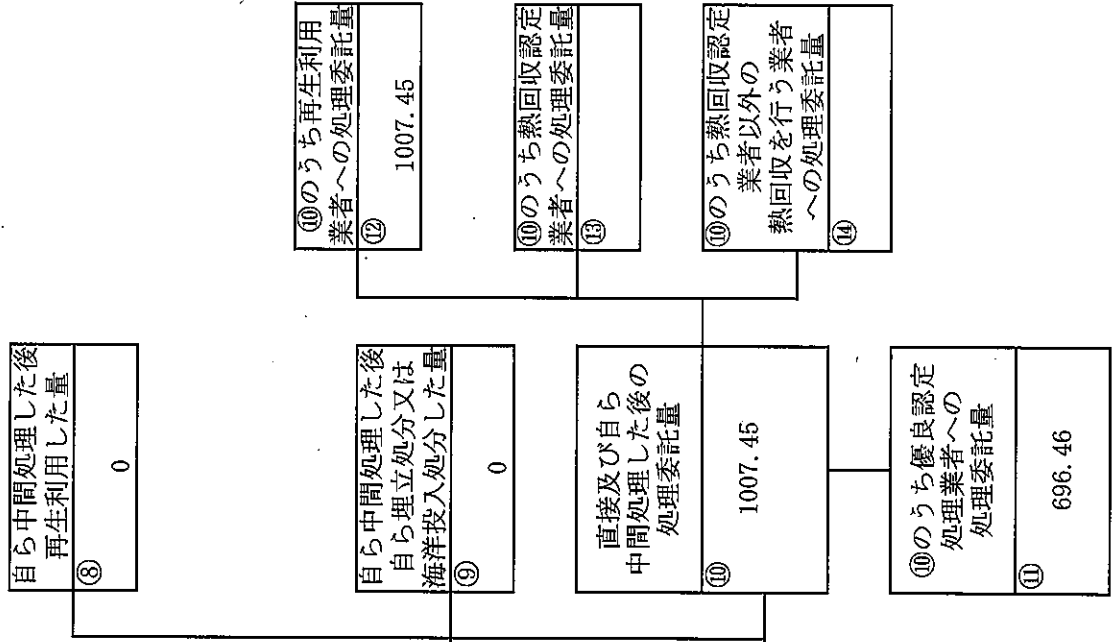
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	5.63
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮	5.63
---------------------	---	------

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)



項目	実績値
①排出量	1007.45
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	1007.45
⑪優良認定処理業者への処理委託量	696.46
⑫再生利用業者への処理委託量	1007.45
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	



(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

⑧ 自ら中間処理した
後再生利用した量
0

② 自ら直接
再生利用した量

① 排出量
11.5

③ 自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0

項目	実績値
①排出量	11.5
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	11.5
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.62
⑫再生利用業者への処理 委託量	11.5
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の処 理委託量	

⑥ 自ら中間処理した
後の残さ量
0

④ 自ら中間処理
した量
0

⑦ 自ら中間処理によ
り減量した量
0

⑤ ④のうち熱回収
を行った量

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

⑩ 直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
11.5

⑪ ⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
0.62

⑬ ⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
11.5

⑭ ⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑮ 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

(産業廃棄物の種類： 木くず)

計画の実施状況

有 償 物 量

不要物等発生量

⑧ 自ら中間処理した後
再生利用した量
0

② 自ら直接
再生利用した量

① 排 出 量
112.1

③ 自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0

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

項目	実績値
①排出量	112.1
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	112.1
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理 委託量	112.1
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の処 理委託量	
⑮熱回収を行う業者への処 理委託量	

