



[省令第8条の4の6 (1,000トン以上排出事業者用)]
様式第2号の9 (第8条の4の6関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4 年 5 月 26 日

(宛先) 長野市長 荻原 健司

提出者

住 所 長野県長野市篠ノ井布施高田955番地3

氏 名 川中島建設株式会社

代表取締役社長 笠井 澄人

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 026-292-1341

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3 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	川中島建設株式会社
事業場の所在地	長野市篠ノ井布施高田955番地3
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2021年 4月 1日 ~ 2022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	3,535.50t	全処理委託量	3,535.50t
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	95.50t
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	3,462.50t
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

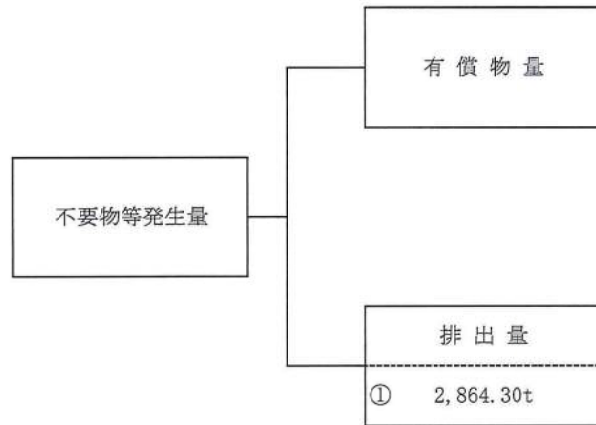
産業廃棄物処理計画実施状況（産業廃棄物の実績の量）

	目標値	産業廃棄物の種類（実績値）											合計	
		がれき類 (コンクリガラ、 廃アス)	ガラス・コ ンクリート・ 陶磁器く	廃プラス チック(廃タ イヤ、発泡)	金属くず	建設混合 廃棄物(安 定型、管)	紙くず	木くず	繊維くず	石綿含有 産業廃棄 物	汚泥(上・ 下水、建 設、その 他)			
排出量	① 3,535.50t	2,864.30t	18.80t	42.90t	66.70t	13.80t	13.70t	471.70t	0.20t	7.30t	6.00t			3,505.40t
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													
自ら中間処理したのちの 残さ量	⑥													
自ら中間処理により 減量した量	⑦													
自ら中間処理したのち 再生利用した量	⑧													
②+⑧自ら再生利用 を行った量														
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑨													
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量														
直接及び自ら中間処理 したのちの処理委託量	⑩ 3,535.50t	2,864.30t	18.80t	42.90t	66.70t	13.80t	13.70t	471.70t	0.20t	7.30t	6.00t			3,505.40t
⑩のうち優良認定処理業 者への処理委託量	⑪ 95.50t	2.80t	7.50t	37.20t	14.80t	13.80t		246.00t						322.10t
⑩のうち再生利用業者 への処理委託量	⑫ 3,462.50t	2,850.80t	16.50t	32.50t	66.70t	12.80t		465.00t	0.20t	7.30t	6.00t			3,457.80t
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													

※ 記入に当たっては、「産業廃棄物処理計画実施状況報告書」第3面備考の4を参照してください。

計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: がれき類(コンクリがら、廃アスファルト、レンガ片等))



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

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

項 目	実 績 値
①排 出 量	2,864.30t
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	2,864.30t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.80t
⑫再生利用業者への処理委託量	2,850.80t
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
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 2,864.30t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪ 2.80t

