

## 様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年 5月 25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2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	令和2年4月1日～令和3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	896 t	全処理委託量	896 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	890 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			

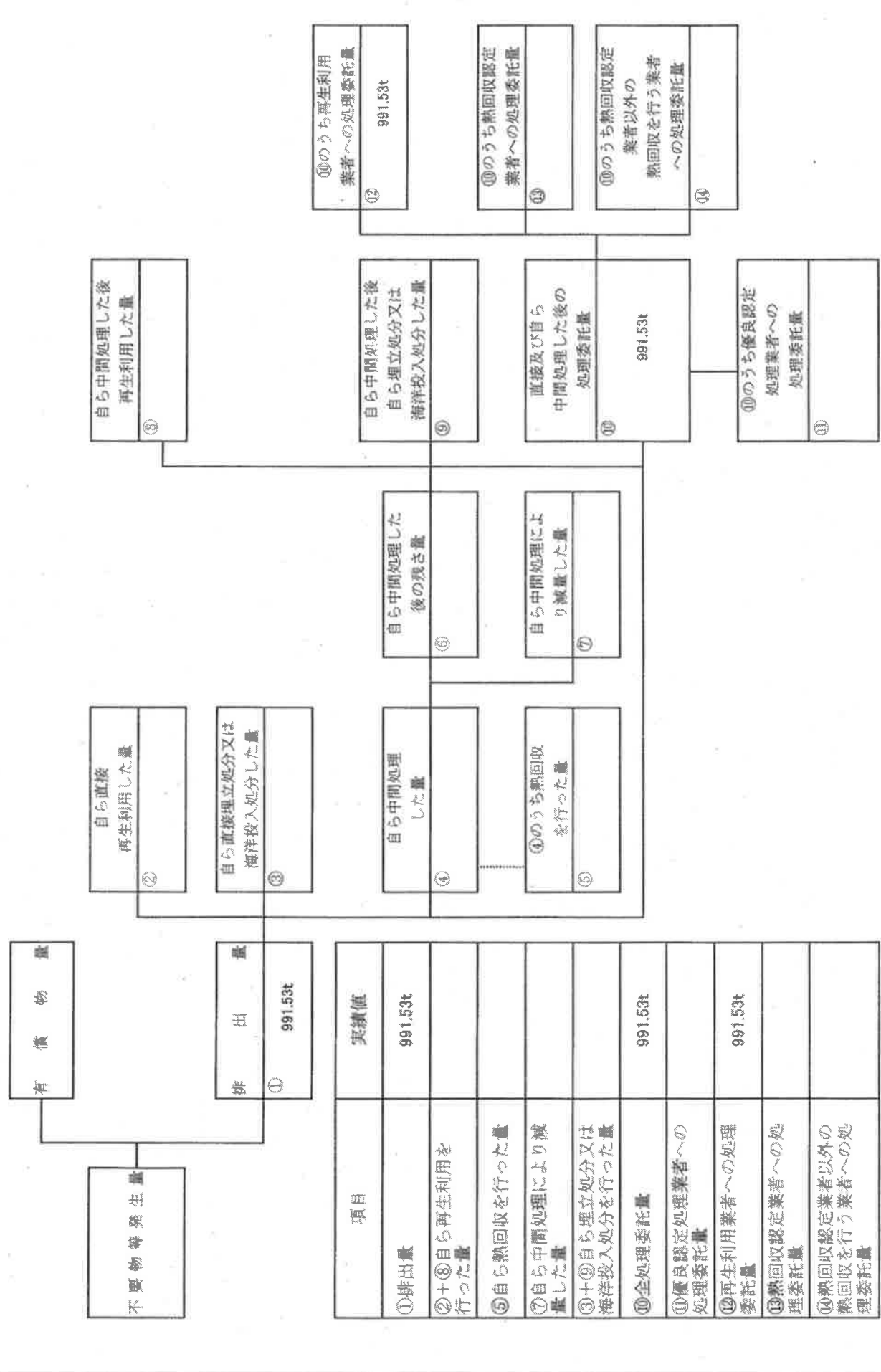
(日本工業規格 A列4番)

電計画の実施状況

### 産業廃棄物の種類

卷之三

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： アスファルトがら)

有價物質量	不不要物等発生量
① 236.28t	

項目	実績値
①排出量	236.28t
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	236.28t
⑪再生利用業者への処理委託量	236.28t
⑫熱回収認定業者への処理委託量	
⑬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

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	④
自ら中間処理した 後の残さ量	⑤
自ら中間処理によ り減量した量	⑦
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩
⑪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	⑪
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 236.28t
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪

