

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年6月24日

奈良県知事 殿

提出者 住 所 大阪府大阪市中央区城見二丁目2番22号マルイトOBPビル
氏 名 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
鹿島建設株式会社関西支店
常務執行役員支店長 茅野 毅
電話番号 06-6946-3311

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。

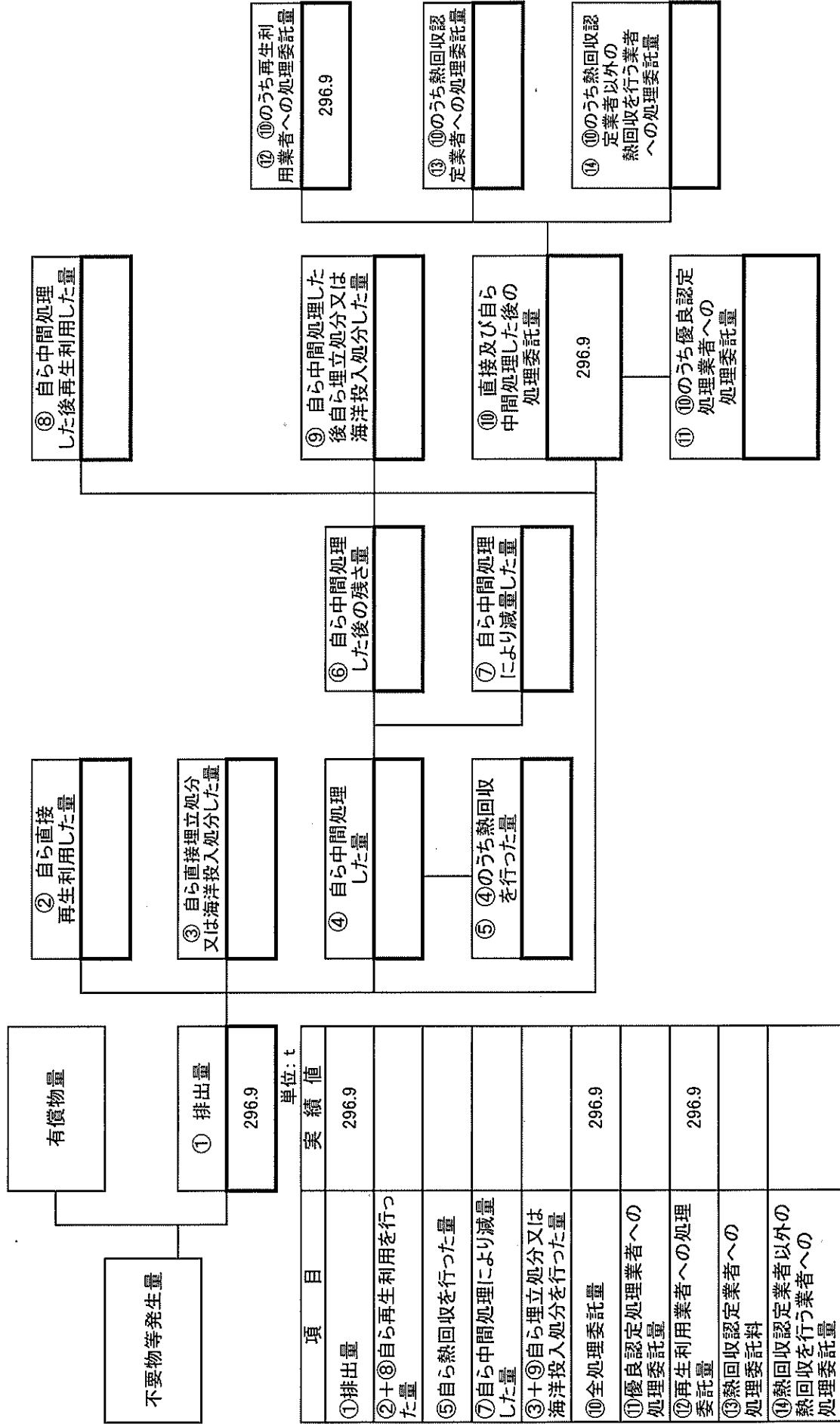
事業場の名称	鹿島建設株式会社 関西支店
事業場の所在地	大阪府大阪市中央区城見二丁目2番22号マルイトOBPビル
事業の種類	06：総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和2年4月1日～令和3年3月31日

