

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月28日

奈良県知事 殿

提出者 住所 大阪市浪速区湊町1丁目2番3号 マルイト難波ビル
 氏名 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
 (株)浅沼組 大阪本店
 取締役本店長 豊田 彰啓
 電話番号 06-6585-5500

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項及び奈良県産業廃棄物処理計画作成指導要綱第6の規定に基づき、令和4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	株式会社 浅沼組 大阪本店
事業場の所在地	大阪市浪速区湊町1丁目2番3号 マルイト難波ビル
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5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	3,522.28 t	全処理委託量	3,522.28 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	1,390.95 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	3,335.83 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	5.99 t
自ら埋立処分又は海洋投棄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

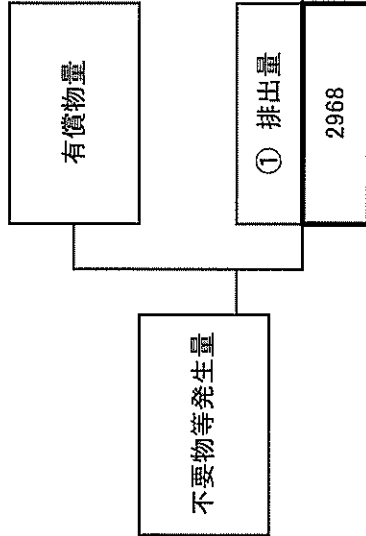
※事務処理欄

計画の実施状況

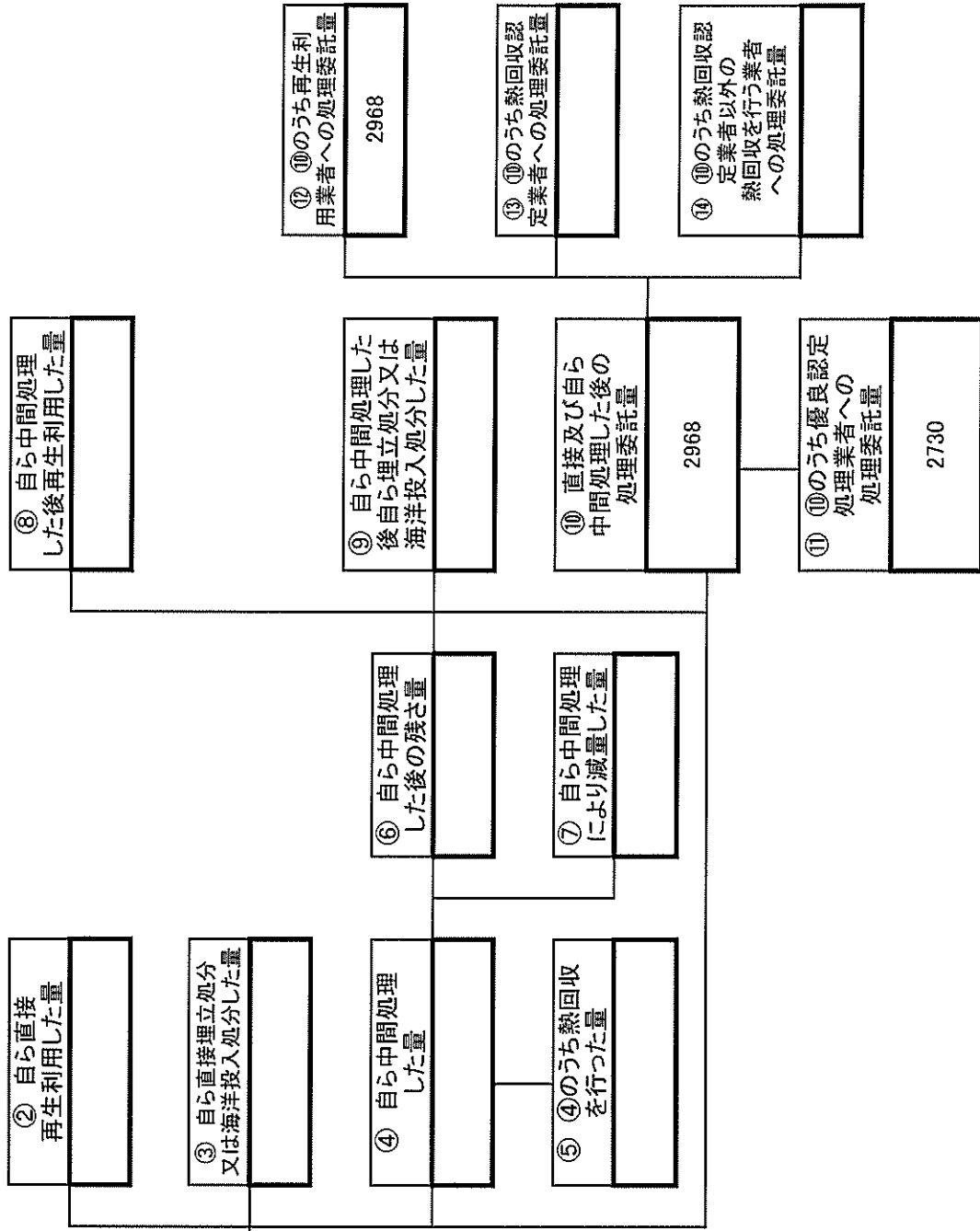
(産業廃棄物の種類

汚泥

)

