

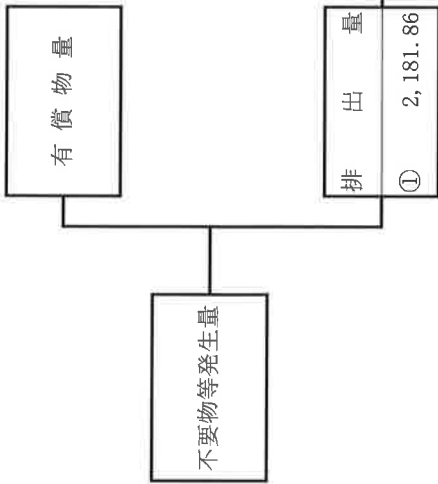
様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書 <div style="text-align: right;">令和4年5月21日</div>			
大分県知事 広瀬 勝貞 殿			
提出者 住 所 大分県豊後大野市千歳町長峰1579番地1 名 称 恵藤建設株式会社 氏 名 代表取締役 恵 藤 誠 電話番号 0974-37-2135			
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、R3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	恵藤建設株式会社		
事業場の所在地	大分県豊後大野市千歳町長峰1579番地1		
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	令和3年年4月1日～令和4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	11,820 t	全処理委託量	11,820 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

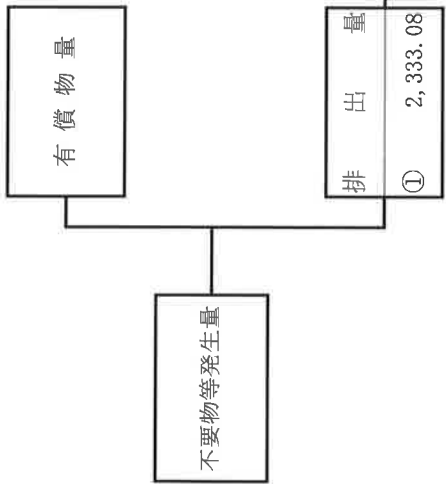
(産業廃棄物の種類：アスファルトがら)



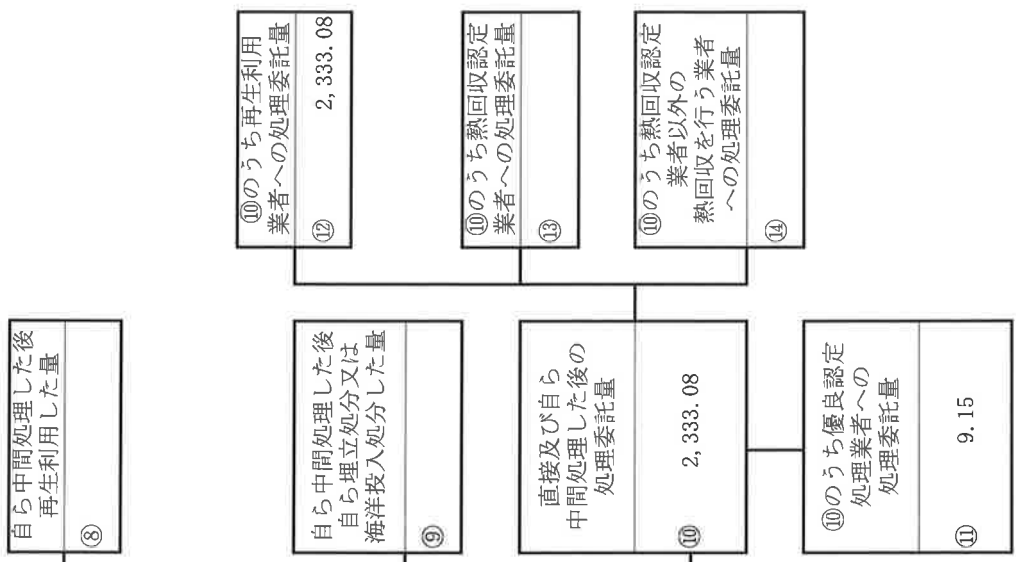
項目	実績値
①排出量	2,181.86
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	2,181.86
⑩優良認定処理業者への処理委託量	1,283.12
⑩再生利用業者への処理委託量	2,181.86
⑩熱回収認定業者への処理委託量	
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリートがら)