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	8,992.6 t	全処理委託量	8,992.6 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	1,428.5 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	7,356.4 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 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	0 t
※事務処理欄			

計画の実施状況

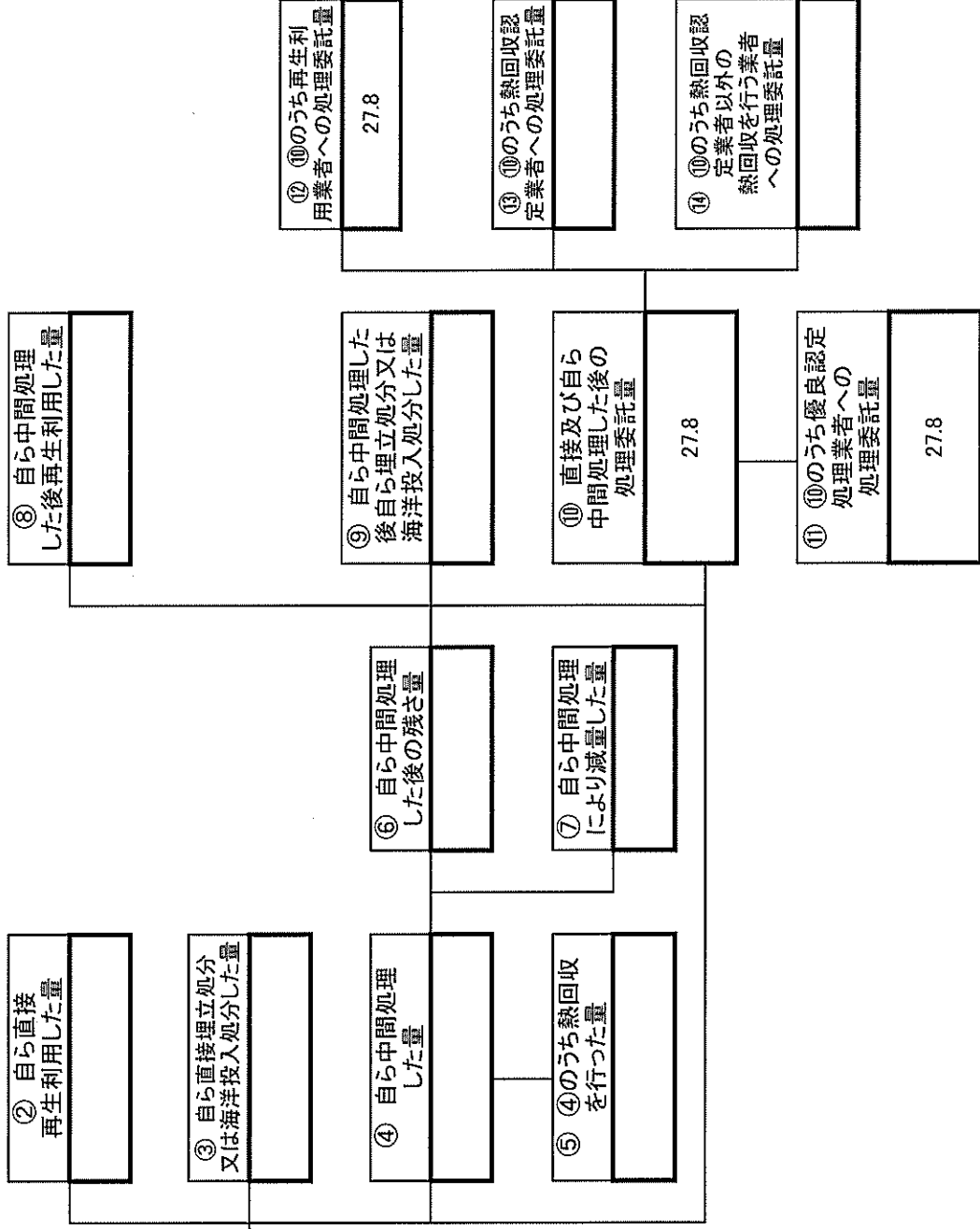
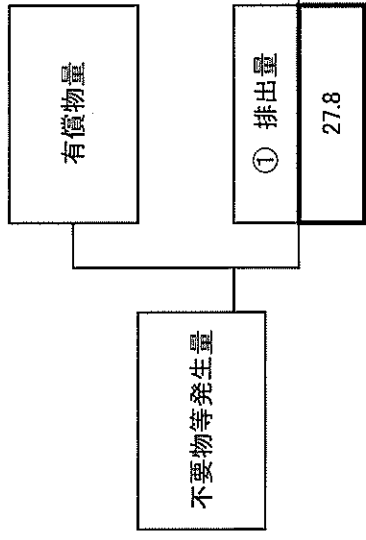
(産業廃棄物の種類: 汚泥)