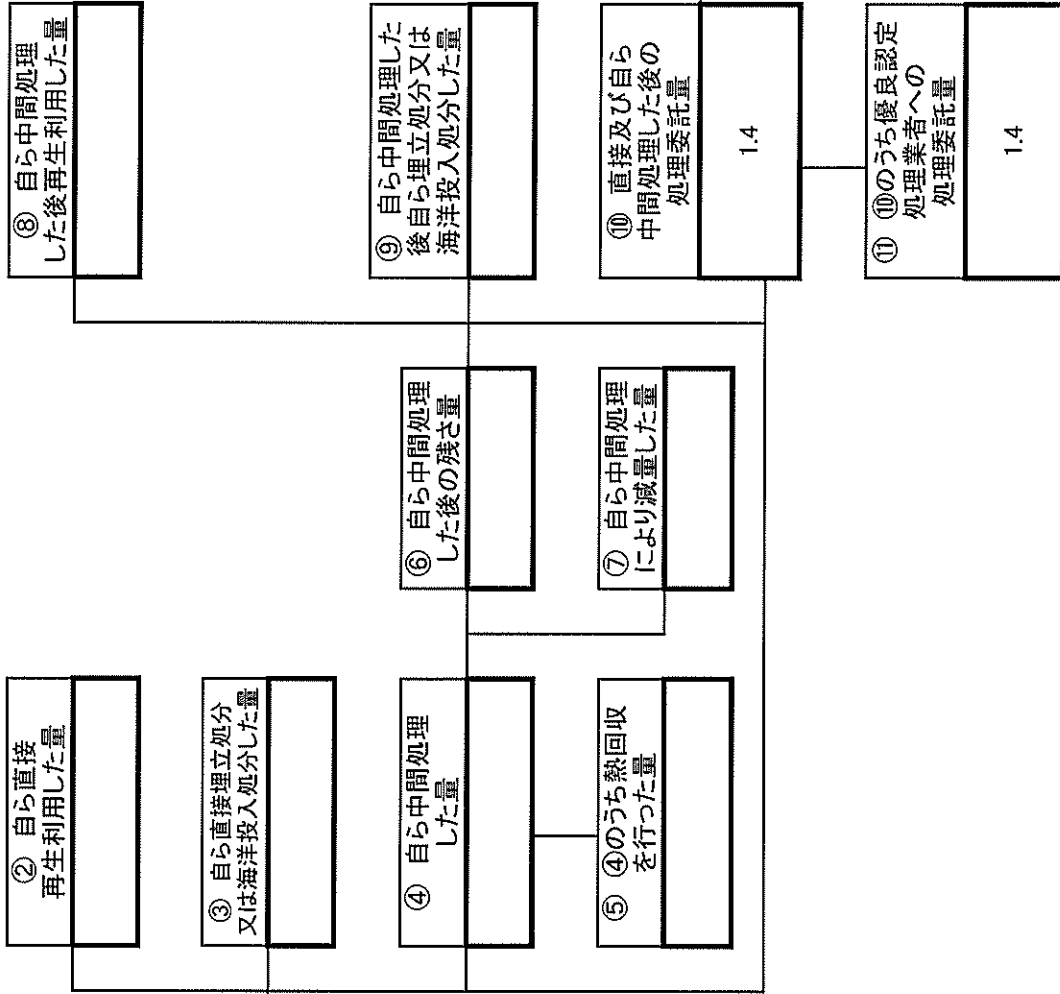
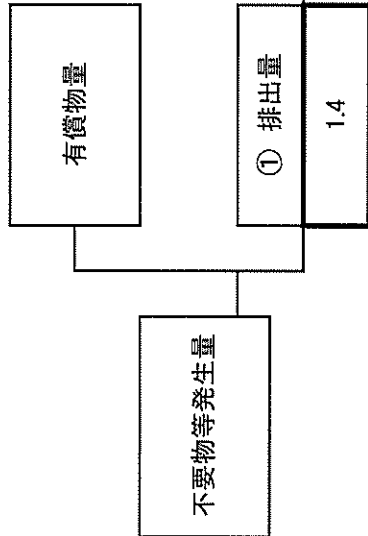


項目	実績値
①排出量	2968
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	2968
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2730
⑫再生利用業者への処理委託量	2968
⑬熱回収認定業者への処理委託料	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



(産業廃棄物の種類 廃プラスチック類)

計画の実施状況



項目	実績値	単位: t
①排出量	1.4	
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	1.4	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.4	
⑫再生利用業者への処理委託量	1.4	
⑬熱回収認定業者への処理委託料		
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		

