

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7年 6月 30日

(宛先)奈良市長



提出者

住 所 〒630-8424
奈良県奈良市古市町大塚1328番地氏 名 中西建設株式会社
代表取締役 中西 琢也

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0742-61-3436

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項及び奈良市産業廃棄物処理計画作成指導要綱第6条の規定に基づき、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	中西建設 株式会社	
事業場の所在地	奈良県奈良市古市町大塚1328番地	
事業の種類	日本標準産業分類の区分 建設業 総合工事業	
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和 6年 4月 1日 から	令和 7年 3月31日 まで

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	1800t	全処理委託量	1800t
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	
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	1800t
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

【集計用シート】産業廃棄物 処理計画実施状況報告書

報告年度	090-8945-4285
報告年度	090-8945-4285
報告年度	090-8945-4285

単位: t

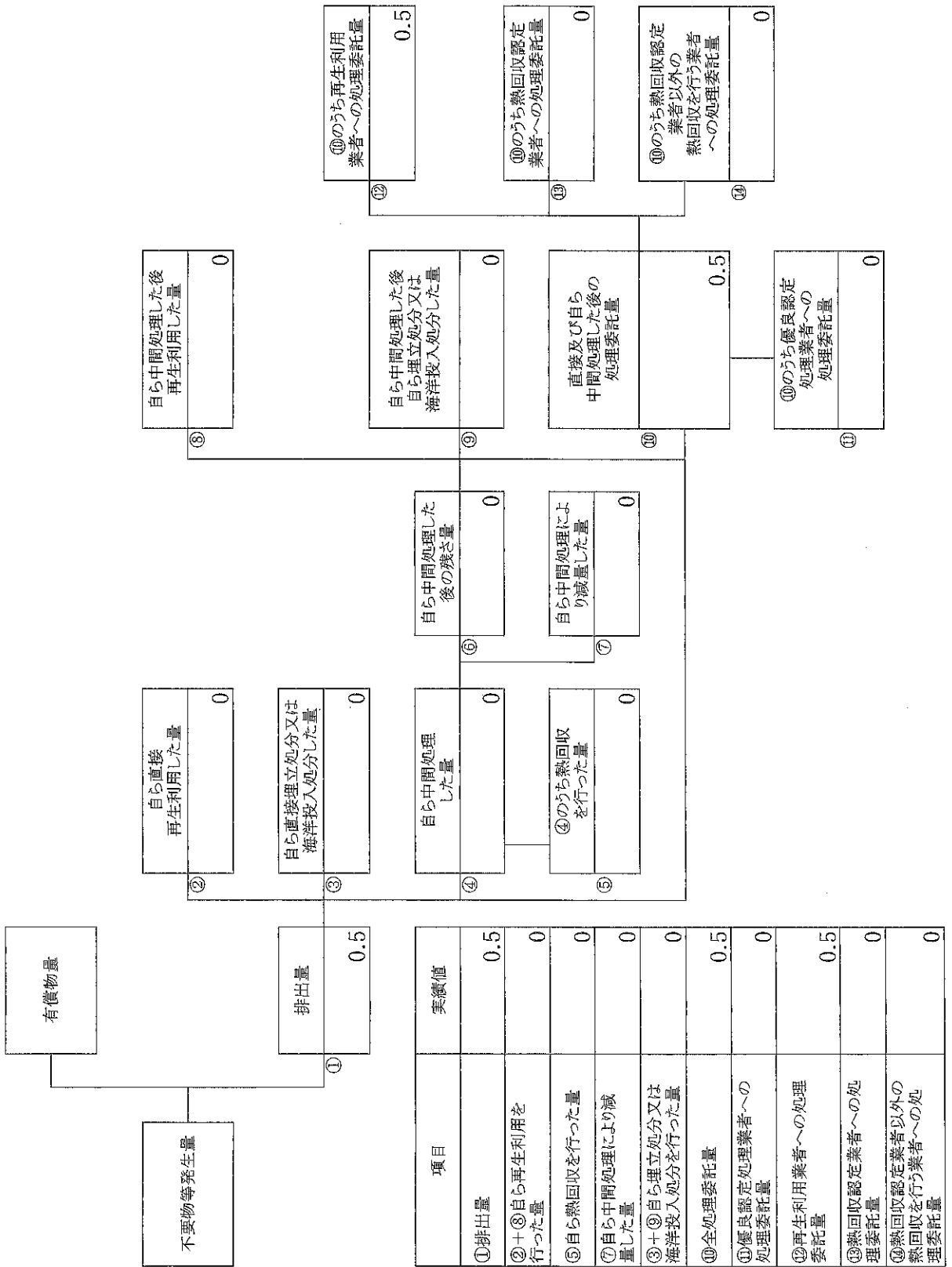
