

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年5月24日

奈良県知事 殿

提出者 住所 大阪市天王寺区上汐四丁目5-26
氏名 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
村本建設株式会社 大阪支店
執行役員支店長 先山 正登
電話番号 06 (6772) 8127

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	村本建設(株) 大阪支店
事業場の所在地	大阪市天王寺区上汐四丁目5-26
事業の種類	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

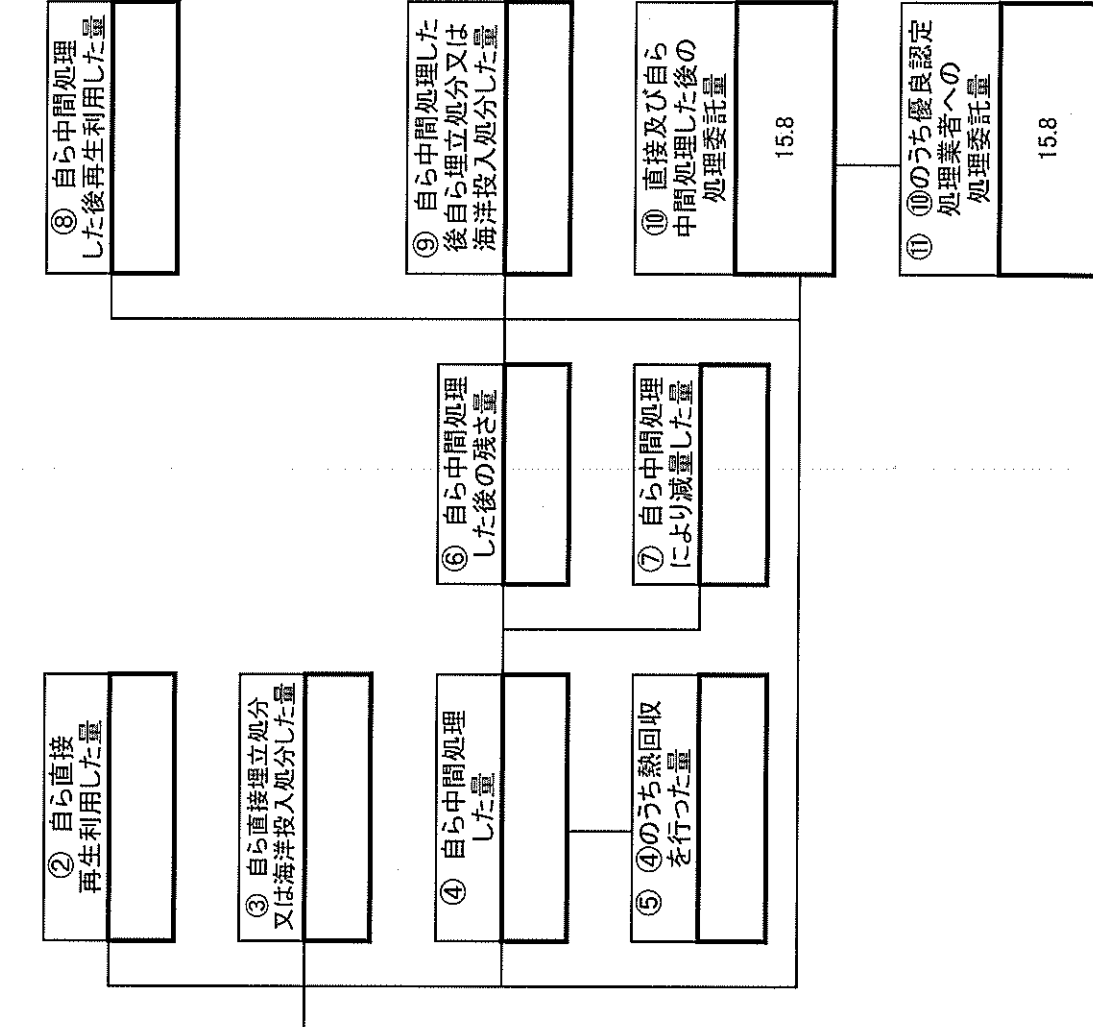
項目	目標値	項目	目標値
排出量	349.4 t	全処理委託量	349.4 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	39.2 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	349.4 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 廃プラスチック類)

