

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。

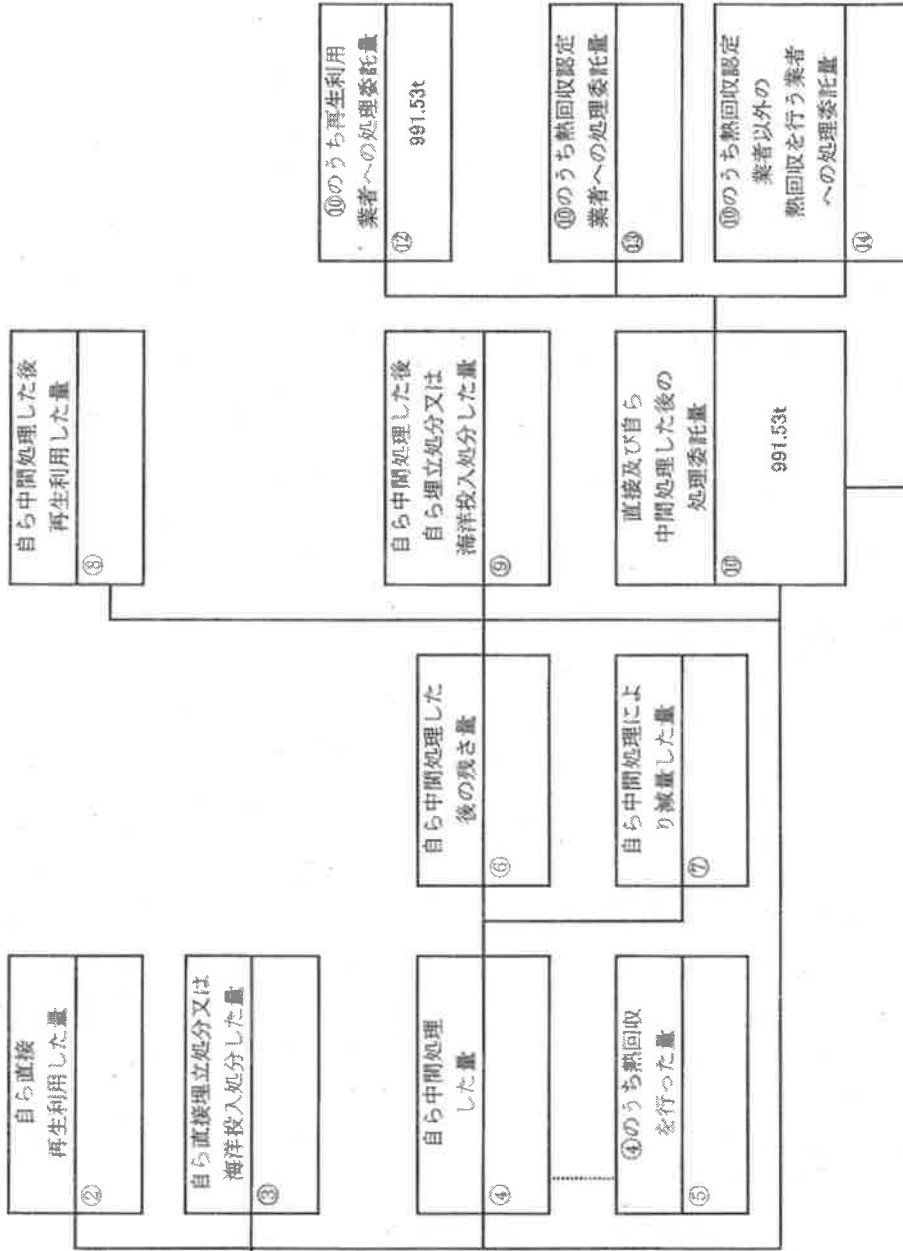
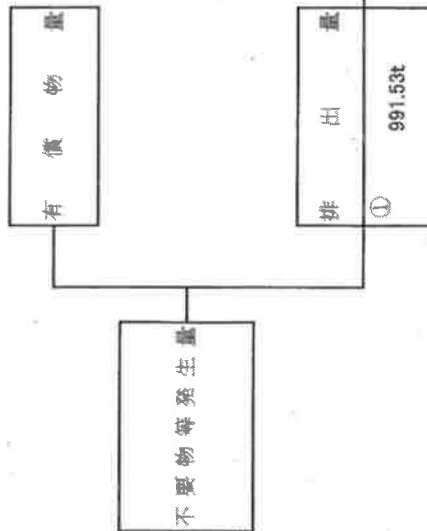
事業場の名称	大平開発 株式会社
事業場の所在地	宮崎県串間市大字大平3291番地
事業の種類	建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和2年4月1日～令和3年3月31日

