

(第1面)

### 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2022年 6月 6日

札幌市長 様

提出者

住 所 〒063-0870

札幌市西区八軒10条東3丁目7番15号

氏 名 金井建設工業 株式会社

代表取締役 長谷川 文典

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 011-726-0181

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、2021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	金井建設工業 株式会社
事業場の所在地	札幌市西区八軒10条東3丁目7番15号
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3年4月1日～令和4年3月31日

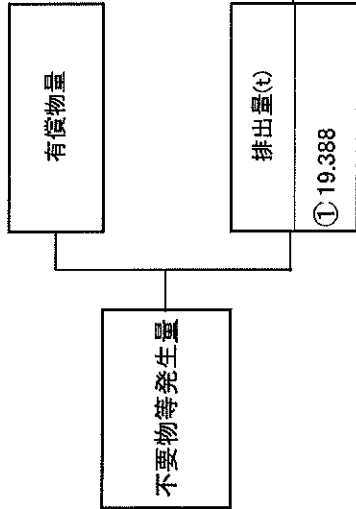
産業廃棄物処理計画における目標値(t)

項目	目標値	項目	目標値
排出量	20,374.5	全処理委託量	20,374.5
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		優良認定処理業者への処理委託量	337.9
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		再生利用業者への処理委託量	20
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		認定熱回収業者への処理委託量	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		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	

※事務処理欄



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: コンクリートがら)



自ら直接再生利用した量	②	-
自ら直接埋立処分した量	③	-

自ら中間処理した後の残存量	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残存量	⑥	-
自ら中間処理により減量した量	⑦	-

自ら中間処理を行った量	④	-
④のうち熱回収を行った量	⑤	-

⑧のうち再生利用業者への処理委託量	⑩	-
-------------------	---	---

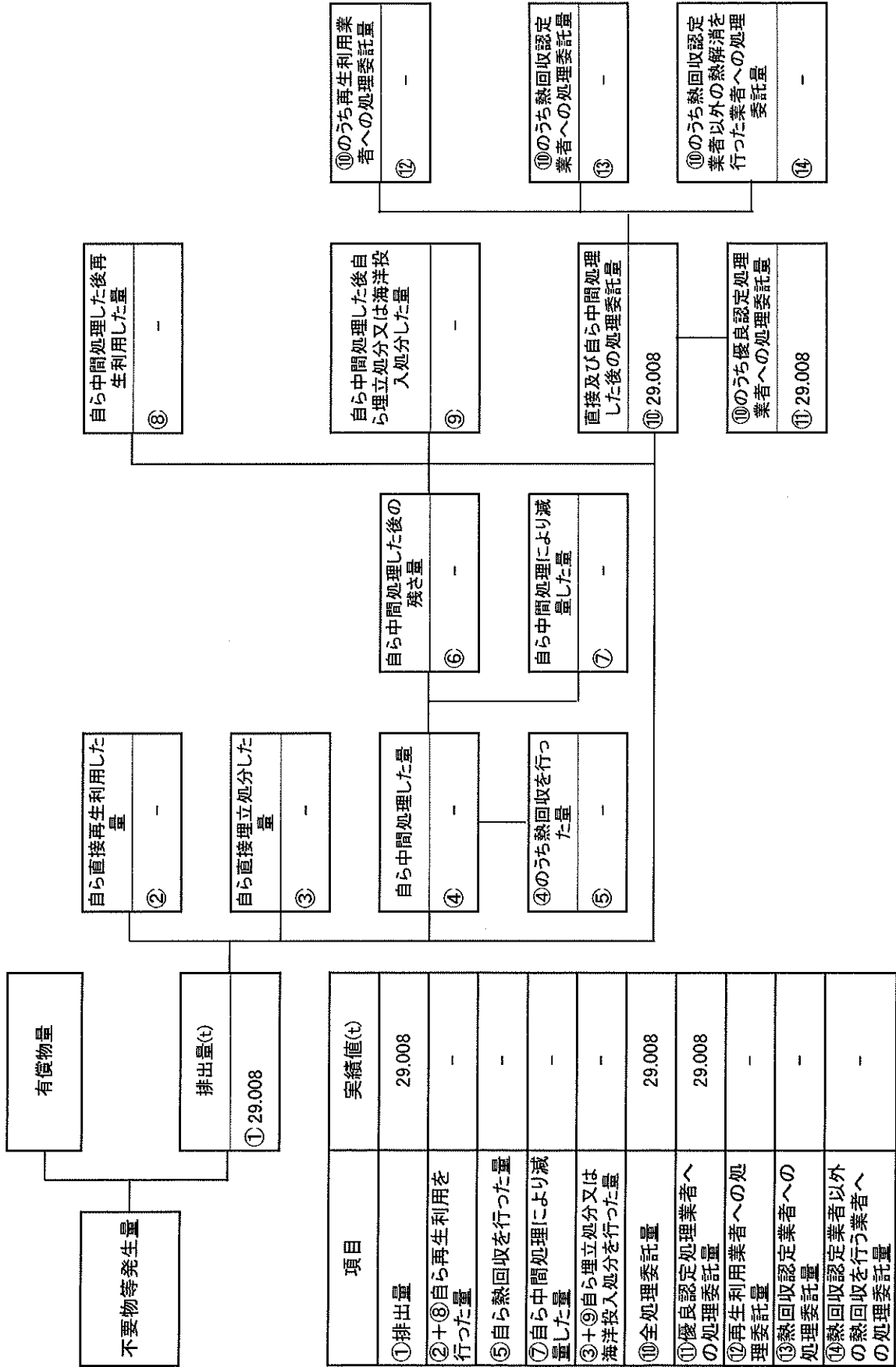
自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	-
--------------------------	---	---

