

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024年 06月 20日

茨城県知事 大井川 和彦 殿



提出者

住 所 茨城県稻敷郡阿見町吉原3586  
 氏 名 株式会社ツムラ 茨城工場  
 工場長 中西 ひさ子  
 電話番号 029-889-2121

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5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	株式会社ツムラ 茨城事業所
事業場の所在地	茨城県稻敷郡阿見町吉原3586
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5年4月1日より令和6年3月31日までの1年間

## 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	22,617.1 t	全処理委託量	22,617.1 t
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の処理委託量	14,483.7 t
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	22,617.1 t
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	1,310.0t
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の熱回収を行う業者への処理委託量	0t
※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：全体)

有償物量

不要物等発生量

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排出量  
① 21,220.2t項目  
実績値

21,220.2t

①排出量

②+⑧自ら再生利用を行った量

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

③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

⑩全処理委託量

⑪優良認定処理業者への処理委託量

⑫再生利用業者への処理委託量

⑬熱回収認定業者への処理委託量

⑭熱回収を行う業者への処理委託量

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 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	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥ 0	自ら中間処理した 後に減量した量 ⑦ 0	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した量 ⑩ 21,220.2t	自ら中間処理した後 業者への処理委託量 ⑪ 15,936.7t
-----------------------------	---	--------------------------	----------------------------	---	---------------------------------------

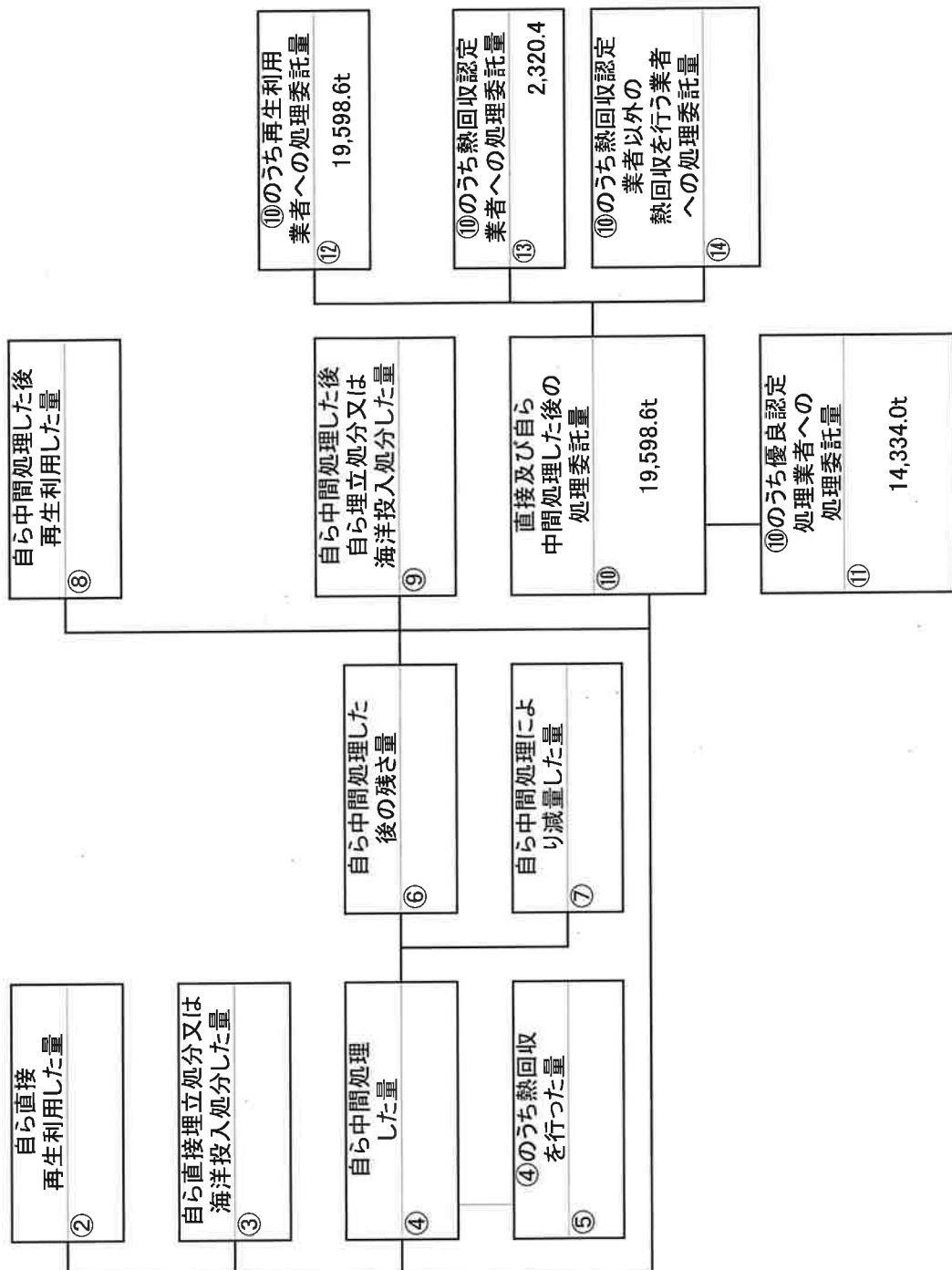
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 21,220.2t	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬ 2320.4t	⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量 ⑭ 0
--------------------------------------	-------------------------------------	--