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)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: コンクリートがら)



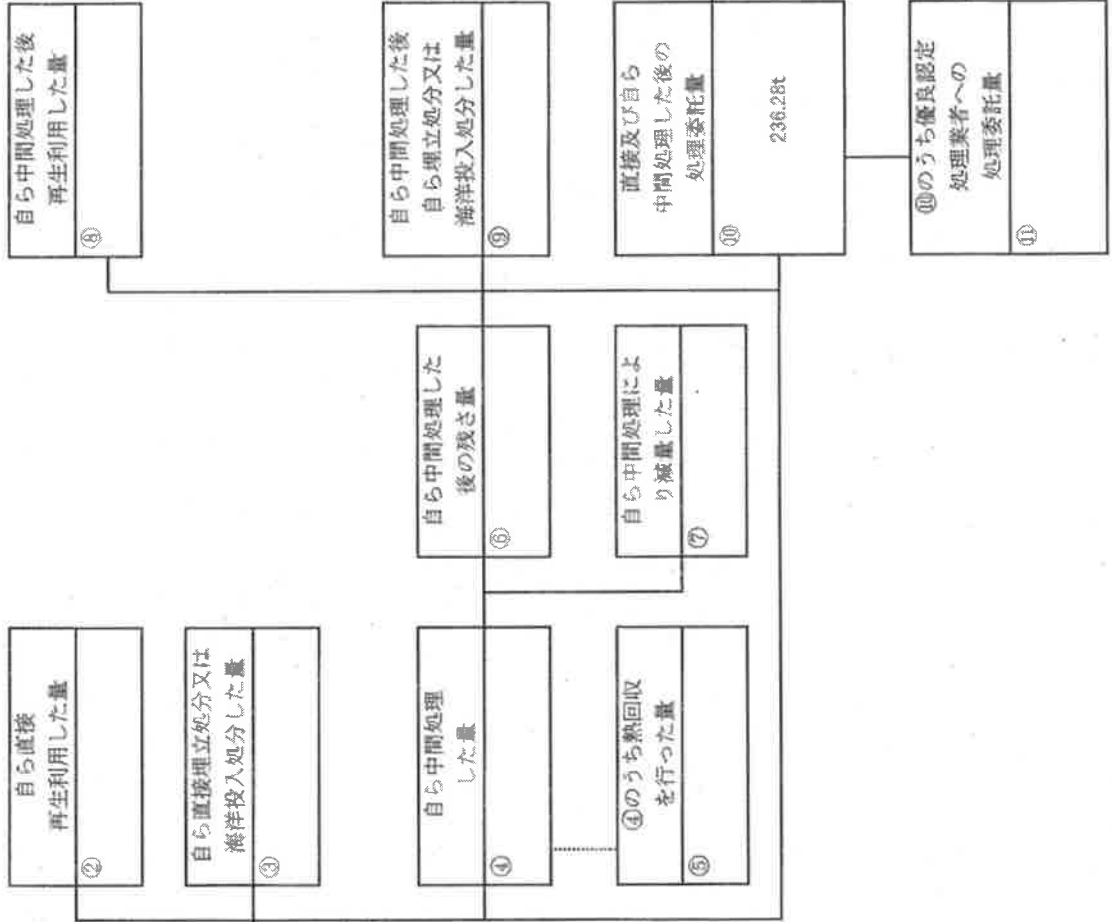
項目	実績値
①排出量	991.53t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	991.53t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	991.53t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