項目	実績値	単位: t
①排出量	296.9	
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	296.9	
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	296.9	
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		

（産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類）

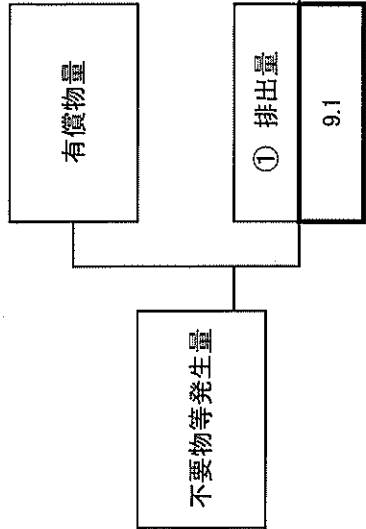
計画の実施状況



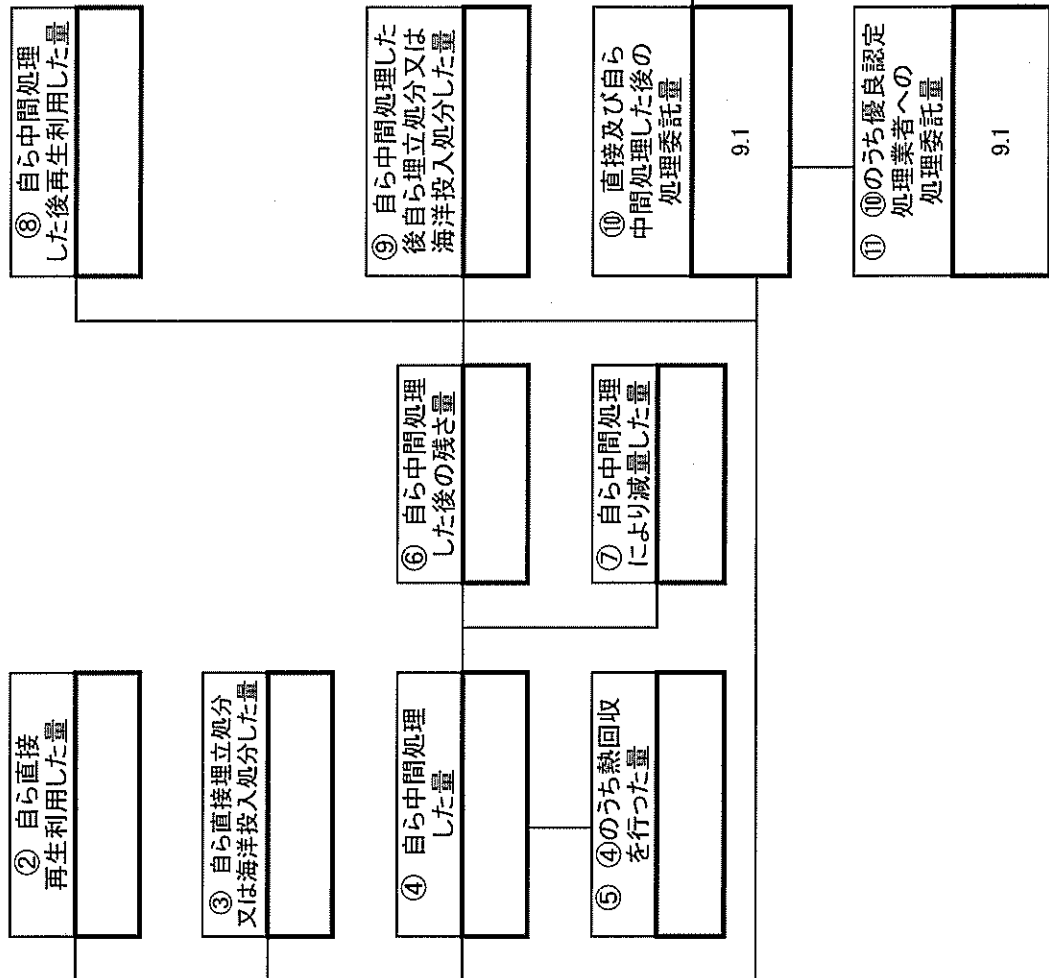
項目	実績値	単位: t
①排出量	27.8	
②+③自ら再生利用を行った量		
⑤自ら熱回収を行った量		
⑦自ら中間処理により減量した量		
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑩全処理委託量	27.8	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	27.8	
⑫再生利用業者への処理委託量	27.8	
⑬熱回収認定業者への処理委託料		
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量		

