

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月26日

東京都知事 殿

提出者

住所 東京都八王子市旭町1番8号

氏名 ユニオン建設(株)八王子支店執行役員伊藤信一

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 042-686-2091

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	ユニオン建設(株)八王子支店
事業場の所在地	東京都内各現場(八王子市を除く)
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和5年4月1日から令和6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	8349.8t	全処理委託量	8350.3t
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	777.3t
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	8350.3t
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: 汚泥)

1

```
graph TD; A[有償物量] --> B[ ]; B --> C[不要物等発生量];
```

The diagram consists of three rectangular boxes. The top box contains the Japanese text '有償物量'. An arrow points from this box down to a middle box, which is empty. Another arrow points from the middle box down to the bottom box, which contains the Japanese text '不要物等発生量'. In the top right corner of the top box, there is a small circle containing the number '②'.

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	16.8

項目	実績値	
①排出量	16.8	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
④自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収を行った量
⑤自ら中間処理した量	0	⑤
⑥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	

0	0	0
⑩全処理委託量	16.8	0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	8.8	0
⑫再生利用業者への処理 委託量	16.8	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	0
⑭熱回収認定業者以外の 業者への処 理委託量	0	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	③	0
自ら直接 再生利用した量	②	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	0
------------------------------------	---

(13)	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
(14)		

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：その他汚泥(有害)

1

(第2面)

計画の実施状況

(産業)廃棄物の種類: 廉プラスチック類

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず(水銀関連))



不要物等発生量

排出量

自ら直接
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0

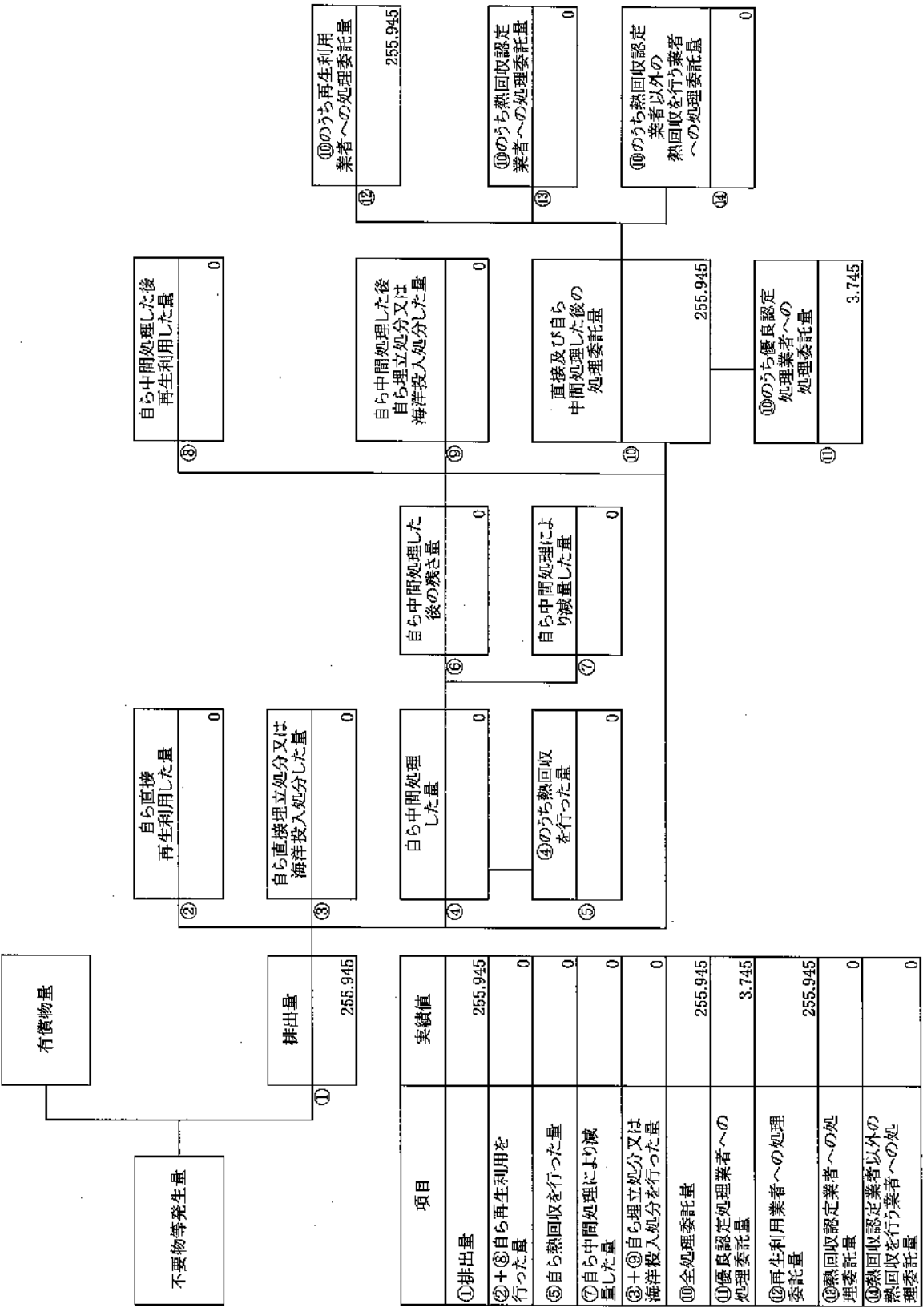
項目	実績値
①排出量	9.3325
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら中間処理した量	9.3325
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑧全処理委託量	9.3325
⑨優良認定業者への処理委託量	3.8985
⑩再生利用業者への処理委託量	9.3325
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫熱回収を行為の業者への処理委託量	0