アスファルトがら

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

不要物等発生量	有償物量	排出量 ① 236.28t
	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 自ら中間処理した後の残存量	
	⑦ 自ら中間処理により減量した量	
	⑧ ③+⑤+⑥ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
	⑨ 全処理委託量	236.28t
	⑩ 優良認定処理業者への処理委託量	
	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	



自ら中間処理した後の再生利用した量 ④	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 236.28t
自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑥	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 236.28t	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
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪	

(産業廃棄物の種類： 木くず)

計画の実施状況

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自ら熟回収を行った量	
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	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熟回収認定業者への処理委託量	
⑭熟回収認定業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量	

不要物発生量

有価物量

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

排出量
①
89.83t

自ら中間処理した後再生利用した量
④

自ら中間処理した後の残さ量
⑥

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
③

自ら中間処理した量
④

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
89.83t

④のうち熟回収を行った量
⑤

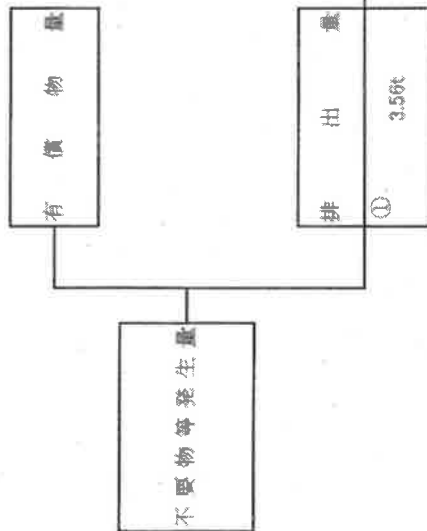
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫
89.83t

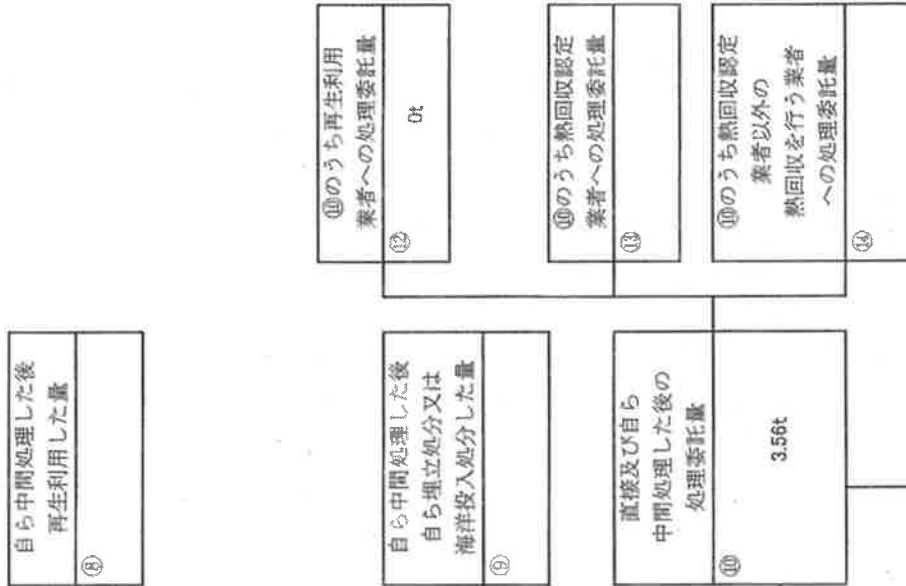
⑩のうち熟回収認定業者への処理委託量
⑬

⑩のうち熟回収認定業者以外の熟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： 廃プラスチック)

