

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月28日

茨城県知事 殿



提出者

住所 茨城県水戸市桜川2-4-32
 氏名 鹿島建設株式会社関東支店茨城営業所
 所長 久野 強
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 029-232-9005

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	東海第二発電所新規制基準対応工事 他		
事業場の所在地	茨城県那珂郡東海村白方463-1		
事業の種類	総合工事業		
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	49,323.5t	全処理委託量	49,323.5t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0.0t	優良認定処理業者への 処理委託量	13,349.9t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0.0t	再生利用業者への 処理委託量	46,389.0t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0.0t	認定熱回収業者への 処理委託量	0.0t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0.0t	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	1.7t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

内訳(1)
多量排出事業者実態報告書

令和5年度 産業廃棄物処理実績 内訳

(単位:t)

品目中分類	令和5年度 目標値 (実績値)	排出量 (令和5年度 実績値)	自ら販売料 用置	自ら販売料 処分等量	自ら中間処理 の燃焼量	④の燃焼量	⑤の燃焼量	⑥の再利用量	⑦の最終処 分等量	⑧の日から立 処分等量	⑨の日から立 最終処 分等量	⑩の処理委託 量(委託 定)	⑪の処理委託 量(外回収認 定)	⑫の処理委託 量(外回収未 定)	⑬の処理委託 量(外回収未 定)	自ら再生利 用を行った 量	自ら販売利 用を行った 量
コンクリートがら	8,085.1	7,030.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7,030.8	224.7	7,030.8	0.0	0.0	0.0
アスコンがら	2,031.0	1,889.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,889.1	22.2	1,889.1	0.0	0.0	0.0
木くず	876.8	294.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	294.5	126.2	236.7	0.0	0.0	0.0
建設汚泥	23,907.0	9,671.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9,671.9	9,083.2	9,671.9	0.0	0.0	0.0
混合燃素物	1,122.1	564.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	564.0	213.4	160.4	0.0	0.0	0.0
石綿含有燃素廃棄物 (非飛散性アスペクト)	236.1	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.7	7.7	7.7	0.0	0.0	0.0
石綿含有燃素廃棄物(懸浮型)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
水銀廃棄物	306.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他有害廃棄物	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
その他がれき類	0.1	647.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	647.9	19.4	642.5	0.0	0.0	0.0
ガラス・陶磁器くず	10,517.8	188.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	188.0	4.8	38.4	0.0	0.0	0.0
废プラスチック類	786.5	133.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	133.7	27.8	83.6	0.0	0.0	0.0
金属くず(通常扱い)	437.3	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	2.2	7.5	0.0	0.0	0.0
紙くず(通常扱い)	6.7	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.4	2.7	14.7	0.0	0.0	0.0
繊維くず	91.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
灰石渣ボード	0.3	293.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	293.6	87.6	206.0	0.0	0.0	0.0
金属くず・スクラップ	332.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
段ボール・古紙	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メーカリサイクル品目 (既石渣ボード)	584.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
廃油	0.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.2	0.6	0.0	0.0
その他汚泥	0.8	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	17.7	0.0	1.0	0.0	0.0
汚染土壤	0.0	180.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
原油	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
廃石鹼等(特管)	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
液酸(特管)	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0
	49,323.5	20,968.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20,788.6	9,845.7	19,983.5	0.2	1.6	0.9

内訳(2)
多量排出事業者実績報告(茨城県)

令和5年度 産業廃棄物処理計画 内訳

(単位:t)