①排出量	9.3325	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
②+③自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収 を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0	自ら中間処理によ り減量した量	0
⑥自ら中間処理した量	9.3325	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
⑦自ら熱回収を行った量	0	自ら中間処理により 減量した量	0
⑧全処理委託量	9.3325	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
⑨優良認定業者への 処理委託量	3.8985	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再生利用業者への処 理委託量	9.3325	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
⑪熱回収認定業者への 処理委託量	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	0
⑫熱回収を行った業者 への処理委託量	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	0

(第2面)

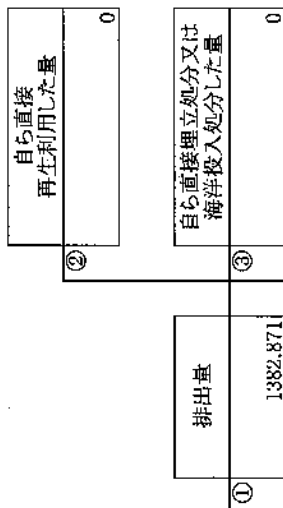
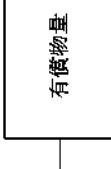
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・コンクリート



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート片)



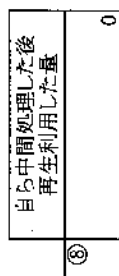
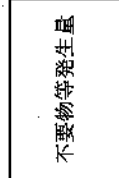
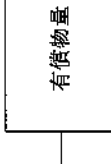
項目	実績値	
①排出量	1382.871	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	1382.871	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	758.958	
⑬再生利用業者への処理委託量	1382.871	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑮熱回収を行ふ業者への処理委託量	0	

⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1382.871	
⑫	1382.871	
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	0	
⑮のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量	0	
⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑰のうち再生利用業者への処理委託量	758.958	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスファルト・コンクリート)



項目	実稼働量	
①排出量	154.26	
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自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	154.26	
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	154.26	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行ふ業者への処理委託量	0	
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑯のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	
⑰のうち再生利用業者への処理委託量	0	
⑱のうち中間処理した後再生利用した量	0	
⑲自ら中間処理した後再生利用した量	154.26	
⑳自ら中間処理した後減さ量	0	
㉑自ら中間処理による減量	0	
㉒直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	154.26	
㉓自ら中間処理による減量	0	
㉔のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	
㉕のうち中間処理した後再生利用した量	154.26	
㉖自ら直接再生利用した量	0	
㉗自ら中間処理した後再生利用した量	0	
㉘のうち再生利用業者への処理委託量	0	
㉙のうち中間処理した後再生利用した量	0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)

1

(第2面)

