

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月2日

静岡市長 難波 喬司 殿

提出者

住 所 静岡市駿河区国吉田2-1-3

氏 名 静岡中央建設株式会

代表取締役 神谷

電話番号 054-655-4480

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	静岡中央建設株式会社
事業場の所在地	静岡県静岡市駿河区国吉田2-1-3
事業の種類	舗装・土木工事業
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	1456.2 t	全 処 理 委 託 量	145.62 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	5.2 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	1451.5 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

(日本産業規格 A列4番)

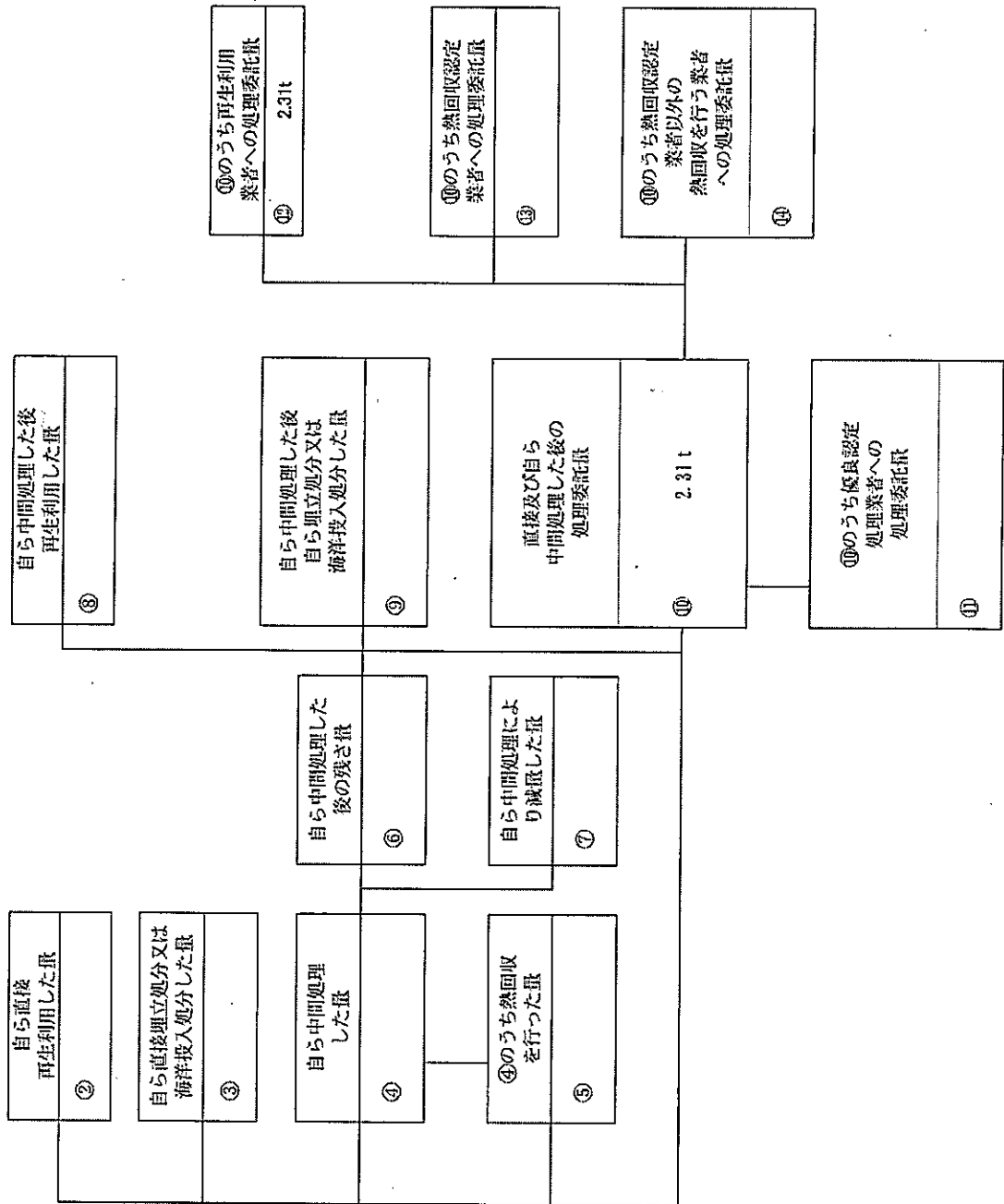
5.6.6

環境局
廃棄物対策課
第 6 号

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
排出量		① 2.31t
項目	実績値	
①排出量	2.31t	
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		
②+③+⑤+⑦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	2.31t	
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	2.31t	
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： ガラスくず・コンクリートくず
及び陶器くず)

