

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年 6月17日

大阪府知事 殿

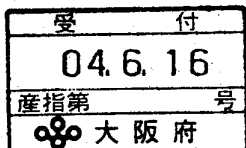
提出者

住 所 大阪市中央区南本町3-6-6

氏 名 株式会社 旭工建

代表取締役社長 重里 一文

電話番号 06-6241-8886



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3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 旭工建
事業場の所在地	大阪市中央区南本町3-6-6
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

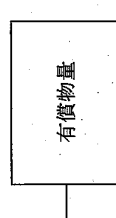
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,032t	全処理委託量	1,032t
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	102t
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	883t
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建設汚泥)



不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

排出量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した後
海洋投入処分した量
⑫

項目 実績値

①排出量 3884.35

自ら中間処理
した量 ④

自ら中間処理した後
海洋投入処分した量
⑨

項目 実績値

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 ⑤

自ら中間処理によ
り減量した量 ⑦

項目 実績値

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 ⑩

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量 ⑪

項目 実績値

⑦自ら埋立処分を行った量 0

⑧自ら再生利用を行った量 ⑯

自ら熱回収認定
業者への処理委託量
⑫

項目 実績値

⑨自ら埋立処分を行った量 0

⑩自ら再生利用を行った量 ⑯

自ら熱回収認定
業者への処理委託量
⑭

項目 実績値

⑪自ら熱回収を行った量 0

⑫自ら熱回収を行った量 ⑯

自ら熱回収認定
業者への処理委託量
⑮

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②廃プラスチック)

有償物量

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

⑧ 0

排出量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0

項目 実績値

自ら中間処理
した量

④ 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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 16.55

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑫ 16.55

⑪のうち優良認定
業者への処理委託量

⑬ 0

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

⑮ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③紙くず)

有機物量

不要物等発生量

項目
実績値
4.15

項目
実績値
0

項目
実績値
0

①排出量	4.15	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	⑩全処理委託量	4.15	⑬優良認定処理業者への処理委託量	4.15
②再生利用を行った量	0	⑤自ら熱回収を行った量	0	⑧自ら中間処理により減量した量	0	⑪再生利用業者への処理委託量	0	⑭うち優良認定処理業者への処理委託量	0
③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	⑨自ら中間処理により減量した量	0	⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑮うち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑩自ら中間処理により減量した量	0	⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑯うち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨自ら中間処理により減量した量	0	⑪自ら中間処理により減量した量	0	⑭うち優良認定処理業者への処理委託量	0	⑰うち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑨自ら中間処理により減量した量	0	⑪自ら中間処理により減量した量	0	⑬自ら中間処理により減量した量	0	⑮うち優良認定処理業者への処理委託量	0	⑱うち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑪自ら中間処理により減量した量	0	⑬自ら中間処理により減量した量	0	⑭自ら中間処理により減量した量	0	⑰うち優良認定処理業者への処理委託量	0	⑲うち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬自ら中間処理により減量した量	0	⑭自ら中間処理により減量した量	0	⑮自ら中間処理により減量した量	0	⑱うち優良認定処理業者への処理委託量	0	⑳うち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑭自ら中間処理により減量した量	0	⑮自ら中間処理により減量した量	0	⑯自ら中間処理により減量した量	0	⑲うち優良認定処理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
⑮自ら中間処理により減量した量	0	⑯自ら中間処理により減量した量	0	㉑うち優良認定処理業者への処理委託量	0	㉒うち優良認定処理業者への処理委託量	0	㉓うち優良認定処理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うち優良認定処理業者への処理委託量	0	㉓うち優良認定処理業者への処理委託量	0				

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：④木くず



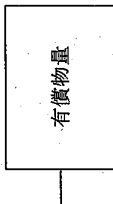
項目	実績値
①排出量	52.07
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	52.07
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	52.07
⑪優良認定業者への処理委託量	14.02
⑫再生利用業者への処理委託量	32.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	32.00
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	14.02

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤繊維くず)



不要物等発生量

有機物量

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

⑧
0

排出量

実徴値
0.24

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
埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑫
0

項目

実徴値
0.24

自ら中間処理
した量

④
0

自ら中間処理した後
埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑨
0

④のうち熱回収
を行った量

⑤
0

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬
0

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦
0

⑪のうち熱回収認定
業者以外の業者
への処理委託量

⑭
0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑮
0.24

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑯
0.24

⑪のうち優良認定
業者への処理委託量

⑰
0.24

⑪のうち再生利用業者
への処理委託量

⑱
0

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑲
0

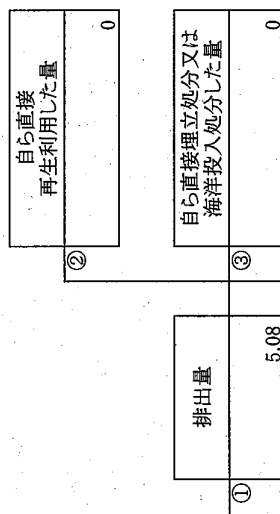
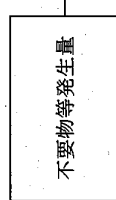
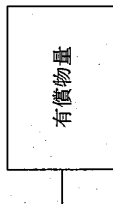
⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑳
0