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熱回収を行った業者への処理委託量	⑭	-
--------------------------------	---	---

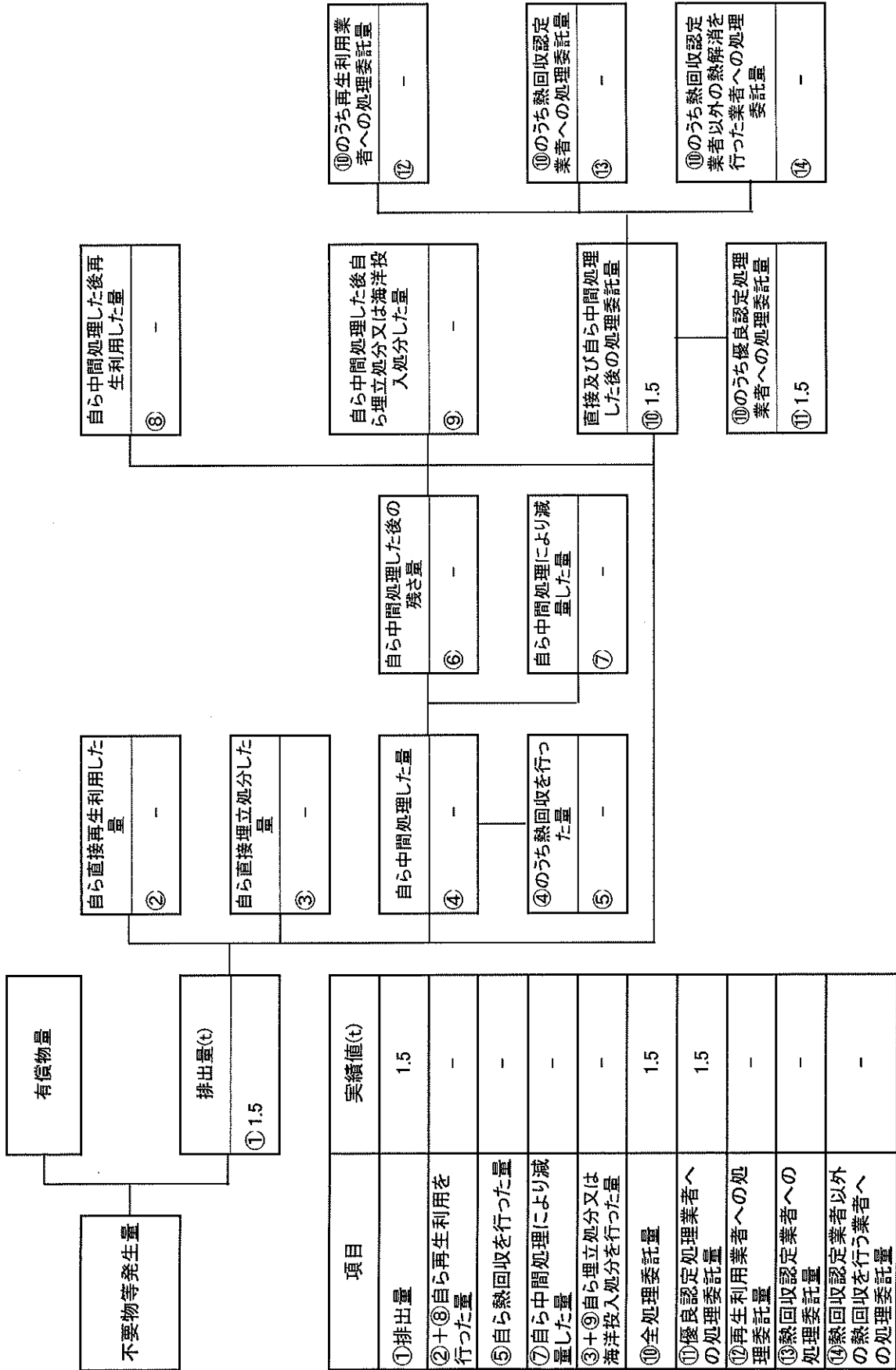
項目	実績値(t)
①排出量	19,388
②+⑧自ら再生利用を行った量	-
⑤自ら熱回収を行った量	-
⑦自ら中間処理により減量した量	-
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-
⑩全処理委託量	19,388
⑪優良認定処理業者への処理委託量	19,388
⑫再生利用業者への処理委託量	-
⑬熱回収認定業者への処理委託量	-
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	-