(第2面)

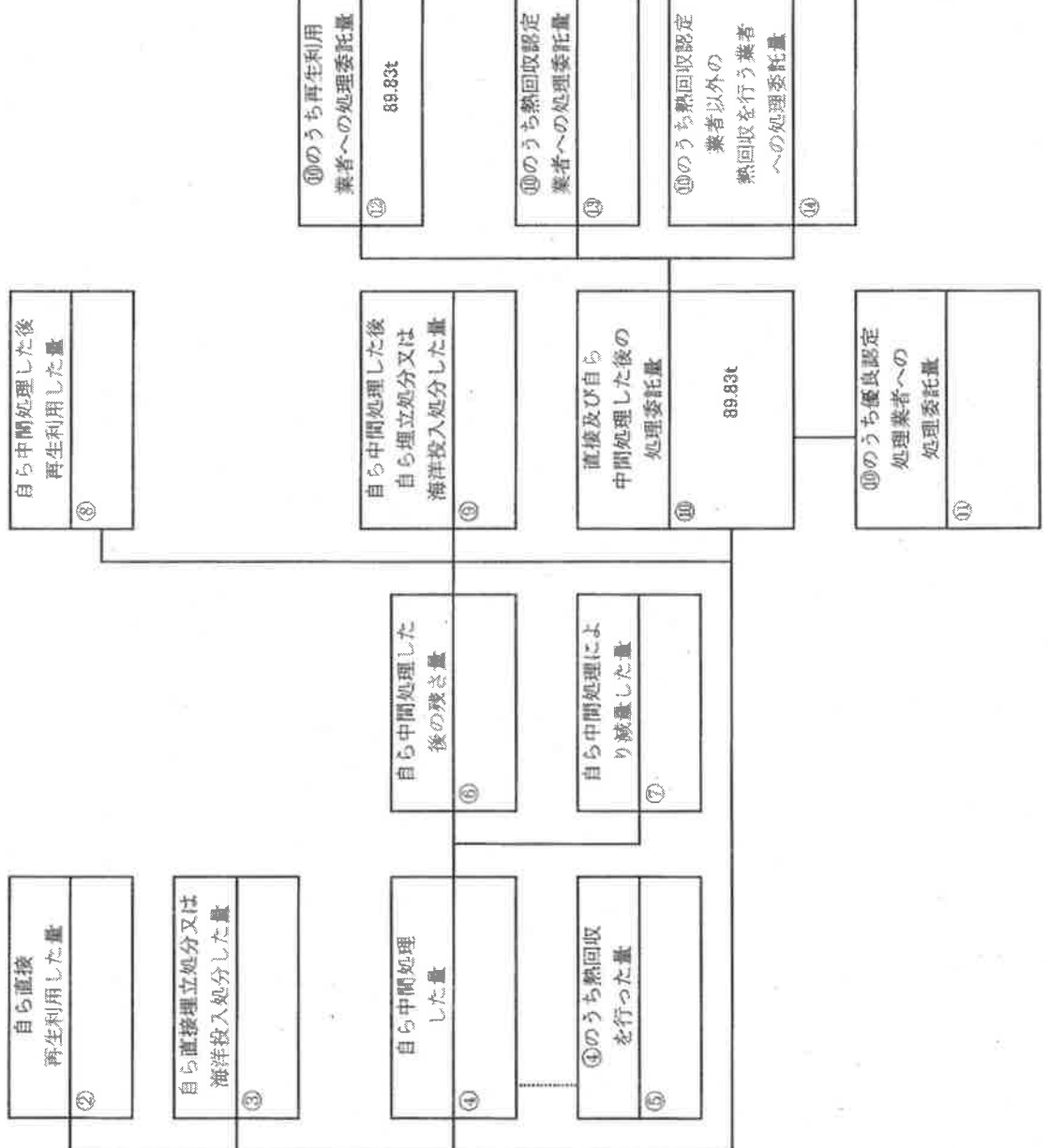
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類) 木くず

有 債 物 量
不 廃 物 等 発 生 量

不 廃 物 等 発 生 量
---------------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