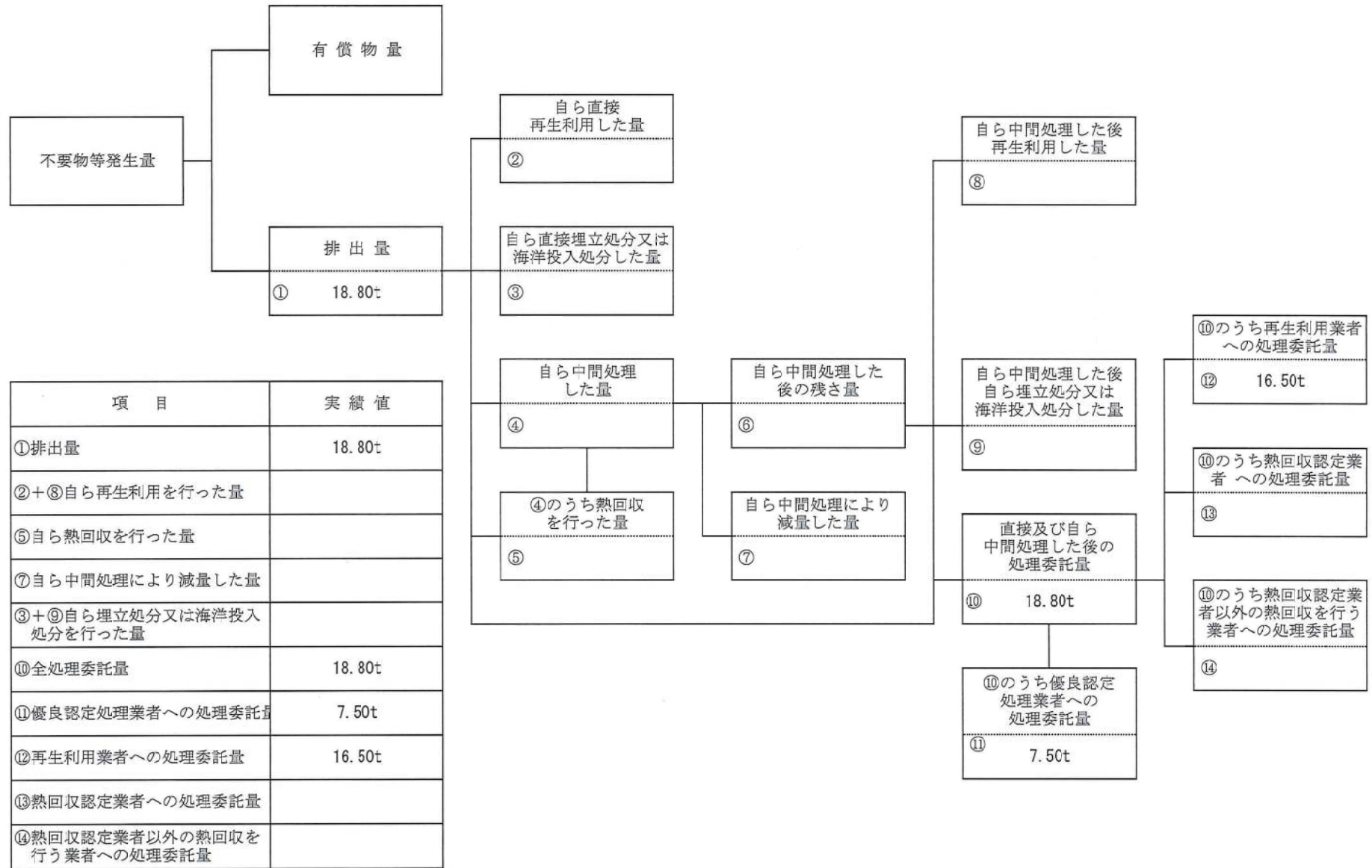
⑩のうち再生利用業者
への処理委託量
⑫ 2,850.80t

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

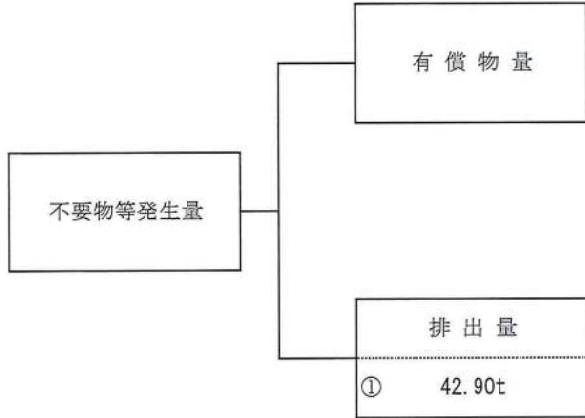
(産業廃棄物の種類: ガラス・コンクリート・陶磁器くず(石膏ボード含む))