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
1.4

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

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
1.4

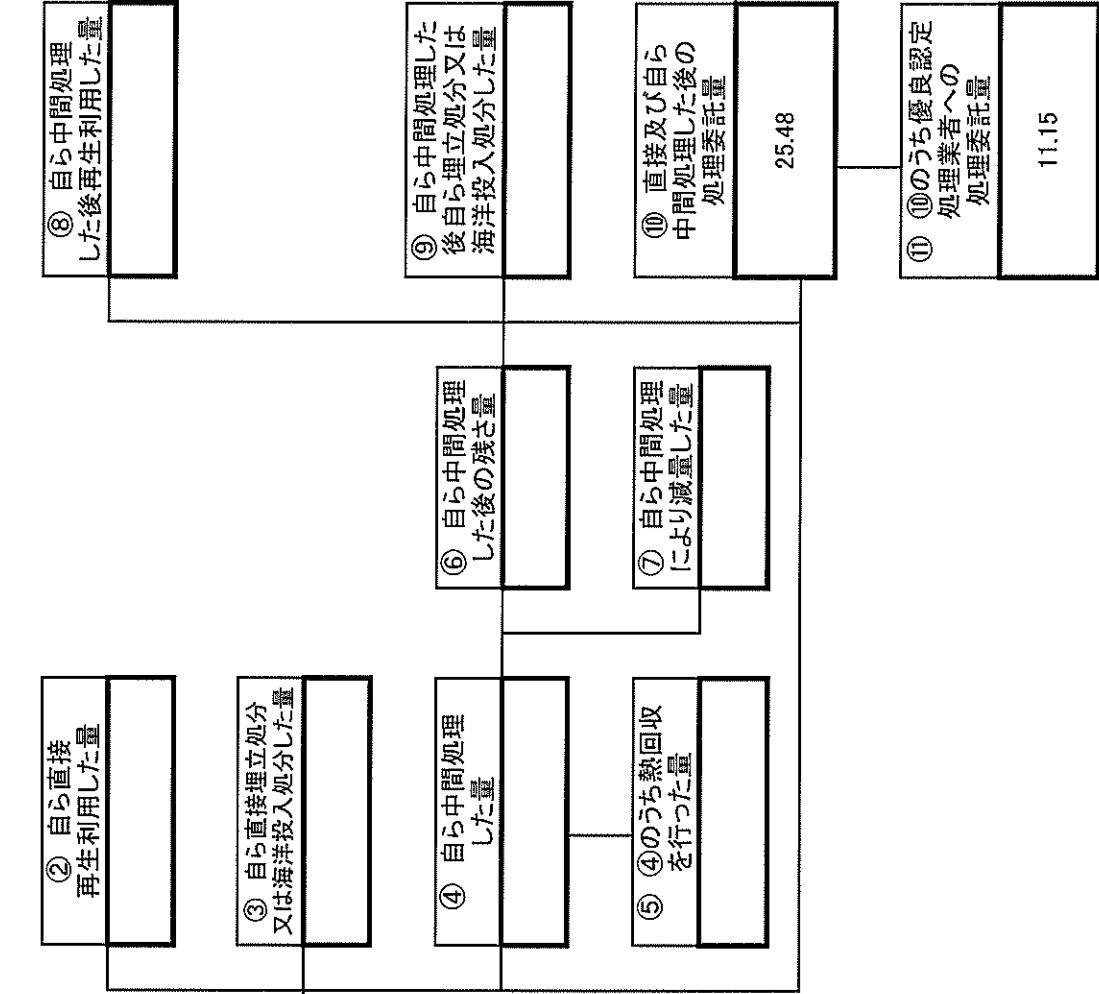
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

木くず

)

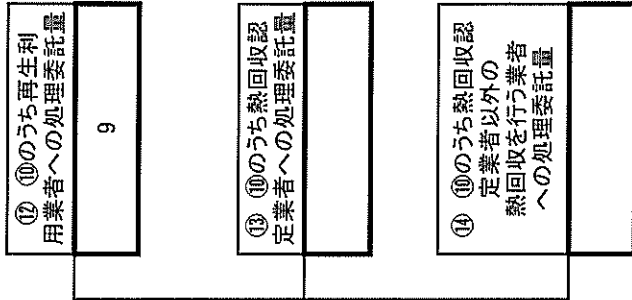
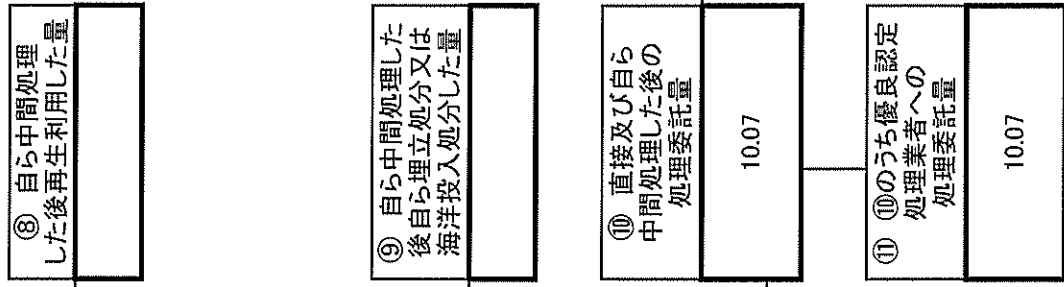
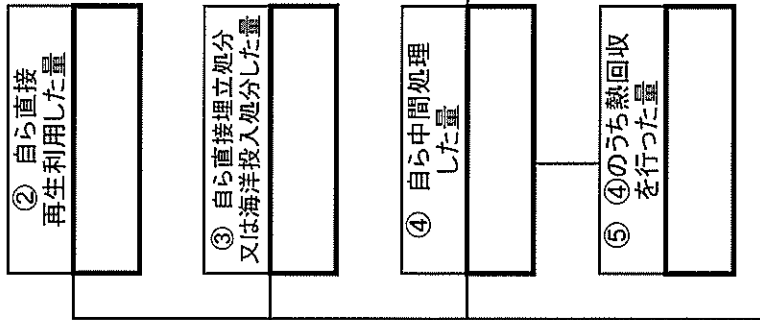
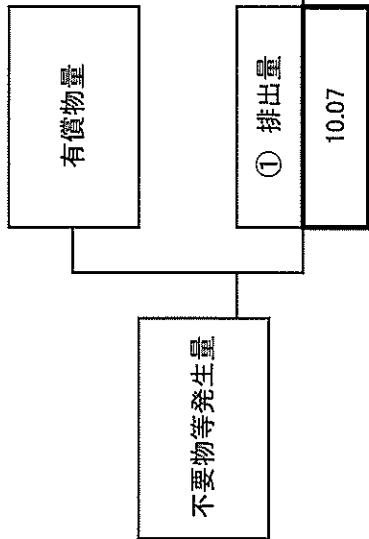
項目	実績値
①排出量	25.48
②+⑥自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	25.48
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11.15
⑫再生利用業者への処理委託量	25.48
⑬熱回収認定業者への処理委託料	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