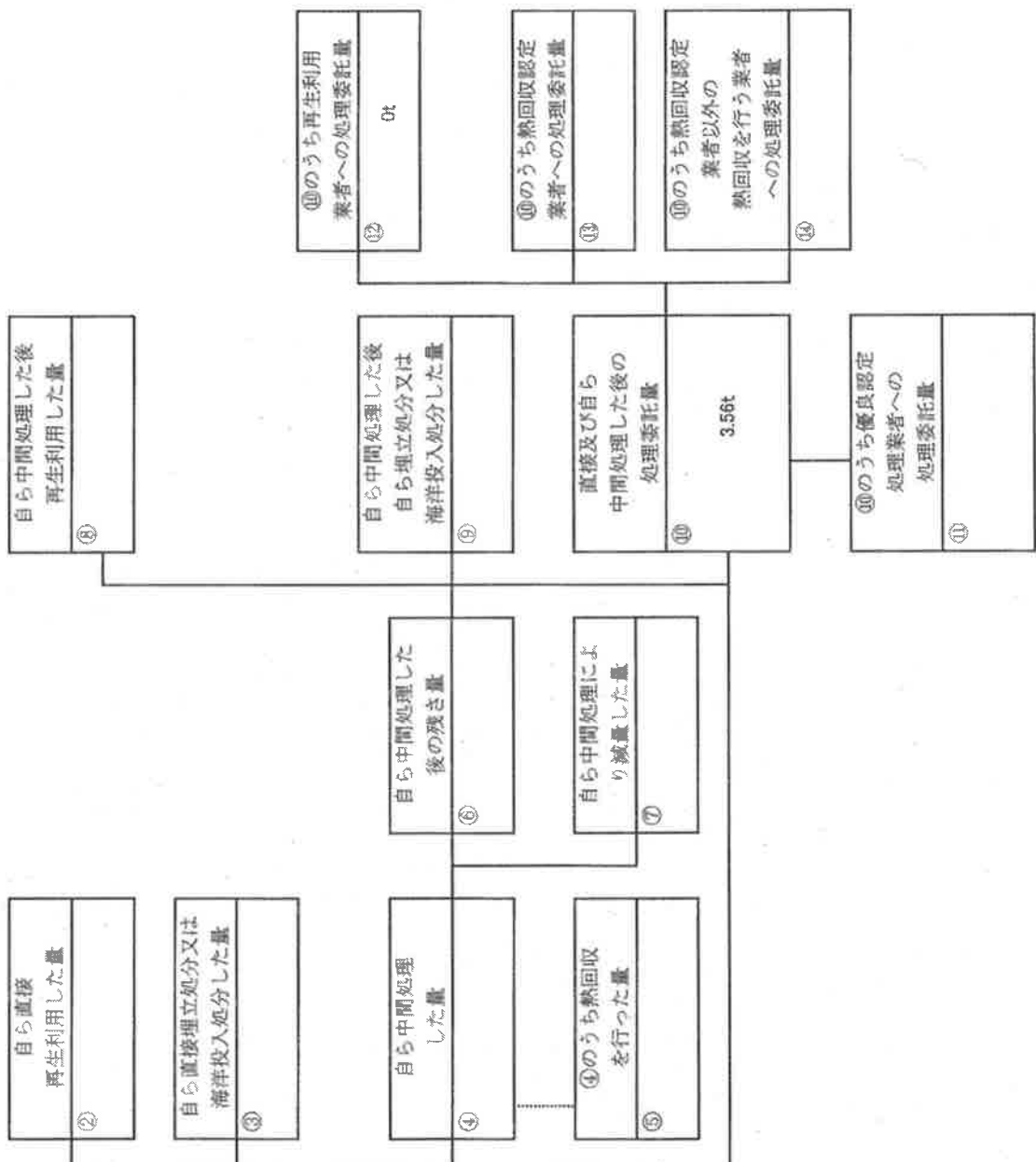


項目	実績値
①排出量	89.83t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	89.83t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	89.83t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	