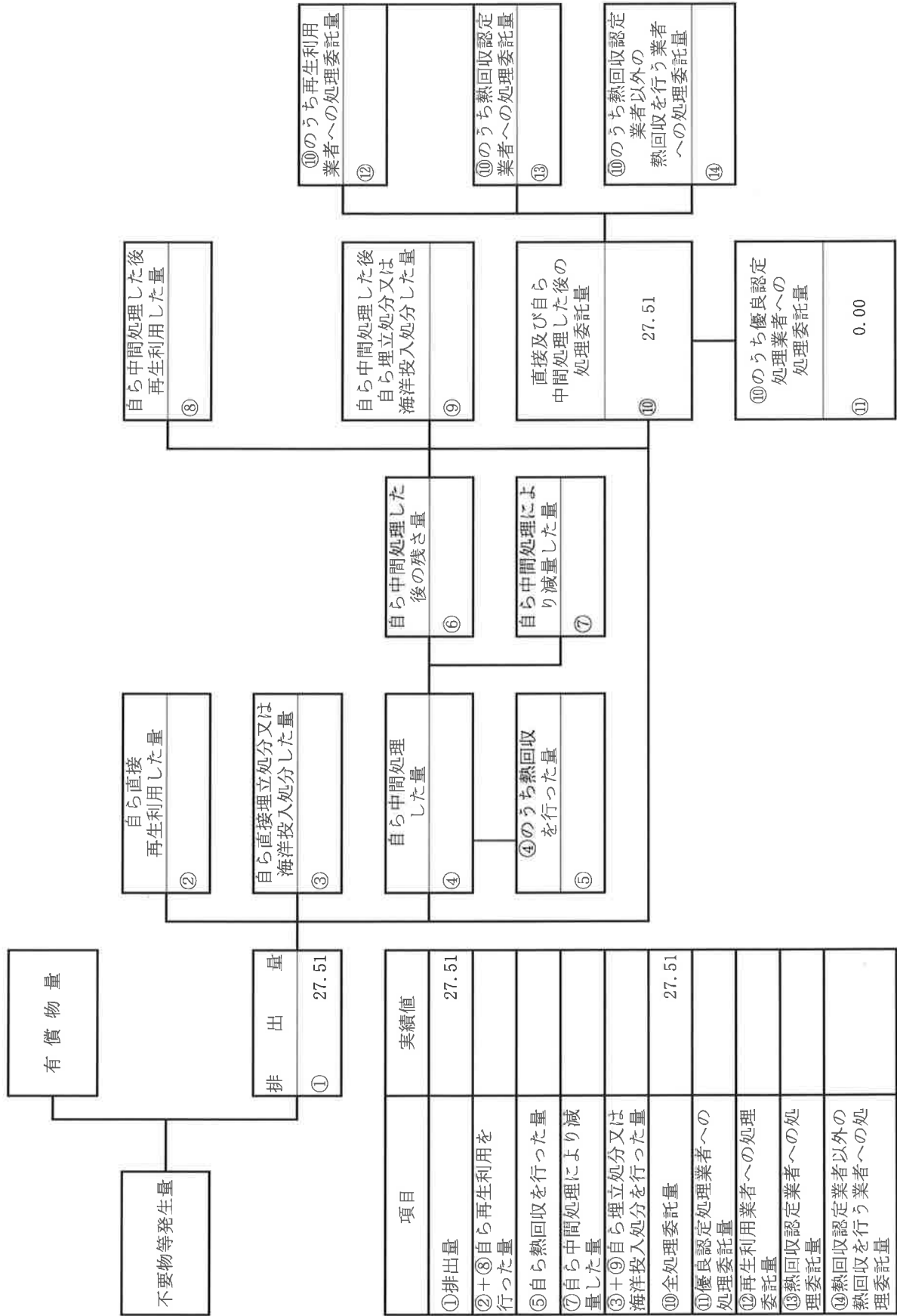
項目	実績値
①排出量	2,333.08
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	2,333.08
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9.15
⑫再生利用業者への処理委託量	2,333.08
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況