単位: t

(産業廃棄物の種類 ガラス陶磁器等くず)

計画の実施状況



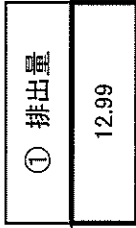
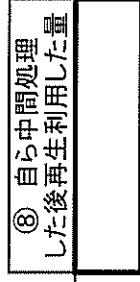
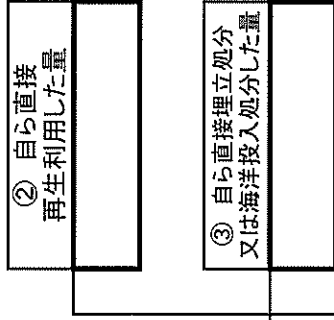
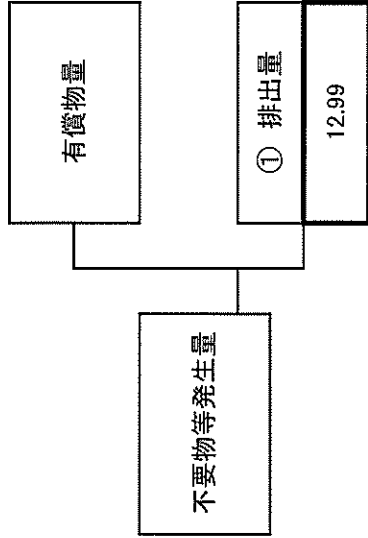
項目	実績値
①排出量	10.07
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	10.07
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10.07
⑫再生利用業者への処理委託量	9
⑬熱回収認定業者への処理委託料	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	
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 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	10.07
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	10.07

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	9
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	

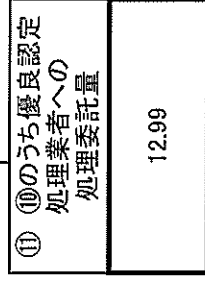
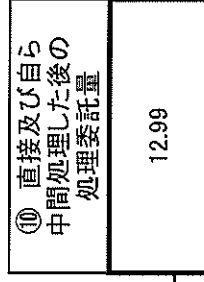
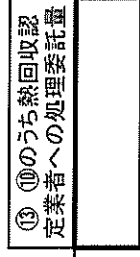
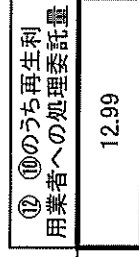
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 廃石膏ボード)