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



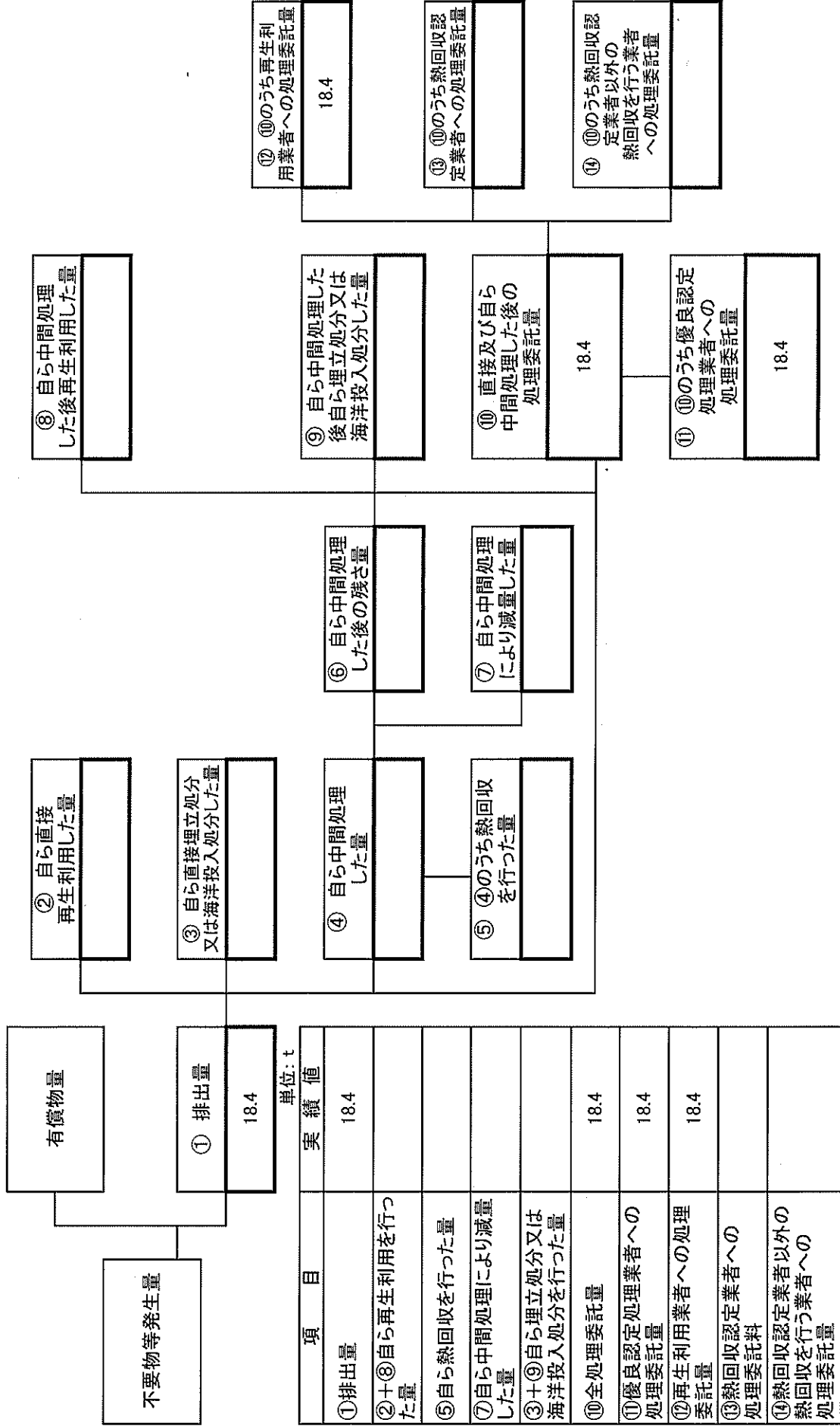
項目	実績値	単位: t
①排出量	9.1	
②+⑧自ら再生利用を行った量		
⑤自ら熱回収を行った量		
⑦自ら中間処理により減量した量		
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑩全処理委託量	9.1	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9.1	
⑫再生利用業者への処理委託量	9.1	
⑬熱回収認定業者への処理委託料		
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量		