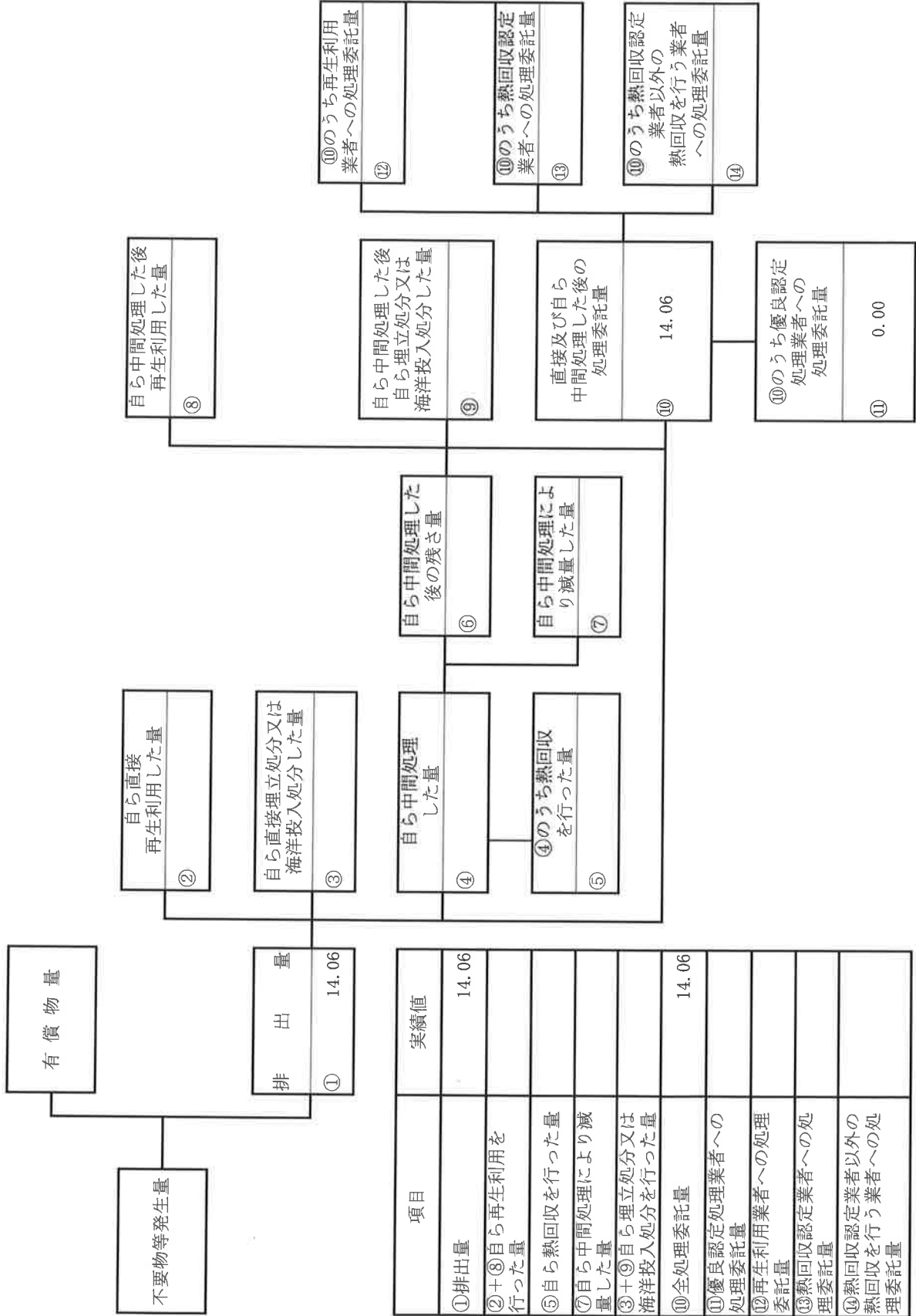
(産業廃棄物の種類： ガラスくず及び陶磁器くず類)

(第2面)



項目	実績値
①排出量	27.51
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	27.51
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	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： がれき類)