品目中分類	令和4年度 実績値	排出量 (令和5年度 計画値)	自ら直接取 扱った量	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
コンクリートがら	10,106.4	8,085.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アスコンがら	2,538.8	2,031.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
木くず	1,096.0	876.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
樹立ごみ	29,383.7	23,907.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
混合物	1,402.6	1,122.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
石油系有機廃棄物 (生分解性アズベスト)	295.1	236.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
石油含付廃棄物 (燃焼型)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
水銀測定装置	383.6	306.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他れき類	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
ガラス・樹脂容器	13,147.2	10,517.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
瓦glasチック類	983.1	786.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
金属くず 塵埃	546.6	437.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	437.3	19.0	284.0	0.0	0.0
紙くず(雑雑張り)	8.4	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
繊維くず	113.9	91.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	91.1	0.3	52.4	0.0	0.0
灰石質チード	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
金属くず・スクラップ	415.7	332.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	332.6	27.3	324.9	0.0	0.0
炉ガス・古紙	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタルサイクル品目 (灰石質チード)	730.0	584.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	584.0	0.0	0.0	0.0	0.0
炭油	1.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.2	0.7
その他の泥	1.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	1.0	0.0
摩油(特種)	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計	61,654.1	49,323.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49,323.1	13,349.9	46,389.0	0.2	1.7

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

コンクリートがら

有償物量

不要物等発生量

排出量	実績値 7030.8
自ら直接 再生利用した量 ②	0.0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	0.0
自ら中間処理 した量 ④	0.0
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 ⑤	0.0

項目	実績値 7030.8	自ら中間処理 した量 ⑥	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 ⑦	直接及び自ら 中間処理した後 の 處理委託量 ⑧	直接及び自ら 中間処理した後 の 處理委託量 ⑨	⑩のうち然回収認定 業者以外の 然回収を行う業者 への處理委託量 ⑩	⑪のうち然回収認定 業者への處理委託量 ⑫	⑬のうち然回収認定 業者以外の 然回収を行う業者 への處理委託量 ⑭
①排出量	7030.8							
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑤自ら然回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑩全處理委託量	7030.8					7030.8		
⑪優良認定業者への 處理委託量	224.7							
⑫再生利用業者への處理 委託量	7030.8							
⑬然回収認定業者への處 理委託量	0.0							
⑭然回収認定業者以外の處 理委託量	0.0							

(第2面)

計画の実施状況

(産業農薬物の種類)

アスコンがさ

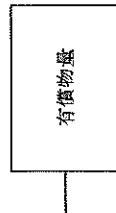
1

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: アスコンがら)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量 不不要物等発生量	3889.1	④自ら中間処理 した量	0.0
②自ら直接 再生利用した量	0.0	⑤④のうち燃回収 を行った量	0.0
③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.0	⑥自ら中間処理した 後の残さ量	0.0
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0	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	0.0
⑫⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	1889.1	⑩⑪⑫⑬⑭のうち燃回収認定 業者への処理委託量	0.0
⑪⑭のうち燃回収認定 業者への処理委託量	0.0	⑭⑮のうち燃回収認定 業者以外の 燃回収を行う業者 への処理委託量	0.0
⑯⑰のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	22.2	⑯⑰のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	22.2
⑱⑲のうち再生利用業者への処 理委託量	1889.1	⑱⑲のうち再生利用業者への 処理委託量	0.0
⑳⑳のうち燃回収認定業者以外の 燃回収を行う業者への処 理委託量	0.0	⑳⑳のうち燃回収認定業者以外の 燃回収を行う業者への処 理委託量	0.0

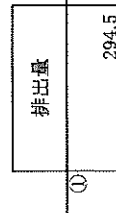
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
木くず)