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	9.1
⑬ 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	
⑭ 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	

（産業廃棄物の種類： ガラス陶磁器等くず ）

計画の実施状況

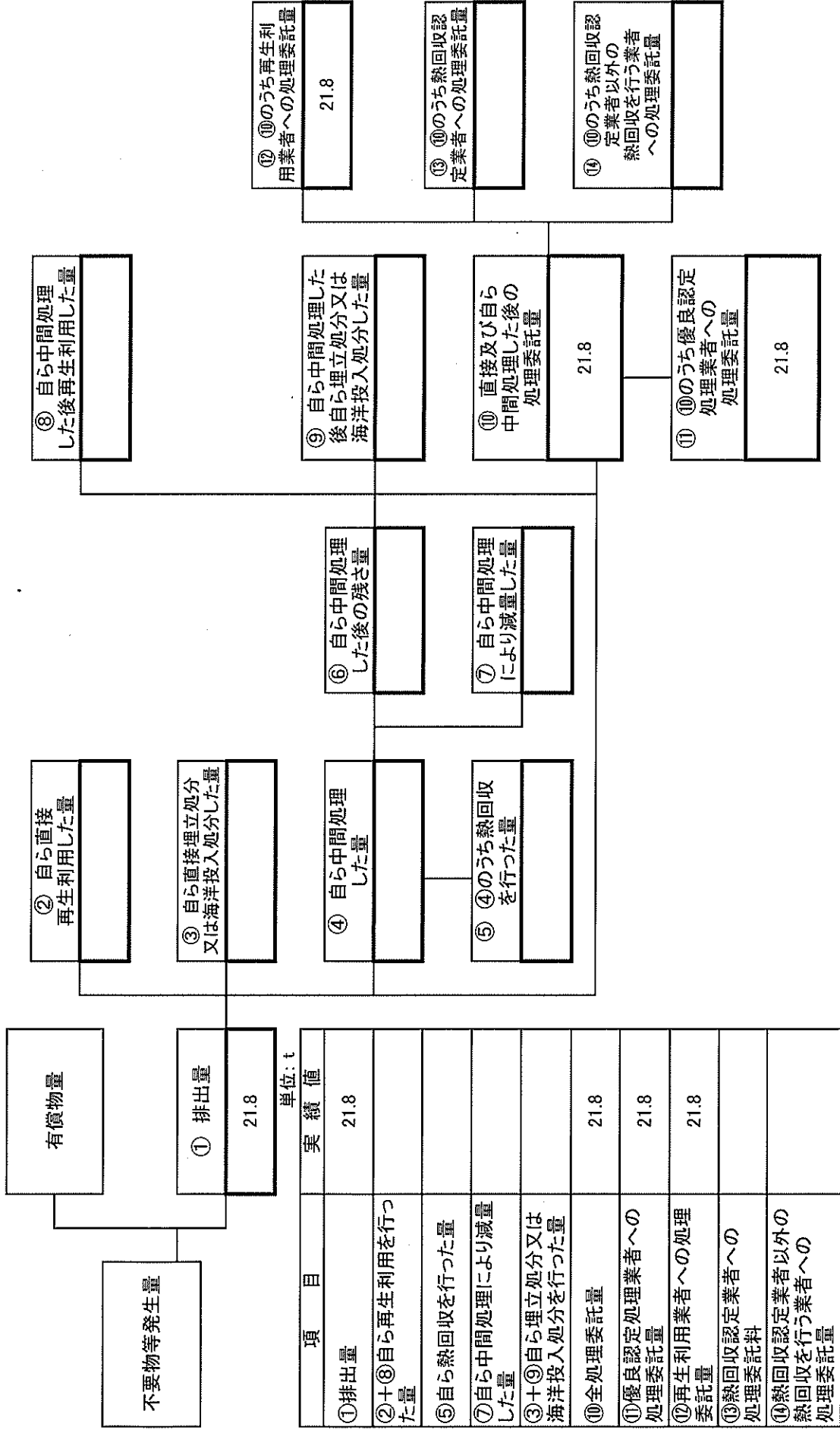


項目	実績値
①排出量	18.4
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	18.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	18.4
⑫再生利用業者への処理委託量	18.4
⑬熱回収認定業者への処理委託料	
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託料	

