

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成36年05月29日

香川県知事 殿

提出者

住 所 広島県広島市中区小町2-37

氏 名 大成ロテック(株)中国支社

支社長 森田宏司

電話番号 082-244-6306



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	大成ロテック(株)中国支社
事業場の所在地	広島県広島市中区小町2-37
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(t)	項目	目標値(t)
排出量	2,269.63	全処理委託量	2,269.63
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		優良認定処理業者への処理委託量	
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		再生利用業者への処理委託量	2,269.63
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		認定熱回収業者への処理委託量	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		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	
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

廃棄物の種類を入力してください。15種類まで入力可。単位はトンです。数字のみ入力してください。

産業廃棄物の種類						
	汚泥	醜プラスチック類	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず・コガラリトブくず及び陶磁器くずがれき類
① 排出量	0.02	18.27	0.45	3.00	0.23	1.12
② 自ら直接再生利用した量						
③ 自ら直接受理立派分又は海 洋投入見分した量						
④ 自ら中間処理した量						
⑤ ④のうち熱回収を行った量						
⑥ 自ら中間処理した後の残さ り量						
⑦ 自ら中間処理により減量し た量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑧ 自ら中間処理した後再生 利用した量						
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						
⑩ 直接及び自ら中間処理し た後の処理委託量	0.02	18.27	0.45	3.00	0.23	1.12
⑪ ⑩のうち廃棄物認定業者 者への処理委託量						
⑫ のうち再生利用業者へ の処理委託量	0.02	18.27	0.45	3.00	0.23	1.12
⑬ ⑬のうち熱回収認定業者 への処理委託量						
⑭ 以外の処理委託量(⑬のうち 熱回収を除く)のうち 同上を除く業者の処理						
合 計 年 度 累 積						

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類・汚泥)

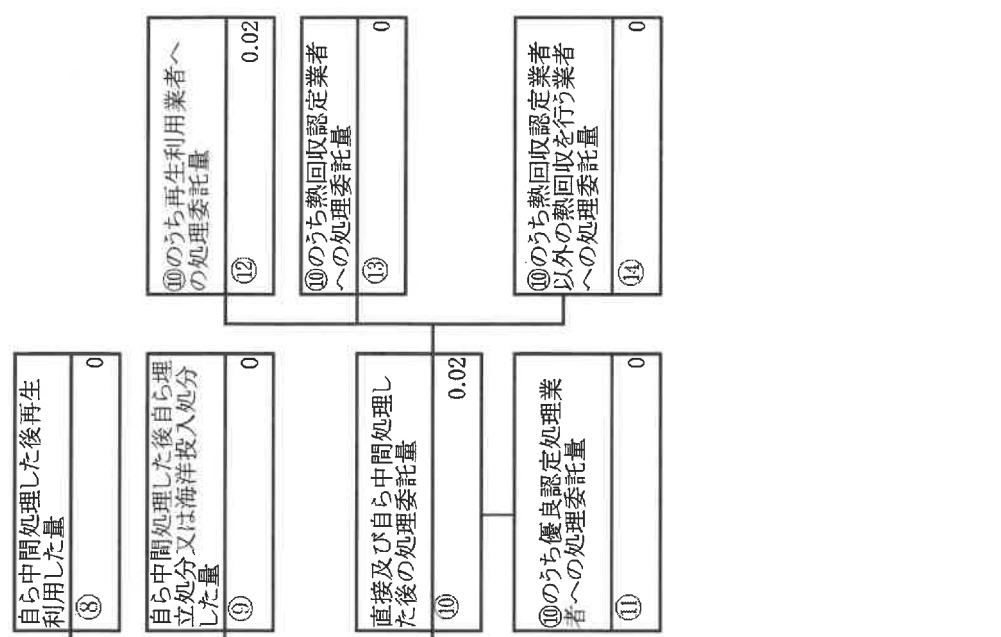
(単位:t)

有償物量	
②	0
排出量	0.02

自ら直接再生利用した量	
③	0
自ら直接埋立処分又は海洋投下処分した量	0

自ら中間処理した量	
④	0
自ら中間処理した後の残さ	
⑥	0

自ら中間処理により減量した量	
⑦	0



項目	実績値(t)
①排出量	/ 0.02
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下処分を行った量	0
⑩全処理委託量	/ 0.02
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	/ 0.02
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:廃プラスチック類)

(単位:t)

項目	実績値(t)	
①排出量	18.27	/
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	18.27	
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	18.27	/
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
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
		直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩	18.27

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:紙くず)

類紙(す)

(单位:t)