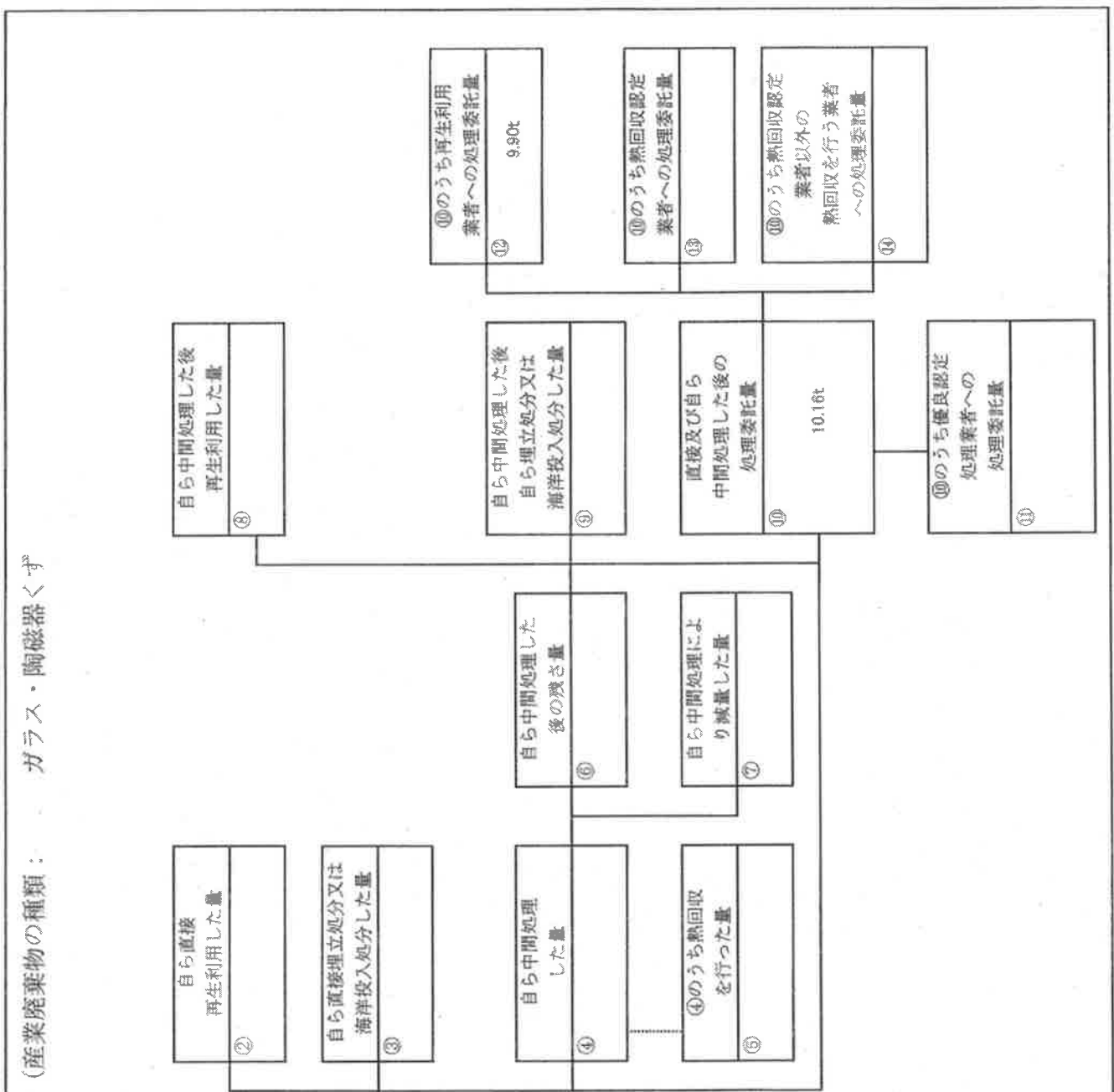
計画の実施状況	
(産業廃棄物の種類 :	廃プラスチック
有 債 物 量	
不 要 物 等 発 生 量	
排 出 量	3.56t
項目	実績値
①排出量	3.56t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	3.56t
⑪優良認定業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	

(産業廃棄物の種類 : 廃プラスチック)

(第2面)



計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	10.16t
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	10.16t
⑪優良認定業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	9.90t
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	