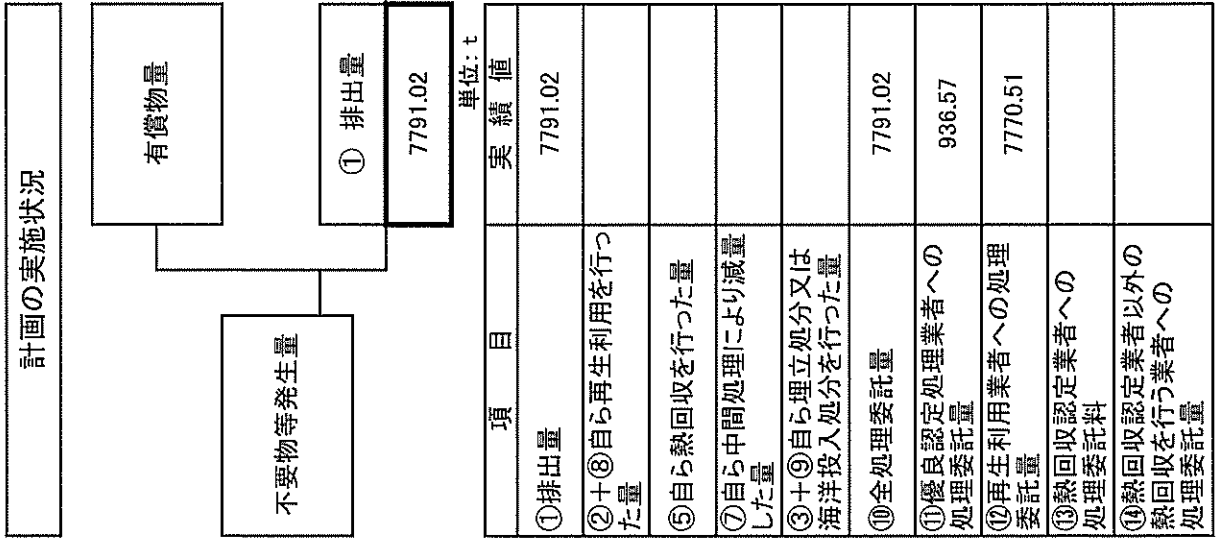


単位: t

項目	実績値
①排出量	12.99
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	12.99
⑪優良認定処理業者への処理委託量	12.99
⑫再生利用業者への処理委託量	12.99
⑬熱回収認定業者への処理委託料	
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	



(産業廃棄物の種類 コンクリート片)



項目	実績値
①排出量	7791.02
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	7791.02
⑪優良認定処理業者への処理委託量	936.57
⑫再生利用業者への処理委託量	7770.51
⑬熱回収認定業者への処理委託料	
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	
⑮⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑯⑭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	
⑰⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑱⑰のうち再生利用業者への処理委託量	
⑲⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑳⑰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	

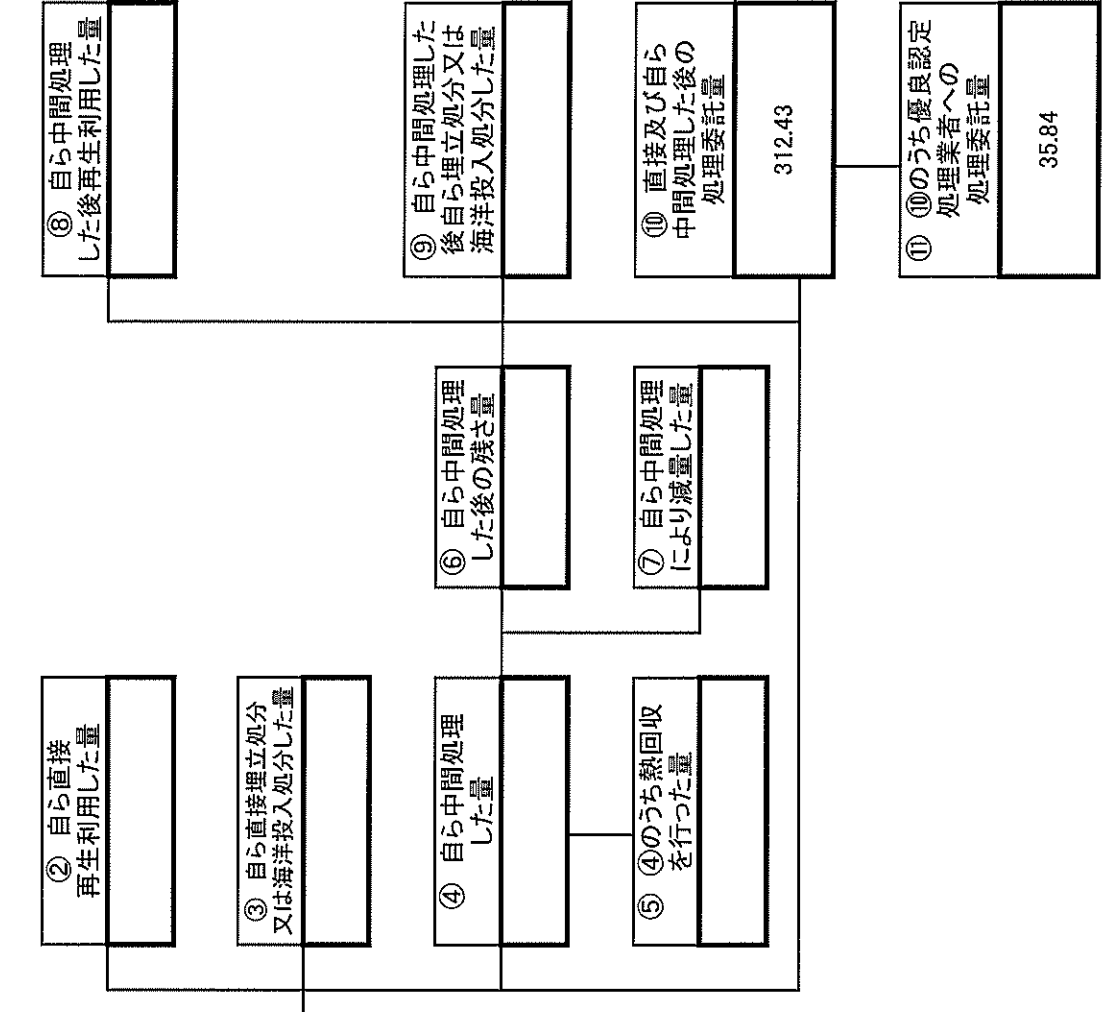
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	
⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	
⑩ 直接及び自らの中間処理した後の処理委託量	7791.02
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	936.57
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	7770.51
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ ⑬のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	
⑮ ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑯ ⑮のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	
⑰ ⑮のうち再生利用業者への処理委託量	
⑱ ⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑲ ⑰のうち熱回収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