不要物等発生量

有償物量



排出量

実績値

①排出量	294.5	②+③自ら再生利用を行った量	0.0	④自ら中間処理した量	0.0	⑤自ら自然回収を行った量	0.0	⑥自ら中間処理により減量した量	0.0	⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0.0	⑨自ら中間処理した後自ら海上投入処分又は海上投入処分した量	0.0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	236.7	⑪のうち然回収認定業者への処理委託量	126.2	⑫のうち然回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0
⑩のうち然回収認定業者への処理委託量	236.7	⑪のうち然回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0	⑫のうち然回収認定業者への処理委託量	126.2	⑬のうち然回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0	⑭のうち然回収認定業者への処理委託量	236.7	⑮のうち然回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0	⑯のうち然回収認定業者への処理委託量	236.7	⑰のうち然回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0	⑱のうち然回収認定業者への処理委託量	236.7	⑲のうち然回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0		
⑳のうち然回収認定業者への処理委託量	236.7	㉑のうち然回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0	㉒のうち然回収認定業者への処理委託量	236.7	㉓のうち然回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0	㉔のうち然回収認定業者への処理委託量	236.7	㉕のうち然回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0	㉖のうち然回収認定業者への処理委託量	236.7	㉗のうち然回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0	㉘のうち然回収認定業者への処理委託量	236.7	㉙のうち然回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0		
㉚のうち然回収認定業者への処理委託量	236.7	㉛のうち然回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0	㉜のうち然回収認定業者への処理委託量	236.7	㉝のうち然回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0	㉞のうち然回収認定業者への処理委託量	236.7	㉟のうち然回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0	㉟のうち然回収認定業者への処理委託量	236.7	㉟のうち然回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0	㉟のうち然回収認定業者への処理委託量	236.7	㉟のうち然回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
建設汚泥)

有機物量

不要物等発生量

排出量	実績値 9671.9
自ら直接 再生利用した量 ②	0.0
自ら直接処理立入処分又は 海洋投入処分した量 ③	0.0

項目	実績値
①排出量	9671.9
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら燃回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	9671.9
⑪優良認定業者への 処理委託量	9083.2
⑫再生利用業者への処 理委託量	9671.9
⑬燃回収認定業者への處 理委託量	0.0
⑭燃回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0.0

項目	実績値
④自ら中間処理 した量	0.0
⑥自ら中間処理した後 の残さ量	0.0
⑧自ら中間処理によ り減量した量	0.0
⑩直接及び自ら 中間処理した後 の 處理委託量	9671.9
⑪自ら燃回収認定 業者以外の 業者への処理委託量 ⑯	0.0
⑫のうち燃回収認定 業者への処理委託量 ⑰	9083.2
⑬のうち燃回収認定 業者への処理委託量 ⑱	9671.9
⑭のうち燃回収認定 業者への処理委託量 ⑲	0.0
⑮のうち燃回収認定 業者への処理委託量 ⑳	0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物)

有機物量
①

不要物等発生量
②

排出量
③

項目	実績値	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	自ら中間処理による減量 ⑦	直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量 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 ⑨	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑫	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑬	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑭	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑮
①排出量	564.0	0.0	0.0	0.0	564.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑨⑩自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑪全処理委託量	564.0	0.0	0.0	0.0	564.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑫⑬優良認定業者への処理委託量	213.4	0.0	0.0	0.0	213.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑭⑮再生利用業者への処理委託量	160.4	0.0	0.0	0.0	160.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑯⑰熱回収認定業者への処理委託量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑱⑲⑳熱回収を行う業者への処理委託量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

(第2面)

計画の実施状況	
不要物等発生量	有機物量

(産業廃棄物の種類:

石綿含有産業廃棄物(非飛散性アスペスト)

)

排出量	
①	21.7

不要物等発生量	
②	0.0

自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	
③	0.0

自ら中間処理した後 再生利用した量	
④	0.0

項目	実績値	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理により減じた量	直接及び自ら 中間処理した後の 處理委託量	⑩	⑪
①排出量	21.7	⑥	⑦	⑧	21.7	7.7
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	④	⑤	⑨	0.0	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	⑩	⑪	⑫	0.0	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	⑬	⑭	⑮	0.0	0.0
⑨+⑩自ら処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0	⑯	⑰	⑱	0.0	0.0
⑪全處理委託量	21.7	⑲	⑳	㉑	21.7	7.7
⑫優良認定業者への處理 委託量	7.7	㉒	㉓	㉔	7.7	7.7
⑬再生利用業者への處理 委託量	0.0	㉕	㉖	㉗	0.0	0.0
⑭熱回収認定業者への處 理委託量	0.0	㉘	㉙	㉚	0.0	0.0
⑮熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への處 理委託量	0.0	㉛	㉜	㉝	0.0	0.0