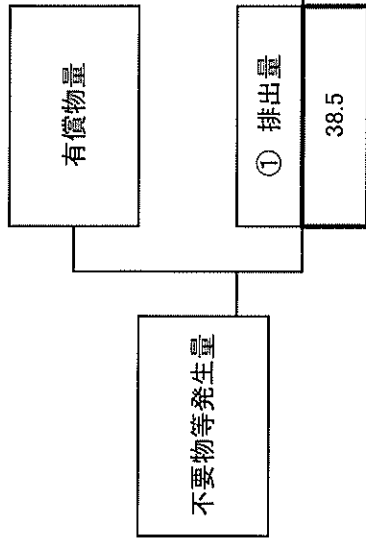
項目	実績値	単位: t
①排出量	15.8	
②+⑧自ら再生利用を行った量		
⑤自ら熱回収を行った量		
⑦自ら中間処理により減量した量		
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑩全処理委託量	15.8	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	15.8	
⑫再生利用業者への処理委託量	15.8	
⑬熱回収認定業者への処理委託料		
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への		



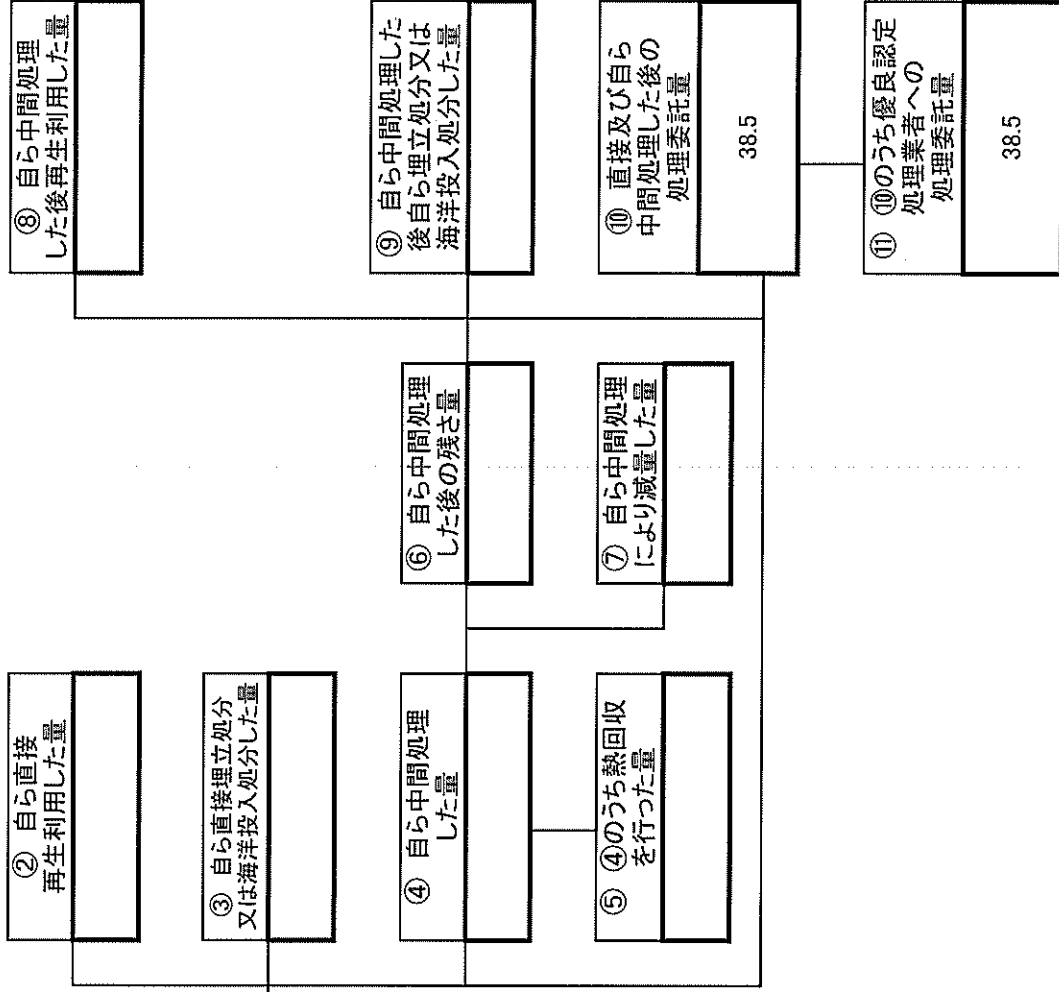
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