計画の実施状況

不要物等発生量		有 償 物 量
		排 出 量
		① 0.810 t
項目	実績値	
①排出量	0.810 t	
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+⑦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	0.810 t	
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		

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

自ら中間処理した量
④

④のうち熱回収を行った量
⑤

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再生利用した量
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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 0.810 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪

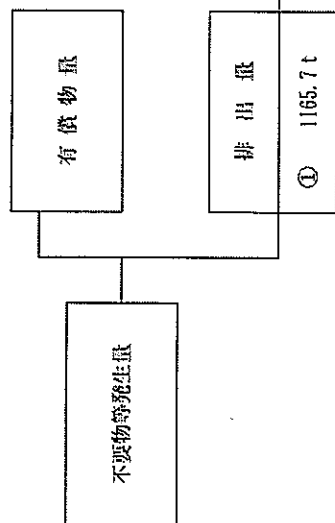
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

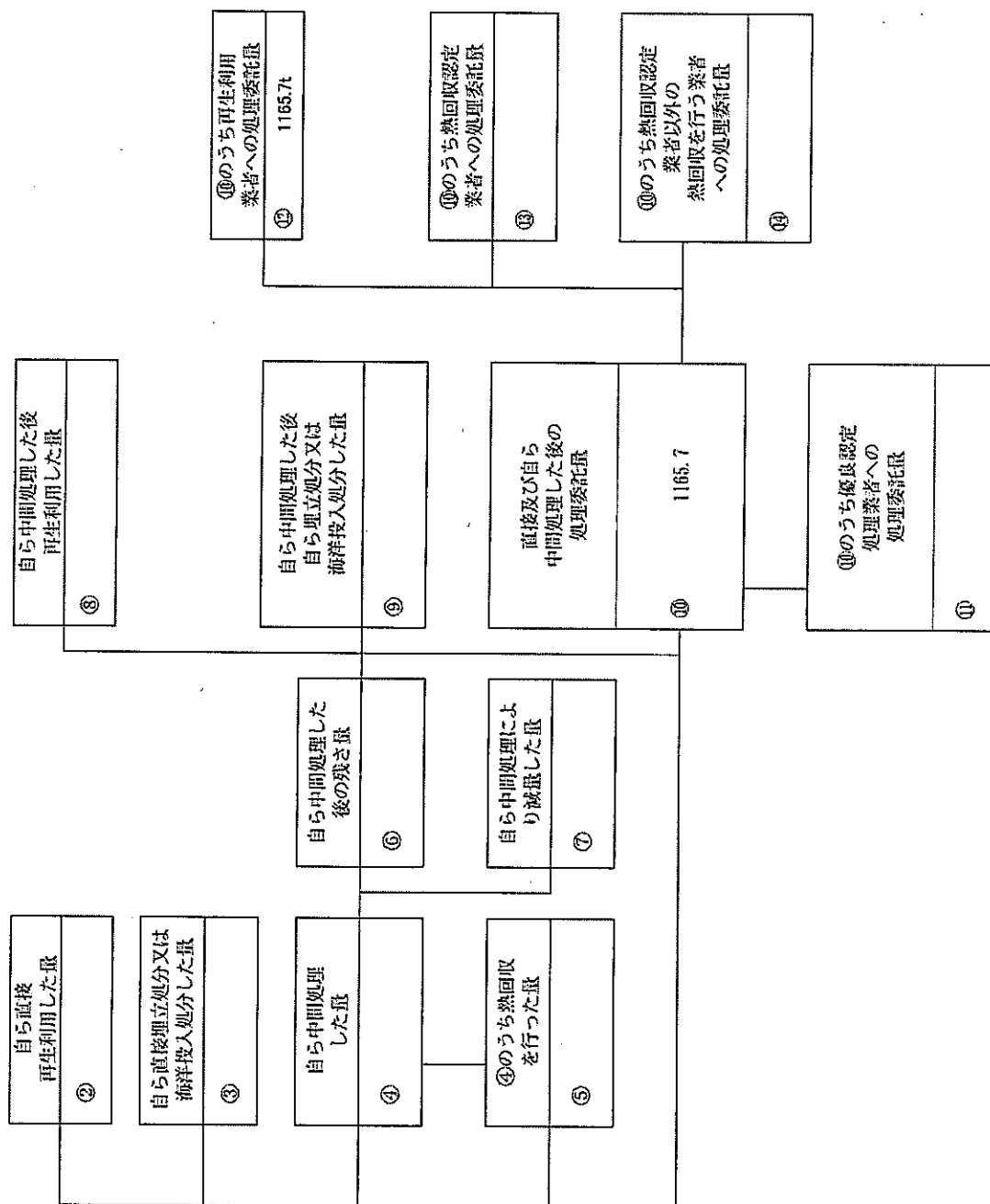
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
⑭