(第2面)

計画の実施状況

水銀関連産業物

)

(産業廃棄物の種類:

有価物量

不要物等発生量

①排出量	0.0
②自ら直接再生利用した量	0.0
③自ら直接処分又は海洋投入処分した量	0.0

項目	実績値
①排出量	0.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収を行いうる業者への処理委託量	0.0

⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
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	0.0
⑩⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
⑫自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0.0
⑬自ら中間処理により減量した量	0.0
⑭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	0.0
⑮⑯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	0.0
⑰⑱のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: その他有害廃棄物)

有機物質

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量

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	1.8
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	1.8
⑪優良認定業者への 処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	0.0
⑭熱回取認定業者以外の 業者への処理委託量	0.0

項目	実績値
④自ら中間処理 した量	0.0
⑥自ら中間処理した 後の残さ量	0.0
⑧自ら中間処理によ り減量した量	0.0
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 處理委託量	1.8
⑫のうち熱回収認定 業者以外の 熱回取を行いう業者 への処理委託量	0.0
⑭のうち熱回収認定 業者への 處理委託量	0.0

項目	実績値
④自ら中間処理 した量	0.0
⑥自ら中間処理した 後の残さ量	0.0
⑧自ら中間処理によ り減量した量	0.0
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 處理委託量	1.8
⑫のうち熱回収認定 業者以外の 熱回取を行いう業者 への処理委託量	0.0
⑭のうち熱回収認定 業者への 處理委託量	0.0

(第2面)

(第2面)

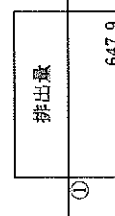
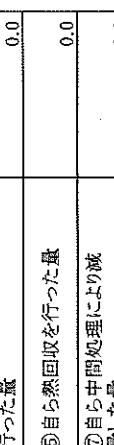
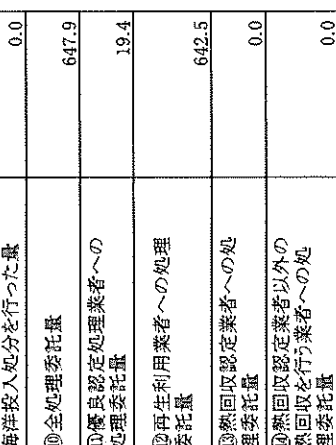
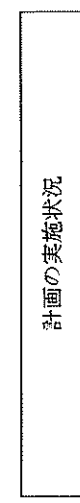
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
その他がれき類)

不要物等発生量

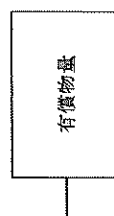
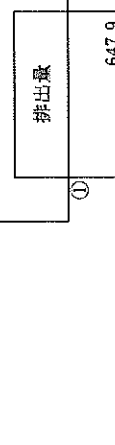
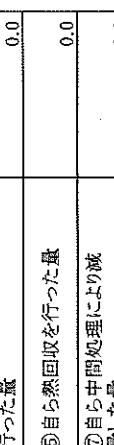
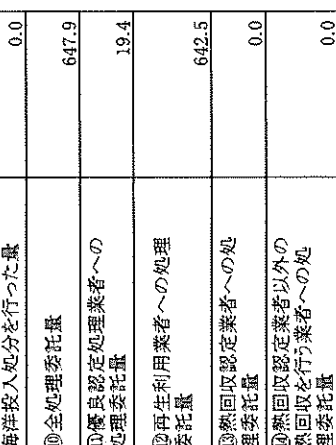
有償物量

排出量

排出量
実績量自ら直接
再生利用した量自ら中間処理
立替分又は
海洋投入
処分した量自ら中間処理
立替分又は
海洋投入
処分した量自ら中間処理
した量自ら中間処理
した量自ら中間処理立替分又は
海洋投入
処分した量自ら中間処理立替分又は
海洋投入
処分した量

