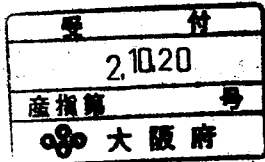


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2020年 6月 30日

殿

192-



提出者

住 所 大阪府豊中市新千里西町1-1-4

氏 名 パナソニックリフォーム(株)

建築管理部 部長 宮崎 清広

電話番号 06-6834-5001

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、2019年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

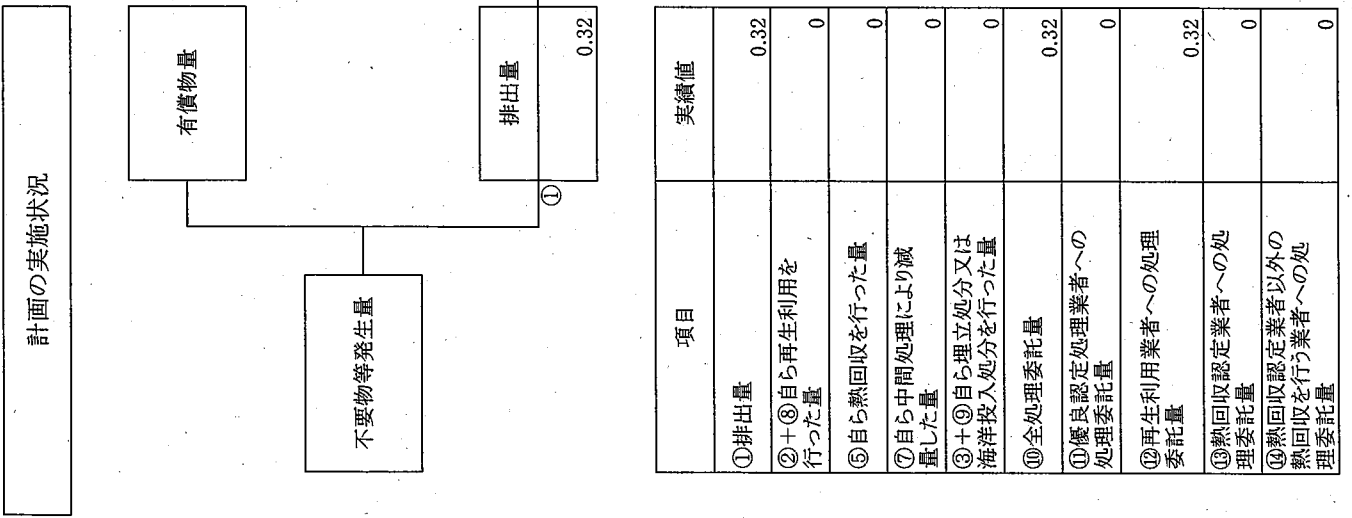
事業場の名称	パナソニックリフォーム株式会社 建築管理部
事業場の所在地	大阪府豊中市新千里西町 1-1-4
事業の種類	建設業 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2019年4月1日～2020年3月31日

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	1042t	全処理委託量	1042t
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	753t
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	796t
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	207t
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