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：アスファルトがら



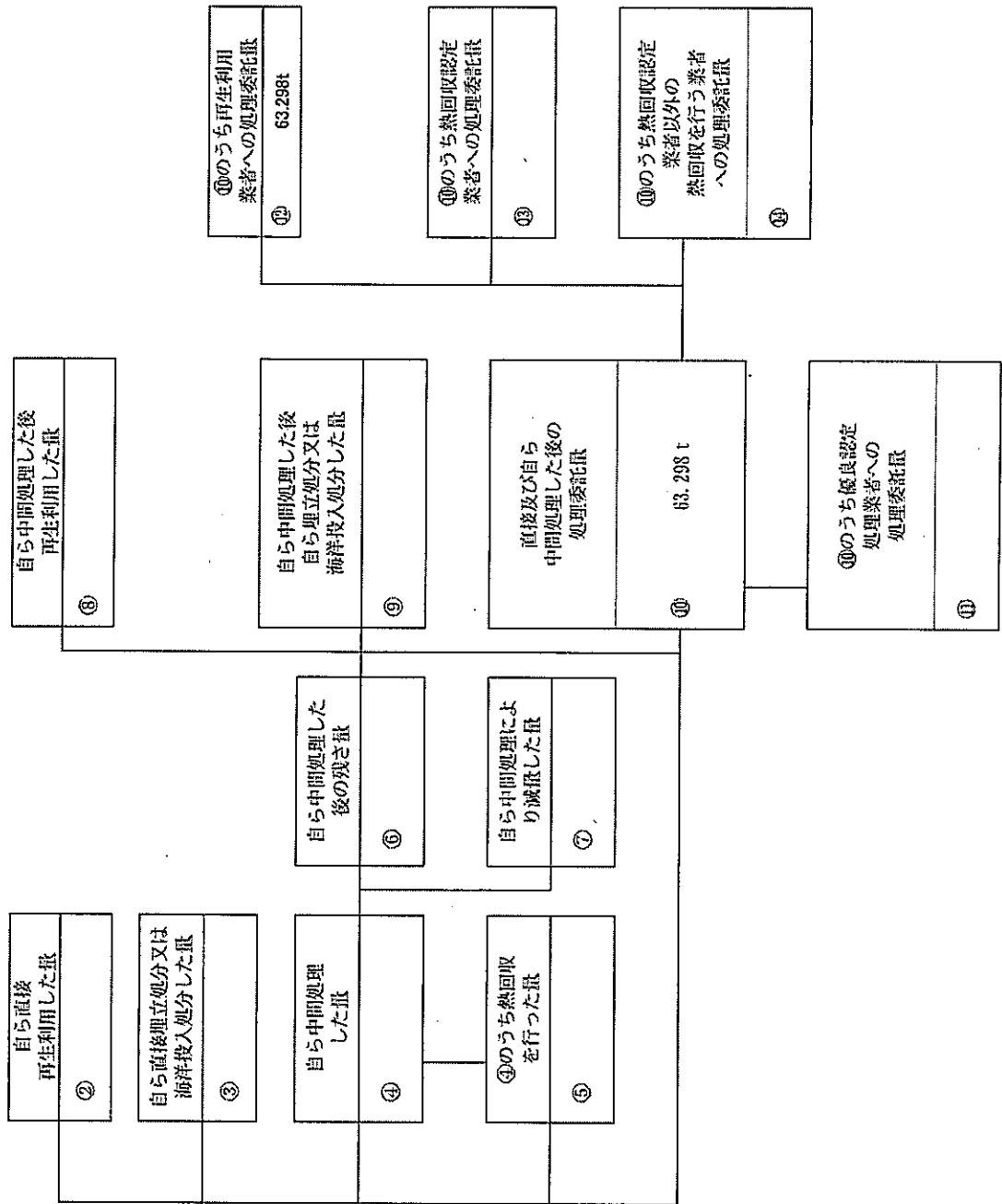
項目	実績値
①排出量	1165.7 t
②+⑤自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	1165.7 t
①優良認定処理業者への処理委託量	
②再生利用業者への処理委託量	1165.7 t
③熱回収認定業者への処理委託量	
④熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリートがら)

