

(第1面)

## 産業廃棄物処理計画書

令和6年 6月27日

静岡市長

難波 喬司 殿

## 提出者

住 所 静岡県浜松市中央区東若林町568番地の2

氏 名 丸友開発 株式会社 代表取締役 谷田 康雄

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 053-454-8118

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称

丸友開発 株式会社

事業場の所在地

静岡市内各現場

計画期間

令和6年4月1日～令和7年3月31日

## 当該事業場において現に行っている事業に関する事項

①事業の種類

建設業(総合工事業)

②事業の規模

元請完成工事高 954,186,000

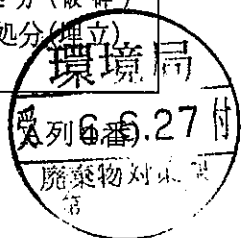
③従業員数

75名

④産業廃棄物の一連の処理の工程

汚泥→委託処分(焼却) 廃油→委託処分(油水分離)  
廃プラスチック→委託処分(破碎)(選別) 木くず→委託処分(破碎)(選別)  
繊維くず→委託処分(破碎) 金属くず→委託処分(破碎)(切断)  
ガラスくず、コンクリートくず、及び陶磁器くず→委託処分(破碎)(選別)  
がれき類→委託処分(破碎)  
コンクリート破片→委託処分(破碎) アスファルト破片→委託処分(破碎)  
混合廃棄物→委託処分(破碎)(圧縮)(切断) 石綿含有→委託処分(選別)  
水銀使用製品産業廃棄物→委託処分(破碎)(焼却)

(日本産業規格



## 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)  
別紙 添付

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（令和 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別表のとおり	
	排 出 量	t	t
	（これまでに実施した取組） 現場内での分別解体を徹底、廃棄物の種類ごとに集積し、排出を行ない、混合廃棄物の排出を抑制に努めた。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別表のとおり	
	排 出 量	t	t
	（今後実施する予定の取組） これまでの取組を継続して実施していく。		

## 産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	（分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組） コンクリートがら、アスファルトがら、木くず、金属くず、廃石膏ボード、廃プラスチック類、ガラスくず等、廃棄物種類ごとの集積、分別を徹底し、搬出、再生利用を行っている。
②計画	（今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組） 今後も上記の取組を継続・強化していく。

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

① 現状	【前年度（令和 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組) —		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組) —		

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

① 現状	【前年度（令和 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組) —		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組) —		

## (第4面)

## 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

① 現状	【前年度（令和 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組) —		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	
	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	t
	(今後実施する予定の取組) —		