自ら再生利用した量

自ら再生利用した量

自ら中間処理立替分又は
海洋投入
処分した量自ら中間処理立替分又は
海洋投入
処分した量自ら中間処理立替分又は
海洋投入
処分した量自ら中間処理立替分又は
海洋投入
処分した量自ら中間処理立替分又は
海洋投入
処分した量自ら中間処理立替分又は
海洋投入
処分した量自ら中間処理立替分又は
海洋投入
処分した量自ら中間処理立替分又は
海洋投入
処分した量自ら中間処理立替分又は
海洋投入
処分した量自ら中間処理立替分又は
海洋投入
処分した量自ら中間処理立替分又は
海洋投入
処分した量自ら中間処理立替分又は
海洋投入
処分した量

①排出量	647.9	④自ら中間処理 した量	647.9	⑨自ら中間処理 立替分又は 海洋投入 処分した量	642.5	⑫自ら中間処理立替分又は 海洋投入処分した量	642.5
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	④のうち然回収を行った量	0.0	⑩自ら中間処理立替分又は 海洋投入処分した量	0.0	⑪のうち然回収認定業者への処理委託量	0.0
⑤自ら然回収を行った量	0.0	⑤自ら中間処理立替分又は 海洋投入処分した量	0.0	⑪のうち然回収認定業者への処理委託量	0.0	⑫のうち然回収認定業者への処理委託量	0.0
⑥自ら中間処理により減量した量	0.0	⑥自ら中間処理立替分又は 海洋投入処分した量	0.0	⑬のうち然回収認定業者への処理委託量	0.0	⑭のうち然回収認定業者への処理委託量	0.0
⑦+⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0	⑦自ら中間処理立替分又は 海洋投入処分した量	0.0	⑮のうち然回収認定業者への処理委託量	0.0	⑯のうち然回収認定業者への処理委託量	0.0
⑩全処理委託量	647.9	⑪優良認定業者への処理委託量	19.4	⑯のうち然回収認定業者への処理委託量	19.4	⑰のうち然回収認定業者への処理委託量	19.4
⑪優良認定業者への処理委託量	642.5	⑫再生利用業者への処理委託量	0.0	⑱のうち然回収認定業者への処理委託量	0.0	⑲のうち然回収認定業者への処理委託量	0.0
⑬然回収認定業者への処理委託量	0.0	⑳のうち然回収認定業者への処理委託量	0.0	⑳のうち然回収認定業者への処理委託量	0.0	⑳のうち然回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭然回収認定業者への処理委託量	0.0	⑳のうち然回収認定業者への処理委託量	0.0	⑳のうち然回収認定業者への処理委託量	0.0	⑳のうち然回収認定業者への処理委託量	0.0
⑮のうち然回収認定業者への処理委託量	0.0	⑳のうち然回収認定業者への処理委託量	0.0	⑳のうち然回収認定業者への処理委託量	0.0	⑳のうち然回収認定業者への処理委託量	0.0
⑯のうち然回収認定業者への処理委託量	0.0	⑳のうち然回収認定業者への処理委託量	0.0	⑳のうち然回収認定業者への処理委託量	0.0	⑳のうち然回収認定業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
ガラス・陶磁器くず)



)

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②
0.0

自ら中間処理した後
再生利用した量
③
0.0

排出量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
④
0.0

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
⑤
0.0

項目
要継続

自ら中間処理
した量
⑥
0.0

自ら中間処理した後
の残さ量
⑨
0.0

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦
0.0

自ら中間処理によ
り減量した量
⑧
0.0

①排出量
②+③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+⑤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熱回収認定業者以外の
熱回収を行う業者への處
理委託量

自ら中間処理した後
の残さ量
⑩
188.0

⑮のうち再生利用業者への
処理委託量
⑯のうち熱回収認定業者への
処理委託量
⑰のうち熱回収認定業者以外の
熱回収を行う業者への處
理委託量
⑱のうち燃良認定
処理業者への
処理委託量
⑲のうち
0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