産業物の種類	排出量	自ら処理を実施										処理委託先の内訳							優良認定処理業者への処理委託量	処理委託後 の 最終処分量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		中間処理を含まない					中間処理を含む					処理委託先との 関係 (④)	発生利用量 (⑤)	発生利用量 (⑥)	発生利用量 (⑦)	発生利用量 (⑧)	発生利用量 (⑨)	発生利用量 (⑩)			発生利用量 (⑪)	発生利用量 (⑫)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		自ら 発生利用 (①)	自ら 発生利用 (②)	自ら 発生利用 (③)	中間処理 (④)	中間処理後の 残存量 (⑤)	中間処理後の 発生利用量 (⑥)	中間処理後の 発生利用量 (⑦)	中間処理後の 発生利用量 (⑧)	中間処理後の 発生利用量 (⑨)	中間処理後の 発生利用量 (⑩)												中間処理後の 発生利用量 (⑪)	中間処理後の 発生利用量 (⑫)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
																									発生利用量 (⑬)	発生利用量 (⑭)	発生利用量 (⑮)	発生利用量 (⑯)	発生利用量 (⑰)	発生利用量 (⑱)	発生利用量 (⑲)	発生利用量 (⑳)	発生利用量 (㉑)	発生利用量 (㉒)	発生利用量 (㉓)	発生利用量 (㉔)	発生利用量 (㉕)	発生利用量 (㉖)	発生利用量 (㉗)	発生利用量 (㉘)	発生利用量 (㉙)	発生利用量 (㉚)	発生利用量 (㉛)	発生利用量 (㉜)	発生利用量 (㉝)	発生利用量 (㉞)	発生利用量 (㉟)	発生利用量 (㊱)	発生利用量 (㊲)	発生利用量 (㊳)	発生利用量 (㊴)	発生利用量 (㊵)	発生利用量 (㊶)	発生利用量 (㊷)	発生利用量 (㊸)	発生利用量 (㊹)	発生利用量 (㊺)	発生利用量 (㊻)	発生利用量 (㊼)	発生利用量 (㊽)	発生利用量 (㊾)	発生利用量 (㊿)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
燃え殻	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