木くず



項目	実績値	単位: t
①排出量	38.5	
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	38.5	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	38.5	
⑫再生利用業者への処理委託量	38.5	
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		



⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
38.5

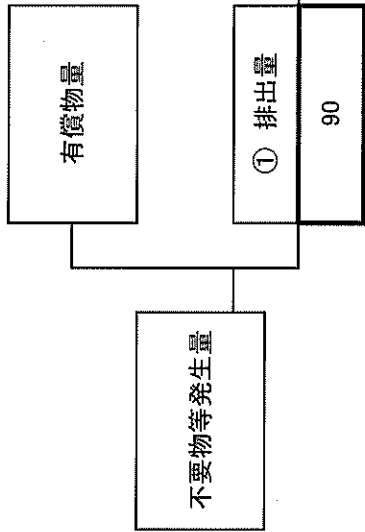
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
38.5

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
38.5

(産業廃棄物の種類 ガラス陶磁器等くず)

計画の実施状況



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

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

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

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

⑰ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
90

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

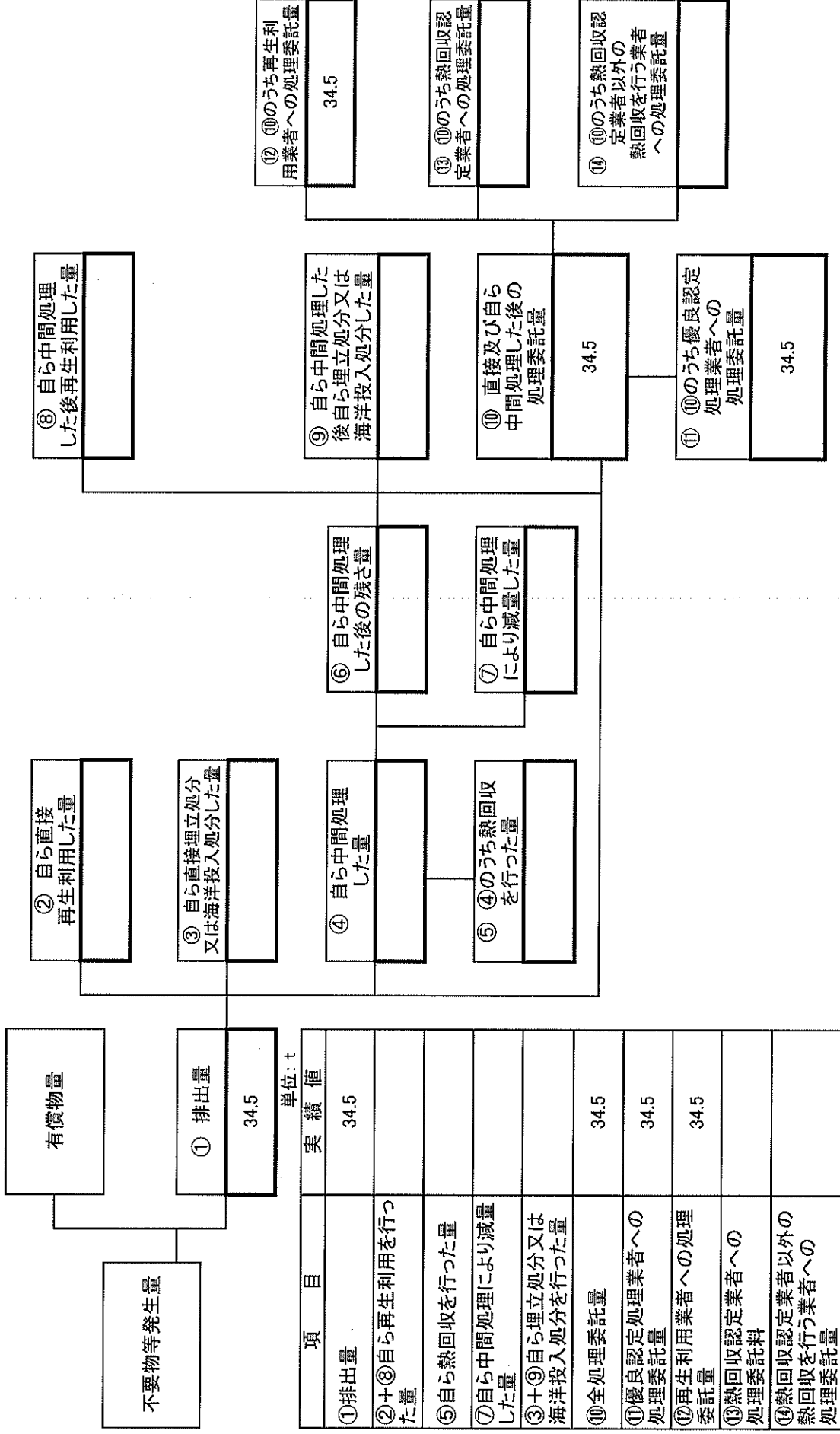
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
90

