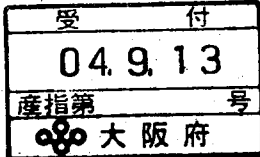


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年 6月 30日

大阪府知事 殿

提出者



住 所 大阪市浪速区難波中1-13-8
 氏 名 株式会社シマ 代表取締役社長 高山雅和
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 06-6634-3111

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	株式会社シマ
事業場の所在地	大阪市難波中1-13-8
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和3年4月1日～令和4年3月31日

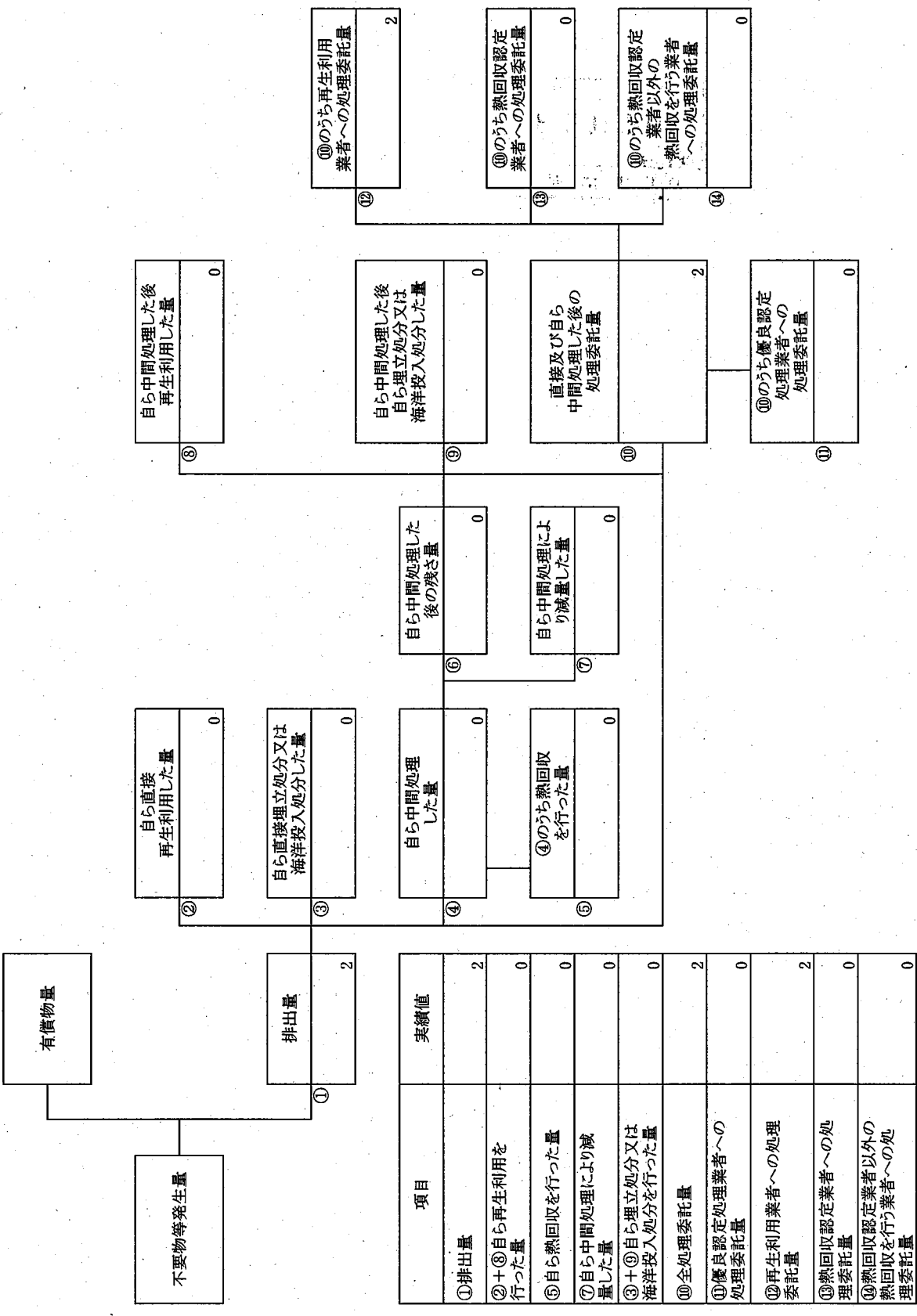
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	219t	全処理委託量	219t
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	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			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