計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 14.06

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再生利用した量
⑧

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 14.06

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.00

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

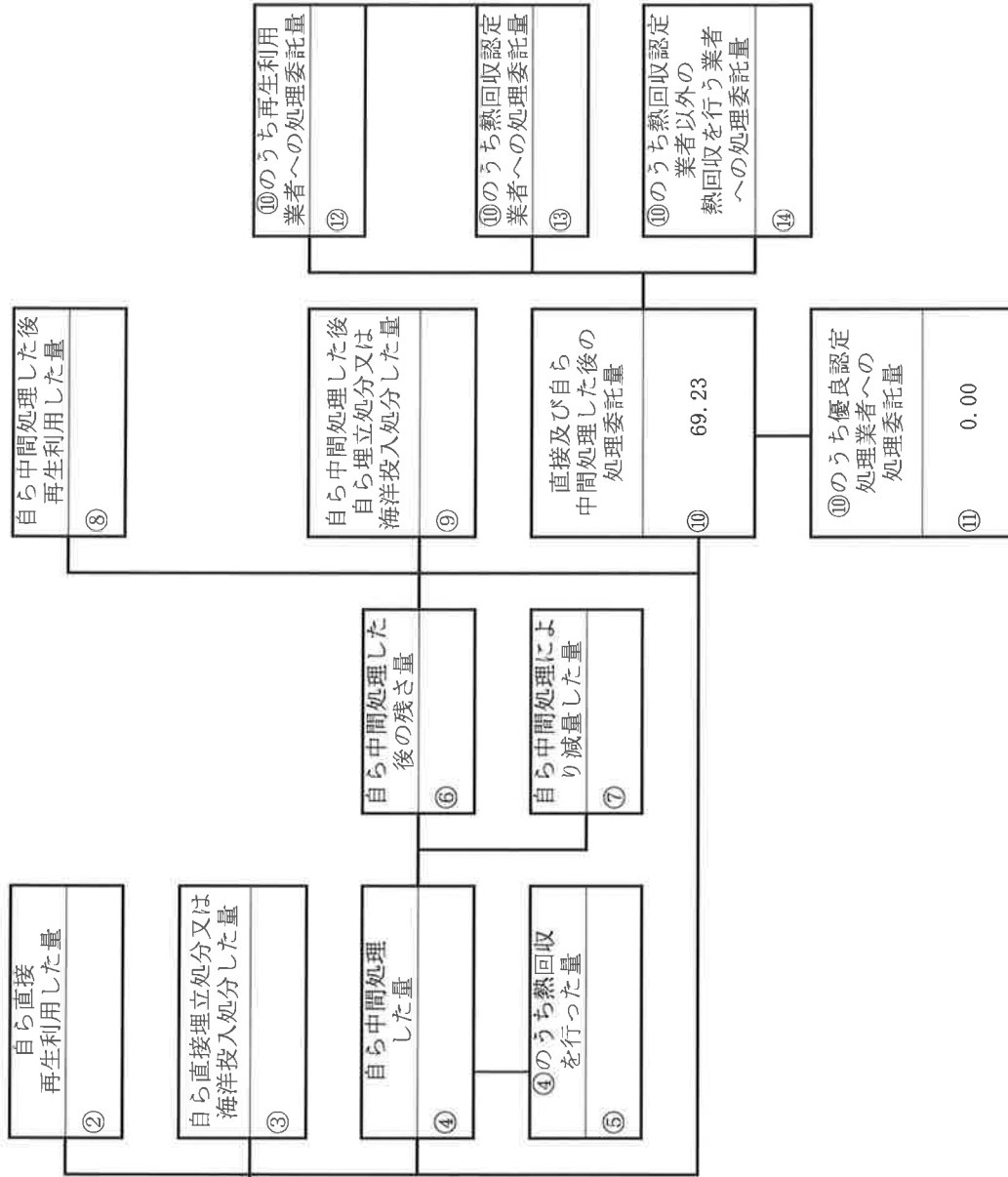
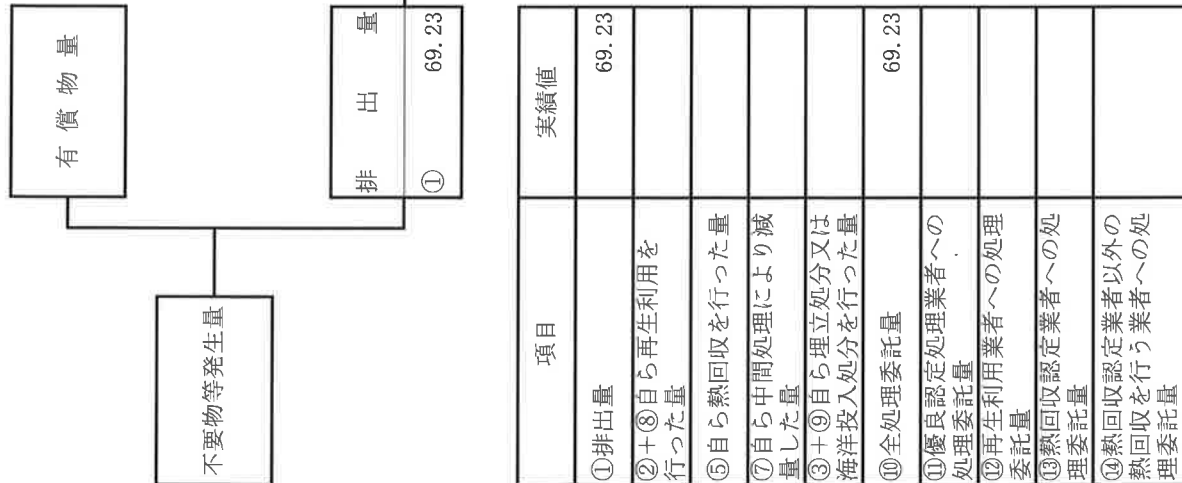
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量
⑭