計画の実施状況		項目	実績値	
排出量	有償物量		①	②
① 6391.25	② 0	③ 0	④ 0	⑤ 0
⑥ 0	⑦ 0	⑧ 0	⑨ 0	⑩ 6391.25
⑪ 5584.75	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 5584.75
⑯ 6391.25	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0	⑳ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

有価物量

不要物等発生量

項目
①排出量
②+③自ら再生利用を行った量
④自ら中間処理した量
⑤自ら熱回収を行った量
⑥自ら中間処理した後の残さ量
⑦自ら中間処理により減量した量
⑧+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項目
①排出量
②自ら直接再生利用した量
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
④自ら中間処理した量
⑤自ら熱回収を行った量
⑥自ら中間処理した後の残さ量
⑦自ら中間処理により減量した量
⑧自ら中間処理した後の中間処理及び自ら中間処理した後の残さ量
⑨自ら中間処理により減量した量
⑩自ら中間処理した後の残さ量
⑪自ら中間処理により減量した量
⑫自ら中間処理した後の残さ量
⑬自ら中間処理により減量した量
⑭自ら中間処理した後の残さ量項目
①排出量
②自ら直接再生利用した量
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
④自ら中間処理した量
⑤自ら熱回収を行った量
⑥自ら中間処理した後の残さ量
⑦自ら中間処理により減量した量
⑧自ら中間処理した後の中間処理及び自ら中間処理した後の残さ量
⑨自ら中間処理により減量した量
⑩自ら中間処理した後の残さ量
⑪自ら中間処理により減量した量
⑫自ら中間処理した後の残さ量
⑬自ら中間処理により減量した量
⑭自ら中間処理した後の残さ量項目
①排出量
②自ら直接再生利用した量
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
④自ら中間処理した量
⑤自ら熱回収を行った量
⑥自ら中間処理した後の残さ量
⑦自ら中間処理により減量した量
⑧自ら中間処理した後の中間処理及び自ら中間処理した後の残さ量
⑨自ら中間処理により減量した量
⑩自ら中間処理した後の残さ量
⑪自ら中間処理により減量した量
⑫自ら中間処理した後の残さ量
⑬自ら中間処理により減量した量
⑭自ら中間処理した後の残さ量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず

2

(第2面)

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	535.016
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	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
⑩自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量	535.016
⑪自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	535.016
⑫自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑬自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	21.12
⑮自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量	535.016
⑯自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑰自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

有機物量

不要物等発生量

② 自ら直接 再生利用した量

① 排出量

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	0.168
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自ら中間処理による減量した量	0
⑪全処理委託量	0.168
⑫優良認定業者への処理委託量	0.168
⑬再生利用業者への処理委託量	0.168
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0

④ 自ら中間処理した量	0.168	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0
⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑩ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0.168
⑩ 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	⑫ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫ 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	⑬ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
⑭ 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑮ 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	0
⑯ 自ら直接 再生利用した量	0	⑰ ⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.168

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類(石綿含む))

1

```
graph TD; A[有價物量] --> B[不要物等発生量]
```

The diagram consists of two rectangular boxes. The top box contains the Chinese characters '有價物量'. An arrow points from this box down to the right, leading to a second box which contains the Chinese characters '不要物等発生量'.

②	自ら直接 再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
①	排出量	5.92

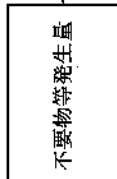
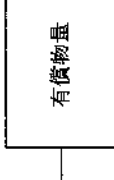
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
----------------------	---	---

	項目	実績値		
①排出量		5.92		
②+③自ら再生利用を行った量		0		
④自ら中間処理した量		0		
⑤自ら熱回収を行った量		0		
⑥自ら中間処理により減量した量		0		
⑦自ら中間処理した量		0		
⑧+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		5.92		
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		5.92		
⑬熱回収認定業者への処理委託量		0		
⑭熱回収以外の業者への処理委託量		0		
⑮業者への処理委託量		5.92		
⑯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		
⑰自ら中間処理した後 の残さ量		0		
⑱自ら中間処理により減 り減量した量		0		
⑲直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量		0		
⑳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		
㉑うち優良認定 処理業者への 処理委託量		0		
㉒業者への処理委託量		5.92		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：管理型混合)