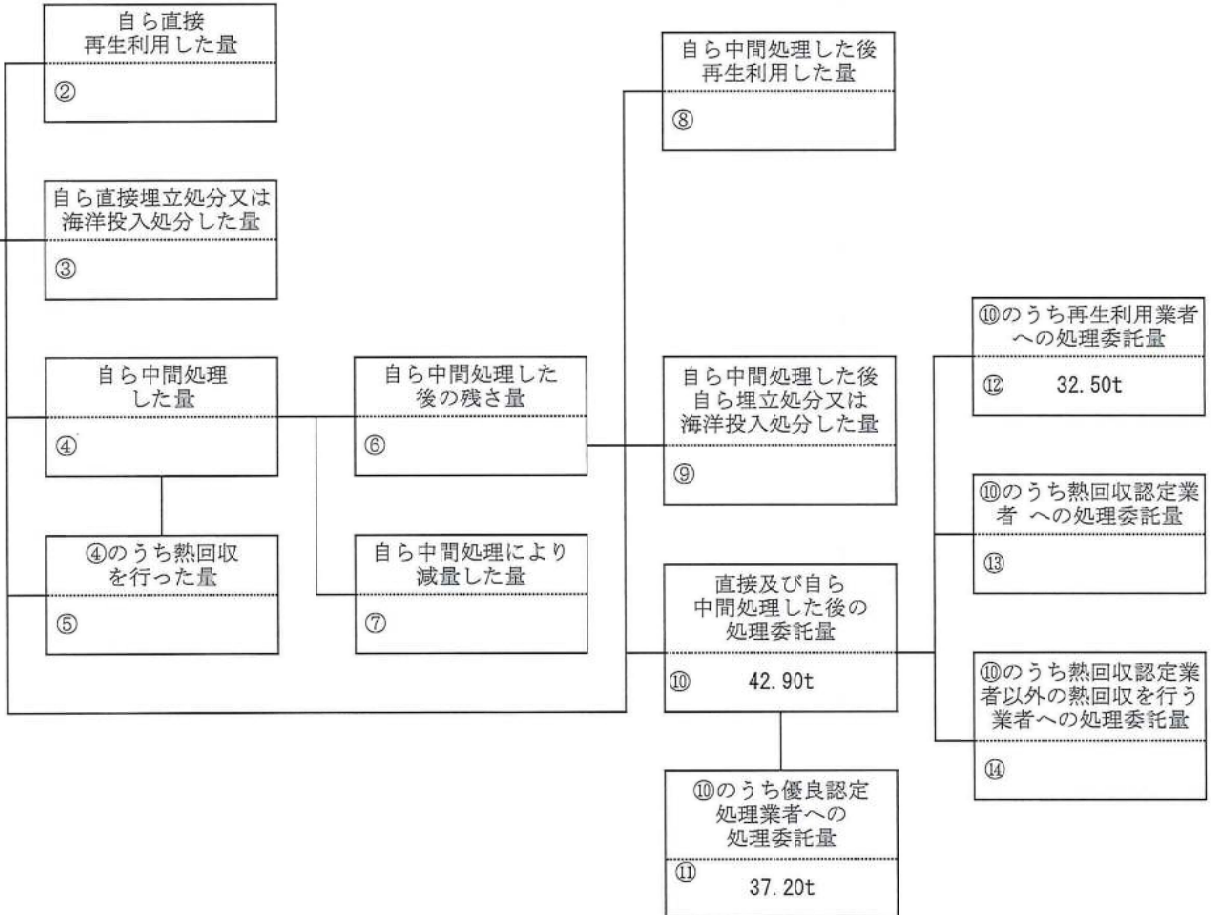
項 目	実 績 値
①排出量	18.80t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	18.80t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.50t
⑫再生利用業者への処理委託量	16.50t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

