

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 2 年 5 月 27 日

宮崎県知事 河野 俊嗣 殿



提出者

住 所 宮崎県串間市大字大平3291番地

氏 名 大平開発株式会社

代表取締役 津曲 道孝

電話番号 0987-74-1380

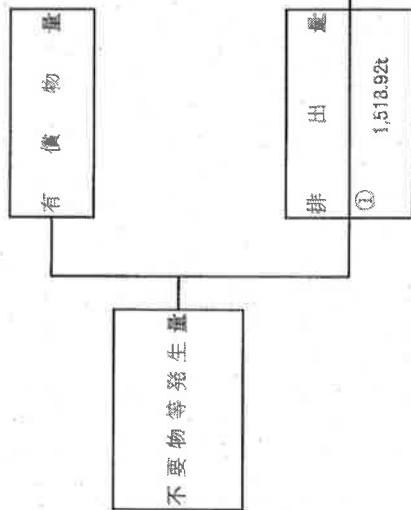
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和1年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	大平開発 株式会社
事業場の所在地	宮崎県串間市大字大平3291番地
事業の種類	建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成31年4月1日～令和2年3月31日

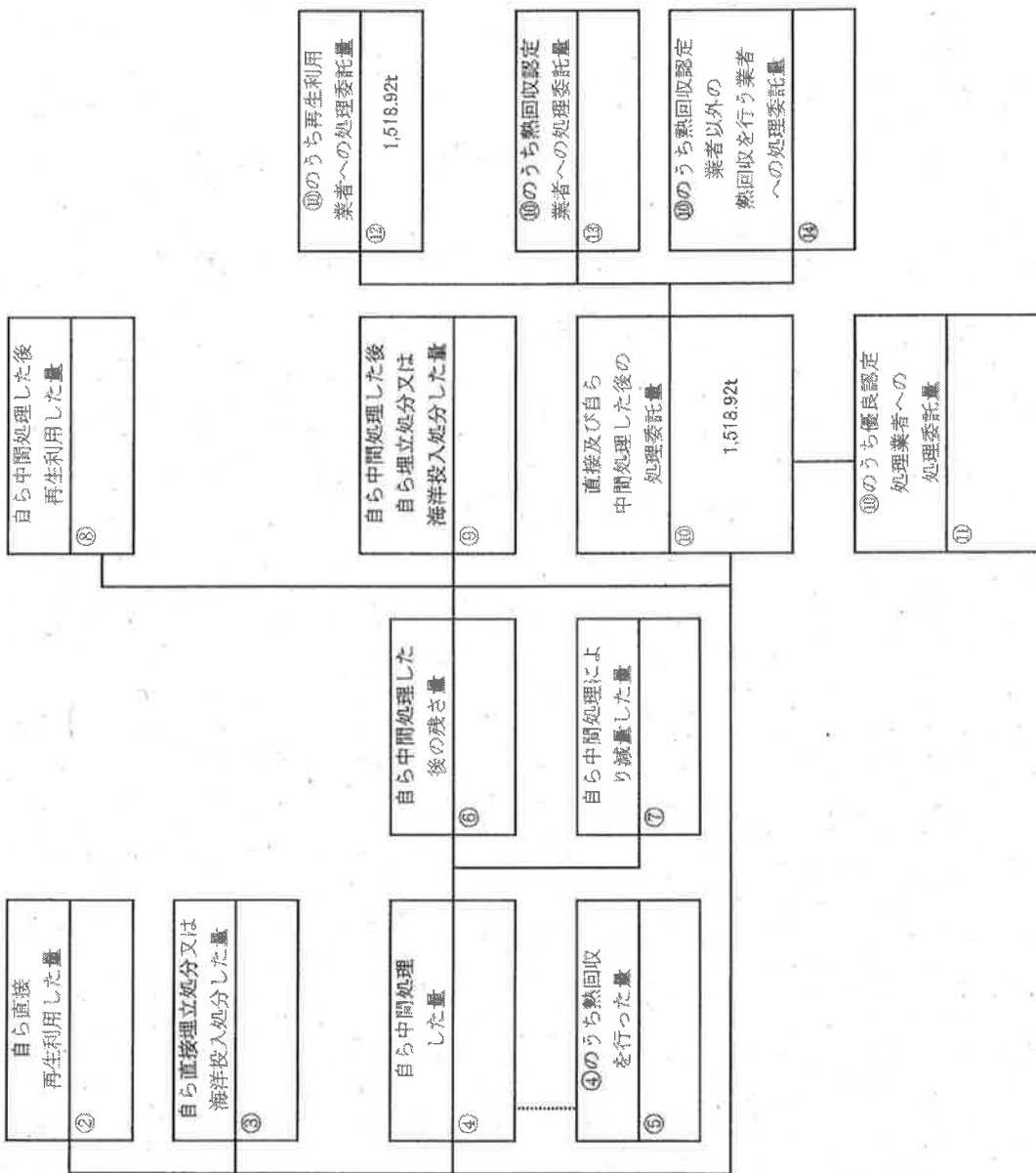
産業廃棄物処理計画における目標値

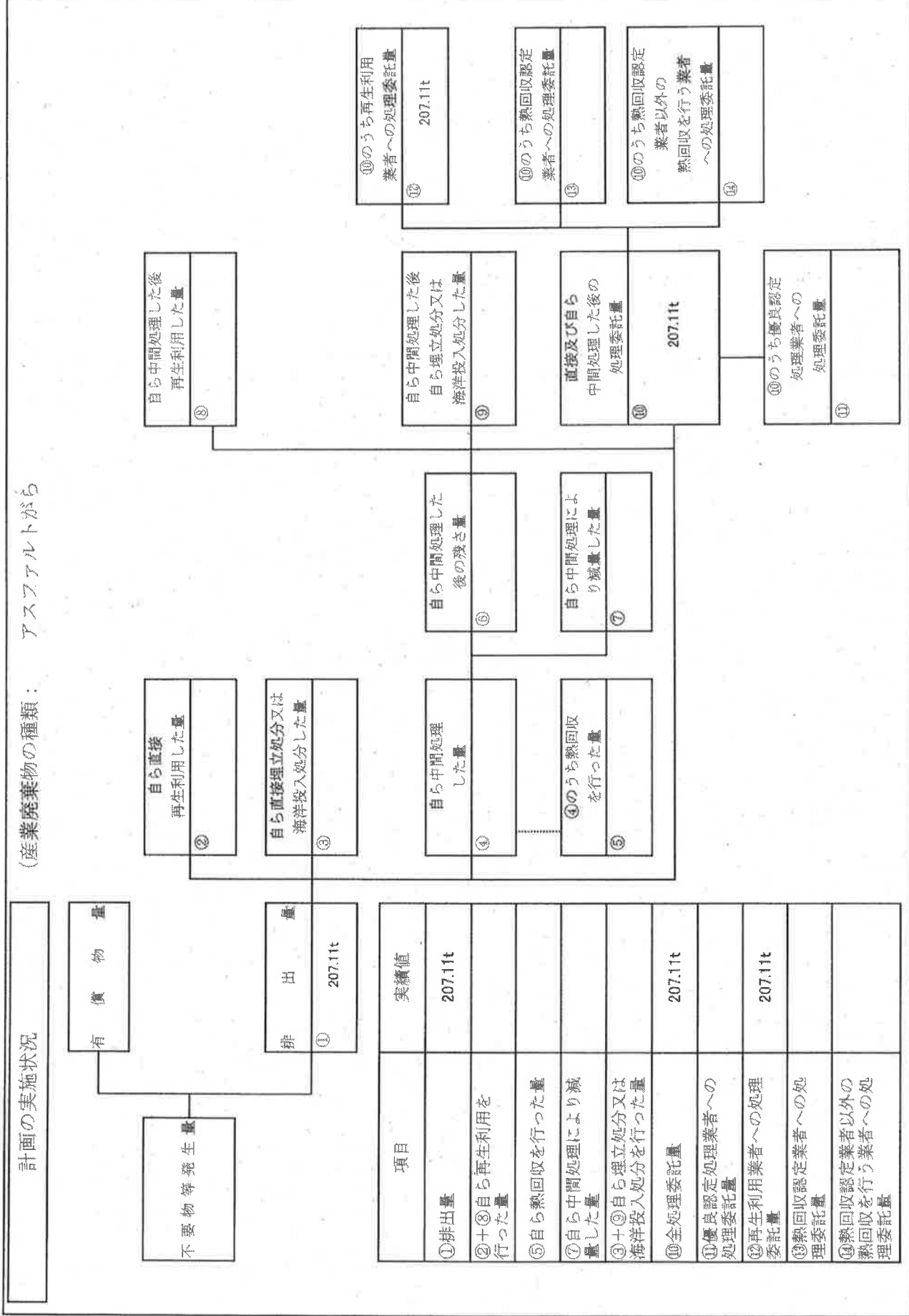
項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	t	全 処 理 委 託 量	t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t
※事務処理欄			