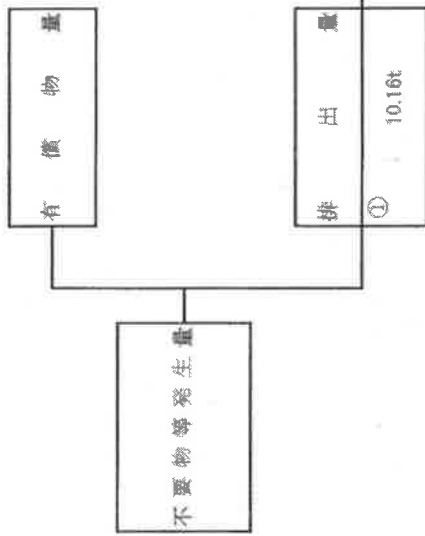


項目	実績値
①排出量	3.56t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	3.56t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮
---------------------	---

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ガラス・陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	10.16t
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	10.16t
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	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熱回収を行う業者への処理委託量	

自ら中間処理した後再生利用した量	④
------------------	---

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	⑤
----------------------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
10.16t	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
---------------------	---

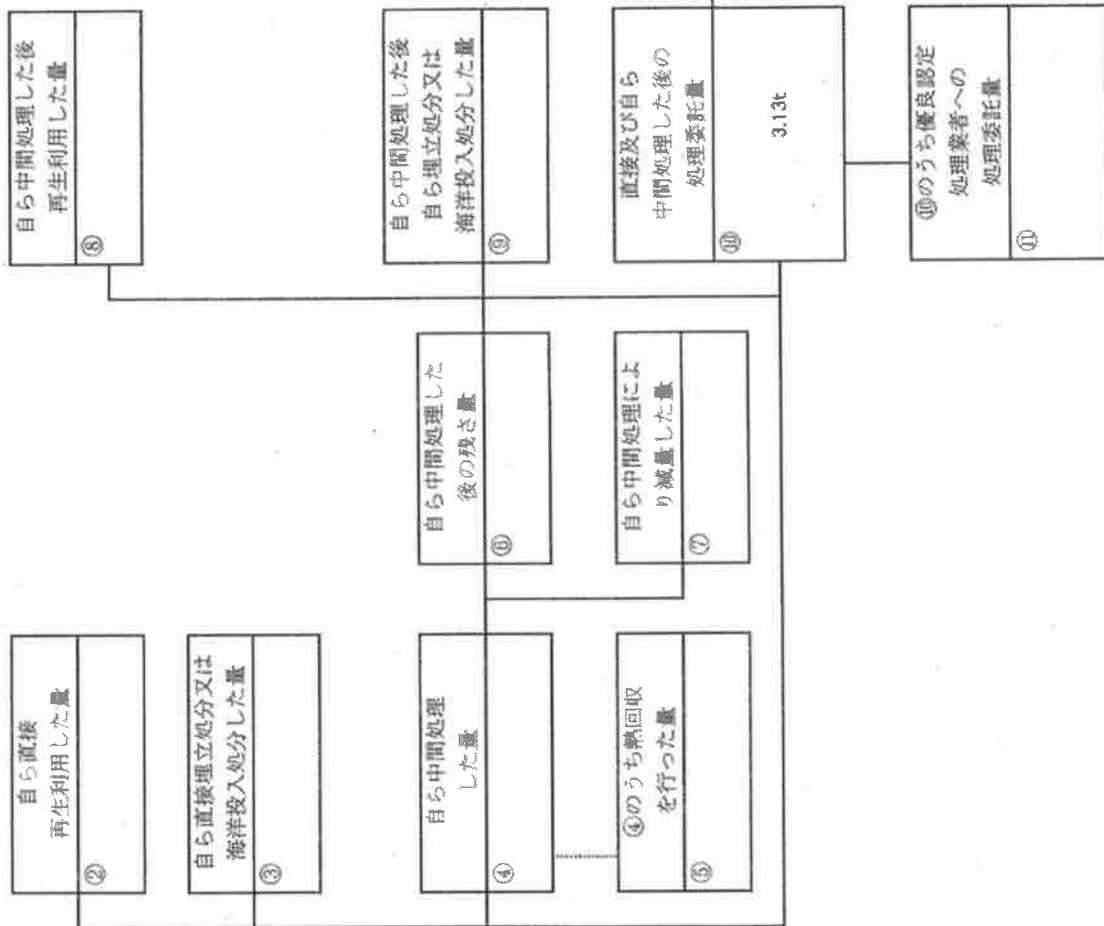
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
9.90t	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
--------------------	---

