

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 24日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 奈良県大和郡山市池沢町337

氏 名 ハウス食品株式会社 奈良工場

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0743-56-0661

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項(奈良県産業廃棄物処理計画作成指導要綱第6)の規定に基づき、令和4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	ハウス食品株式会社 奈良工場
事 業 場 の 所 在 地	奈良県大和郡山市池沢町337
事 業 の 種 類	食品製造業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和 4年 4月 1日～令和 5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	2,080 t	全 处 理 委 託 量	906 t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	優 良 認 定 处 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	411 t
自 ら 热 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	906 t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	1,174 t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 回 収 を 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

汚泥

不要物等発生量	有償物量	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	
	① 1,173		

項目	実績値
① 排出量	1,173
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	1,041
③+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	132
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	57
⑫ 再生利用業者への処理委託量	132
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热回収を行う業者以外の熱回収認定業者への処理委託量	0

項目	実績値	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した量 ⑦	自ら中間処理した後処理委託量 ⑩	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 ⑪
④ 自ら中間処理した量 ④のうち熱回収を行った量 ⑤	1,173	④のうち熱回収を行った量 ⑤	⑦ 1,041	⑩ 132	⑪ 57
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	0	⑨		⑩	
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 热回収認定業者への処理委託量 ⑭ 热回収を行う業者以外の热回収認定業者への処理委託量	57 132 0 0	⑫ ⑬ ⑭		⑪ ⑫ ⑬ ⑭	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

動植物性残差)

不要物等発生量	有償物量
	① 491

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
②	③

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 の残さ量	自ら中間処理した後 再生利用した量	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	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫のうち熱回収認定 業者以外の業者への 処理委託量
① 排出量	491	④	⑥	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0	⑤	⑦	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	
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	491								
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	277								
⑫ 再生利用業者への処理委託量	491								
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0								
⑭ 热回収を行う業者以外の処理委託量	0								

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

廃プラスチック)

不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量	②
	排出量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
	① 251		

項目	実績値
① 排出量	251
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 自ら埋立処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	251
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	208
⑫ 再生利用業者への処理委託量	251
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

項目	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理による減量	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再生利用業者への処理委託量
④	⑥	⑦	⑨	⑫ 251
④のうち熱回収を行った量	⑤	⑥	⑨	⑮
⑦	⑧	⑨	⑩	⑯
⑪	⑫	⑬	⑭	⑰ 208

(第2面)