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: その他がれき類)



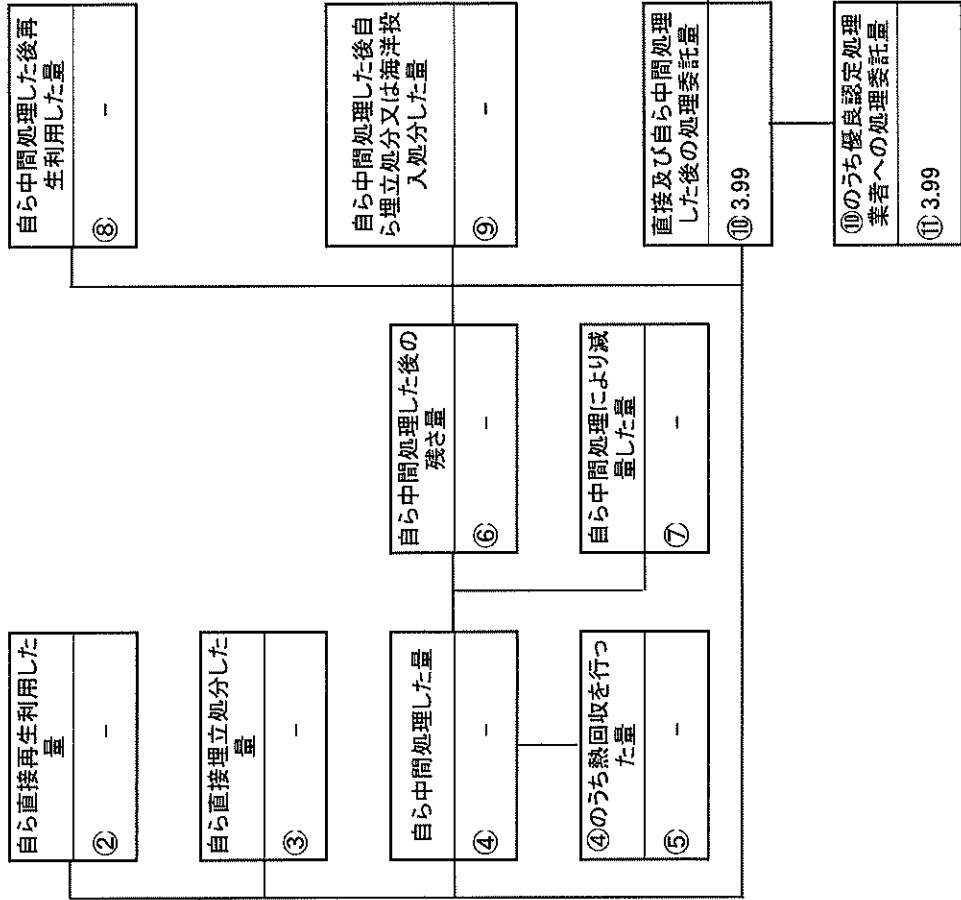
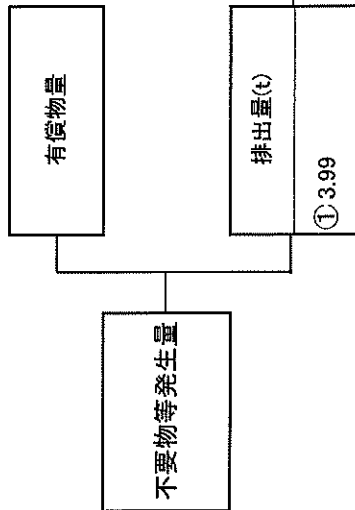
項目	実績値(t)
①排出量	29,008
②+⑧自ら再生利用を行った量	-
⑤自ら熱回収を行った量	-
⑦自ら中間処理により減量した量	-
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-
⑩全処理委託量	29,008
⑪優良認定処理業者への処理委託量	29,008
⑫再生利用者への処理委託量	-
⑬熱回収認定業者への処理委託量	-
⑭熱回収認定業者以外への処理を行う業者への処理委託量	-