アス・コン片)

項目	実績値
①排出量	312.43
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	312.43
⑪優良認定処理業者への処理委託量	35.84
⑫再生利用業者への処理委託量	312.43
⑬熱回収認定業者への処理委託料	
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	



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

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 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
312.43

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
35.84

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
312.43

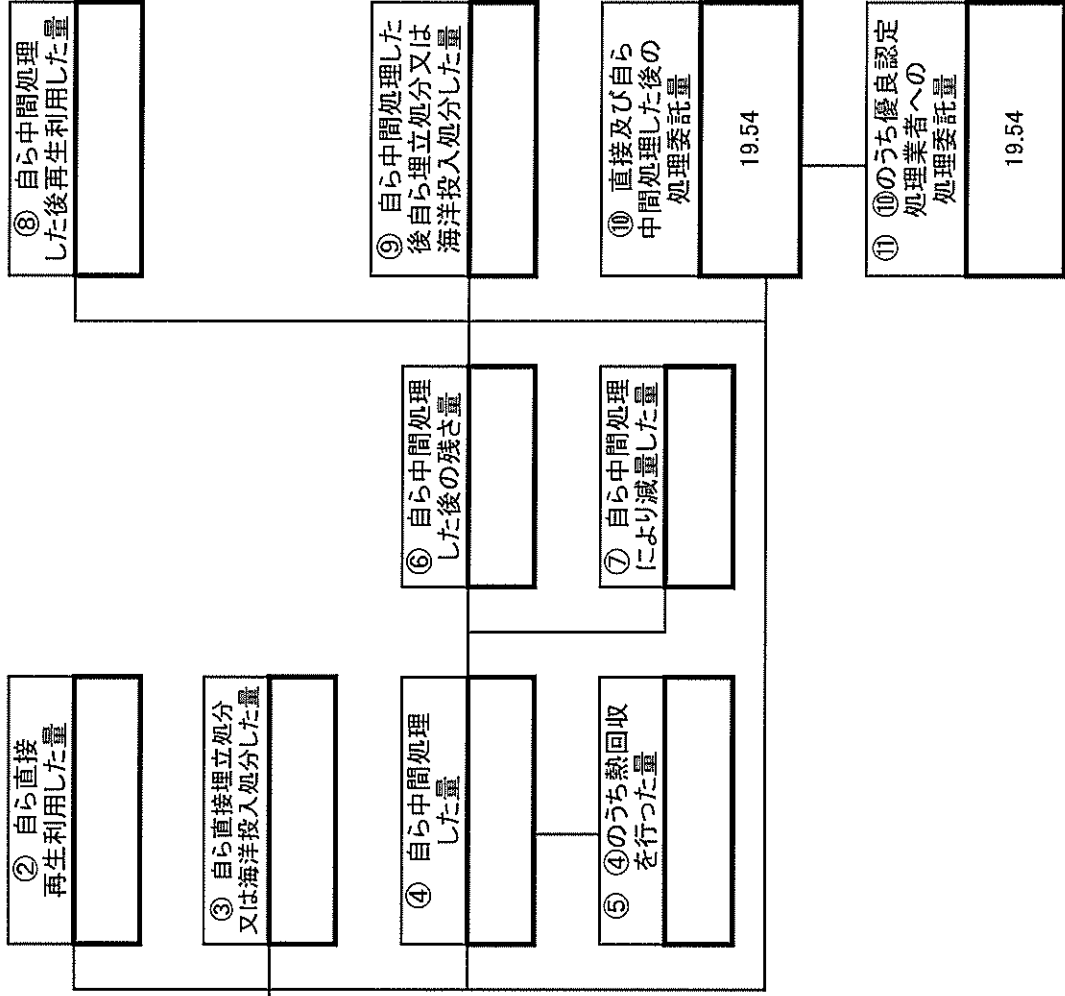
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

単位: t

（産業廃棄物の種類 その他がれき類）

計画の実施状況	
有償物量	
不要物等発生量	
① 排出量	19.54
単位: t	
項目	実績値
①排出量	19.54
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	19.54
⑪優良認定処理業者への処理委託量	19.54
⑫再生利用業者への処理委託量	18.8
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0.74
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	