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	18.4
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	18.4
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	18.4
⑭ ⑩のうち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

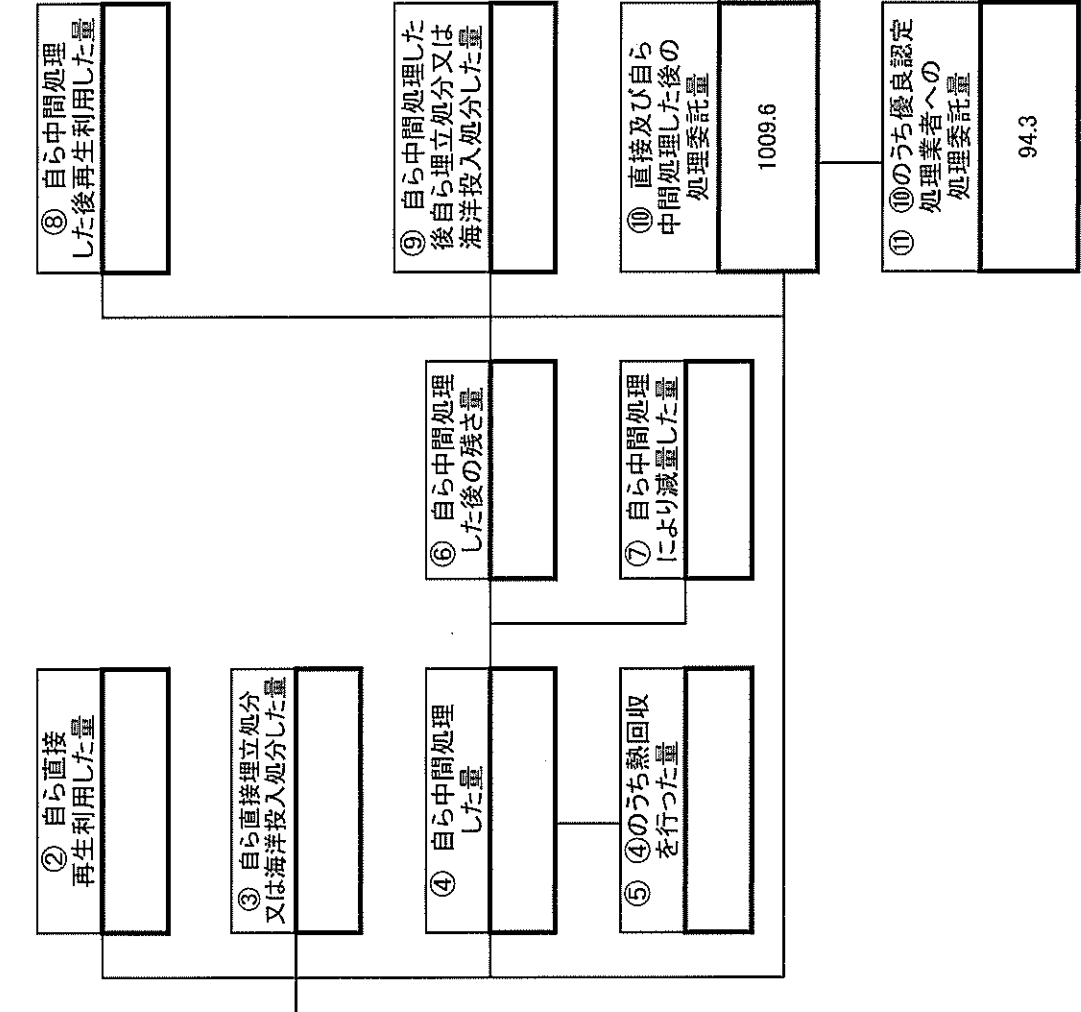
(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート片)

項目	実績値	単位: t
①排出量	1009.6	
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	1009.6	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	94.3	
⑫再生利用業者への処理委託量	1009.6	
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

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さ量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
1009.6