)

## (産業廃棄物の種類：動植物性残渣

## 計画の実施状況

有 償 物 量	
不  要 物 等 発 生 量	
排 出 量	① 19,598.6t
項目	実績値
①排出量	19,598.6t
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	19,598.6t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	14,334.0t
⑫再生利用業者への処理委託量	19,598.6t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	2,320.4t
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



2

## (産業廃棄物の種類：汚泥

計画の実施状況

```

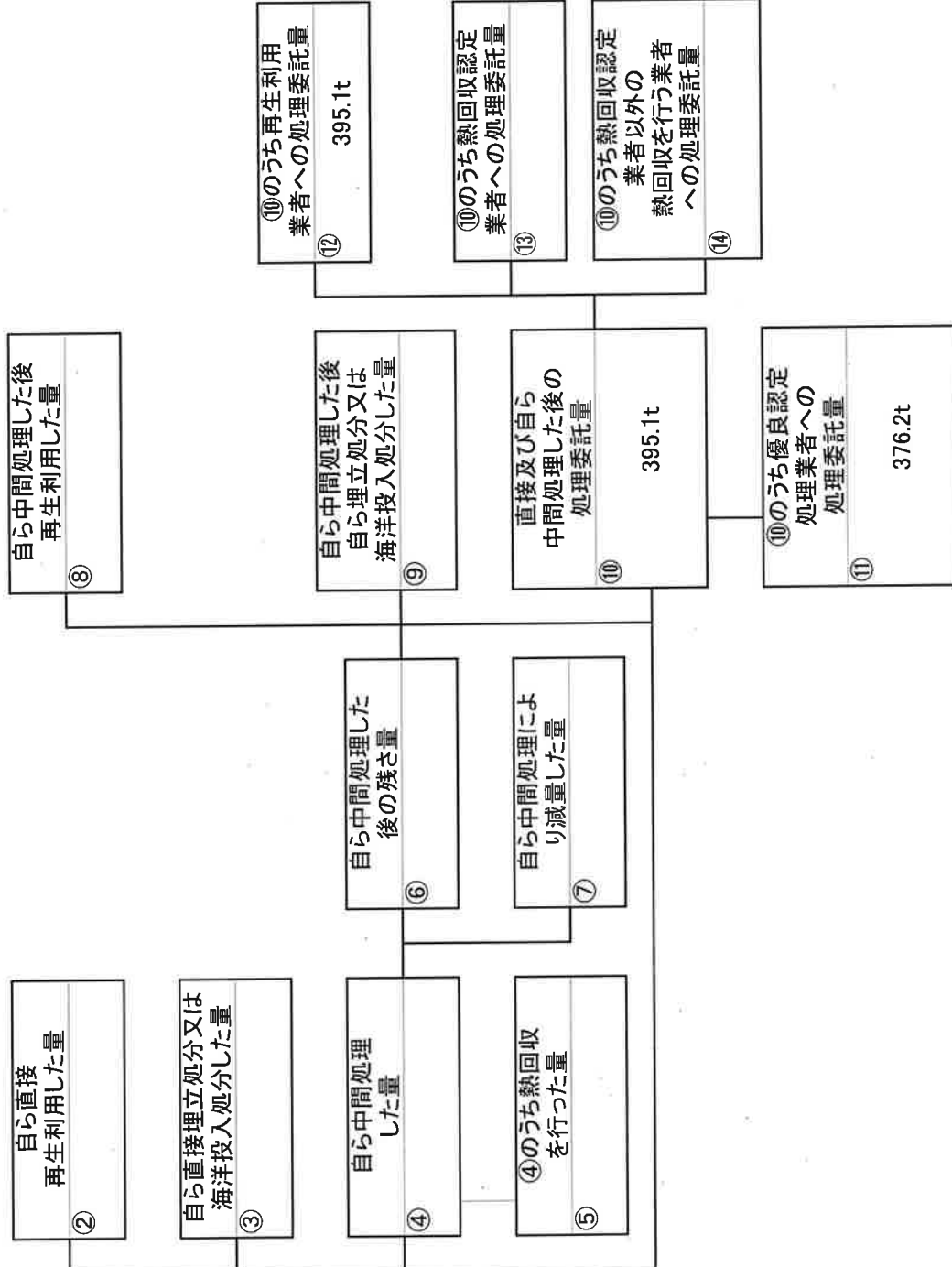
graph TD
    A[不要物等発生量] --> B[有償物量]
    A --> C[排出量]
    B --> D[①排出量  
1,220.1t]
    C --> D
  