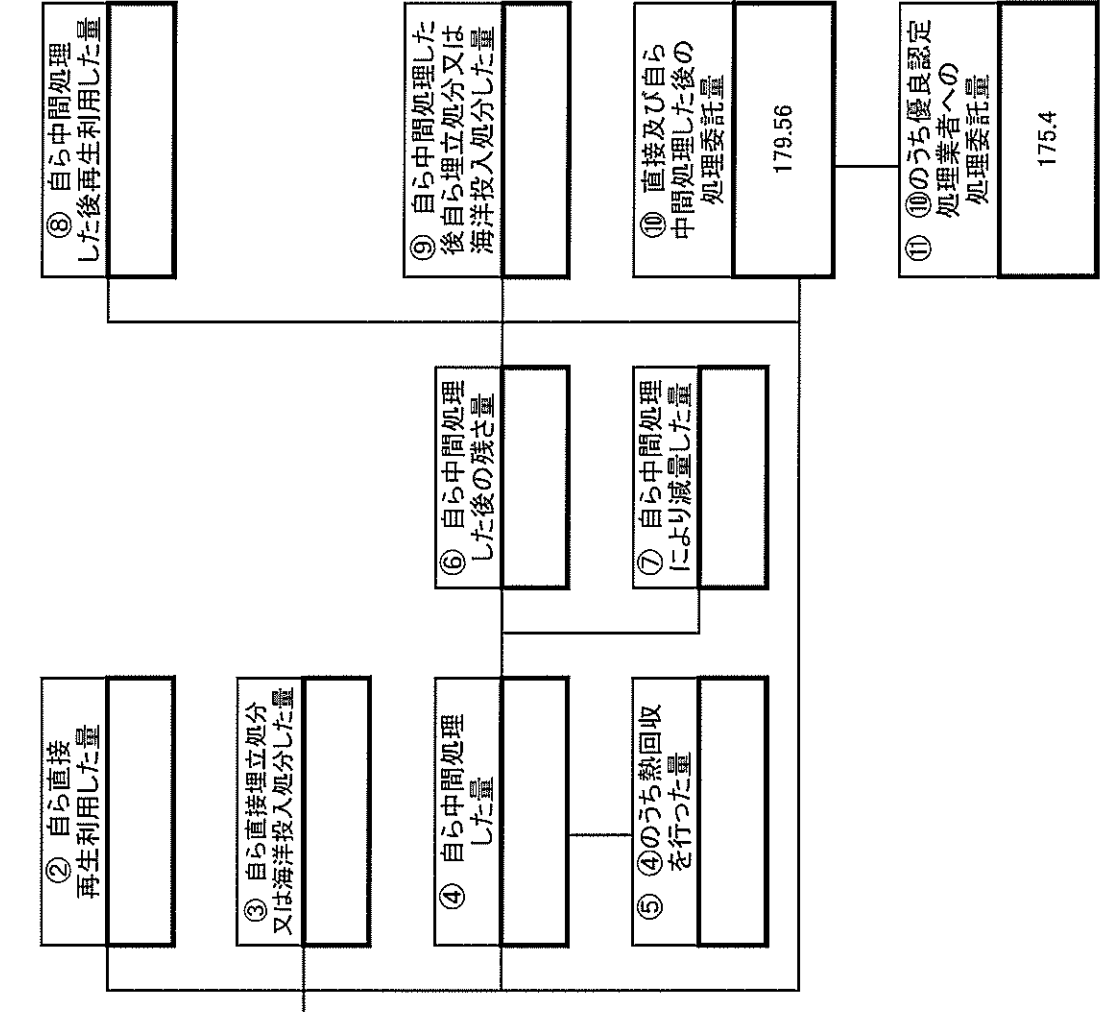


⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	18.8
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.74
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種別 建設混合廃棄物(管理型))

項目	実績値	単位: t
①排出量	179.56	
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+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	179.56	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	175.4	
⑫再生利用業者への処理委託量	140.5	
⑬熱回収認定業者への処理委託料		
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		