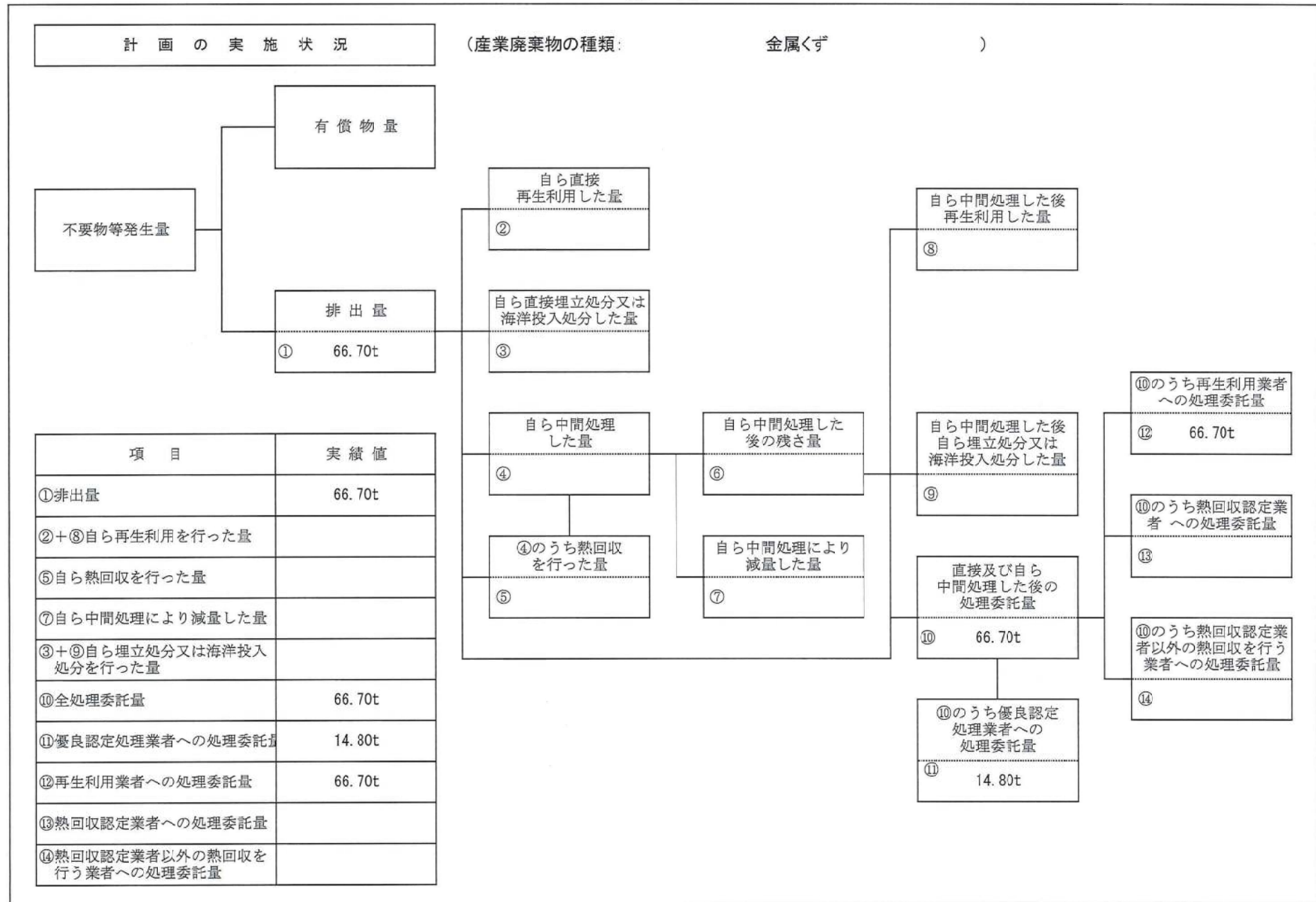
計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック(廃タイヤ、発泡スチロール含む))