項目	実績値
①排出量	14.06
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	14.06
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熱回収を行う業者以外の処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

(第2面)



⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量

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

① 排出量 69.23

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

④ 自ら中間処理した量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 69.23

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.00

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

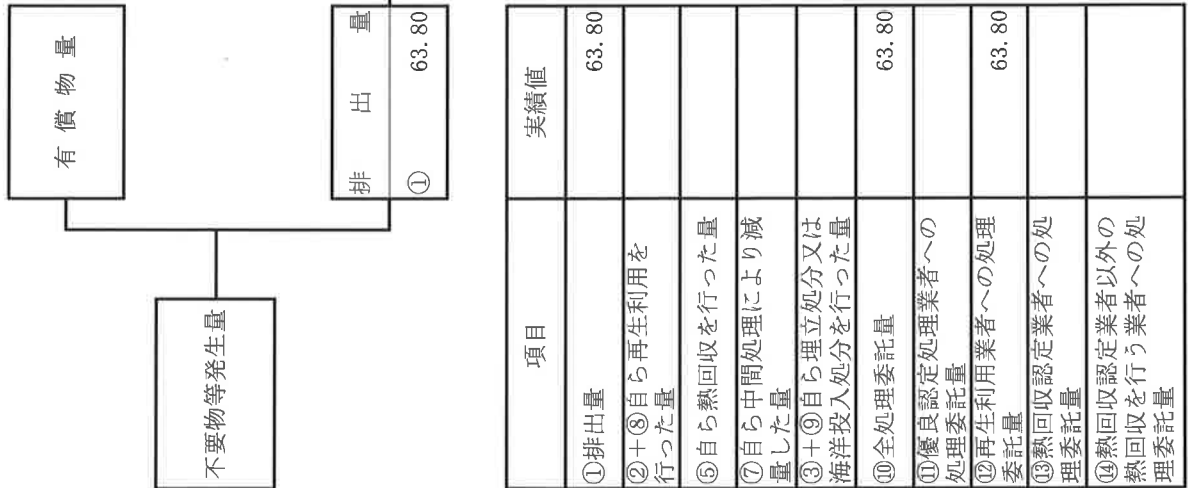
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭ 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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず類)