```

項目	実績値
①排出量	1,220.1t
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	1,220.1t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,220.1t
⑫再生利用業者への処理委託量	1,220.1t
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

)

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック

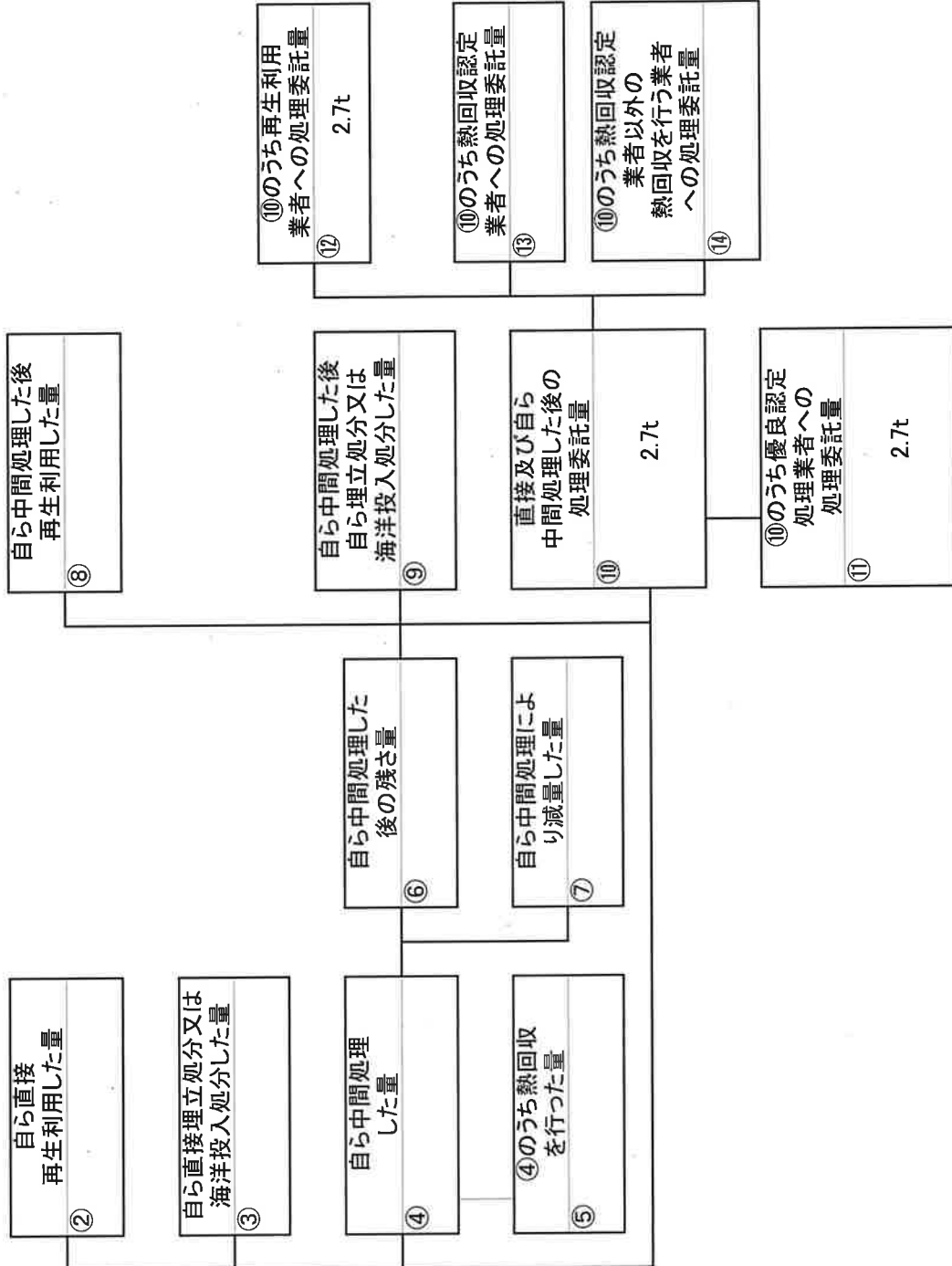
計画の実施状況	
有 傷 物 量	
不要物等発生量	
排 出 量	① 395.1t
項目	実績値
①排出量	395.1t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	395.1t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	376.2t
⑫再生利用業者への処理委託量	395.1t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0