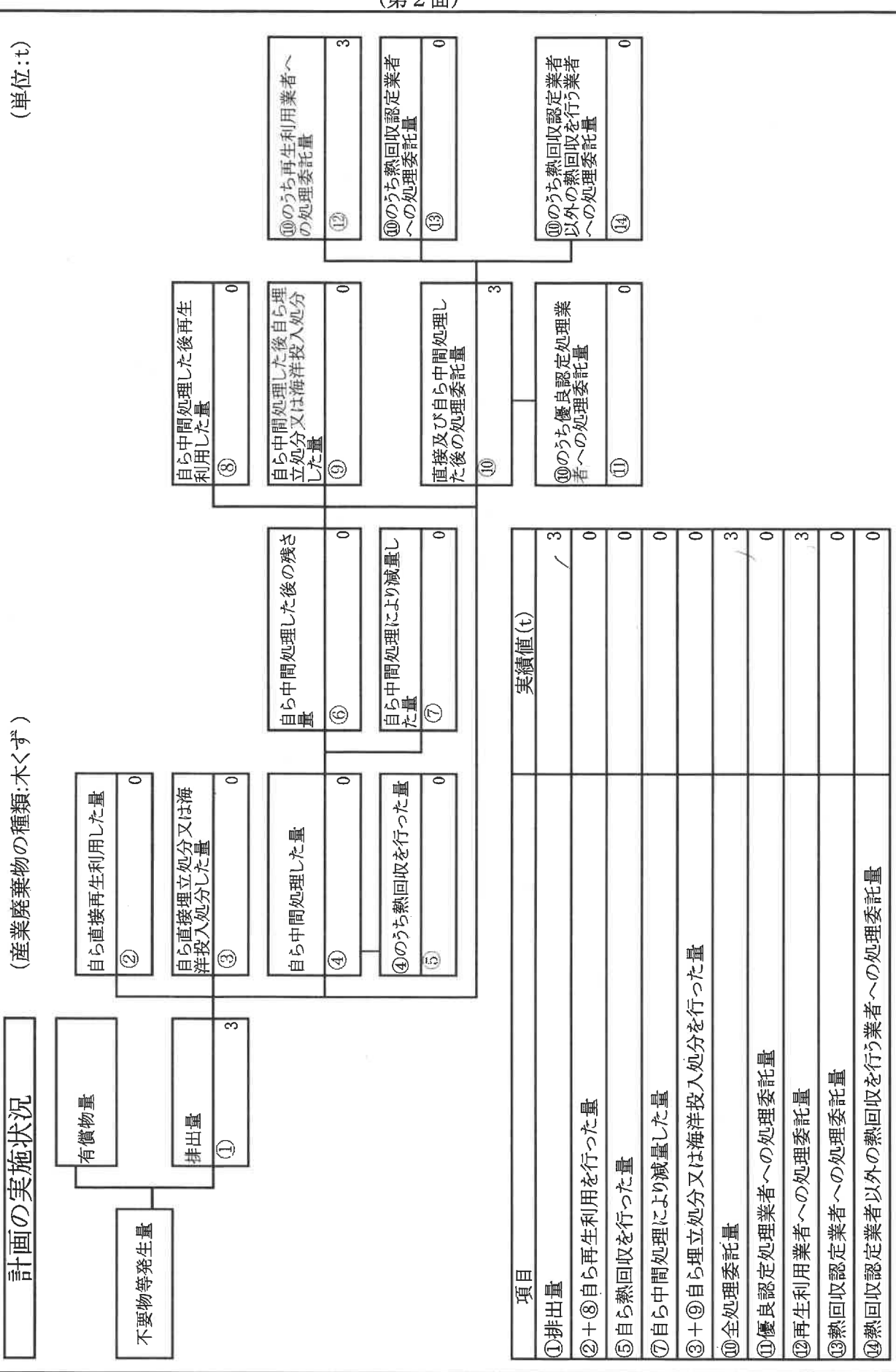
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

(単位:t)

項目	実績値(t)
①排出量	3
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
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	3
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:金属くず)

(単位:t)

(第2面)