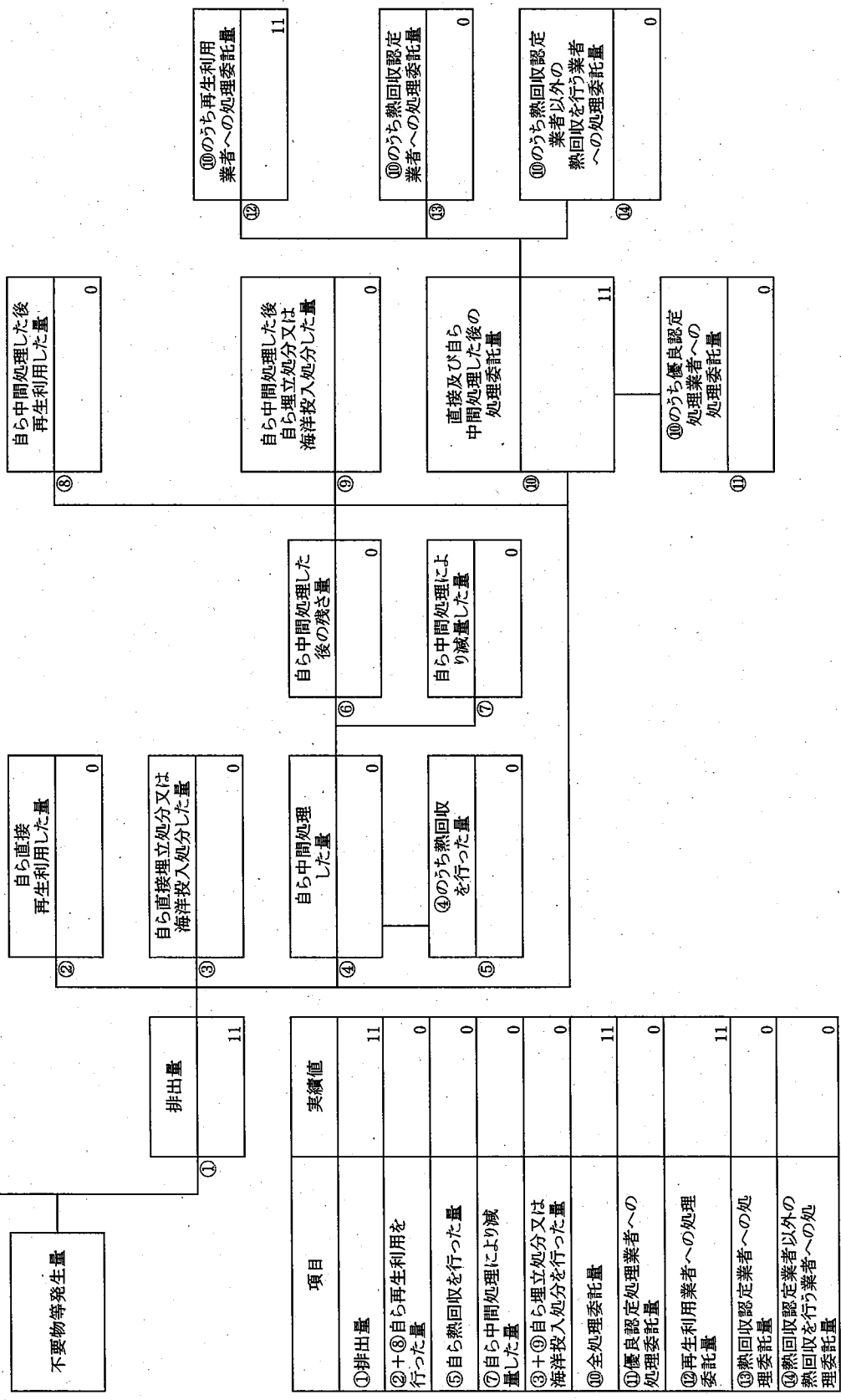
(産業廃棄物の種類: ①廃プラスチック類



(第2面)

計画の実施状況

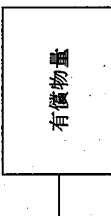
(産業廃棄物の種類: ②木くず



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③伐採材・伐根材)



不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	②	0
自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量	③	0