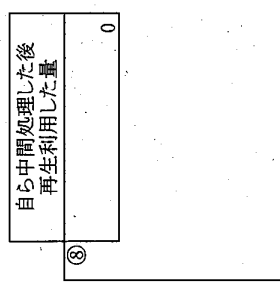
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥金属くず)



項目	実績値	
①排出量	5.08	
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+⑤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	5.08	
⑪優良認定業者への処理委託量	5.08	
⑫再生利用業者への処理委託量	5.08	
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	



④自ら中間処理した量	0	自ら中間処理した後の残さ量 ⑤	0
④のうち熱回収を行った量 ⑤	0	自ら中間処理による 減量した量 ⑦	0
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	5.08	⑪	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 ⑫	0	⑫	0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑬	5.08	⑬	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦ガラスくず等)

①排出量	26.00	項目	実績値	
②自ら直接再生利用した量	0	④自ら中間処理した量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑤自ら熱回収を行った量	0	⑧自ら中間処理した後は自ら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	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑨自ら中間処理により減量した量	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑫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
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑪優良認定業者への処理委託量	26.00	⑬のうち優良認定業者への処理委託量
⑧自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑫再生利用業者への処理委託量	26.00	⑭のうち再生利用業者への処理委託量
⑨自ら中間処理により減量した量	0	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	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	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑪優良認定業者への処理委託量	26.00	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑫再生利用業者への処理委託量	26.00	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑲のうち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	0	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉒のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉒のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉓のうち熱回収認定業者への処理委託量
㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉔のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉕のうち熱回収認定業者への処理委託量
㉒のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉖のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉗のうち熱回収認定業者への処理委託量
㉓のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉗のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉘のうち熱回収認定業者への処理委託量
㉔のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉘のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉙のうち熱回収認定業者への処理委託量
㉖のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉙のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉚のうち熱回収認定業者への処理委託量
㉗のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉚のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉛のうち熱回収認定業者への処理委託量
㉘のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉛のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉜のうち熱回収認定業者への処理委託量
㉙のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉜のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉝のうち熱回収認定業者への処理委託量
㉚のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉝のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉞のうち熱回収認定業者への処理委託量
㉛のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉞のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉟のうち熱回収認定業者への処理委託量
㉜のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉟のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉟のうち熱回収認定業者への処理委託量
㉝のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉟のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉟のうち熱回収認定業者への処理委託量
㉞のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉟のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉟のうち熱回収認定業者への処理委託量
㉟のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉟のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉟のうち熱回収認定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: ⑧廃石膏ボード)

不要物等発生量	
有償物量	
排出量	① 8.00
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
自ら中間処理した後 再生利用した量	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 海洋投入処分した量	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 の残さ量	⑧ 0
自ら中間処理した後 業者への処理委託量	⑨ 0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑩ 8.00
自ら中間処理した後 業者への処理委託量	⑪ 0
自ら中間処理した後 業者への処理委託量	⑫ 0
自ら中間処理した後 業者への処理委託量	⑬ 8.00
自ら中間処理した後 業者への処理委託量	⑭ 0

項目	実績値
①排出量	8.00
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
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら埋立処分を行った量	0
⑦自ら中間処理した量	0
⑧自ら中間処理した後 海洋投入処分を行った量	0
⑨優良認定業者への 処理委託量	8.00
⑩全処理委託量	8.00
⑪優良認定業者への 処理委託量	8.00
⑫再生利用業者への処理 委託量	0
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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨がれき類)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
③ 0

排出量
① 235.65

自ら中間処理
した量
④ 0

項目	実績値	
①排出量	235.65	
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へ処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	235.65	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.42	
⑫再生利用業者への処理委託量	229.23	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行いう業者への処理委託量	0	

項目	実績値	
①排出量	235.65	
④自ら中間処理 した量	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 ⑦	0	
⑨直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 ⑩	235.65	
⑪自ら熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量 ⑫	0	

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: ⑩コンクリート破片)	
① 排出量	有償物量 789.82	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 789.82	⑤ 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	⑥ 自ら中間処理した後 の残さ量 0	⑦ 自ら中間処理によ り減量した量 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 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 789.82	⑪ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0
⑫ ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 789.82	⑬ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	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 0	⑮ ⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 6.96
⑯ ⑩全処理委託量 789.82	⑰ ⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 789.82	⑱ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑲ 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 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑪アスファルト破片)