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類) コンクリートから



項目	実績値
①排出量	1,518.92t
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	1,518.92t
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	1,518.92t
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

不要物等発生量

有償物量

排出量 ① 207.11t

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

④ 自ら中間処理した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑥ ④のうち中間処理した後の残量

⑦ ④のうち中間処理により減量した量

⑧ ④のうち中間処理した後再生利用した量

⑨ ④のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑩ ④のうち再生利用業者への処理委託量

⑪ ④のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑫ ④のうち熱回収を行った後の中間処理した後の処理委託量

⑬ ④のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭ ④のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

⑮ ④のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑯ ④のうち再生利用業者への処理委託量

⑰ ④のうち熱回収認定業者への処理委託量

実績値 207.11t

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

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業者への処理委託量

⑤ 熱回収を行った業者への処理委託量

⑥ 優良認定処理業者への処理委託量

⑦ 再生利用業者への処理委託量

⑧ 熱回収認定業者への処理委託量

⑨ 熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

⑩ 熱回収を行った業者への処理委託量

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業者への処理委託量

⑮ 熱回収を行った業者への処理委託量

⑯ 優良認定処理業者への処理委託量

⑰ 再生利用業者への処理委託量

⑱ 熱回収認定業者への処理委託量

⑲ 熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

⑳ 熱回収を行った業者への処理委託量

㉑ 優良認定処理業者への処理委託量

㉒ 再生利用業者への処理委託量

㉓ 熱回収認定業者への処理委託量

㉔ 熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

㉕ 熱回収を行った業者への処理委託量

㉖ 優良認定処理業者への処理委託量

㉗ 再生利用業者への処理委託量

㉘ 熱回収認定業者への処理委託量

㉙ 熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

㉚ 熱回収を行った業者への処理委託量

㉛ 優良認定処理業者への処理委託量

㉜ 再生利用業者への処理委託量

㉝ 熱回収認定業者への処理委託量

㉞ 熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

㉟ 熱回収を行った業者への処理委託量

㊱ 優良認定処理業者への処理委託量

㊲ 再生利用業者への処理委託量

㊳ 熱回収認定業者への処理委託量

㊴ 熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

㊵ 熱回収を行った業者への処理委託量

㊶ 優良認定処理業者への処理委託量

㊷ 再生利用業者への処理委託量

㊸ 熱回収認定業者への処理委託量

㊹ 熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

㊺ 熱回収を行った業者への処理委託量

㊻ 優良認定処理業者への処理委託量

㊼ 再生利用業者への処理委託量

㊽ 熱回収認定業者への処理委託量

㊾ 熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

㊿ 熱回収を行った業者への処理委託量

㊿ 熱回収を行った業者への処理委託量

㊿ 熱回収を行った業者への処理委託量

㊿ 熱回収を行った業者への処理委託量

㊿ 熱回収を行った業者への処理委託量

㊿ 熱回収を行った業者への処理委託量

㊿ 熱回収を行った業者への処理委託量

㊿ 熱回収を行った業者への処理委託量

㊿ 熱回収を行った業者への処理委託量

㊿ 熱回収を行った業者への処理委託量

㊿ 熱回収を行った業者への処理委託量

㊿ 熱回収を行った業者への処理委託量

㊿ 熱回収を行った業者への処理委託量

㊿ 熱回収を行った業者への処理委託量

㊿ 熱回収を行った業者への処理委託量

㊿ 熱回収を行った業者への処理委託量

㊿ 熱回収を行った業者への処理委託量

㊿ 熱回収を行った業者への処理委託量

㊿ 熱回収を行った業者への処理委託量

㊿ 熱回収を行った業者への処理委託量

㊿ 熱回収を行った業者への処理委託量

㊿ 熱回収を行った業者への処理委託量

㊿ 熱回収を行った業者への処理委託量