不燃物等発生量		有 貨 物 量
		排 出 量
		① 63.298 t
項目	実績値	
①排出量	63.298 t	
②+③自ら再生利用を行った量		
⑤自ら燃回収を行った量		
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	63.298 t	
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	63.298 t	
⑬燃回収認定業者への処理委託量		
⑭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		



(産業廃棄物の種類：その他がき類)

計画の実施状況

不要物等発生量		有償物量
		排出量
		① 10.95 t
項目	実績値	
①排出量	10.95 t	
②+③自ら再生利用を行った量		
⑤自ら燃回収を行った量		
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	10.95 t	
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燃回収認定業者への処理委託量		
⑭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		

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
---------------------	---

自ら中間処理した量	④
-----------	---

④のうち燃回収を行った量	⑤
--------------	---

自ら中間処理した後の残量	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再生利用した量	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
----------------------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 10.95 t
---------------------	-----------

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

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

⑩のうち燃回収認定業者への処理委託量	⑬
--------------------	---

⑩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	⑭
-------------------------------	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

不役物等発生量		有 限 物 量
		排 出 量
		① 0.825 t
項目	実績値	
①排出量	0.825 t	
②+③自ら再生利用を行った量		
⑤自ら燃回収を行った量		
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	0.825 t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.385 t	
⑫再生利用業者への処理委託量		
⑬燃回収認定業者への処理委託量		
⑭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		

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
---------------------	---

自ら中間処理した量	④
自ら中間処理した後の残量	⑥

④のうち燃回収を行った量	⑤
自ら中間処理により減量した量	⑦

自ら中間処理した後再生利用した量	③
------------------	---

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
----------------------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 0.825 t
---------------------	-----------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0.385 t
---------------------	-----------

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

⑩のうち燃回収認定業者への処理委託量	⑬
--------------------	---

⑩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	⑭
-------------------------------	---

計画の実施状況

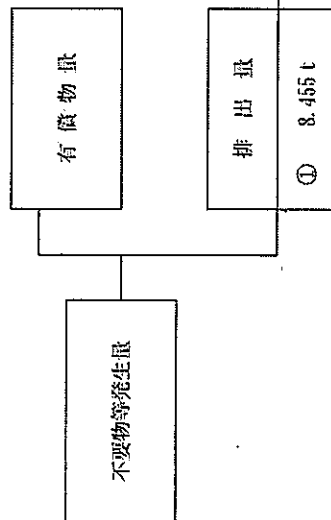
(産業廃棄物の種類：建設廃合)

不燃物等発生量		有償物量
排出量		① 3,846 t
項目	実績値	
①排出量	3,846 t	
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+⑦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	3,846 t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2,626 t	
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		

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
自ら中間処理した量	④
④のうち熱回収を行った量	⑤
自ら中間処理した後の残量	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再生利用した量	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
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 3,846 t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 2,626 t
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	8.455 t
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	8.455 t
①般良認定処理業者への処理委託量	2.415 t
②再生利用業者への処理委託量	
③熱回収認定業者への処理委託量	
④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	

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
---------------------	---

自ら中間処理した量	④
自ら中間処理した後の残さ量	⑥

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

自ら中間処理した後再生利用した量	③
------------------	---

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	③
----------------------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 8.455 t
---------------------	-----------

⑩のうち般良認定処理業者への処理委託量	⑪ 2.415 t
---------------------	-----------

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
-------------------------------	---