⑥ 自ら中間処理した
後の残さ量
0

④ 自ら中間処理
した量
0

⑦ 自ら中間処理によ
り減量した量
0

⑤ ④のうち熱回収
を行った量

⑩ 直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
112.1

⑫ ⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
112.1

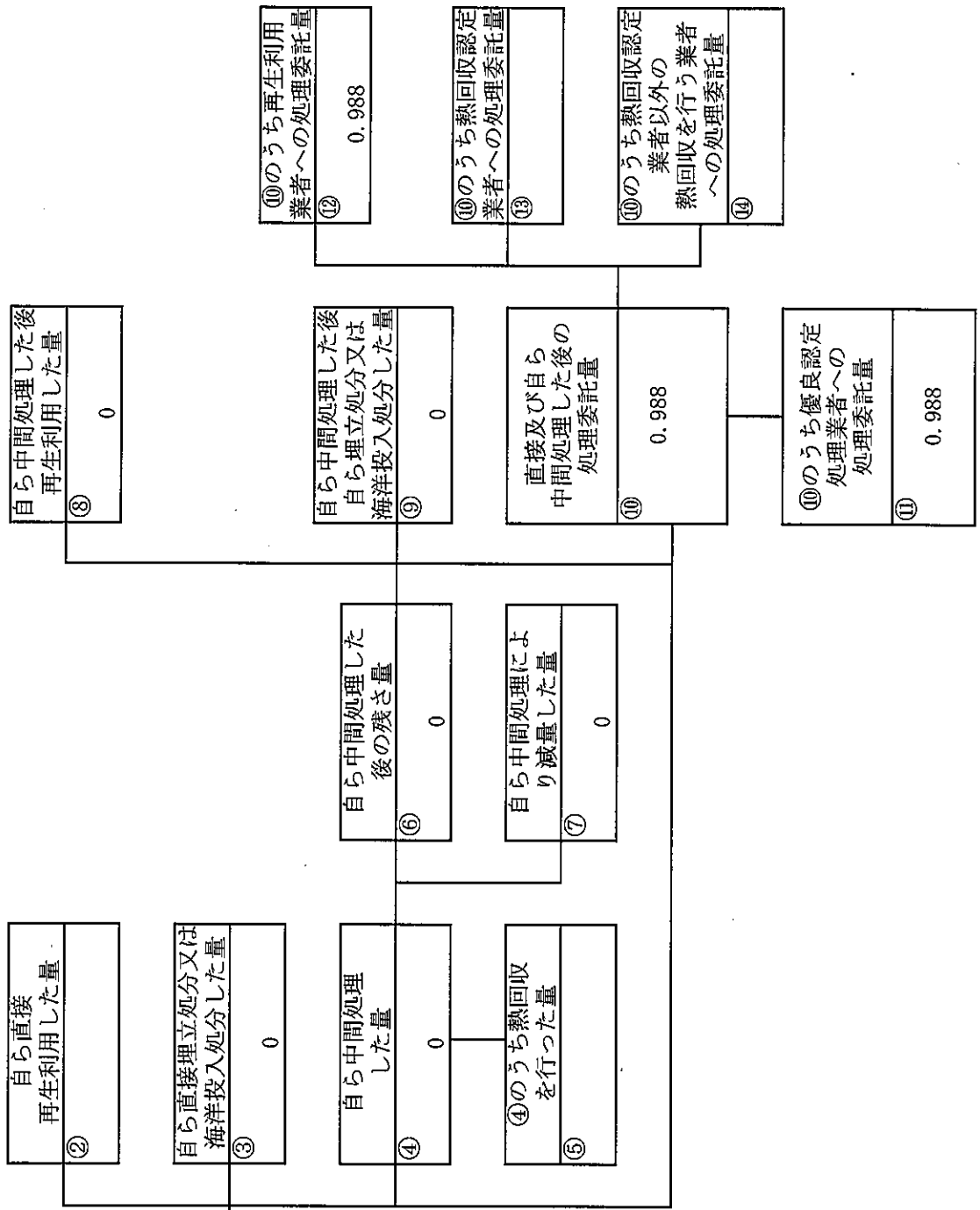
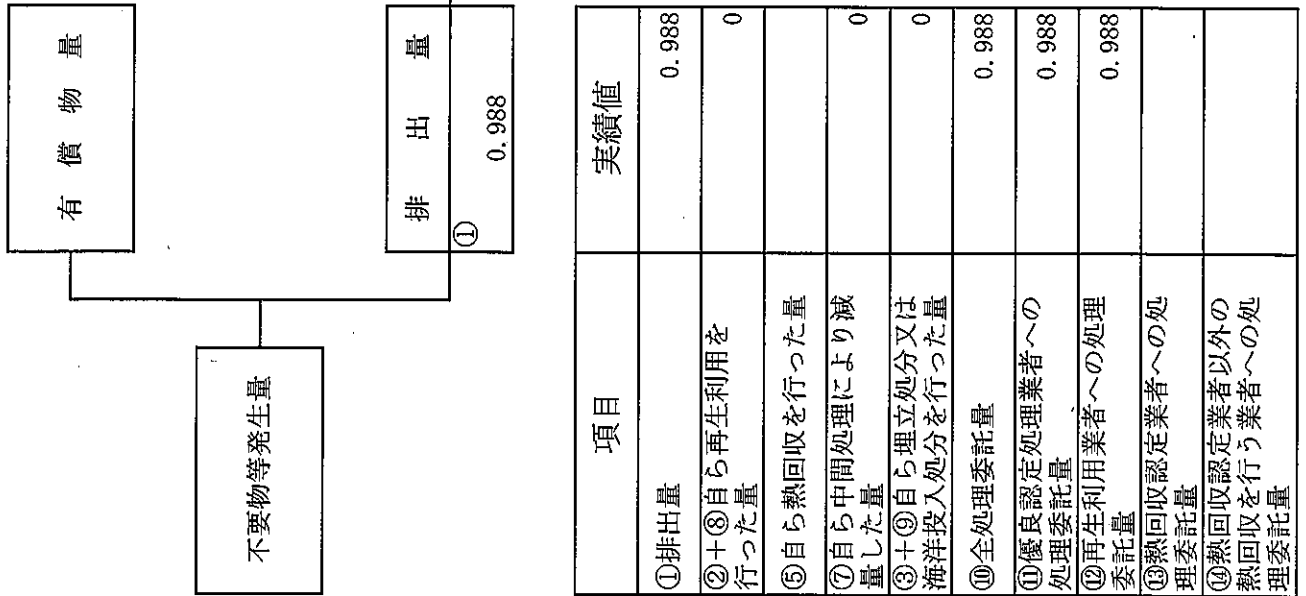
⑬ ⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑭ 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