項目	実績値	単位: t
①排出量	90	
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	90	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	90	
⑫再生利用業者への処理委託量	90	
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 廃石膏ボード)

計画の実施状況

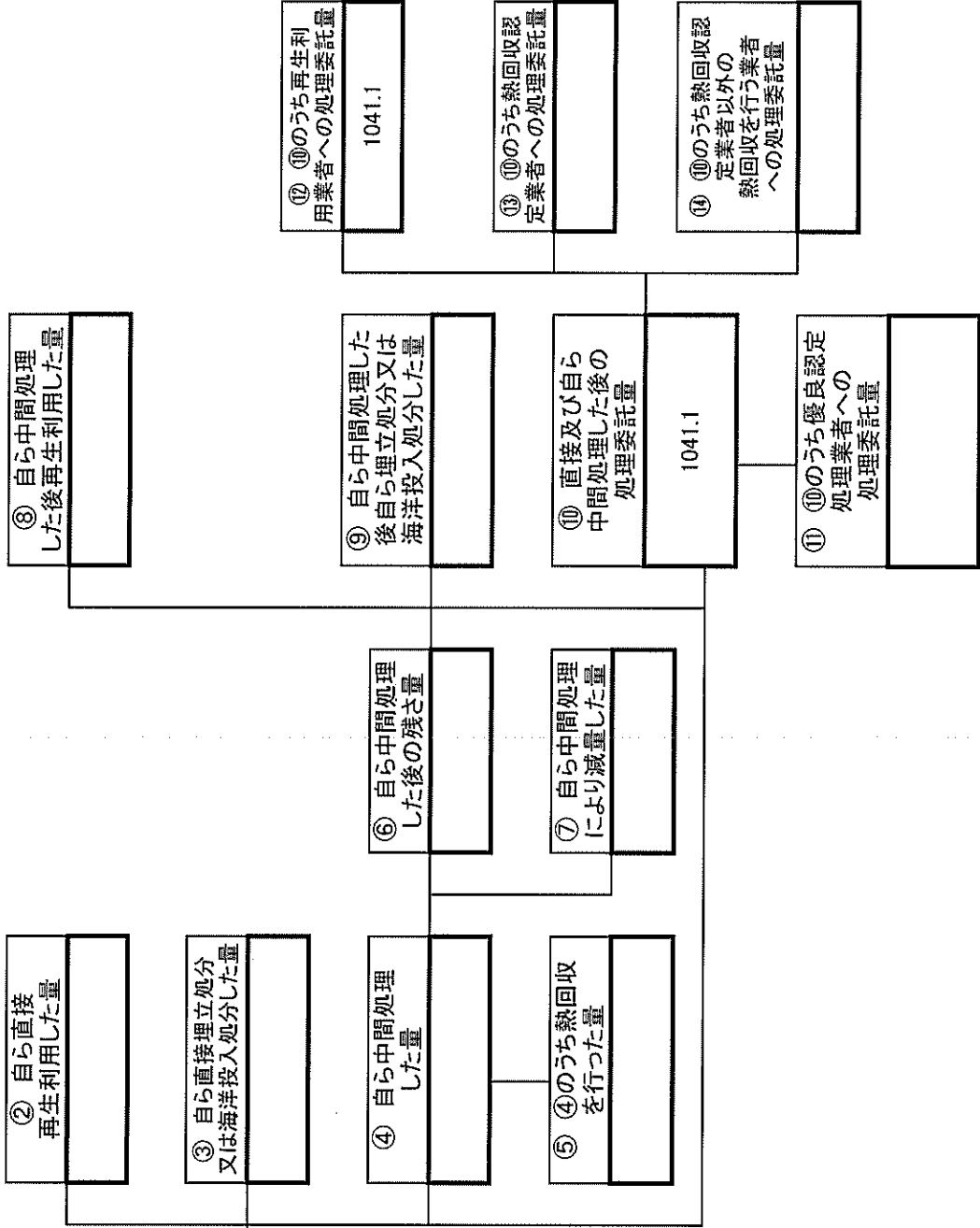


項目	実績値
①排出量	34.5
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	34.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	34.5
⑫再生利用業者への処理委託量	34.5
⑬熱回収認定業者への処理委託料	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

単位: t

（産業廃棄物の種類 コンクリート片 ）

計画の実施状況	
有償物量	
不要物等発生量	