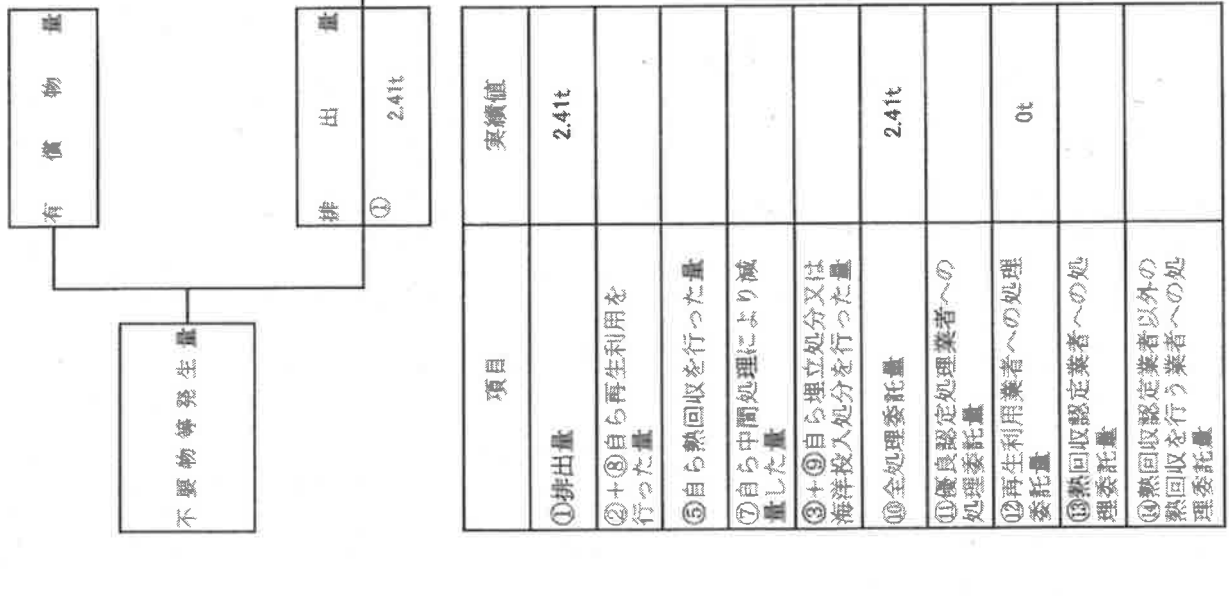
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	⑭
----------------------------------	---

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 混合廃棄物)

不要物等発生量	有償物量	
	排出量 ①	3.13t
①排出量	実績値	3.13t
②+③自ら再生利用を行った量		
⑤自ら熟回収を行った量		
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		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熟回収認定業者への処理委託量		
⑭熟回収認定業者以外の熟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：その他がれき類)



項目	実績値
①排出量	2.41t
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	2.41t
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
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
自ら中間処理した後の残さ量	⑥
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
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	⑭
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪

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の残さ量	⑥
---------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	⑭
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
---------------------	---

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
	排出量	1227.81 t	89.83 t	3.56 t	3.13 t	10.16 t	2.41 t
②計画	【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

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	【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						