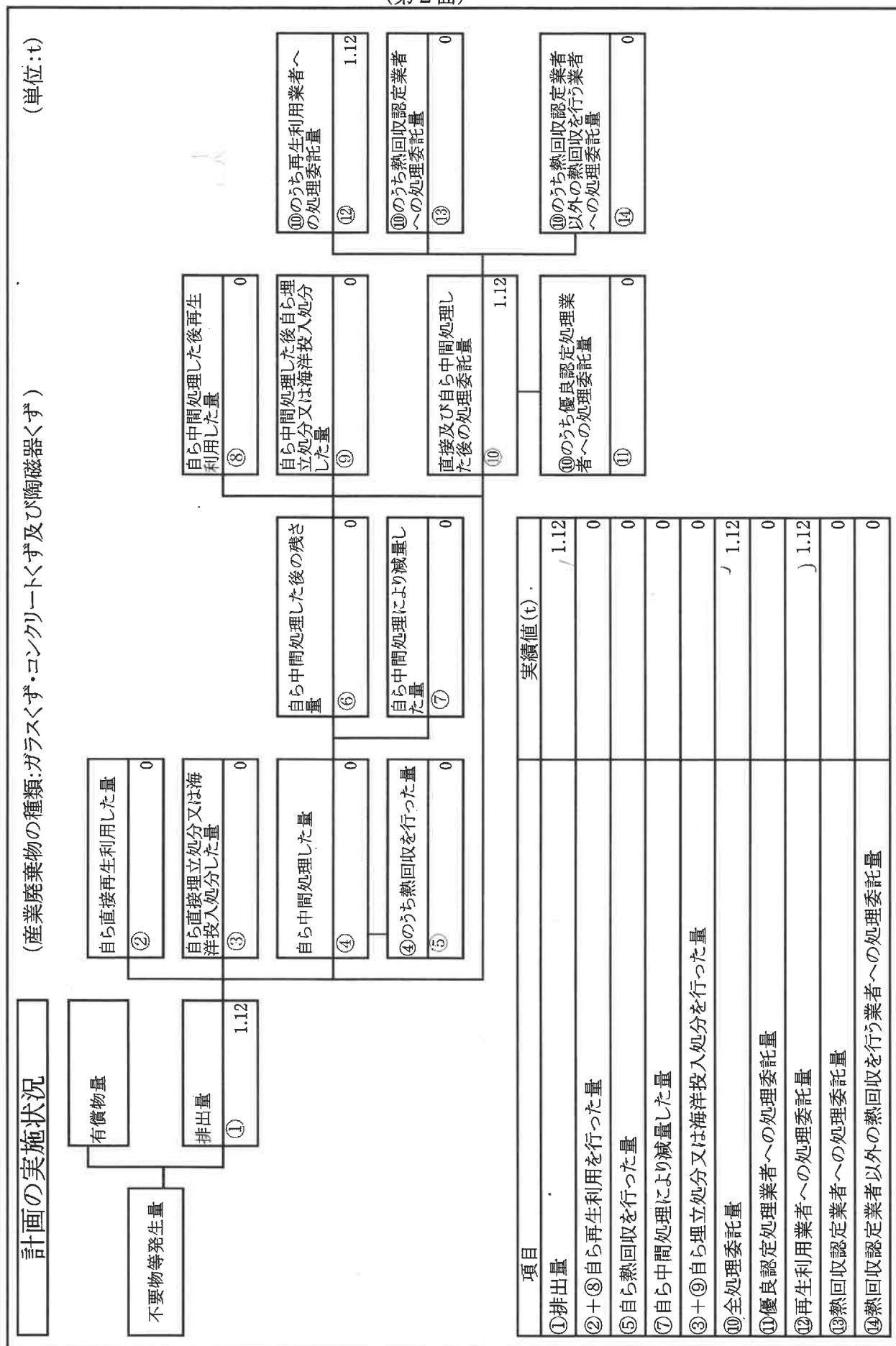
項目	実績値(t)
①排出量	/0.23
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	/ 0.23
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	/ 0.23
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

有償物量	
不要物等発生量	
① 排出量	0.23
自ら直接再生利用した量	② 0
自ら直接埋立処分した量	③ 0
自ら中間処理した量	
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	④ 0
自ら中間処理した後自ら埋立処分した量	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自ら埋立処分した量	⑩ 0.23
自ら中間処理した後再生利用業者へ処理委託した量	⑪ 0
自ら中間処理した後熱回収認定業者への処理委託した量	⑫ 0
自ら中間処理した後熱回収認定業者への処理委託した量	⑬ 0
自ら中間処理した後熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託した量	⑭ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)

(单位:t)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:がれき類)

(単位:t)

項目	実績値(t)
①排出量	840.23
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	840.23
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	840.23
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

有償物量	
不要物等発生量	
① 排出量	840.23
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	⑥ 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残さ	
④ 0	⑥ 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	⑩ 840.23
⑩のうち再生利用業者へ	
の処理委託量	⑪ 0
⑩のうち熱回収認定業者	
への処理委託量	⑫ 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	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 0

(第2面)