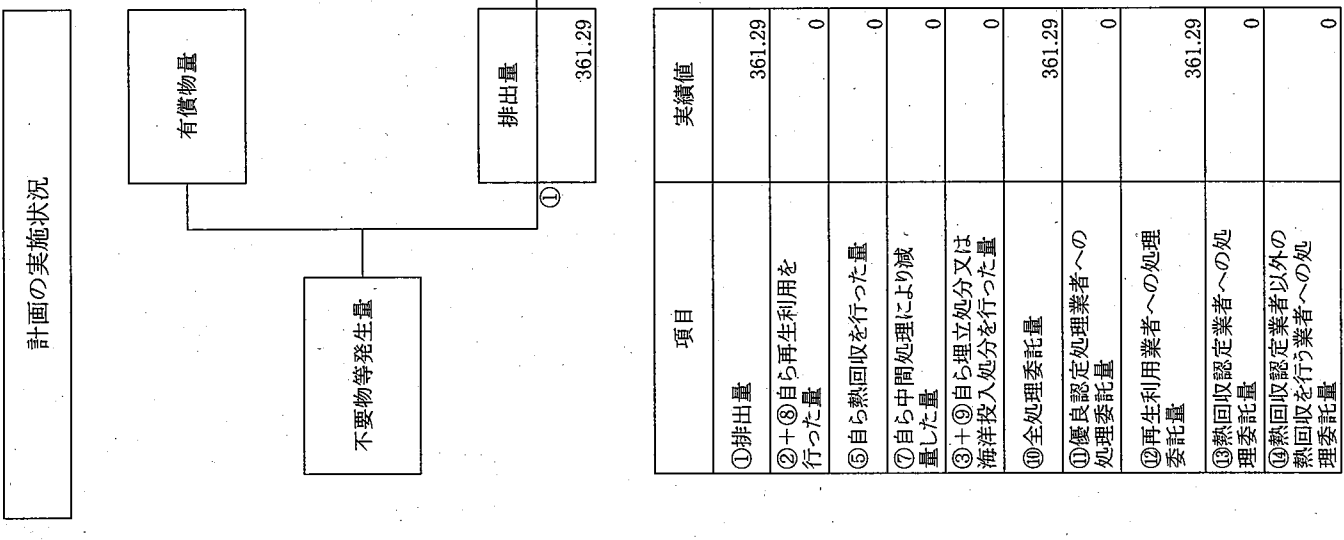
(産業廃棄物の種類: ①廃プラスチック類)



② 自ら直接再生利用した量	0.00
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④ 自ら中間処理した量	0
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0
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	0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.32
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.32
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

項目	実績値
① 排出量	0.32
②+③ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
②+③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	0.32
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.32
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

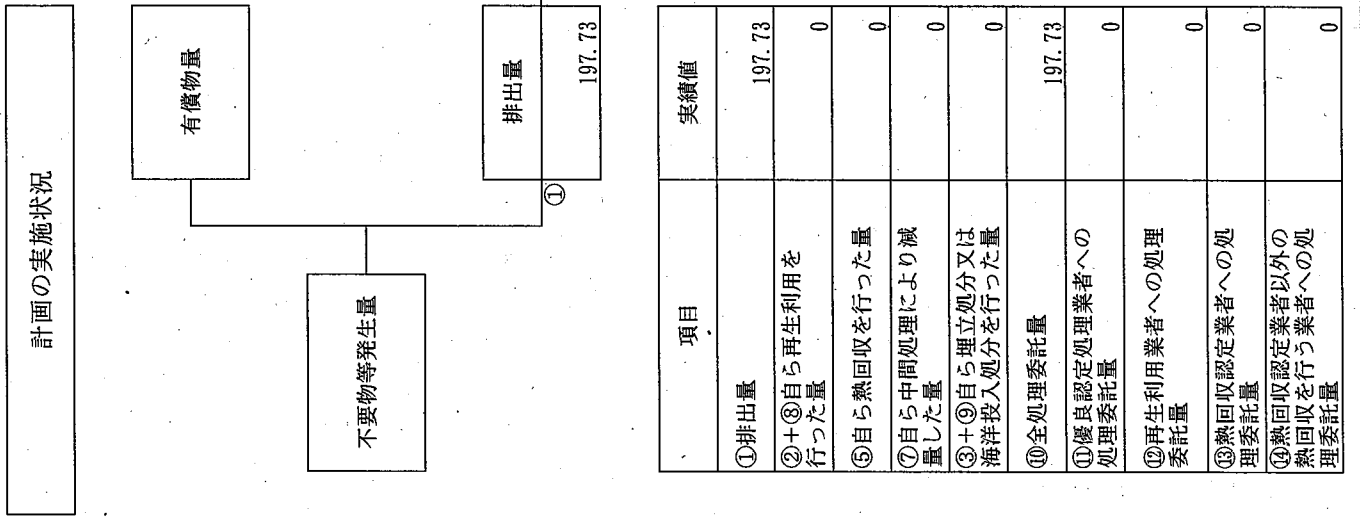
(産業廃棄物の種類: ②木くず)