(注1) 未測は原則として四捨五入。ただし、数字が有効であれば小数点以下3桁まで記載可。
(注2) 上記産業廃棄物の品目以外の品目について排出実績があった場合は、1(その他)欄に追加入力するとともに、第2面の「その他」のシートを添付してください。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

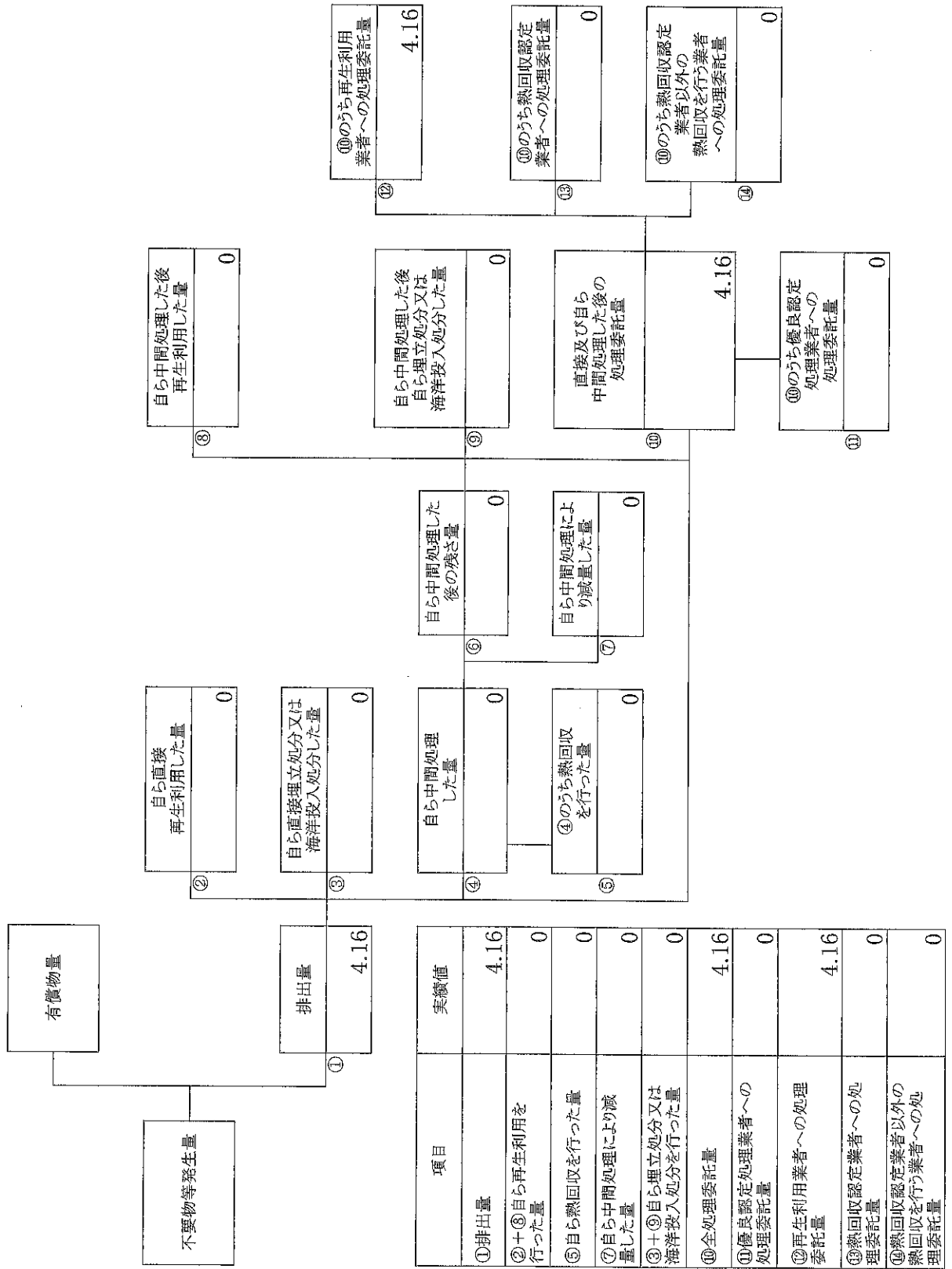
単位: t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