排出量	①	2
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0

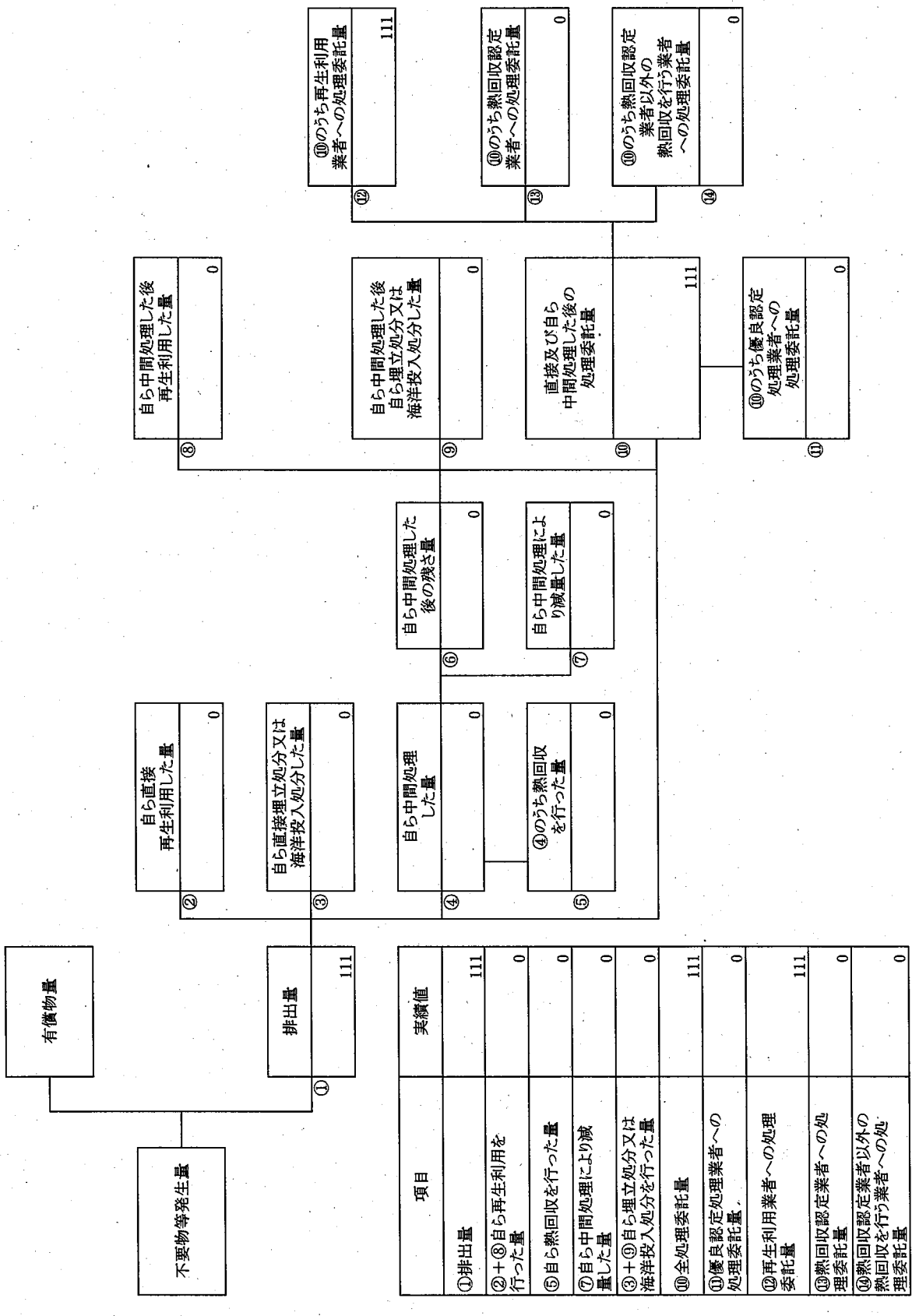
項目	実績値	
①排出量	2	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	2	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	2	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0	

自ら中間処理した後 再生利用した量	④	0
自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	⑨	0
自ら中間処理により減量した量	⑦	0
直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑩	2
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪	0
⑫のうち優良認定 業者への処理委託量	⑫	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 海洋投入処分した量	⑨	2
自ら中間処理により減量した量	⑦	0
直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑩	2
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	⑪	0
⑫のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑫	0

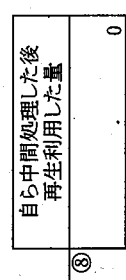
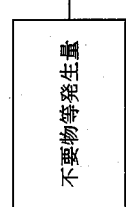
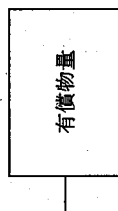
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④コンクリートがら



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥アスファルト・コンクリートがら)



項目	実績値	
①排出量	72	
②⑧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	
③⑨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	72	
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	72	
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	

項目	自ら中間処理した量	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、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した後、再生利用した量	⑪のうち再生利用業者への処理委託量
④	0	0	0	0	0	⑫
⑤	0	0	0	0	0	⑬
⑥	0	0	0	0	0	⑭
⑦	0	0	0	0	0	
⑧	0	0	0	0	0	
⑨	0	0	0	0	0	
⑩	72	72	72	72	72	

項目	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		⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑪	72		0
⑫	0		0
⑬	0		0
⑭	0		0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑥建設混合廃棄物

```

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

①

項目	実績値
①排出量	2
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
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	2
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	2
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

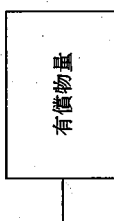
1

(第2面)

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 後の廃さ量	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑧	0
自ら中間処理した後 自ら中間処理した 後の廃さ量	⑨	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	⑩	0
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪	0
自ら中間処理した後 自ら中間処理した 後の廃さ量	⑫	2
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	⑬	0
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭	0
自ら中間処理した後 自ら中間処理した 後の廃さ量	⑮	2
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	⑯	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	⑰	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦管理型建設混合廃棄物)



不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
③ 0

自ら直接処分又は
海洋投入処分した量
④ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑤ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑥ 0

項目 実績値
①排出量 19
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自ら処分又は海洋投入処分を行った量 0
⑩全処理委託量 19
⑪優良認定業者への処理委託量 0
⑫再生利用業者への処理委託量 19
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

自ら中間処理した後
の残さ量
⑥ 0
④のうち熱回収を行った量
⑤ 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
の残さ量
⑨ 0
自ら中間処理した後
再生利用した量
⑩ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑫ 19
⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑬ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑭ 0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑮ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑯ 0
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
⑰ 0