⑧ 自ら中間処理した後に再生利用した量

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
179.56

⑨ 自ら中間処理した後の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さ量

④ 自ら中間処理した量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
179.56

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

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
175.4

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
140.5

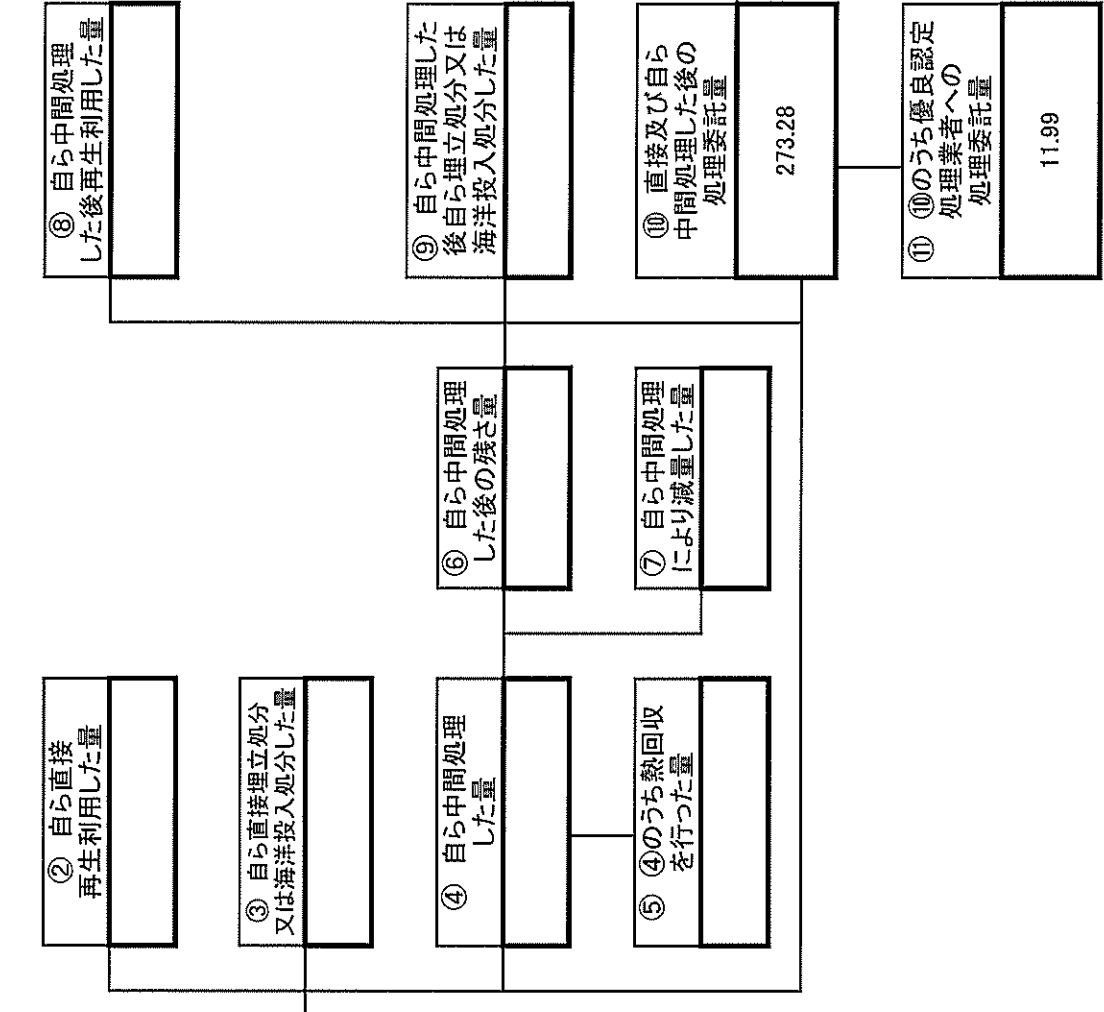
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

(産業廃棄物の種類石綿含有産業廃棄物)

項目	実績値	単位: t
①排出量	273.28	
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	273.28	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11.99	
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料	11.99	
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		



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

⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量

⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
273.28

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
11.99

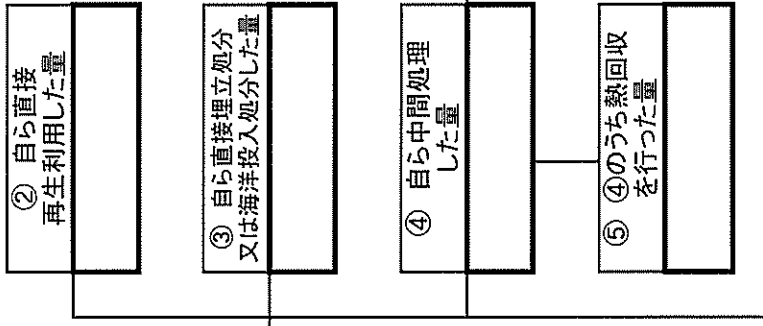
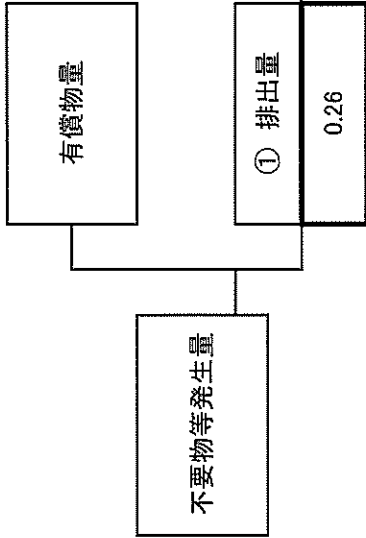
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
11.99

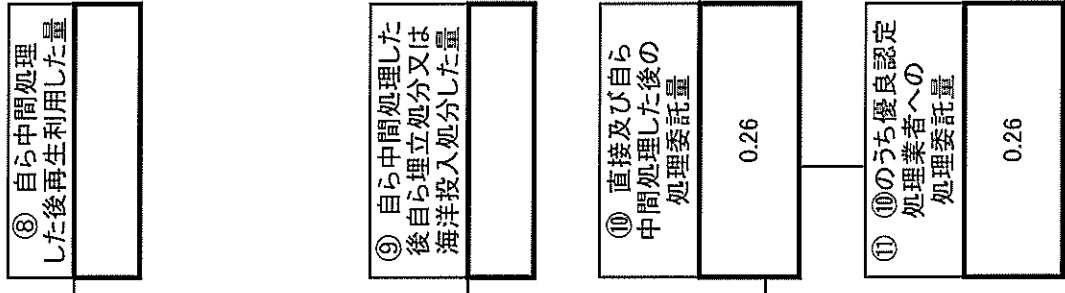
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 水銀使用製品)



項目	実績値	単位: t
①排出量	0.26	
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	0.26	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.26	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.26	
⑬熱回収認定業者への処理委託料		
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		



⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0.26
⑬ ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑭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	
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.26