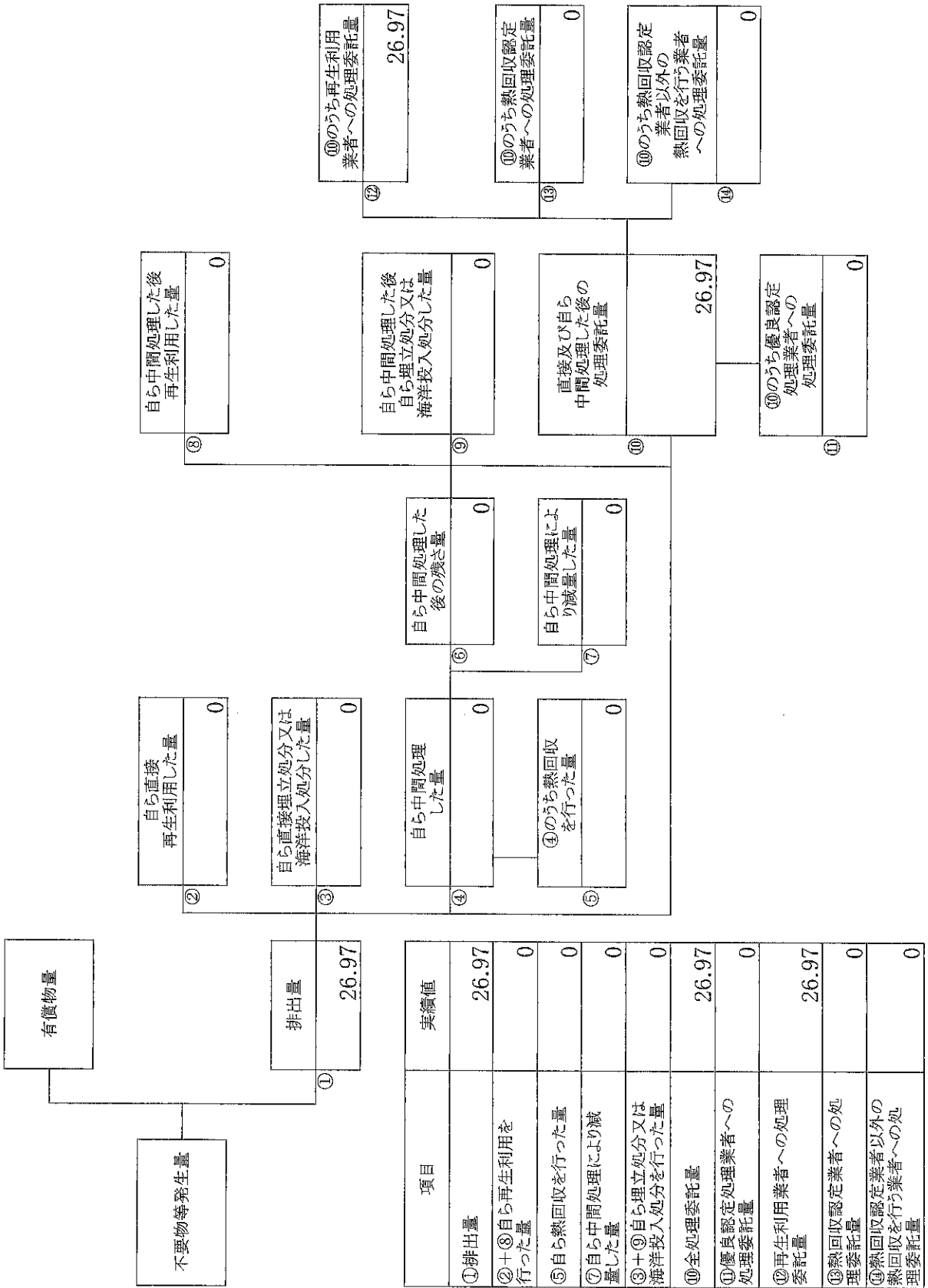
単位: t



単位:t

(産業廃棄物の種類: 木くず)

