

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 2年 7月 14日

宮崎県知事 殿



提出者

住所 宮崎県日向市大字日知屋17371番地

氏名 第一糖業株式会社

代表取締役社長 赤木正樹

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0982-52-4162

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、2019年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

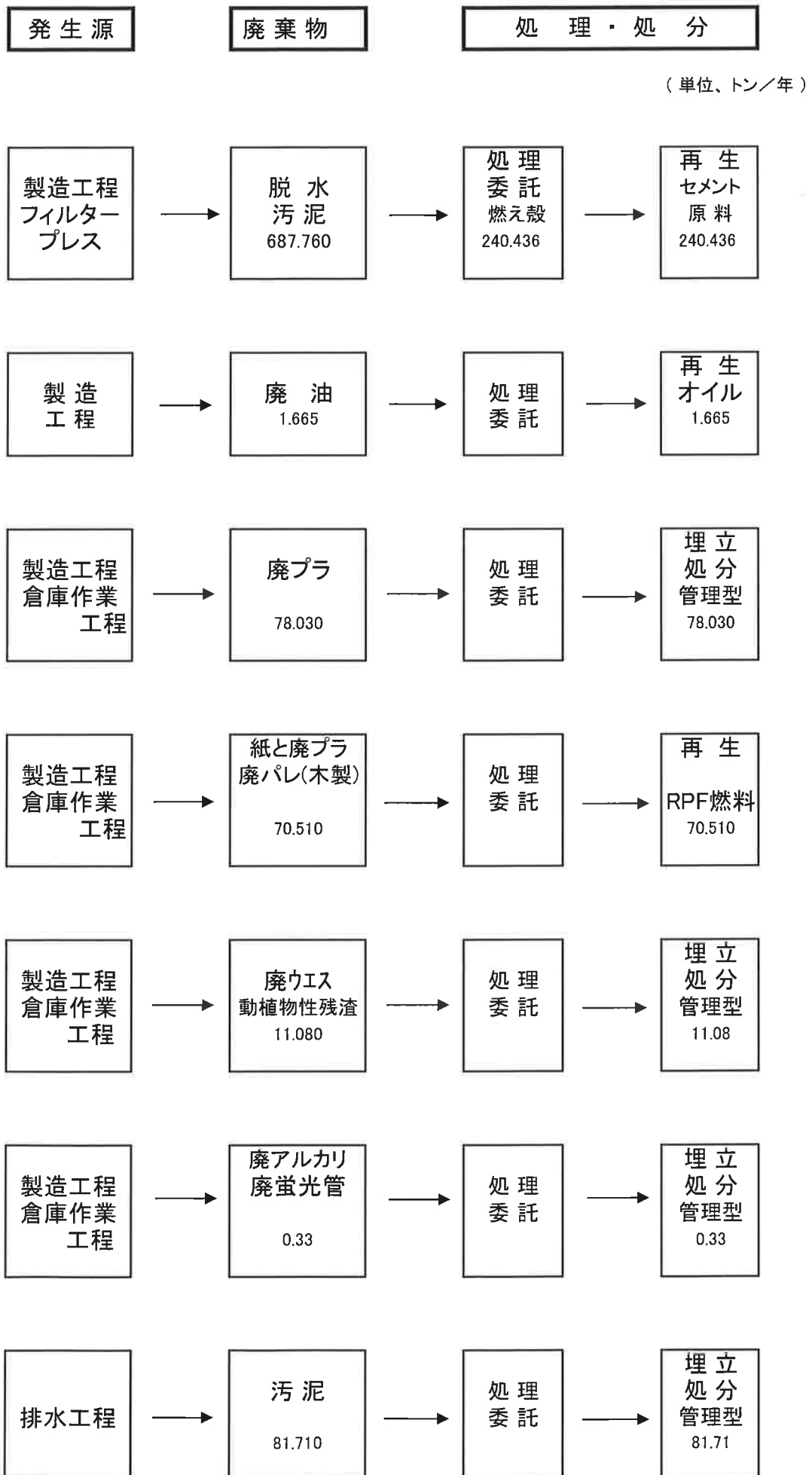
事業場の名称	第一糖業株式会社
事業場の所在地	宮崎県日向市大字日知屋17371番地
事業の種類	砂糖製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2019年4月1日～2020年3月31日

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	1,045 t	全処理委託量	t
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	t
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	t
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