項目	実績値	
①排出量	1209.17	
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	1209.17	
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	1209.17	
⑬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	
項目	実績値	
④自ら中間処理した量	0	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑧自ら直接再生利用した量	0	
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1209.17	
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	
項目	実績値	
①排出量	1209.17	
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	
⑤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自ら中間処理した後自ら直接再生利用した量	0	
⑨自ら中間処理した後自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑪直接及び自ら中間処理した後の中間処理委託量	1209.17	
⑬のうち熱回収認定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う業者への処理委託量	0	
項目	実績値	
①排出量	1209.17	
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	
⑤自ら中間処理した後自ら直接再生利用した量	0	
⑦自ら中間処理した後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直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑪直接及び自ら中間処理した後の中間処理委託量	1209.17	
⑬のうち熱回収認定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う業者への処理委託量	0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑫石綿含有がれき類)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

0

排出量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

0

項目

実績値

①排出量

1.78

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

⑨自ら中間処理により減量した量

0

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

0

⑬熱回収認定業者への処理委託量

0

⑭熱回収を行いう業者への処理委託量

0

項目	実績値											
①排出量	1.78											
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											
⑨自ら中間処理により減量した量	0											
⑪優良認定業者への処理委託量	1.78											
⑫再生利用業者への処理委託量	0											
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0											
⑭熱回収を行いう業者への処理委託量	0											

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩安定型混合廃棄物)

①	排出量 有償物量	8.97	④ 自ら直接 再生利用した量	0	② 自ら直接 再生利用した量	0	⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑪ ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 0
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	⑤ 自ら中間処理 した量	0	⑥ 自ら中間処理した後 の残さ量	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
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	⑥ 自ら中間処理した後 の残さ量	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	⑭ ⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑬ ⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0
④	自ら中間処理 した量	0	⑤ 自ら直接熱回収 を行った量	0	⑥ 自ら中間処理によ り減量した量	0	⑩ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	8.97	⑮ ⑮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
⑤	自ら直接熱回収 を行った量	0	⑥ 自ら直接熱回収 を行った量	0	⑦ 自ら中間処理によ り減量した量	0	⑪ ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	8.97	⑯ ⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 8.97
⑥	自ら直接熱回収 を行った量	0	⑦ 自ら中間処理によ り減量した量	0	⑧ 自ら中間処理によ り減量した量	0	⑫ ⑫再生利用業者への 処理委託量	0	⑰ ⑰のうち熱回収認定 業者への処 理委託量 0
⑦	自ら中間処理によ り減量した量	0	⑧ 自ら中間処理によ り減量した量	0	⑨ 自ら中間処理によ り減量した量	0	⑩ ⑩全処理委託量	8.97	⑱ ⑱のうち熱回収認定 業者への処 理委託量 0
⑧	自ら中間処理によ り減量した量	0	⑨ 自ら中間処理によ り減量した量	0	⑩ ⑩全処理委託量	8.97	⑪ ⑪優良認定業者への 処理委託量	8.97	⑲ ⑲のうち熱回収認定 業者への処 理委託量 8.97
⑨	自ら中間処理によ り減量した量	0	⑩ ⑩全処理委託量	8.97	⑪ ⑪優良認定業者への 処理委託量	8.97	⑫ ⑫再生利用業者への 処理委託量	0	⑳ ⑳のうち熱回収認定 業者への処 理委託量 0
⑩	⑩全処理委託量	8.97	⑪ ⑪優良認定業者への 処理委託量	8.97	⑫ ⑫再生利用業者への 処理委託量	0	⑬ ⑬のうち熱回収認定 業者への処 理委託量	0	㉑ ㉑のうち熱回収認定 業者への処 理委託量 0
⑪	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量 8.97	⑫ ⑫再生利用業者への 処理委託量 0	⑫ ⑫再生利用業者への 処理委託量 0	⑬ ⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑭ ⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑮ ⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑯ ⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑰ ⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	㉒ ㉒のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: ①管理型混合廃棄物)	
有償物量		自ら直接 再生利用した量	② 0
不要物等発生量		自ら中間処理した後 再生利用した量	③ 0
排出量	① 83.37	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0
項目	実績値	自ら中間処理 した量	④ 0
①排出量	83.37	自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 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	⑤ 0
⑤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	⑦ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	直接及び自ら 中間処理委託量	⑩ 83.37
③+⑤自ら埋立処分を行った量	0	自ら中間処理した後 の残さ量	⑨ 0
⑩全処理委託量	83.37	⑪のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	⑪ 3.25
⑪再生利用業者への処理 委託量	0	⑫熱回収認定業者への処 理委託量	⑫ 0
⑬熱回収を行いう業者への 処理委託量	0	⑭のうち再生利用業者 への処理委託量	⑭ 0
⑮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のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	⑯ 3.25
⑰のうち再生利用業者 への処理委託量	0	⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑱ 0