廃プラスチック類

有価物量

不要物等発生量

排出量	133.7
自ら直接 再生利用した量	② 0.0
自ら直接 処理立別又は 海洋投入処分した量	⑤ 0.0

項目	実績値
①排出量	133.7
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	133.7
⑪優良認定業者への 処理委託量	27.8
⑫再生利用業者への処理 委託量	83.6
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.0
⑭熱回収を行う業者への処 理委託量	0.0

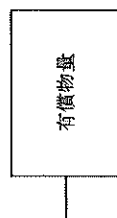
⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0
⑪	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	83.6
⑫	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.0
⑬	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
⑭	⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行いう業者 への処理委託量	0.0
⑮	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	133.7
⑯	⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	27.8

(第2面)

計画の実施状況

金属くず(産業扱い)

)



不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

② 0.0

自ら直接
処理立入処分した量

③ 0.0

自ら中間処理した後
再生利用した量

④ 0.0

項目	実績値	
①排出量	7.5	
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	
⑨自ら中間処理立入処分を行った量	0.0	
⑪自ら中間処理立入処理委託量	7.5	
⑫自ら直接処理立入処理委託量	2.2	
⑬自ら再生利用業者への処理委託量	7.5	
⑭自ら熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
⑮自ら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 自ら理立入処分又は 海洋投入処分した量	7.5	⑫
自ら中間処理立入処分した量	0.0	⑬
自ら中間処理立入処理委託量	0.0	⑭
自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	7.5	⑮
自ら中間処理立入 処理委託量	0.0	⑯

自ら中間処理した後 自ら理立入処分又は 海洋投入処分した量	7.5	⑫
自ら中間処理立入 処理委託量	0.0	⑬
自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	7.5	⑮

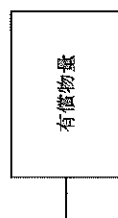
自ら中間処理立入 処理委託量	7.5	⑫
自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	7.5	⑮
自ら直接及び自ら 中間処理立入 処理委託量	0.0	⑯

自ら中間処理立入 処理委託量	7.5	⑫
自ら直接及び自ら 中間処理立入 処理委託量	0.0	⑯
自ら直接及び自ら 中間処理立入 処理委託量	0.0	⑯

自ら中間処理立入 処理委託量	7.5	⑫
自ら直接及び自ら 中間処理立入 処理委託量	0.0	⑯
自ら直接及び自ら 中間処理立入 処理委託量	0.0	⑯

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
紙くず(産業扱い))



不要物等発生量

①	排出量	19.4
②	自ら直接再生利用した量	0.0
③	自ら直接処分又は海洋投入処分した量	0.0

④	自ら中間処理した量	19.4
⑤	自ら中間処理による減量	0.0
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0.0
⑦	自ら中間処理により減量	0.0
⑧	自ら中間処理した後、再生利用した量	0.0
⑨	自ら中間処理した後、海上投棄又は海浜投入処分した量	0.0
⑩	自ら中間処理した後、中間処理及び自ら海上投棄又は海浜投入処分した量	19.4
⑪	自ら中間処理した後、中間処理業者への処理委託量	2.7
⑫	自ら中間処理した後、再生利用業者への処理委託量	14.7
⑬	自ら中間処理した後、燃回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭	自ら中間処理した後、燃回収を行なう業者への処理委託量	2.7

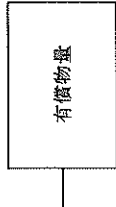
①	全処理委託量	19.4
②	再生利用業者への処理委託量	2.7
③	燃回収認定業者への処理委託量	14.7
④	燃回収を行なう業者への処理委託量	0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
紙・紙くず)

)



不要物等発生量

①	排出量	0.9
②	自ら直接 再生利用した量	0.0
③	自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0