項目	実績値
①排出量	123,922
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	123,922
⑪優良認定処理業者への処理委託量	33.41
⑫再生利用業者への処理委託量	123,922
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行いうる業者への処理委託量	0

項目	実績値
④自ら中間処理した量	123,922
⑥自ら中間処理した後の焼きさ量	0
⑧自ら中間処理により減量した量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	123,922
⑪自ら中間処理立入処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑫自ら直接処理立入処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑬自ら直接処理立入処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑭自ら直接処理立入処分又は海洋投入処分を行った量	0

項目	実績値
⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑯自ら中間処理した後再生利用した量	123,922
⑰自ら中間処理した後再生利用した量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 安全型混合)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

②
0

③
0

排出量

自ら直接
海洋投入処分又は
埋立処分した量

④
0

⑤
0

項目	実績値
①排出量	6,423
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	6,423
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2,445
⑫再生利用業者への処理委託量	6,423
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	実績値
④のうち熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑧自ら中間処理により減量した量	0

項目	実績値
⑨自ら中間処理した後 白ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑩自ら中間処理及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
⑪のうち熱回収認定業者 への処理委託量	6,423
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

項目	実績値
⑫のうち再生利用業者 への処理委託量	6,423

項目	実績値
⑬のうち熱回収認定業者 への処理委託量	0

項目	実績値
⑭のうち熱回収を行う業者 への処理委託量	0

項目	実績値
⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

項目	実績値
⑯のうち再生利用業者 への処理委託量	0

項目	実績値
⑰のうち熱回収認定業者 への処理委託量	0

項目	実績値
⑱のうち熱回収を行う業者 への処理委託量	0

項目	実績値
⑲のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

項目	実績値
⑳のうち再生利用業者 への処理委託量	0

項目	実績値
㉑のうち熱回収認定業者 への処理委託量	0

項目	実績値
㉒のうち熱回収を行う業者 への処理委託量	0

項目	実績値
㉓のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

項目	実績値
㉔のうち再生利用業者 への処理委託量	0

項目	実績値
㉕のうち熱回収認定業者 への処理委託量	0

項目	実績値
㉖のうち熱回収を行う業者 への処理委託量	0

項目	実績値
㉗のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

項目	実績値
㉘のうち再生利用業者 への処理委託量	0

項目	実績値
㉙のうち熱回収認定業者 への処理委託量	0

項目	実績値
㉚のうち熱回収を行う業者 への処理委託量	0

項目	実績値
㉛のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

項目	実績値
㉜のうち再生利用業者 への処理委託量	0

項目	実績値
㉝のうち熱回収認定業者 への処理委託量	0

項目	実績値
㉞のうち熱回収を行う業者 への処理委託量	0

項目	実績値
㉟のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

項目	実績値
㉟のうち再生利用業者 への処理委託量	0

項目	実績値
㉟のうち熱回収認定業者 への処理委託量	0

項目	実績値
㉟のうち熱回収を行う業者 への処理委託量	0

項目	実績値
㉟のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

項目	実績値
㉟のうち再生利用業者 への処理委託量	0

項目	実績値
㉟のうち熱回収認定業者 への処理委託量	0

項目	実績値
㉟のうち熱回収を行う業者 への処理委託量	0

項目	実績値
㉟のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

項目	実績値
㉟のうち再生利用業者 への処理委託量	0

項目	実績値
㉟のうち熱回収認定業者 への処理委託量	0

項目	実績値
㉟のうち熱回収を行う業者 への処理委託量	0

項目	実績値
㉟のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

項目	実績値
㉟のうち再生利用業者 への処理委託量	0

項目	実績値
㉟のうち熱回収認定業者 への処理委託量	0

項目	実績値
㉟のうち熱回収を行う業者 への処理委託量	0

項目	実績値
㉟のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

項目	実績値
㉟のうち再生利用業者 への処理委託量	0

項目	実績値
㉟のうち熱回収認定業者 への処理委託量	0

項目	実績値
㉟のうち熱回収を行う業者 への処理委託量	0

項目	実績値
㉟のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

項目	実績値

<tbl_r cells="2" ix="2" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols="

音画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)