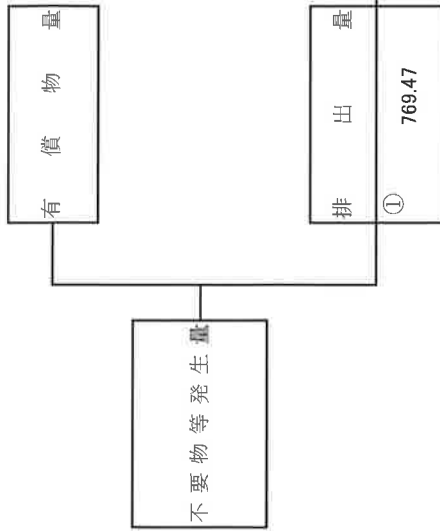
※事務処理欄

廃棄物処理フロー図 (図一)

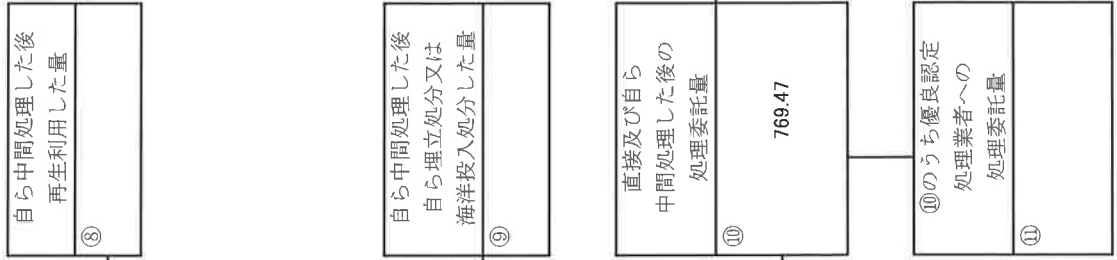


(産業廃棄物の種類： 汚泥)

計画の実施状況



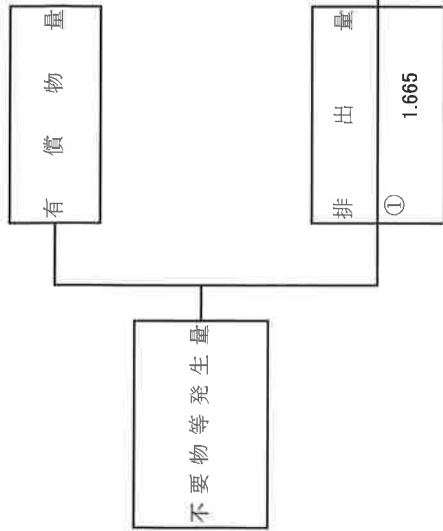
項目	実績値
①排出量	
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	769.47
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



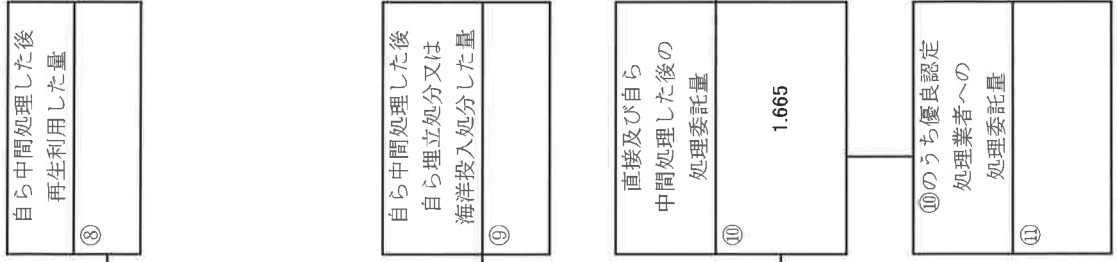
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	240.436
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	769.47
---------------------	---	--------

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃油)



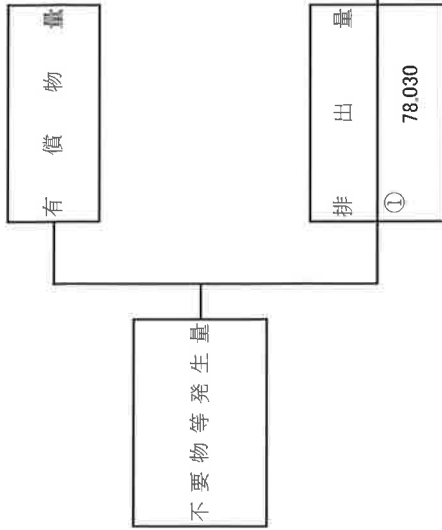
項目	実績値
①排出量	
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	1.665
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	1.665
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	
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	⑪	
---------------------	---	--

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃プラ)

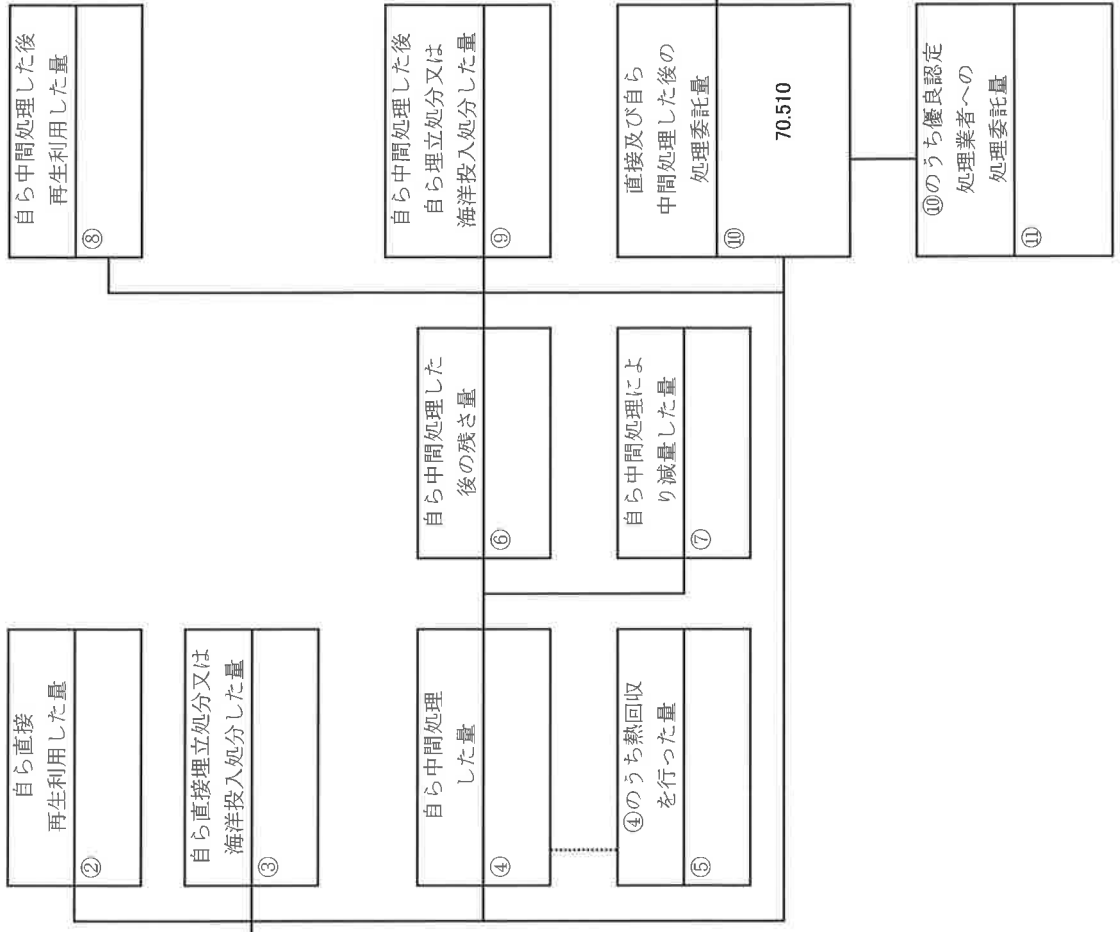


項目	実績値
①排出量	
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	78.030
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	77.900

(産業廃棄物の種類： 紙と廃プラの混合物、廃パレ（木製）)

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量	
	① 排出量	70,510
① 排出量	実績値	
②+⑧ 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+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う業者への処理委託量		