④	自ら直接 再生利用した量	0.0
⑤	自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0

項目	実績値	
①排出量	0.9	
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	
⑥自ら中間処理した量	0.0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	
⑨全処理委託量	0.9	
⑩優良認定業者への処理委託量	0.0	
⑪再生利用業者への処理委託量	0.9	
⑫燃回収認定業者への処理委託量	0.0	
⑬燃回収を行う業者への処理委託量	0.0	
⑭のうち優良認定 業者への処理委託量	0.0	
⑮のうち再生利用 業者への処理委託量	0.9	
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	0.0	
⑰自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	0.0	
⑱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	0.0	
⑲自ら中間処理した後 自ら燃回収認定業者 への処理委託量	0.0	
⑳自ら中間処理した後 自ら燃回収を行った量	0.0	
㉑のうち再生利用業者 への処理委託量	0.0	
㉒のうち燃回収業者 への処理委託量	0.0	
㉓のうち燃回収認定業者 への処理委託量	0.0	
㉔のうち燃回収を行った業者 への処理委託量	0.0	
㉕のうち燃回収業者 への処理委託量	0.0	
㉖のうち燃回収認定業者 への処理委託量	0.0	

(第2面)

計画の実施状況

廃石膏ボード

)

(産業廃棄物の種類:

有償物量

不要物等発生量

排出量
② 自ら直接受け 再生利用した量 0.0

自ら直受け 再生利用した量
③ 0.0

項目	実績値	自ら中間処理 した量	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 自ら直接受け 再生利用した量	自ら中間処理した後 自ら直接受け 再生利用した量
①排出量	293.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑩全処理委託量	293.6	293.6	293.6	293.6	293.6	293.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	87.6	87.6	87.6	87.6	87.6	87.6
⑫再生利用率業者への処理委託量	206.0	206.0	206.0	206.0	206.0	206.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

⑮うち再生利用率業者への処理委託量	206.0
⑯うち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑰うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0
⑱うち優良認定業者への処理委託量	87.6
⑲うち直接受け再生利用率業者への処理委託量	0.0

(第2面)

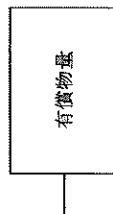
計画の実施状況

廃油

)

(産業廃棄物の種類:

廃油



不要物等発生量

①排出量	実績値 1.0
②自ら直接再生利用した量	0.0
③自ら面接処理立処分又は海洋投入処分した量	0.0
④自ら中間処理した量	0.0
⑤自ら埋立処分を行った量	0.0
⑥自ら中間処理により減量した量	0.0
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
⑨自ら中間処理した後の残さ量	0.0
⑩自ら中間処理により減量した量	0.0
⑪自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
⑬自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
⑭自ら中間処理した後再生利用した量	1.0
⑮自ら中間処理した後再生利用した量	1.0

項目	①排出量 1.0	②自ら再生利用を行った量 0.0	③自ら面接処理立処分又は海洋投入処分した量 0.0	④自ら中間処理した量 0.0	⑤自ら埋立処分を行った量 0.0	⑥自ら中間処理により減量した量 0.0	⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0.0	⑧自ら中間処理した後再生利用した量 0.0	⑨自ら中間処理した後再生利用した量 0.0	⑩自ら中間処理により減量した量 0.0	⑪自ら中間処理した後再生利用した量 0.0	⑫自ら中間処理した後再生利用した量 0.0	⑬自ら中間処理した後再生利用した量 0.0	⑭自ら中間処理した後再生利用した量 1.0	⑮自ら中間処理した後再生利用した量 1.0
①排出量	1.0														
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	0.0													
⑤自ら埋立処分を行った量	0.0		0.0												
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0			0.0											
⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0.0				0.0										
⑪自ら中間処理により減量した量	0.0					0.0									
⑯自ら中間処理した後再生利用した量	0.0						0.0								
⑰自ら中間処理した後再生利用した量	0.0							0.0							
⑱自ら中間処理した後再生利用した量	0.0								0.0						
⑲自ら中間処理した後再生利用した量	0.0									0.0					
⑳自ら中間処理した後再生利用した量	0.0										0.0				
㉑自ら中間処理した後再生利用した量	0.0											0.0			
㉒自ら中間処理した後再生利用した量	0.0												0.0		
㉓自ら中間処理した後再生利用した量	0.0													0.0	
㉔自ら中間処理した後再生利用した量	0.0														0.0