計画の実施状況

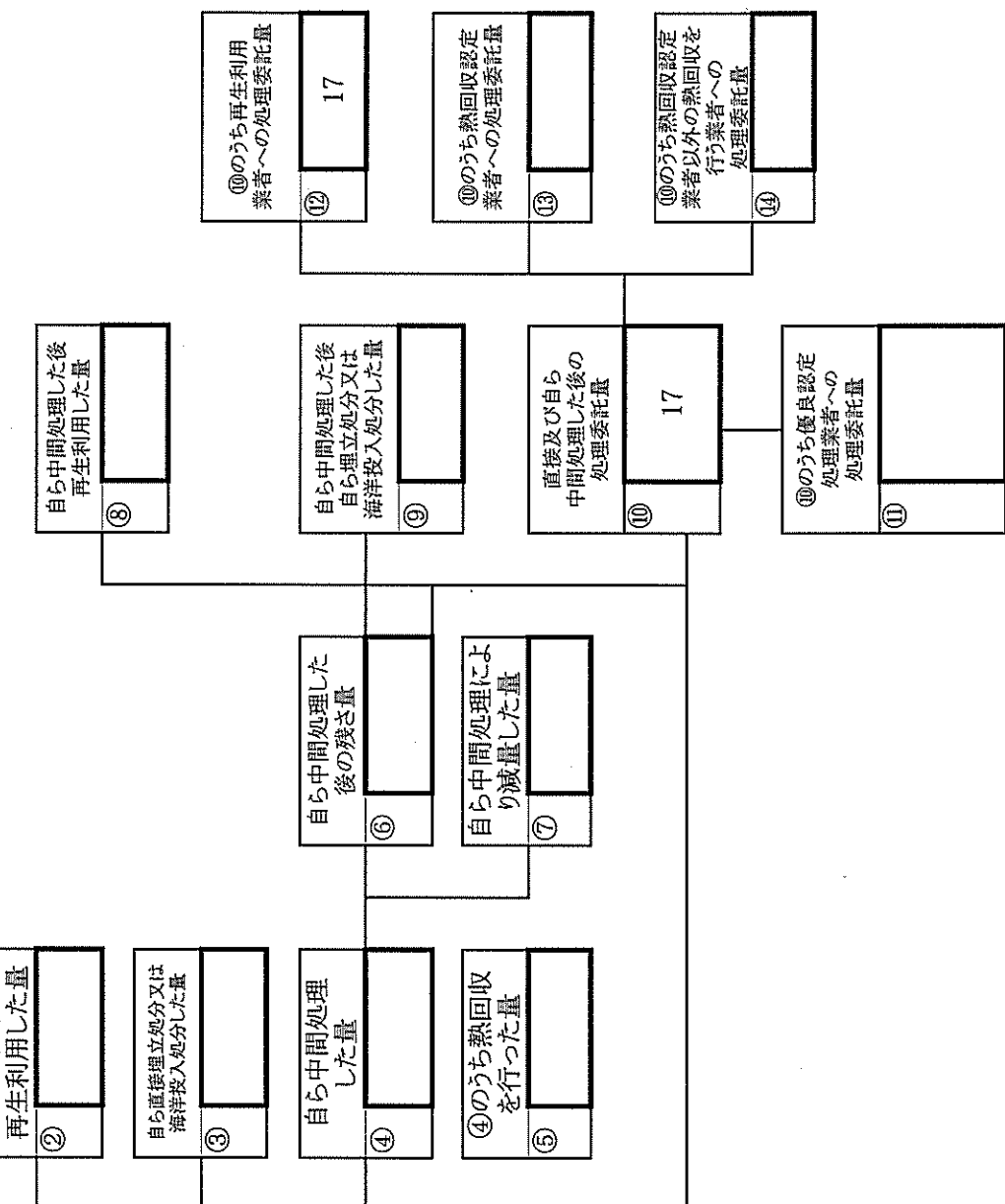
(産業廃棄物の種類 :

動植物性廃油

不要物等発生量	有償物量
	① 17

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

項目	実績値
① 排出量	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	17
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	17
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



(第2面)