項目	実績値
①排出量	361.29
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	361.29
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	361.29
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0

② 自ら直接再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④ 自ら中間処理した量	0
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理した後の残量	0
⑦ 自ら中間処理による減量した量	0
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0
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	0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	361.29
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	361.29
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ③がれき類)

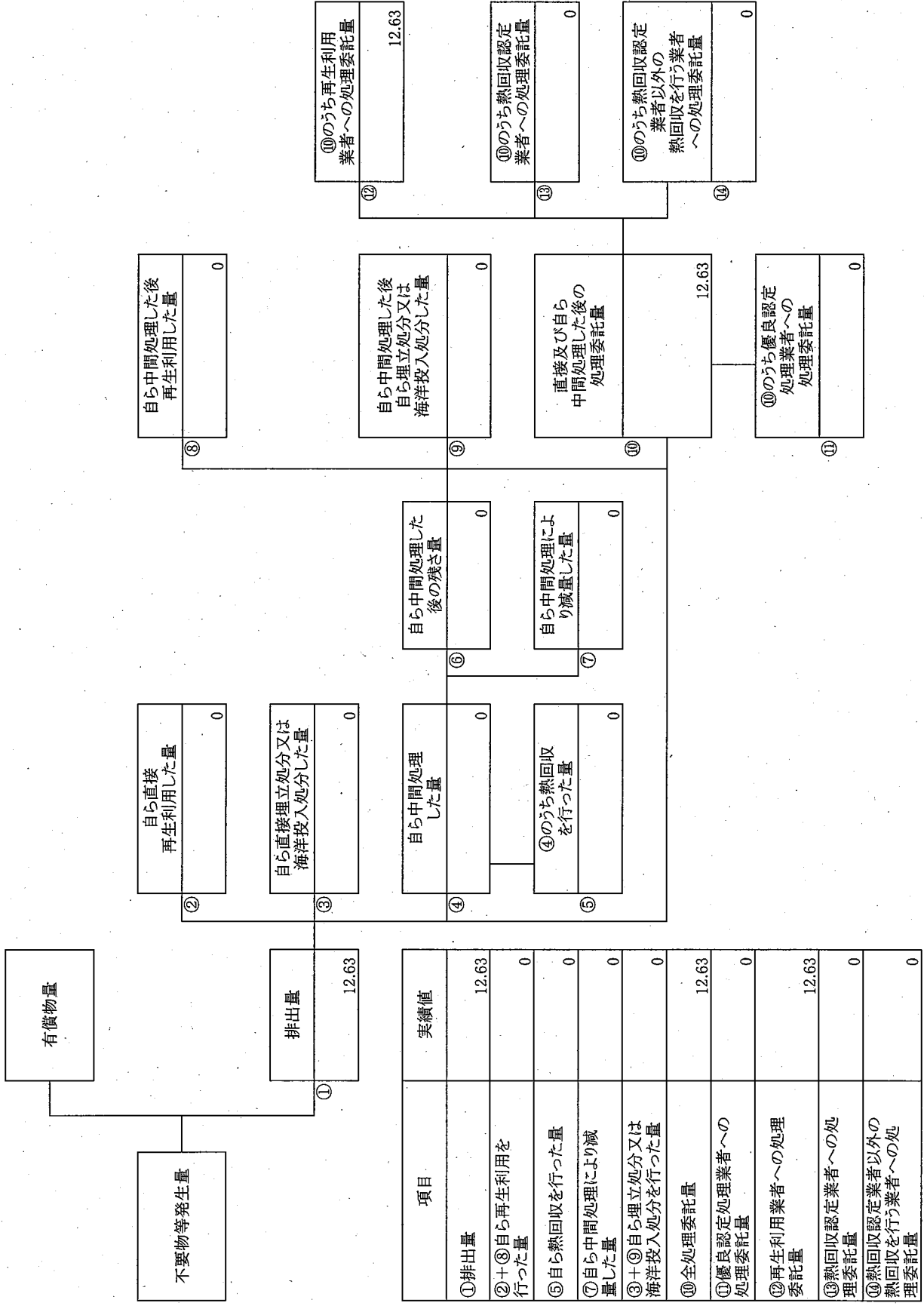


① 排出量	197.73	⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量	0	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
② 自ら直接再生利用した量	0	⑨ 自ら中間処理した後の自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	197.73	⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者を行う業者への処理委託量	0
④ 自ら中間処理した量	0	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0		
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0				
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0				
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0				