(第2面)

計画の実施状況

その他汚泥

)

(産業廃棄物の種類:

有機物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

排出量
実績値
①

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

項目
①排出量
②+③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
⑨⑩自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
⑪全処理委託量
⑫優良認定業者への
処理委託量
⑬再生利用業者への処
理委託量
⑭熱回収認定業者以外の
熱回収を行った業者への処
理委託量

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦

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

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
⑫

17.7
0.0
0.0
0.0
0.0
17.7
0.0
0.0
0.0
17.7
17.7
0.0
0.0
17.7

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

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
⑮

17.7
0.0
0.0
0.0
17.7
17.7
0.0
0.0
17.7

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
⑫

自ら中間処理
した量
⑬

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

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
⑰

17.7
0.0
0.0
0.0
17.7
17.7
0.0
0.0
17.7

(第2面)

計画の実施状況

汚染土壤

)

産業廃棄物の種類:

汚染土壤

有償物量
② 自ら直接 再生利用した量 0.0

項目	実績値
①排出量	180.2
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.0
⑪優良認定業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収を行なう業者への処理委託量	0.0

⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量 0.0	⑫ のうち再生利用 業者への処理委託量 0.0
③ 自ら直接受理立処分又は 海洋投入処分した量 0.0	⑭ のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0.0
④ 自ら中間処理 した量 0.0	⑮ のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量 0.0
⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量 0.0	⑯ のうち優良認定 業者への 処理委託量 0.0
⑦ 自ら中間処理した後 の残さ量 0.0	
⑨ 自ら中間処理した後 の残さ量 0.0	
⑪ のうち熱回収を行な う業者への処理委託量 0.0	
⑬ のうち熱回収を行な う業者への処理委託量 0.0	

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
①排出量	②自ら直接 再生利用した量 ③自ら直接処理立処分した量 ④自ら中間処理 した量 ⑤自らうち熱回 りを行った量 ⑥自ら中間処理に より減量した量 ⑦自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量 ⑧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自ら中間処理した 後の残さ量 ⑩自ら中間処理に より減量した量 ⑪自ら中間処理及び自ら 中間処理した後 の残さ量 ⑫自らうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬自らうち優良認定 業者への処理委託量 ⑭燃回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量
①排出量	④自ら再生利用を行つた量 ⑤自ら中間処理に より減量した量 ⑥自ら中間処理に より減量した量 ⑦自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量 ⑧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自ら中間処理した 後の残さ量 ⑩自ら中間処理に より減量した量 ⑪自ら中間処理及び自ら 中間処理した後 の残さ量 ⑫自らうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬自らうち優良認定 業者への処理委託量 ⑭燃回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量
①排出量	②自ら再生利用を行つた量 ③自ら直接処理立 けた量 ④自ら中間処理 した量 ⑤自らうち熱回 りを行つた量 ⑥自ら中間処理に より減量した量 ⑦自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量 ⑧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自ら中間処理した 後の残さ量 ⑩自ら中間処理に より減量した量 ⑪自ら中間処理及び自ら 中間処理した後 の残さ量 ⑫自らうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬自らうち優良認定 業者への処理委託量 ⑭燃回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 廃酸)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排出量

項目 ①排出量 ②+③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 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熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量	実績値 4.5 0.0 0.0 0.0 0.0 4.5 4.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
④自ら中間処理した量	0.0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0.0
⑧自ら中間処理により減量した量	0.0
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	4.5
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
⑬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	0.0
⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	4.5

自ら直接 再生利用した量

項目 ⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0
⑫のうち再生利用業者 への処理委託量	0.0
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
⑭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	0.0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.0

(第2面)