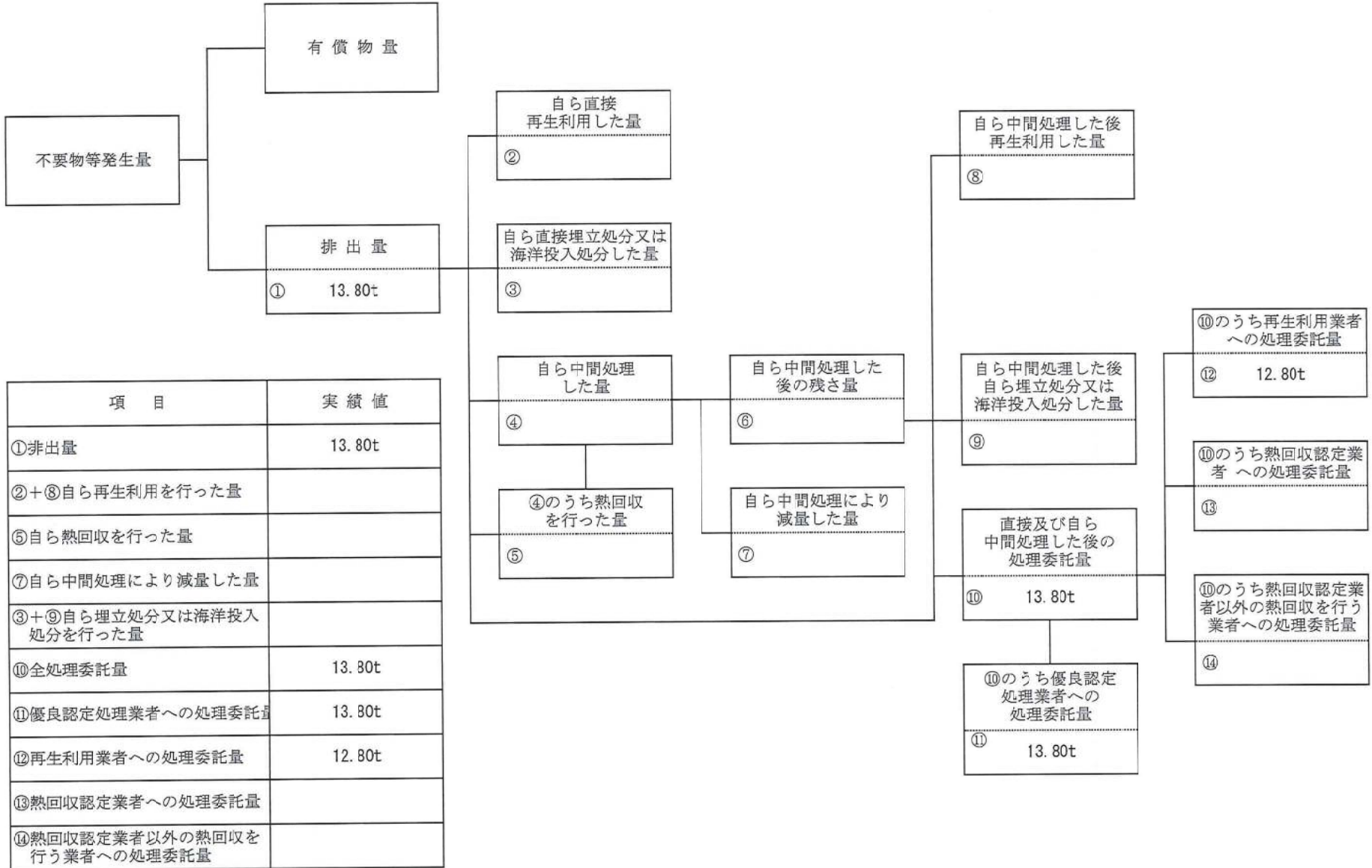
項 目	実 績 値
①排出量	42.90t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	42.90t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	37.20t
⑫再生利用業者への処理委託量	32.50t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