項目	実績値
① 排出量	197.73
②+③ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	197.73
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④コンクリート破片)



項目	実績値
①排出量	12.63
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	12.63
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	12.63
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

自ら中間処理した後の再生利用した量	0
-------------------	---

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
---------------------	---

自ら中間処理した後の残さ量	0
---------------	---

自ら中間処理により減量した量	0
----------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	12.63
---------------------	-------

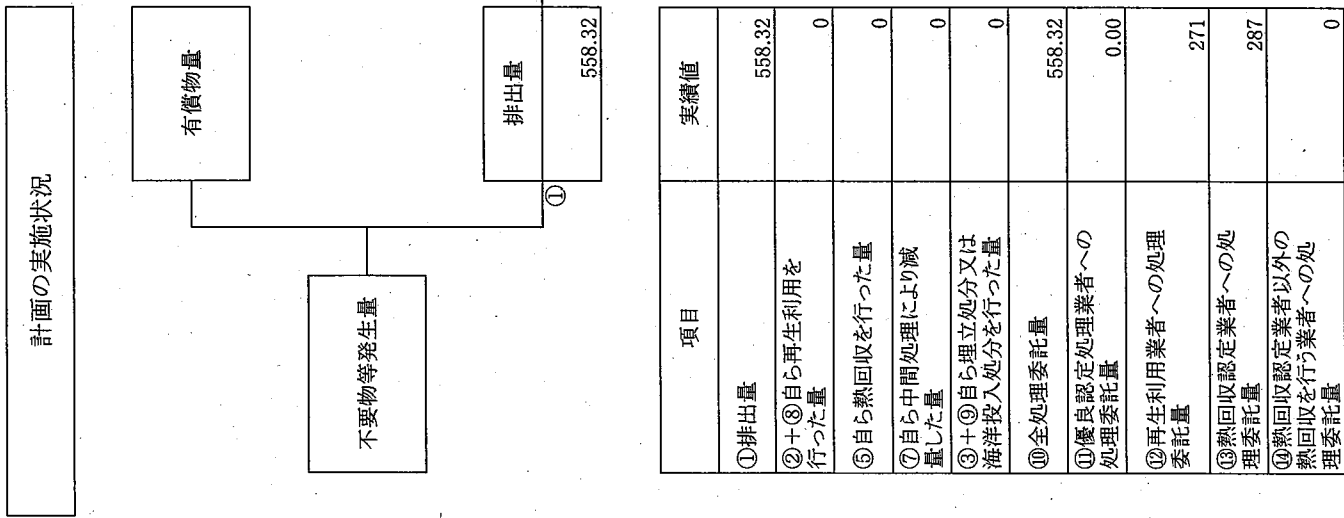
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
---------------------	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	12.63
-------------------	-------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

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	0
-------------------------------	---