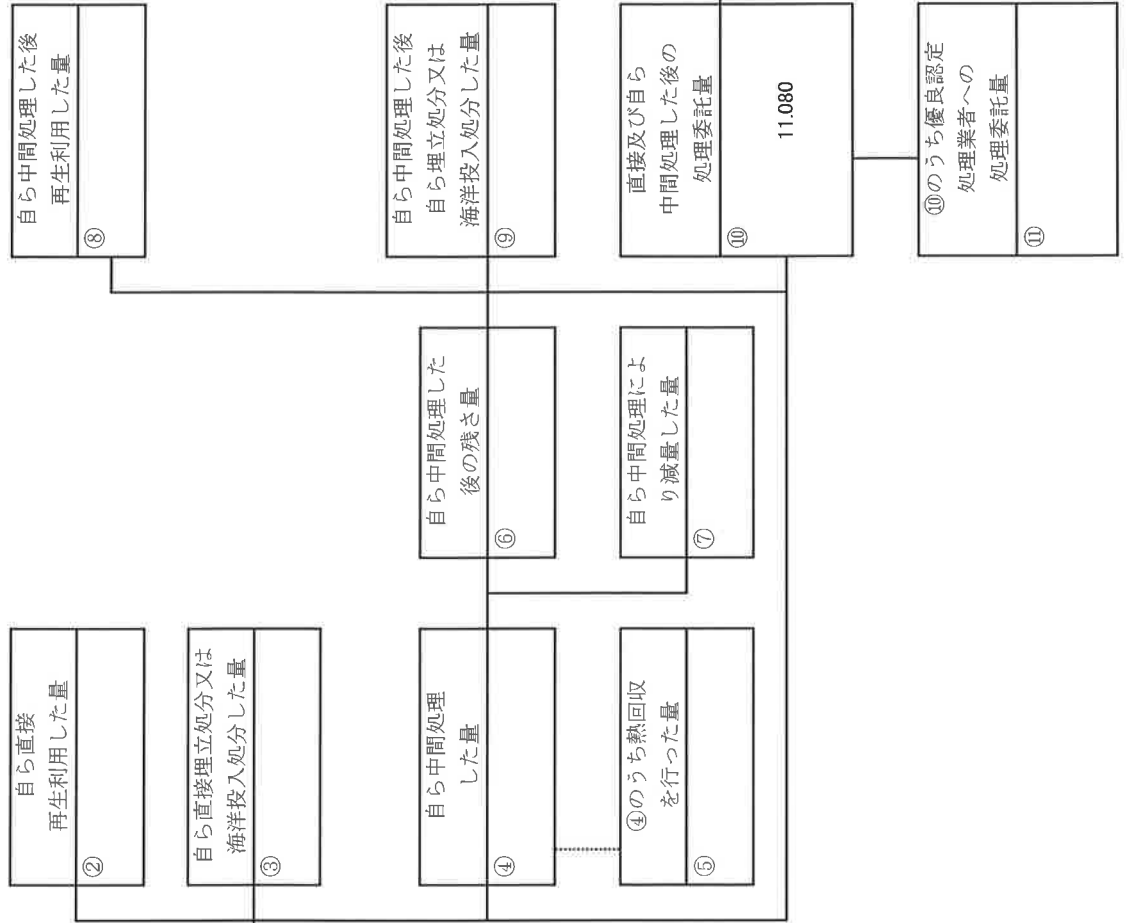
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	70,510
⑪	

(産業廃棄物の種類： 廃ウエス、動物性残渣)

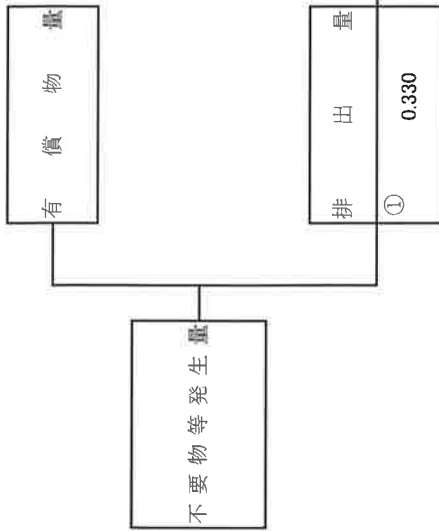
計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量	
	排出量	① 11,080
① 排出量	実績値	
②+⑧ 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+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う業者への処理委託量		

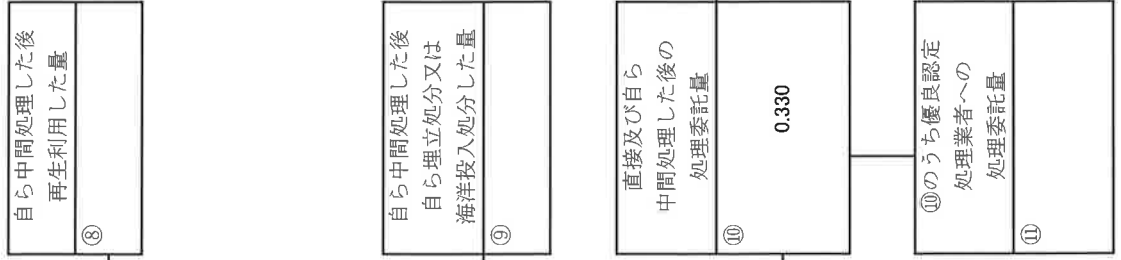


(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ、廃蛍光管)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	
②+⑧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+④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う業者への処理委託量	



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
-------------------	---

⑩のうち熱回収業者への処理委託量	⑬
------------------	---

⑩のうち熱回収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	⑪
---------------------	---