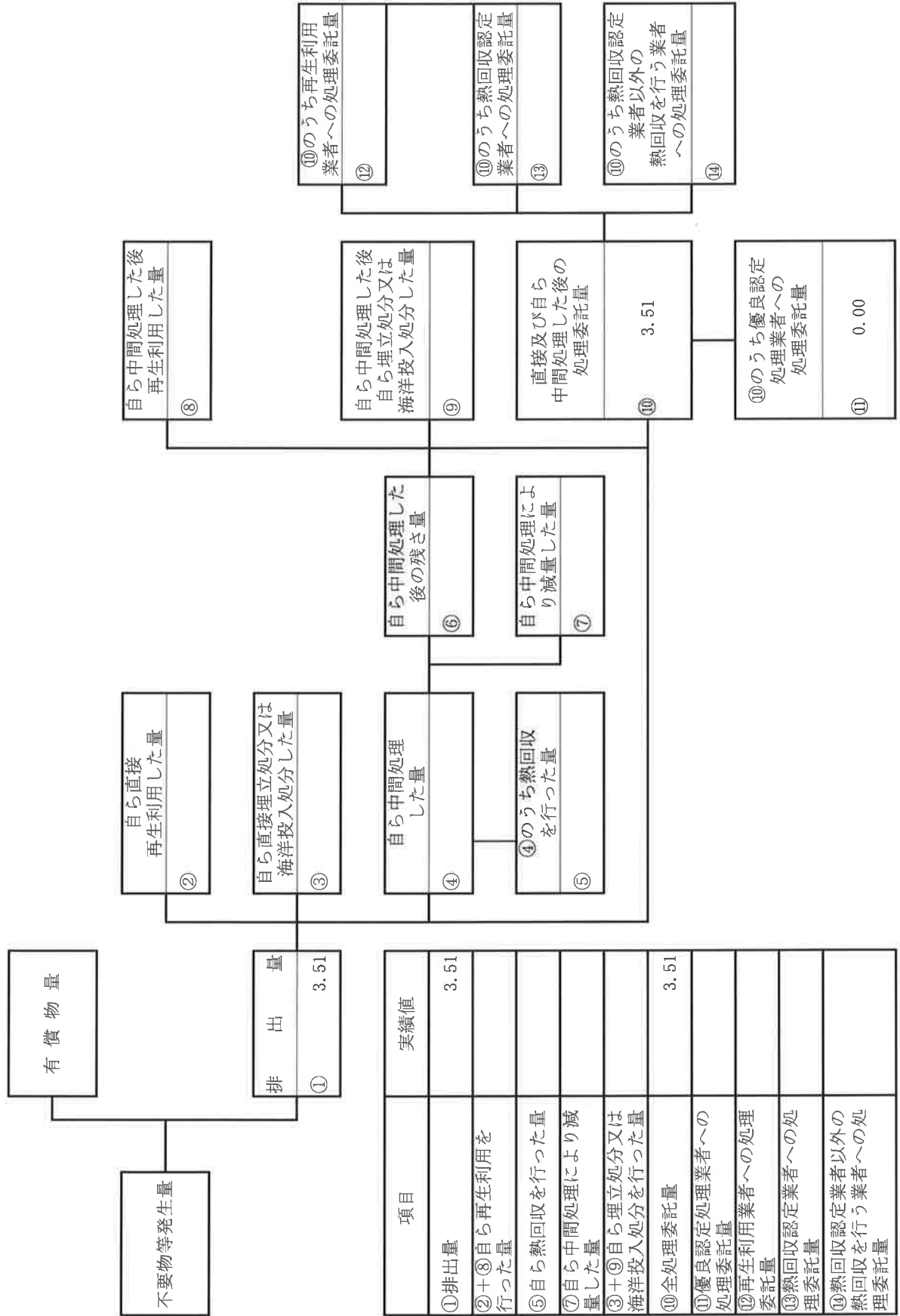
(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず類)

(第2面)



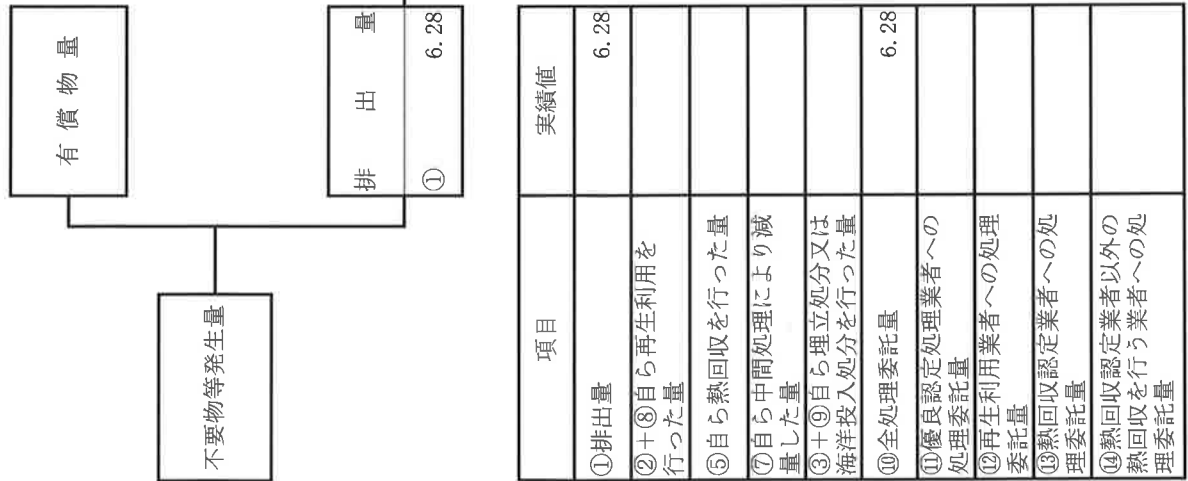
項目	実績値
①排出量	3.51
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	3.51
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	