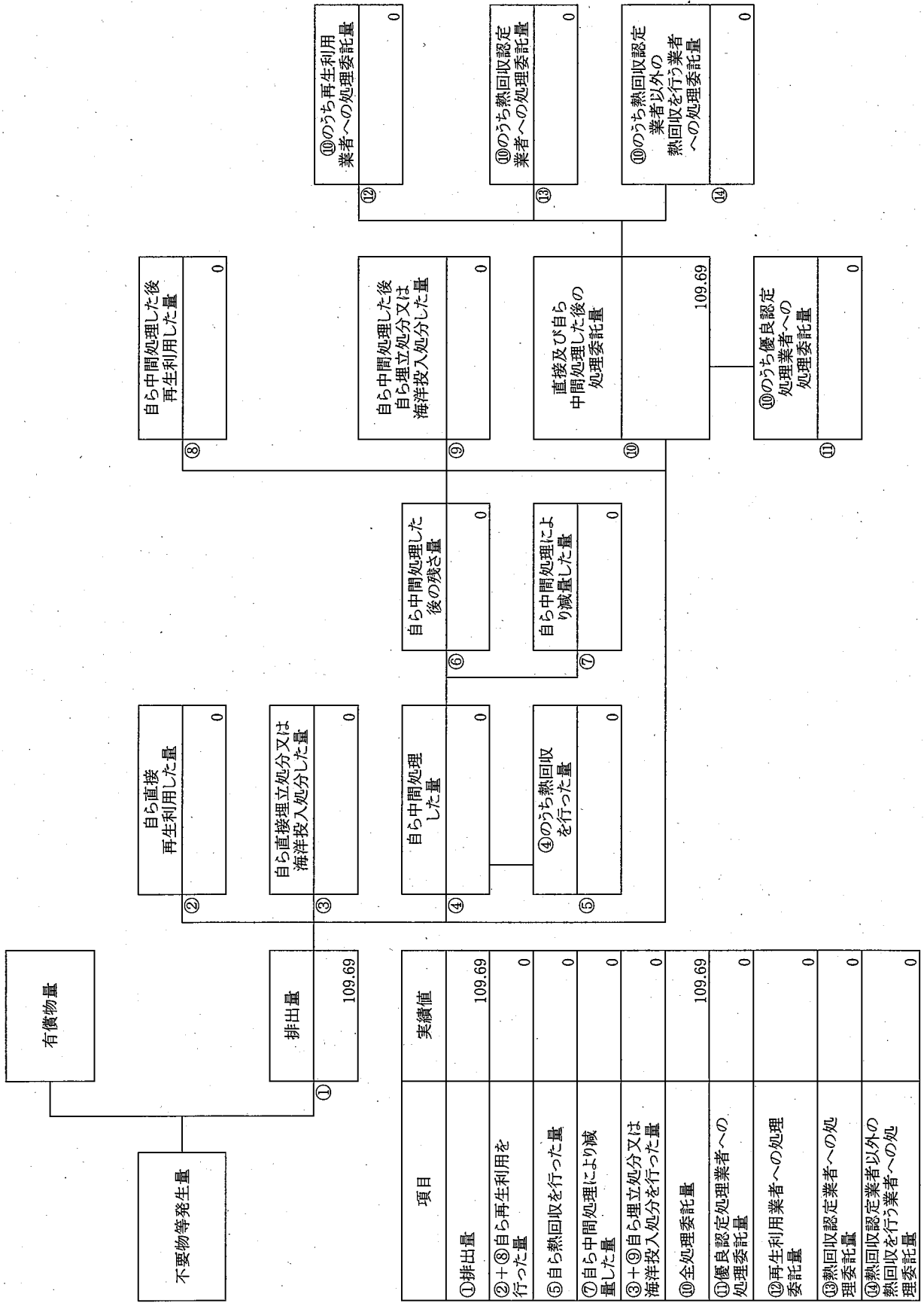
(産業廃棄物の種類: ⑤建設混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	558.32
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧+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	0
⑩全処理委託量	558.32
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	271
⑬熱回収認定業者への処理委託量	287
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	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥石綿含有産業廃棄物)



項目	実績値
①排出量	109.69
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	109.69
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

自ら再生利用した後の再生利用した量	0
-------------------	---

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
---------------------	---

自ら中間処理した後の残さ量	0
---------------	---

自ら中間処理により減量した量	0
----------------	---

自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
-------------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	109.69
---------------------	--------