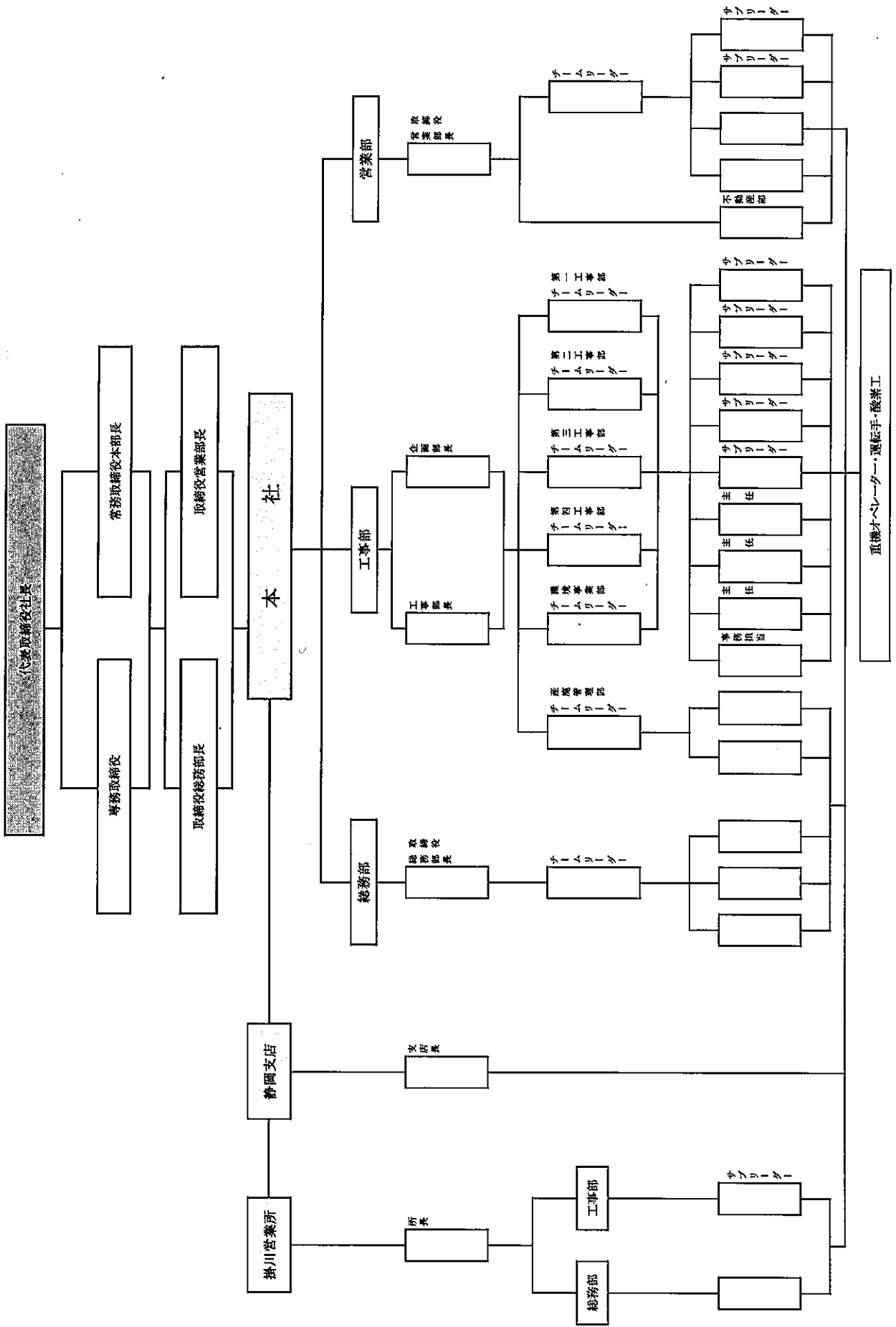
## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度（令和 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別表のとおり	
	全 処 理 委 託 量	t	t
	優良認定処理業者への処 理 委 託 量	t	t
	再生利用業者への処 理 委 託 量	t	t
	認定熱回収業者への処 理 委 託 量	t	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	t
	(これまでに実施した取組) 優良認定処理業者の選定、再生利用が可能な廃棄物は、再生利用業者を選定、搬入を行っている。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別表のとおり	
	全 処 理 委 託 量	t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	t	t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	t	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	t
	(今後実施する予定の取組) 今後も優良認定処理業者の選定、再生利用が可能な廃棄物については、再生利用を推進していく。		
※事務処理欄			