㊿ 熱回収を行った業者への処理委託量

㊿ 熱回収を行った業者への処理委託量

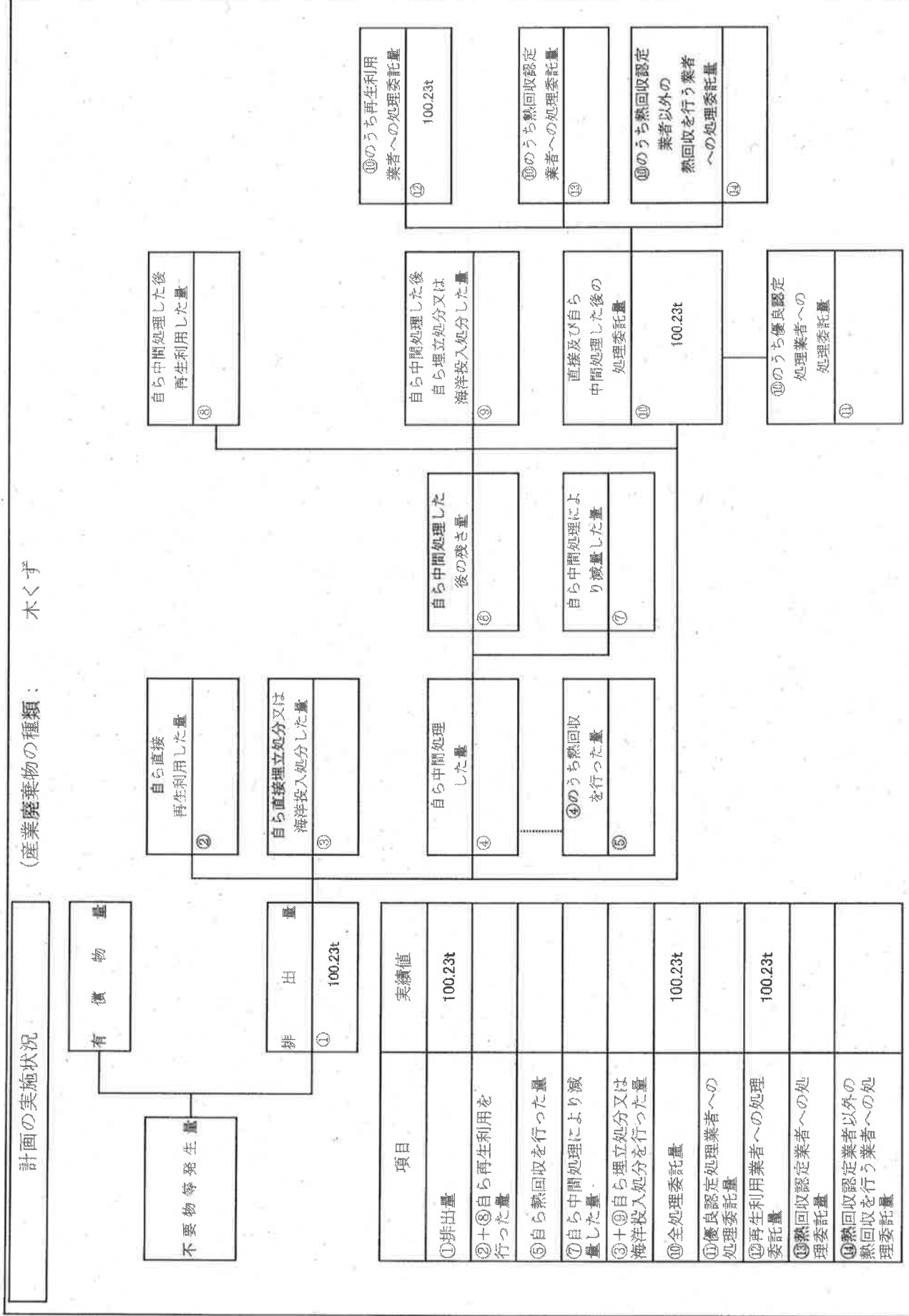
㊿ 熱回収を行った業者への処理委託量

㊿ 熱回収を行った業者への処理委託量

㊿ 熱回収を行った業者への処理委託量

㊿ 熱回収を行った業者への処理委託量

㊿ 熱回収を行った業者への処理委託量



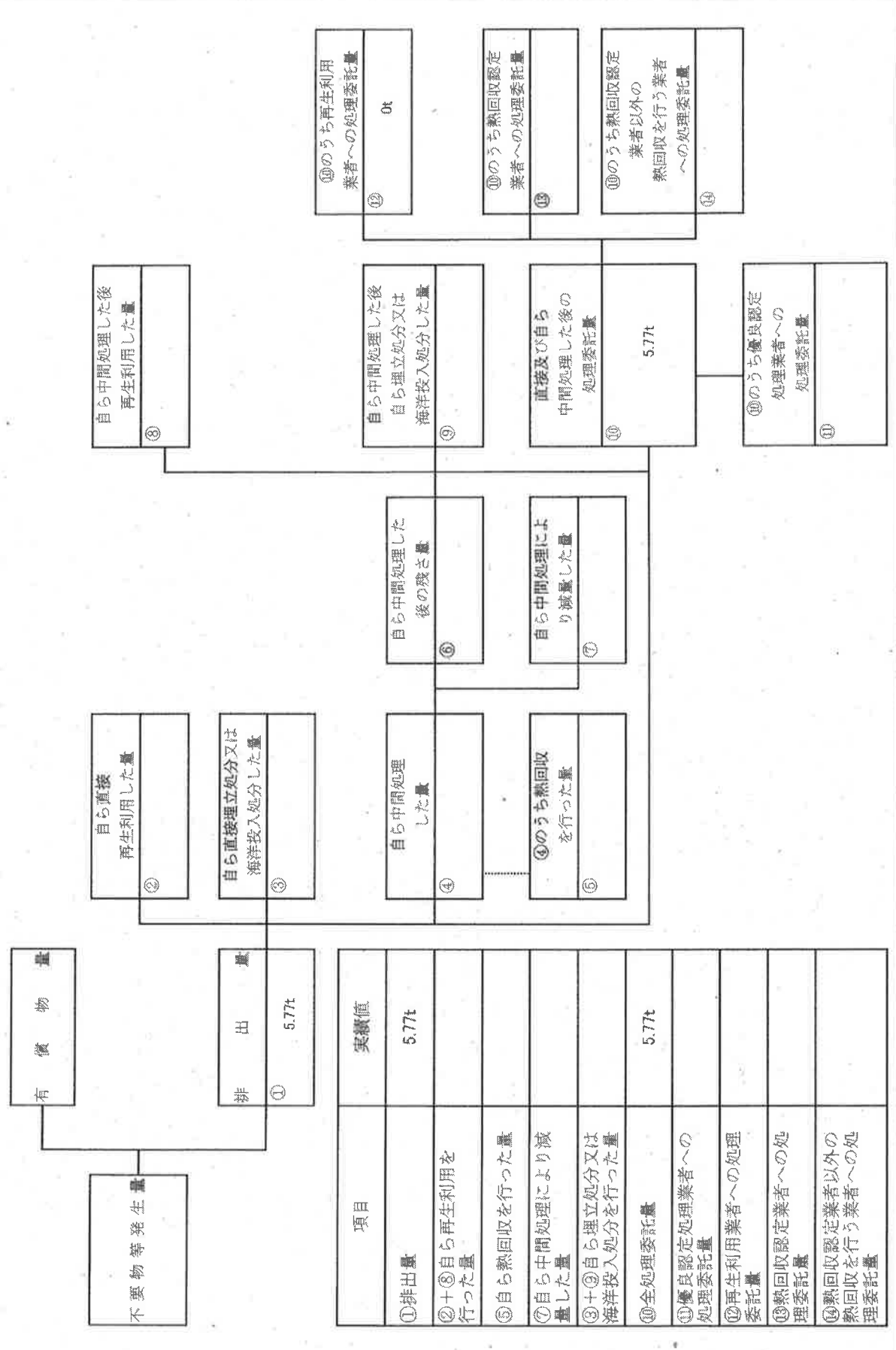
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず)

不要物等発生量	有償物量
	② 自ら直接再生利用した量
	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
排出量	④ 自ら中間処理した量
① 100.23t	⑤ ④のうち熱回収を行った量
	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
	⑦ 自ら中間処理し、その後再び自ら中間処理した後の処理委託量
	⑧ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
	⑨ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量

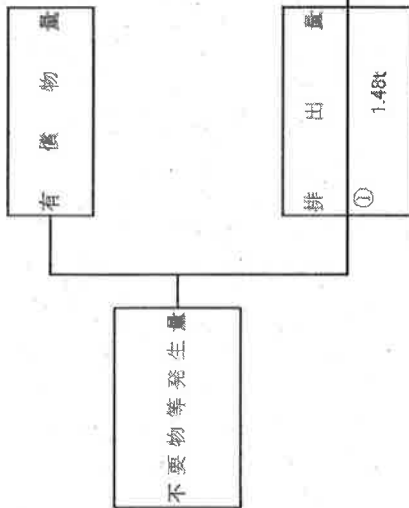
項目	実績値
①排出量	100.23t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	100.23t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	
⑩再生利用業者への処理委託量	100.23t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	
⑩熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)



項目	実績値
①排出量	5.77t
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	5.77t
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業者へ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： 混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	1.48t
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	1.48t
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	