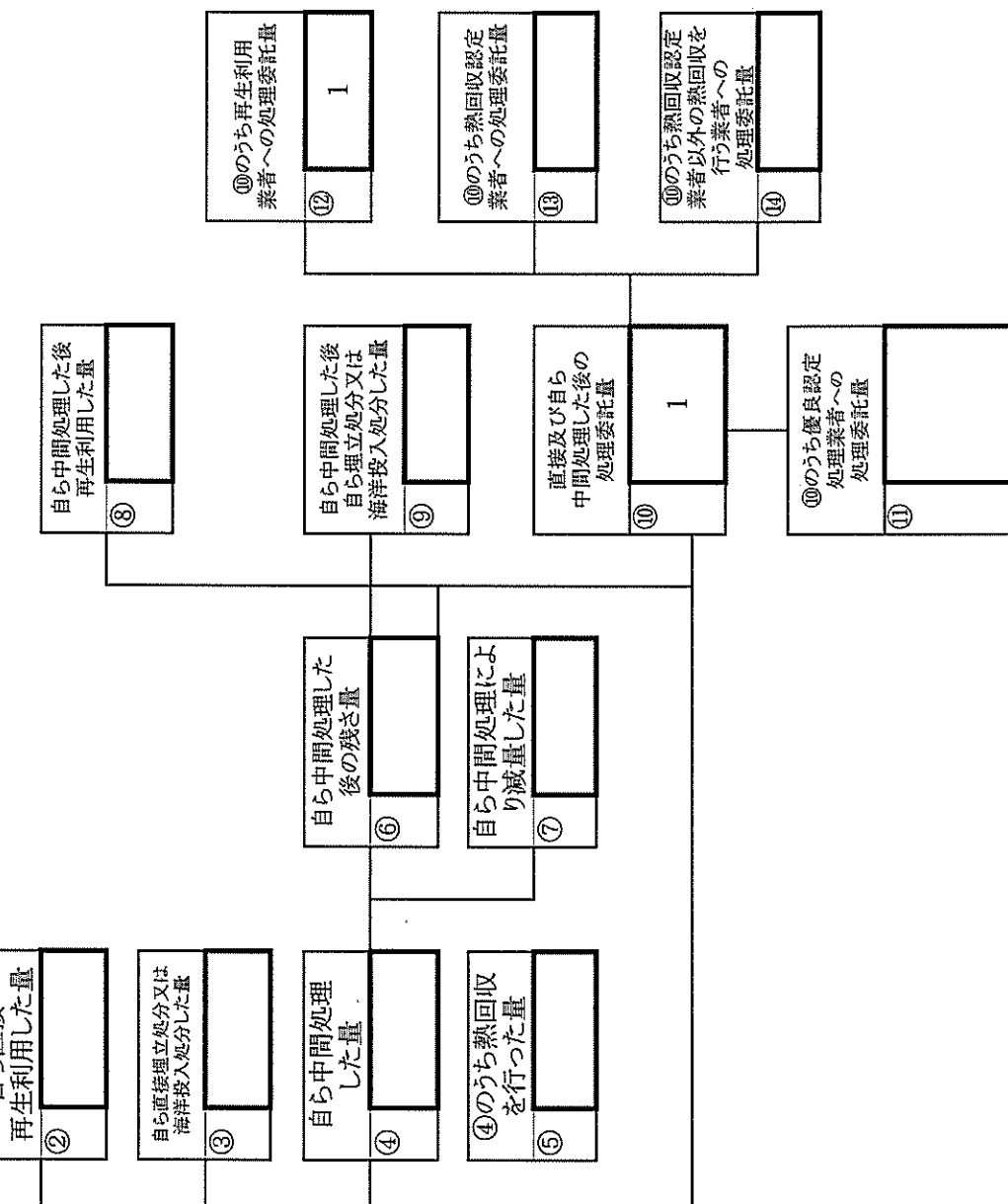
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

廃油)

不要物等発生量	有償物量	②
	排出量	③

項目	実績値	
① 排出量	1	
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	
⑪ 全処理委託量	1	
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	1	
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0	
⑭ 热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 :

金属屑

不要物等発生量	有償物量
①	5

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
②	③

項目	実績値
① 排出量	5
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
⑪ 全処理委託量	5
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	5
⑫ 再生利用業者への処理委託量	5
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热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	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	⑨
自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理による減量した量
④	⑥
自ら中間処理による減量した量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑤	⑩
自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理認定業者への処理委託量
⑥	⑪
自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
⑦	⑫
自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理認定業者への処理委託量
⑧	⑬
自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理認定業者への処理委託量
⑨	⑭