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。



事業所名		丸友開発 株式会社		静岡県浜松市中央区東若林町568番地の2											列表
住 所	業 種	建設業													合計
前年度実績	自 然 処 理	汚 泥	廃 油	廃 プ ラ スチック 類	木 く ず	繊 維 く ず	金 属 く ず	ガ ラ ス く びん、コ ー ン、陶 磁 器 く ず	建 設 混 合 廃 棄 物	石 綿 含 有 産 業 廃 棄 物 (建 設 混 合 廃 棄 物)	石 綿 含 有 産 業 廃 棄 物 (が れ き 類)	水 銀 使 用 製 品 産 業 廃 棄 物			
前年度実績	自 然 処 理	① 産業廃棄物発生量(t)	1.65	0.18	24.15	197.13	0.53	27.77	80.17	2027.34	24.83	11.54	0.14	2395.56t	
		② 自ら直接再生利用した量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t	
		③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入した量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t	
		④ 自ら中間処理した量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t	
		⑤ ④のうち熱回収を行った量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t	
		⑥ ④のうち中間処理した後の残量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t	
		⑦ ④のうち中間処理により減量した量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t	
		⑧ ④のうち中間処理した後の再生利用した量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t	
		⑨ ④のうち中間処理した後の再生利用した量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t	
		⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1.65	0.18	24.15	197.13	0.53	27.77	80.17	2027.34	24.83	11.54	0.14	2395.56t	
		⑪ ⑩のうち健全認定業者への処理委託量	1.65	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	33.30	24.44	0.00	0.11	60.86t	
		⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.32	0.00	1935.67	0.00	0.00	0.00	2137.02t	
		⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t	
		⑭ ⑩のうち⑬以外の熱回収業者処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t	
今年度計画	自 然 処 理	① 産業廃棄物発生量(t)	0.00	0.00	10.00	100.00	0.60	20.00	50.00	800.00	12.00	5.00	0.10	998.20t	
		② 自ら直接再生利用する量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t	
		③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入する量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t	
		④ 自ら中間処理する量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t	
		⑤ ④のうち熱回収を行う量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t	
		⑥ ④のうち中間処理した後の残量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t	
		⑦ ④のうち中間処理により減量する量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t	
		⑧ ④のうち中間処理した後の再生利用する量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t	
		⑨ ④のうち中間処理した後の再生利用する量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t	
		⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.00	0.00	10.00	100.00	0.60	20.00	50.00	800.00	12.00	5.00	0.10	998.20t	
		⑪ ⑩のうち健全認定業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00						

事業所名		丸友開発 株式会社													合計
住所	業種	静岡県浜松市中央区東若林町568番地の2 建設業													
前年度 実績	自ら 処理	① 産業廃棄物発生量(t)	1.65	0.18	24.15	197.13	0.53	27.77	80.17	2027.34	24.83	0.13	11.54	0.14	2395.56t
		② 自ら直接再生利用した量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t
		③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入した量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t
		④ 自ら中間処理した量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t
		⑤ ④のうち熱回収を行った量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t
		⑥ 自ら中間処理した後の残量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t
		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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t
		⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t
		⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入した量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t
		⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1.65	0.18	24.15	197.13	0.53	27.77	80.17	2027.34	24.83	0.13	11.54	0.14	2395.56t
		⑪ ⑩のうち健全認定業者への処理委託量	1.65	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	33.30	24.44	0.13	0.00	0.11	60.86t
		⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.32	0.00	1935.67	0.00	0.00	0.00	0.00	2137.02t
		⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t
		⑭ ⑩のうち⑬以外の熱回収業者処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t
今年度 計画	自ら 処理	① 産業廃棄物発生量(t)	0.00	0.00	10.00	100.00	0.60	20.00	50.00	800.00	12.00	0.50	5.00	0.10	998.20t
		② 自ら直接再生利用する量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t
		③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入する量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t
		④ 自ら中間処理する量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t
		⑤ ④のうち熱回収を行う量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t
		⑥ 自ら中間処理した後の残量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t
		⑦ 自ら中間処理により減量する量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t
		⑧ 自ら中間処理した後再生利用する量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t
		⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入する量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t
		⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.00	0.00	10.00	100.00	0.60	20.00	50.00	800.00	12.00	0.50	5.00	0.10	998.20t
		⑪ ⑩のうち健全認定業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	30.00	10.00	0.50	2.00	0.05	47.55t
		⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	90.00	0.00	19.50	0.00	720.00	0.00	0.00	0.00	0.00	829.50t
		⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t
		⑭ ⑩のうち⑬以外の熱回収業者処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00t