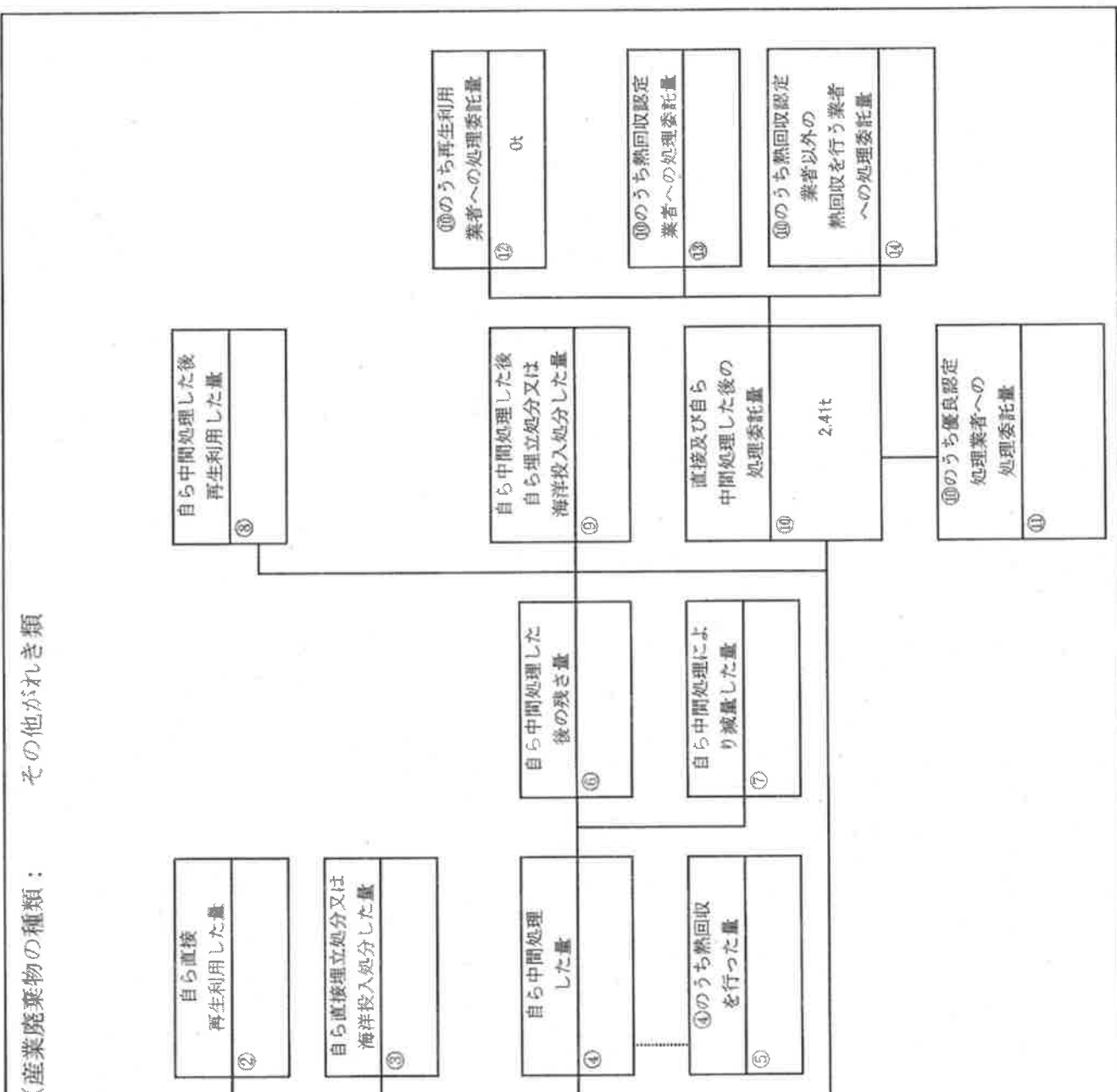


(第2面)

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 混合廃棄物)	
有 債 物 量	不 傷 物 等 発 生 量	自ら直接 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量
① 排 出 量	②	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑧
①	3.13t	②	⑧
項目	実績値	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
①排出量	3.13t	④	⑨
②+③自ら再生利用を行った量			
⑤自ら熱回収を行った量			
⑥自ら中間処理により減量した量			
⑦自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量			
⑪全処理委託量	3.13t		
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	0t		
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			
⑮のうち再生利用 業者への処理委託量		⑫ 0t	⑯
⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量		⑯	⑰
⑱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		⑰	⑱

計画の実施状況	
不 要 物 等 発 生 量	(産業廃棄物の種類) その他がれき類
有 債 物 量	
①排 出 量	2.41t
項目	実績値
①排出量	2.41t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
④自ら中間処理した量	
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	2.41t
⑪優良認定業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行いう業者への処理委託量	



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2年度)実績						
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	廃プラスチック	混合廃棄物	ガラス・陶磁器くず	その他がれき類
	全処理委託料	1227.81 t	89.83 t	3.56 t	3.13 t	10.16 t	2.41 t
	優良認定処理業者への処理委託量						
	再生利用業者への処理委託量	1227.81 t	89.83 t	0 t	3.13 t	9.90 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量						
②計画	認定熱回収業者以外への熱回収を行う業者への処理委託						
	【目標】						
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	廃プラスチック	混合廃棄物	ガラス・陶磁器くず	その他がれき類
	排出量	800 t	90 t	5 t	1 t	1 t	1 t
	優良認定処理業者への処理委託量						
	再生利用業者への処理委託量	800 t	90 t	0 t	0 t	1 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量						
	認定熱回収業者以外への熱回収を行う業者への処理委託						