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭ ⑩のうち熱回収以外の業者を行う業者への処理委託量

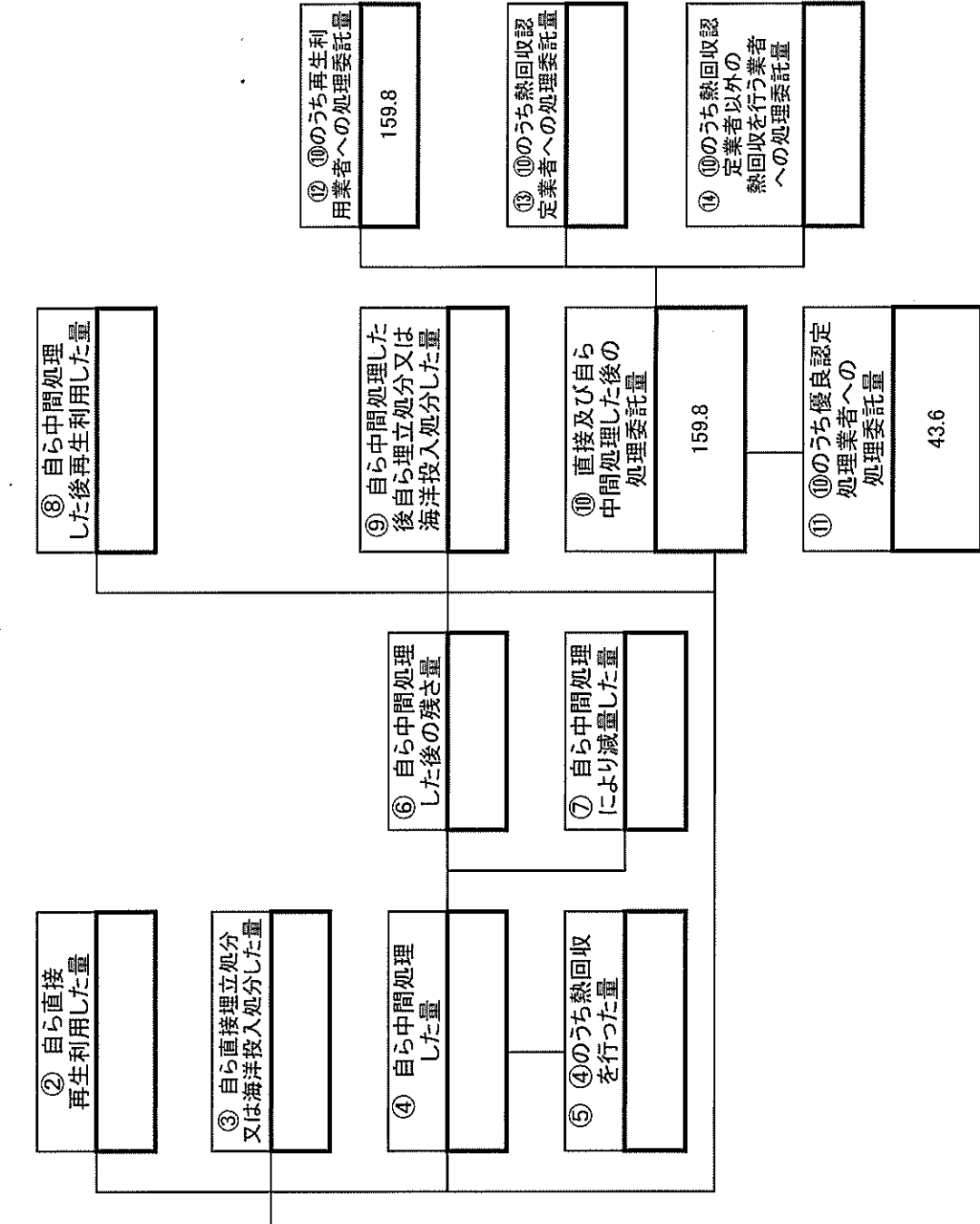
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
1009.6

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
94.3

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	単位: t
①排出量	159.8	
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩のうち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+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩のうち埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑩全処理委託量	159.8	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	43.6	
⑫再生利用業者への処理委託量	159.8	
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: アス・コン片)

(産業廃棄物の種類: アス・コン片)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物(管理型))

項目	実績値	単位: t
①排出量	92.7	
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	92.7	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	92.7	
⑫再生利用業者への処理委託量	92.7	
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		