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の再生利用した量	⑧
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	⑬
⑩のうち熱回収認定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
	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物類)

(第2面)

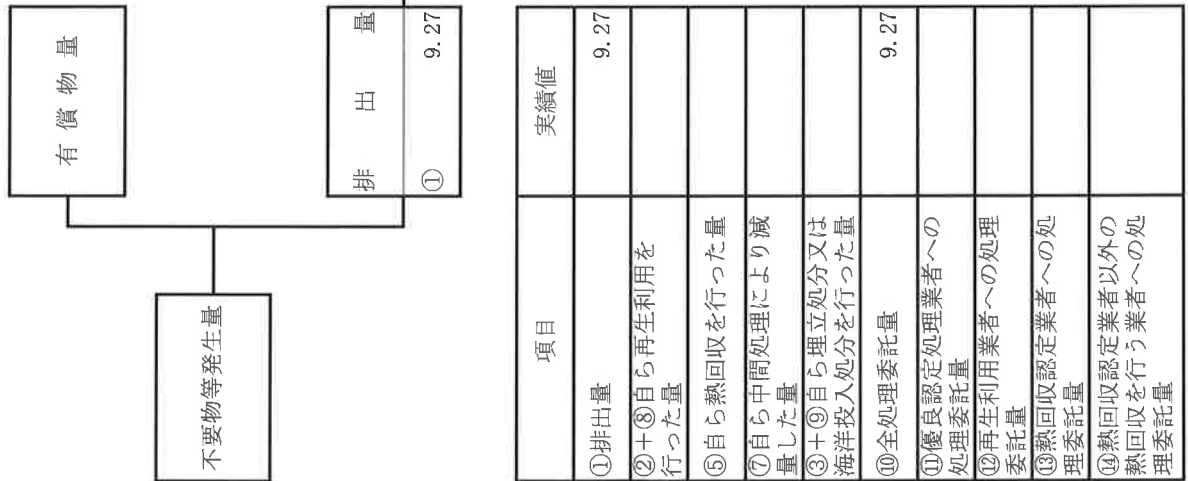


項目	実績値
①排出量	6.28
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	6.28
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず類)

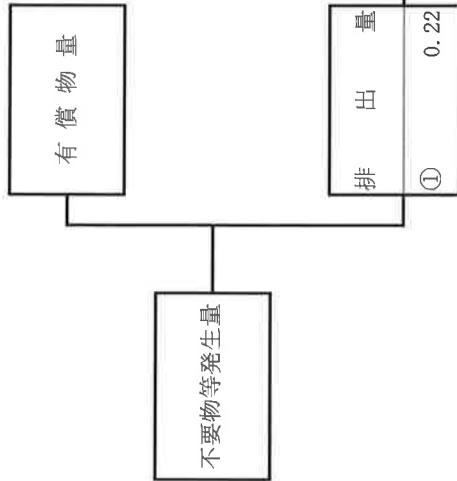
(第2面)



① 排出量	9.27	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者熱回収を行う業者への処理委託量	⑭
② 自ら直接再生利用した量		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への処理委託量	⑬
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		⑥ 自ら中間処理した後の残存量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫
④ 自ら中間処理した量		⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪
⑤ ④のうち熱回収を行った量		⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑩
⑥ 9.27		⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑩
⑦ 9.27		⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑩
⑧ 9.27		⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑩
⑨ 9.27		⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑩
⑩ 9.27		⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑩
⑪ 0.00		⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑩

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)



項目	実績値
①排出量	0.22
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	0.22
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	