① 排出量	1041.1
単位: t	
項目	実績値
①排出量	1041.1
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳+㉑+㉒+㉓+㉔+㉕+㉖+㉗+㉘+㉙+㉚+㉛+㉜+㉝+㉞+㉟+㊱+㊲+㊳+㊴+㊵+㊶+㊷+㊸+㊹+㊺+㊻+㊼+㊽+㊾+㊿	
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+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳+㉑+㉒+㉓+㉔+㉕+㉖+㉗+㉘+㉙+㉚+㉛+㉜+㉝+㉞+㉟+㊱+㊲+㊳+㊴+㊵+㊶+㊷+㊸+㊹+㊺+㊻+㊼+㊽+㊾+㊿	
⑩全処理委託量	1041.1
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	1041.1
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	



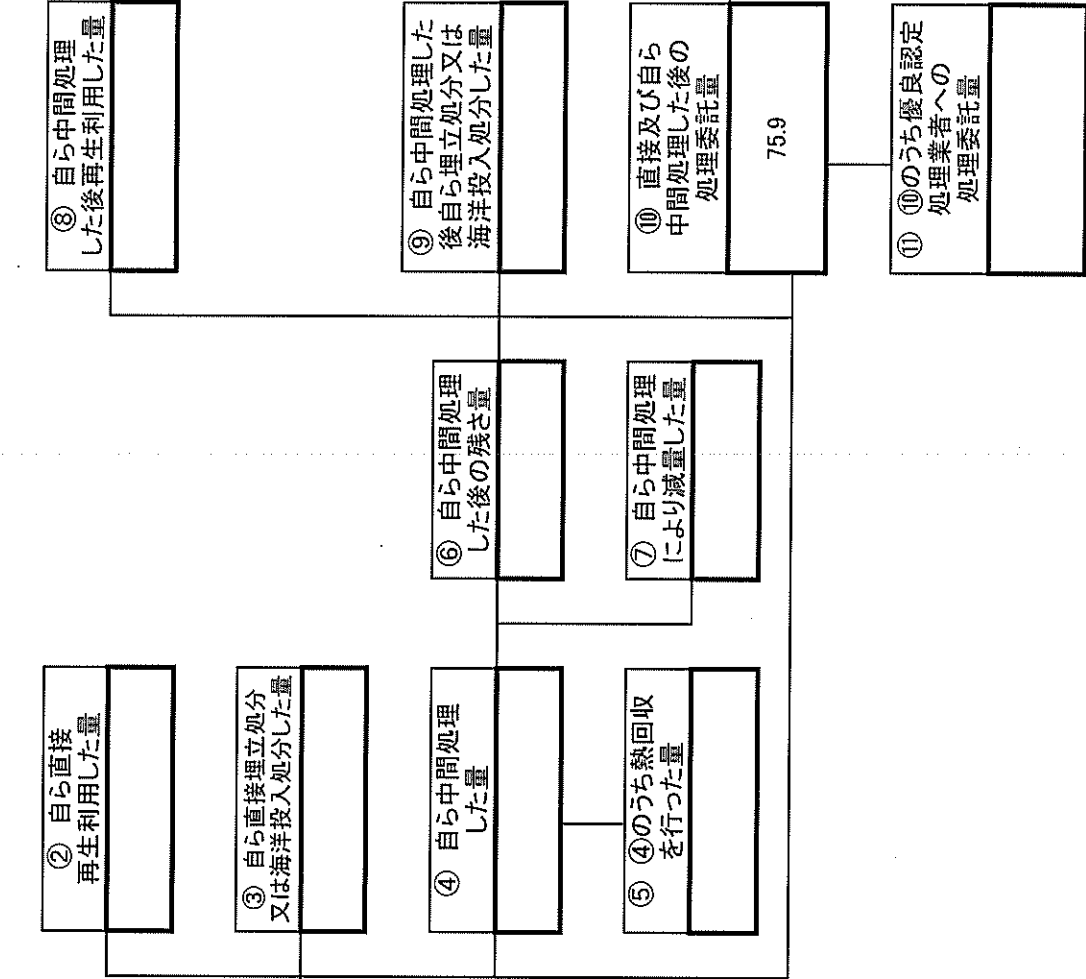
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