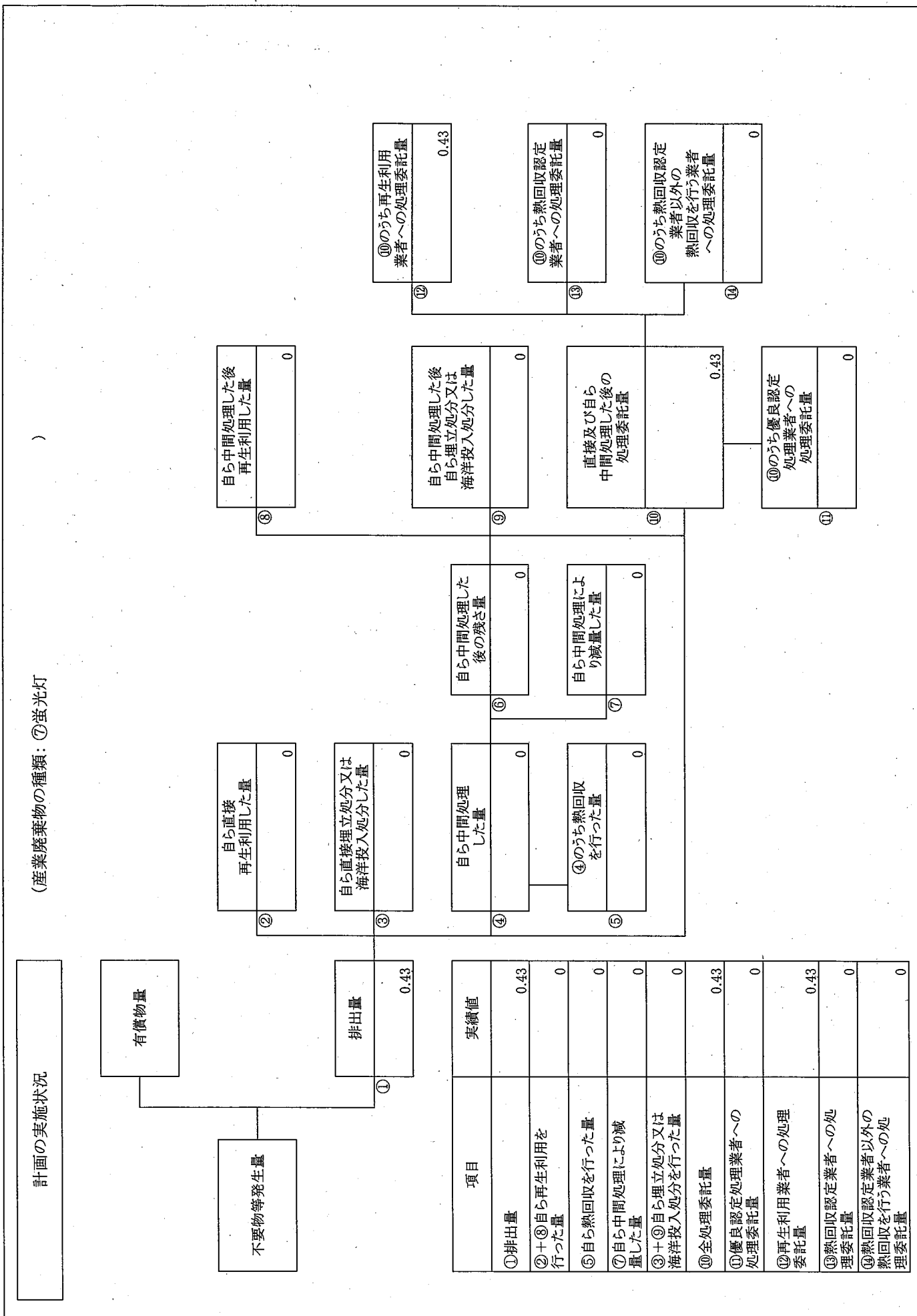
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
---------------------	---

⑫のうち再生利用者への処理委託量	0
------------------	---

⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

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	0
-------------------------------	---

(産業廃棄物の種類: ① 蛍光灯)



項目	実績値
①排出量	0.43
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.43
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.43
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行った業者への処理委託量	0