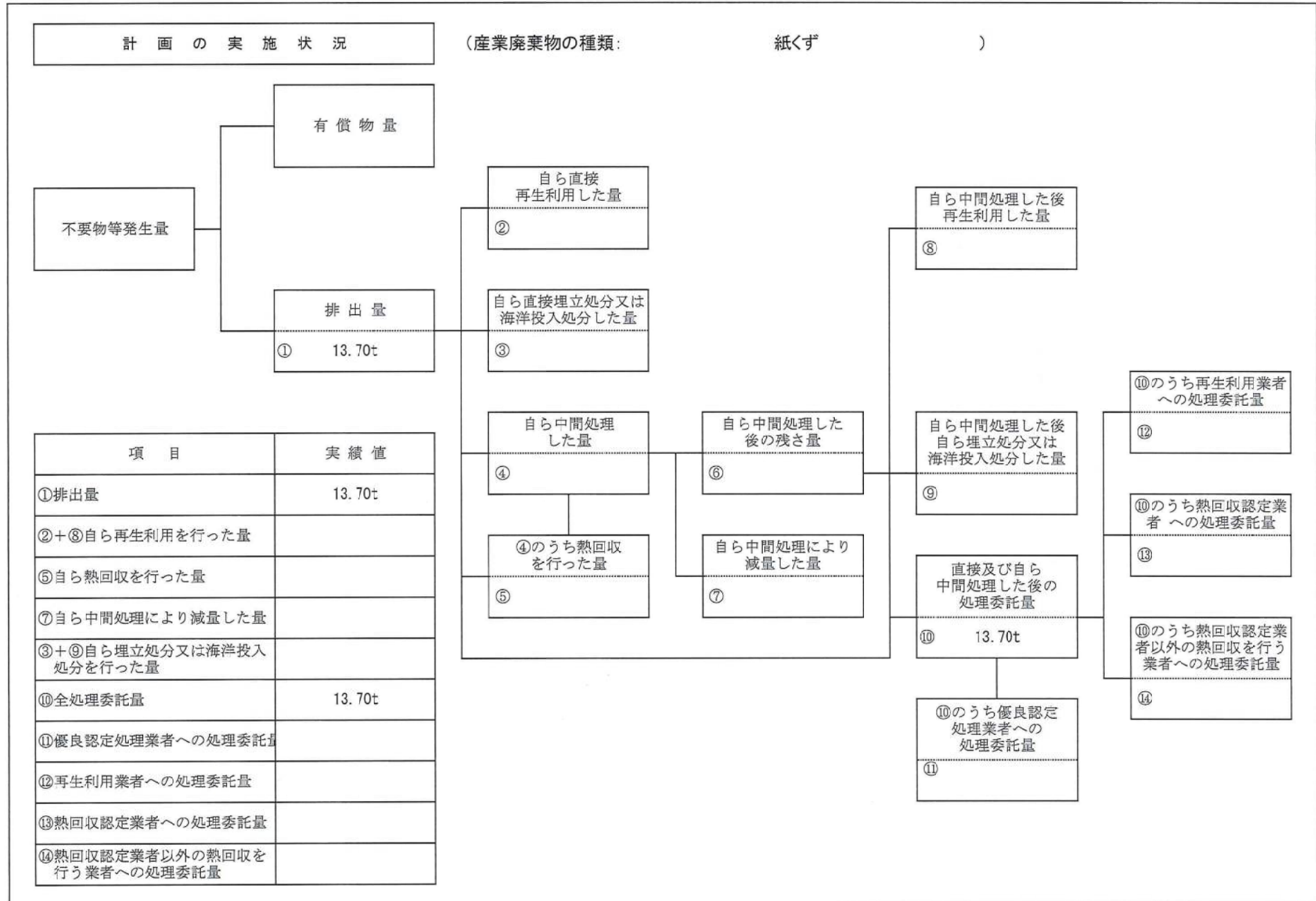


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物(安定型、管理型))

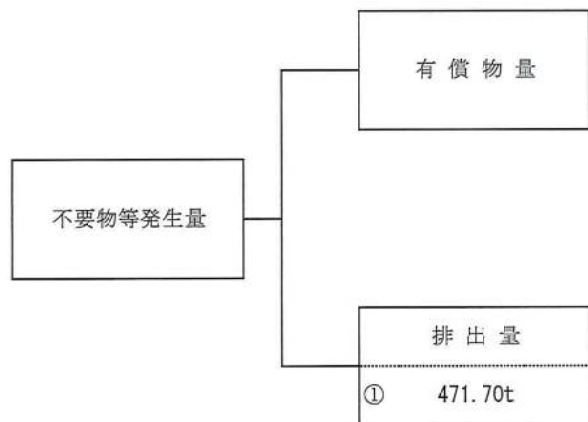


項目	実績値
①排出量	13.80t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	13.80t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	13.80t
⑫再生利用業者への処理委託量	12.80t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



項 目	実 績 値
①排出量	471.70t
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	471.70t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	246.00t
⑫再生利用業者への処理委託量	465.00t
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	