アス・コン片

)

項目	実績値
①排出量	75.9
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+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	75.9
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	75.9
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	



⑬ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	75.9
---------------------	------

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
----------------------	--

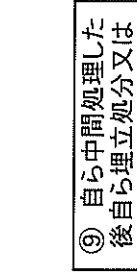
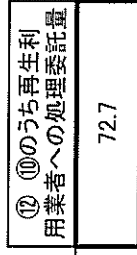
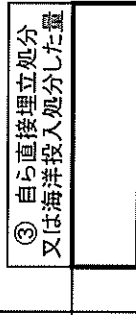
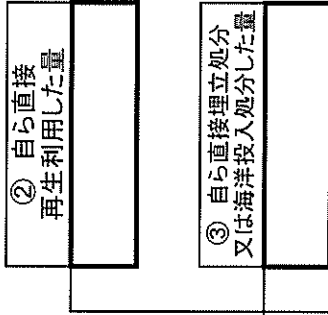
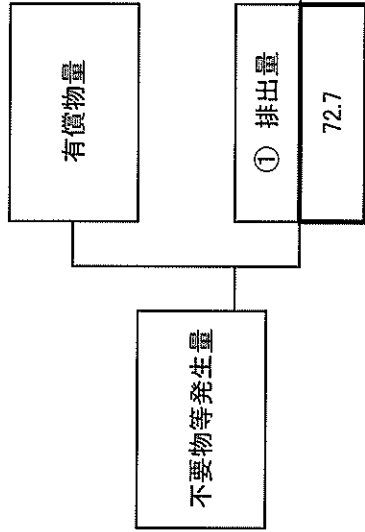
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	
-----------------------	--

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	75.9
-----------------------	------

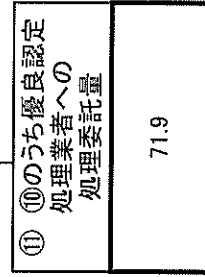
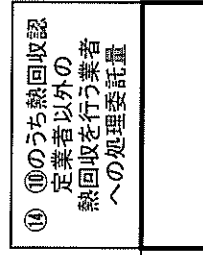
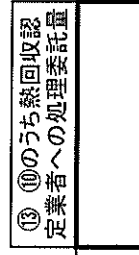
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	
-----------------------	--

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))