計画の実施状況	
有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 2.7t
項目	実績値
①排出量	2.7t
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+⑨自ら埋立処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2.7t
⑪優良認定業者への処理委託量	2.7t
⑫再生利用業者への処理委託量	2.7t
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

)

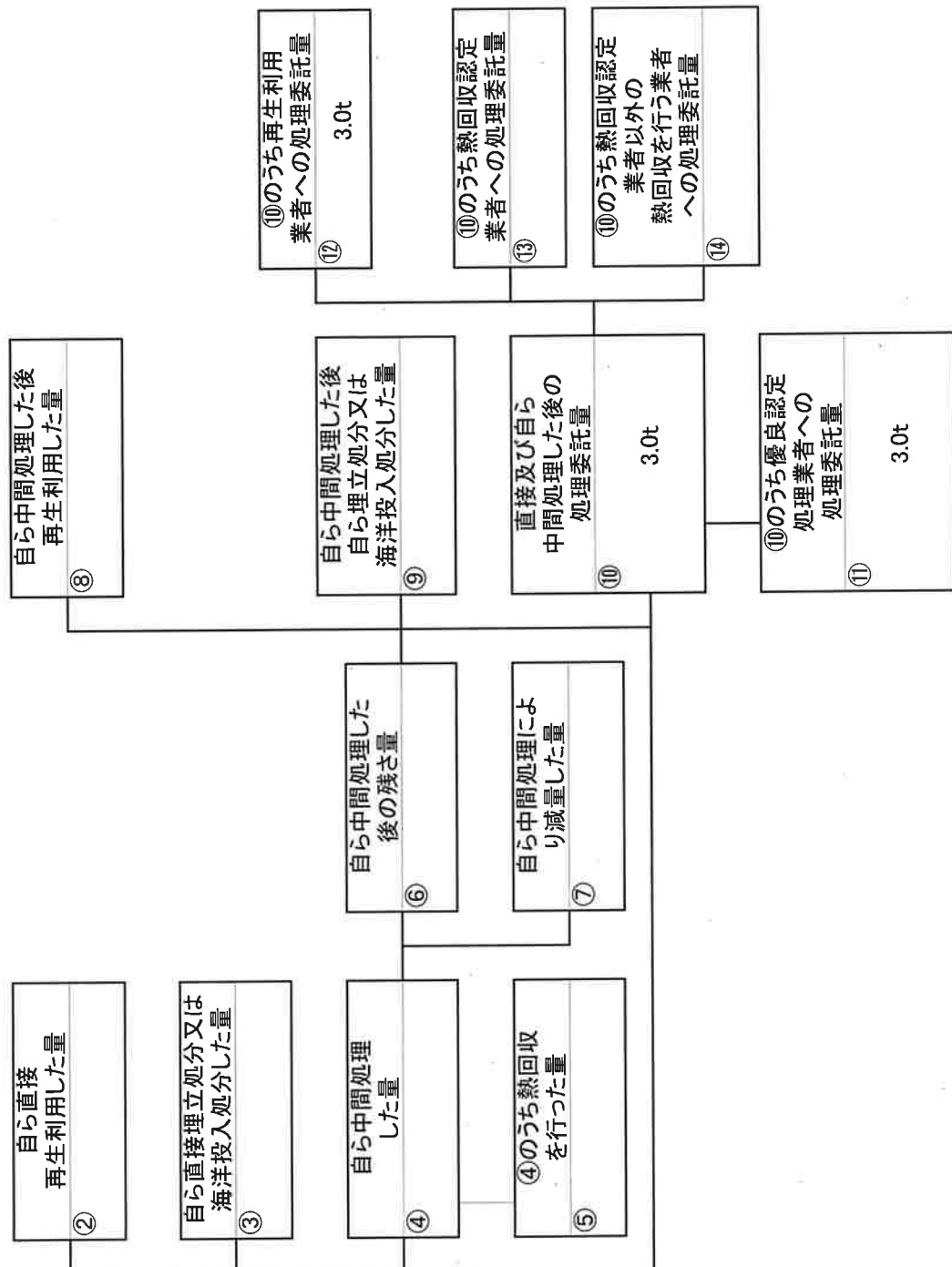
(産業廃棄物の種類：木くず



計画の実施状況	
有 償 物 量	
不要物等発生量	
排 出 量	① 3.0t
項目	実績値
①排出量	3.0t
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	3.0t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.0t
⑫再生利用業者への処理委託量	3.0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類：ガラス・コンクリート・陶磁器くず )

)



計画の実施状況

計画の実施状況	
項目	実績値
有償物量	
不要物等発生量	
排出量	
①	0.8t