計画の実施状況



計画の実施状況

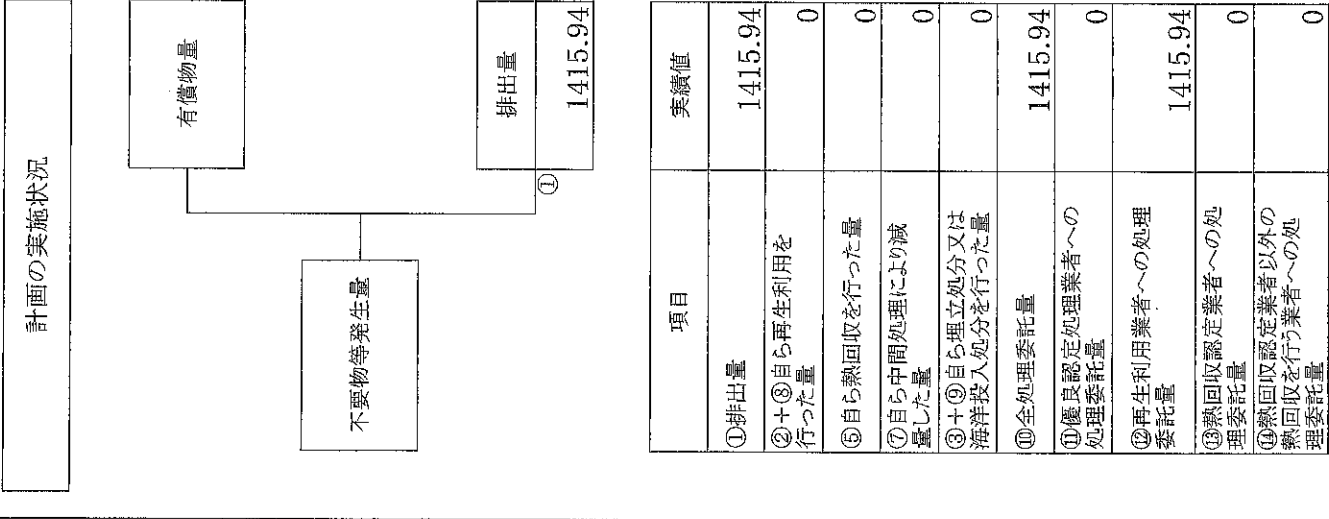
(産業廃棄物の種類: ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

単位:t

有償物量		② 自ら直接再生利用した量		⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量		⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
		0		0		18.96	
不要物等発生量		③ 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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量		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	
		0		0		0	
排出量		④ 自ら中間処理した量		⑥ 自ら中間処理した後の残存量		⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	
18.96		0		0		0	
		⑤ ④のうち熱回収を行った量		⑦ 自ら中間処理により減量した量			
		0		0			
		③+④+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑧+⑨ 自ら中間処理を行った量		⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		0		0		0	
実績値		18.96		0		0	
① 排出量		18.96		0		0	
②+③+④ 自ら再生利用を行った量		0		0		0	
⑤ 自ら熱回収を行った量		0		0		0	
⑦ 自ら中間処理により減量した量		0		0		0	
③+④+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		0		0		0	
⑩ 全処理委託量		18.96		0		0	
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量		0		0		0	
⑫ 再生利用業者への処理委託量		18.96		0		0	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量		0		0		0	
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		0		0		0	

単位:t

(産業廃棄物の種類: がれき類)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)

単位: t

有償物量		①		排出量		7.57		②		自ら直接 再生利用した量		0		③		自ら中間処理 した量		0		④		④のうち熱回収 を行った量		0		⑤		⑥		自ら中間処理した 後の残量		0		⑦		⑧		自ら中間処理した後 再生利用した量		0		⑨		⑩のうち再生利用 業者への処理委託量		7.57		⑪		⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量		0		⑫		⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量		0		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		0		⑭	
不要物等発生量		①		排出量		7.57		③		自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量		0		④		自ら中間処理 した量		0		⑤		④のうち熱回収 を行った量		0		⑥		⑦		⑧		自ら中間処理した 後の残量		0		⑨		⑩のうち再生利用 業者への処理委託量		7.57		⑪		⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量		0		⑫		⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量		0		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		0		⑭							
項目	実績値	①排出量		7.57		②+③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+⑤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		7.57		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		7.57		⑬熱回収認定業者への処 理委託量		0		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		0																											