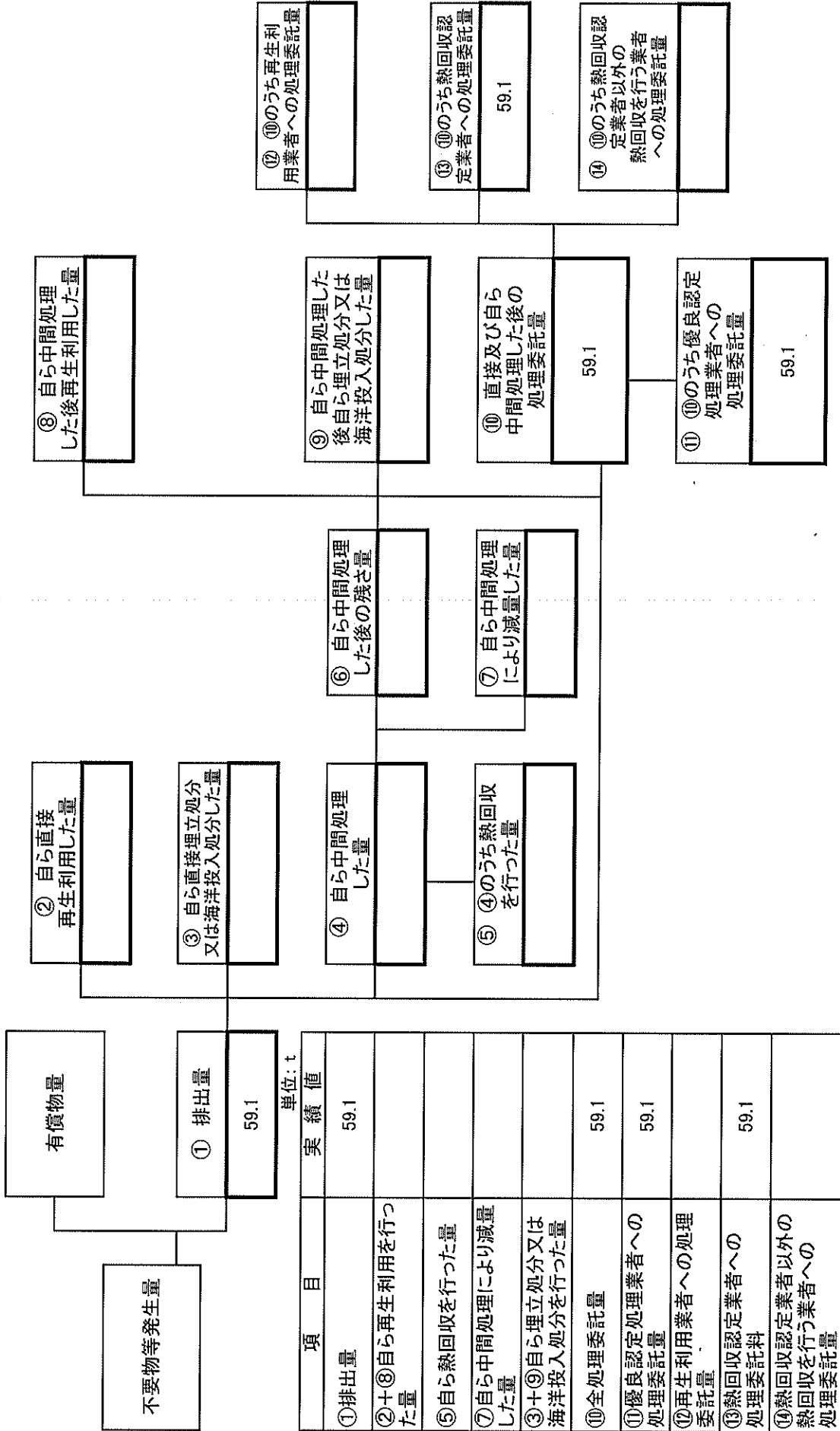
項目	実績値	単位: t
①排出量	72.7	
②+⑧自ら再生利用を行った量		
⑤自ら熱回収を行った量		
⑦自ら中間処理により減量した量		
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑩全処理委託量	72.7	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	71.9	
⑫再生利用業者への処理委託量	72.7	
⑬熱回収認定業者への処理委託料		
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量		



71.9

(産業廃棄物の種類 石綿含有産業廃棄物)