⑪ ⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
0

(産業廃棄物の種類： 金属くず)

計画の実施状況



自ら中間処理した後の再生利用した量
⑧ 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 0.988

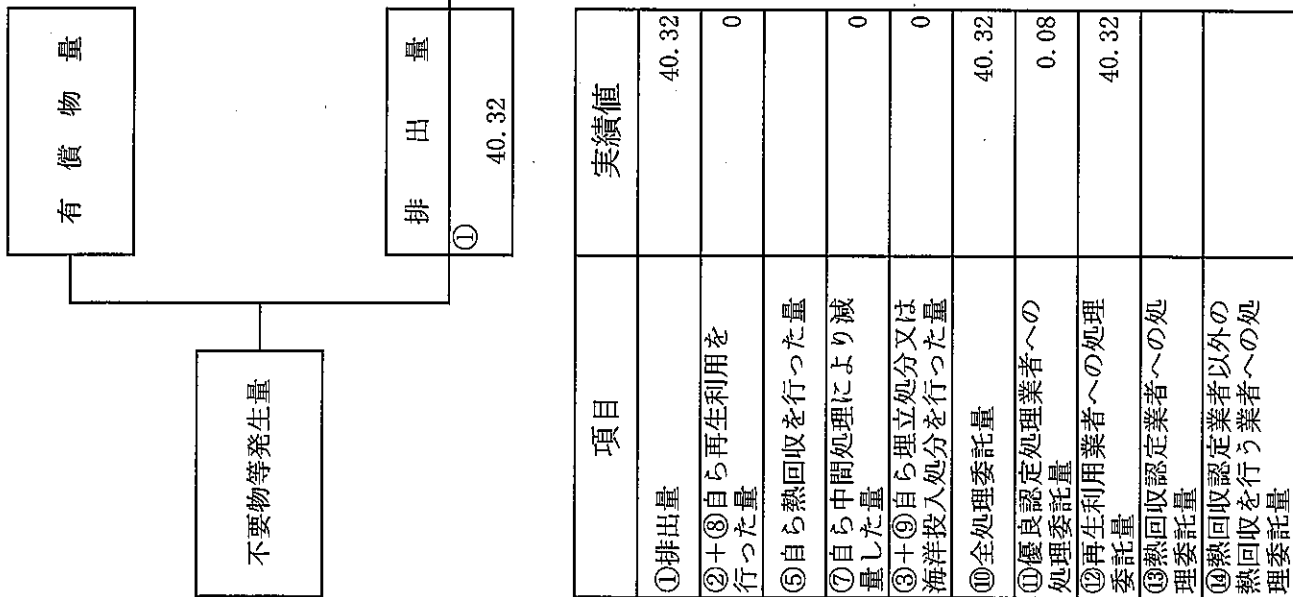
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.988

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.988

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 (産業廃棄物の種類： ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧	0
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	40.32
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪	0.08

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	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	

項目	実績値
①排出量	40.32
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	
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	40.32
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.08
⑫再生利用業者への処理委託量	40.32
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	40.32
------------------------	-------

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 (産業廃棄物の種類：管理型混合廃棄物(廃プラ・廃油))

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

① 排出量 3.05

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

項目	実績値
① 排出量	3.05
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	3.05
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	3.05
⑫ 再生利用業者への処理委託量	3.05
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
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	

④ 自ら中間処理した後の残さ量

⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 3.05

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 3.05

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭ 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