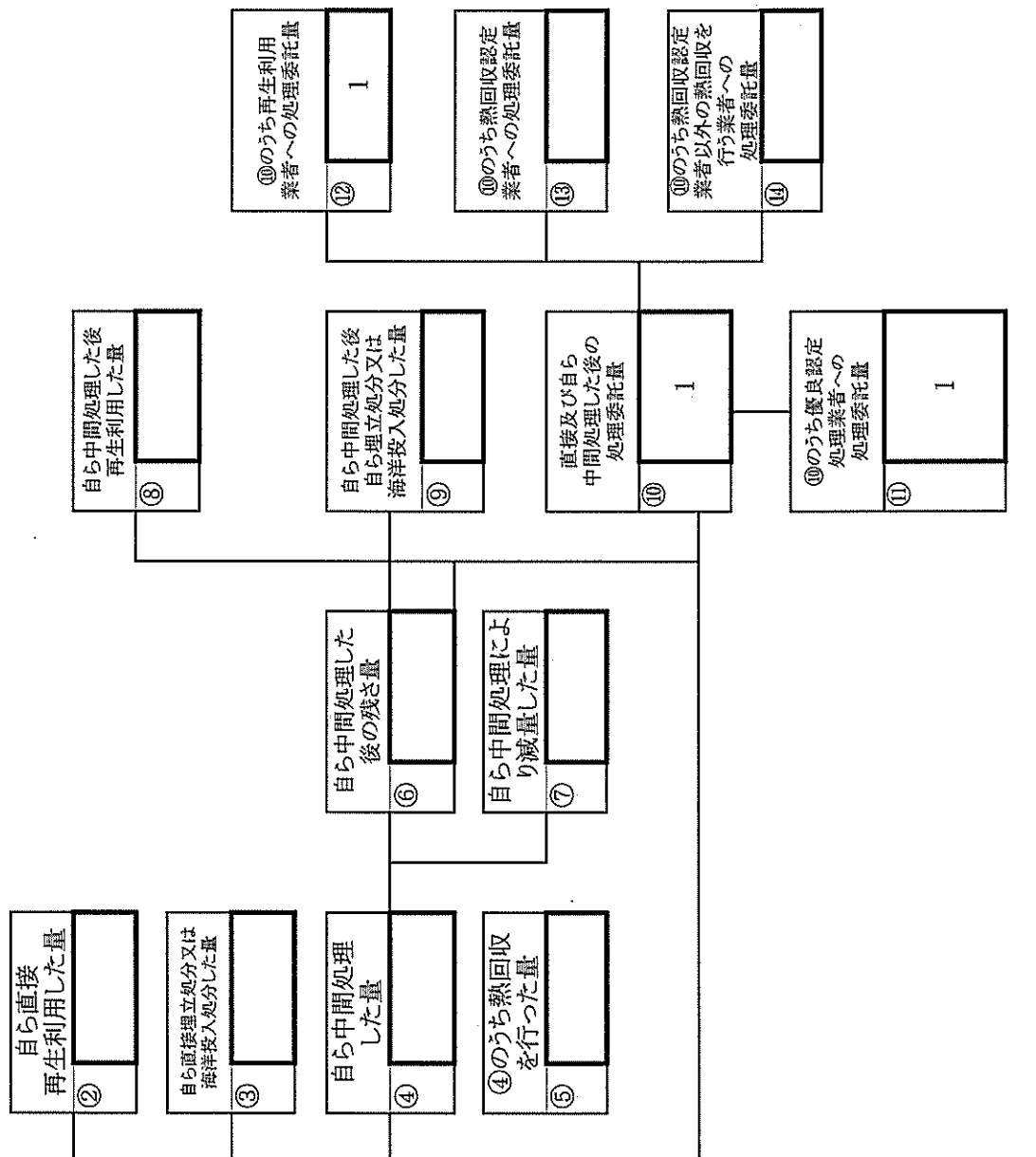
(第2面)

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



項目	実績値
① 排出量	1
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
⑪ 全処理委託量	1
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	1
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	1
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪のうち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 :

活性炭)

項目	実績値
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
⑪ 全処理委託量	3
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	3
⑫ 再生利用率への処理委託量	3
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热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	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量	⑥のうち減量した量
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑪ 有償物量	⑪のうち直接再生利用した量
⑫ 排出量	⑫のうち直接処分又は海洋投入処分した量
⑬ 自ら中間処理した量	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭ 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	⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
項目	実績値
① 不要物等発生量	①のうち直接再生利用した量
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	②のうち直接再生利用した量
⑤ 自ら熱回収を行った量	⑤のうち直接再生利用した量
⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑦のうち直接再生利用した量
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	③+⑨のうち直接再生利用した量
⑪ 全処理委託量	⑪のうち直接再生利用した量
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	⑪のうち直接再生利用した量
⑫ 再生利用率への処理委託量	⑫のうち直接再生利用した量
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	⑬のうち直接再生利用した量
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	⑭のうち直接再生利用した量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

蛍光灯)

不要物等発生量	有償物量
	① 1

自ら直接 再生利用した量	②
	③

排出量	④
	⑤

項目	実績値
① 排出量	1
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
⑪ 全処理委託量	1
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1
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	⑧
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥
自ら中間処理によ り減量した量	⑦
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 1
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪ 1
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	⑫
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬
⑩のうち再生利用 業者への処理 委託量	⑭

(第2面)