計画の実施状況

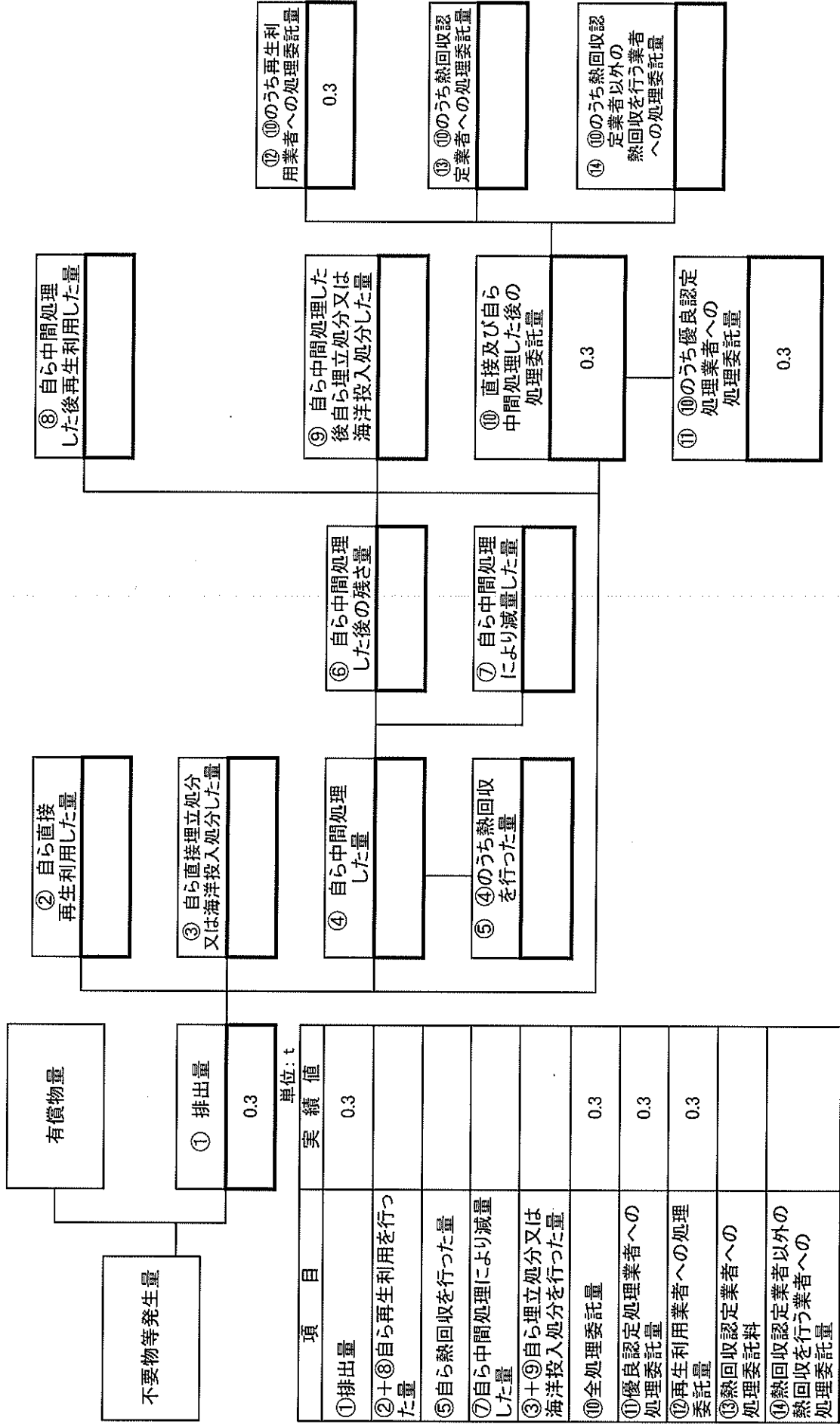


項目	実績値
①排出量	59.1
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	59.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	59.1
⑬再生利用業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者への処理委託料	59.1
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

単位: t

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	0.3	
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	0.3	
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.3	
⑩再生利用業者への処理委託量	0.3	
⑩熱回収認定業者への処理委託料		
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		