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ガラス・陶磁器くず)



項目	実績値(t)
①排出量	1.5
②+④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	1.5
①①優良認定処理業者への処理委託量	1.5
①②再生利用者への処理委託量	-
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: 廃プラ)

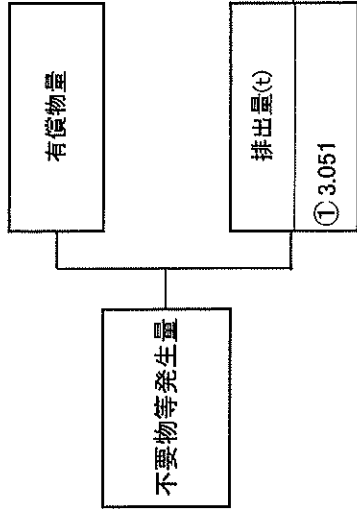


項目	実績値(t)
①排出量	3.99
②+⑧自ら再生利用を行った量	-
⑤自ら熱回収を行った量	-
⑦自ら中間処理により減量した量	-
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-
⑩全処理委託量	3.99
⑩優良認定処理業者への処理委託量	3.99
⑫再生利用業者への処理委託量	-
⑬熱回収認定業者への処理委託量	-
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	-

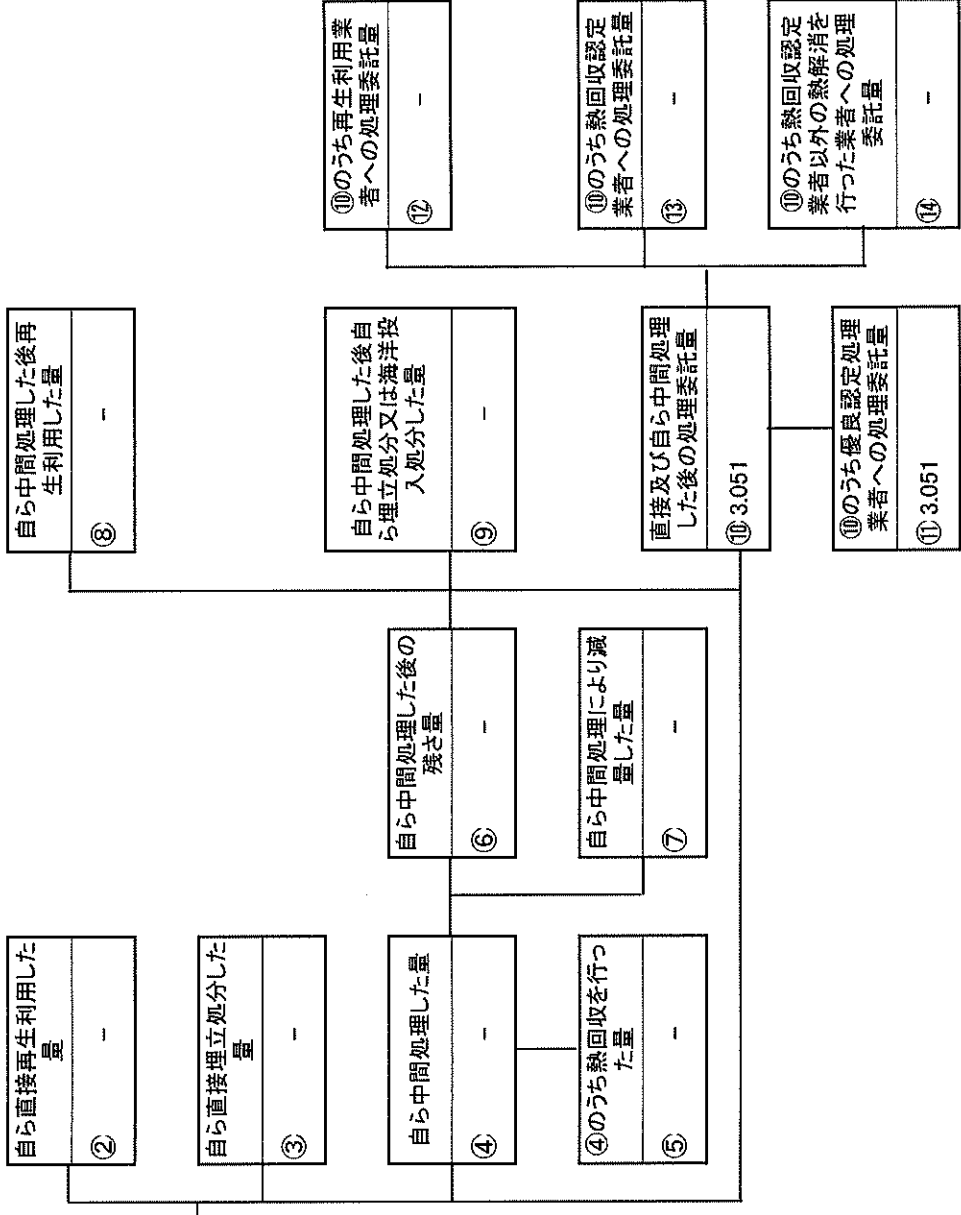
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	-
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	-
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱解消を行った業者への処理委託量	⑭	-

自ら中間処理した後は再生利用した量	⑧	-
自ら中間処理した後は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	3.99
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	3.99

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 金属くず)



項目	実績値(t)
①排出量	3.051
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	3.051
①優良認定処理業者への処理委託量	3.051
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への処理委託量	-



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	-
⑫	-

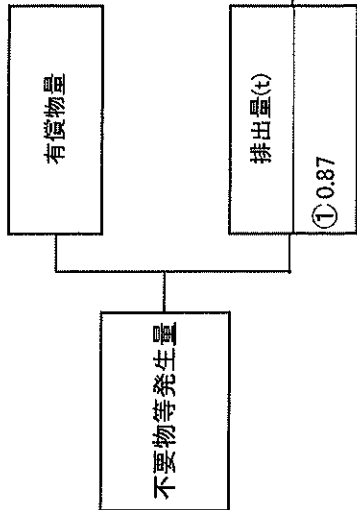
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	-
⑬	-

⑩のうち熱回収認定業者以外への処理を行った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 3.051
---------------------	---------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 3.051
---------------------	---------

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 紙くず)



項目	実績値(t)
①排出量	0.87
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	0.87
①優良認定処理業者への処理委託量	0.87
②再生利用業者への処理委託量	-
③熱回収認定業者への処理委託量	-
④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	-

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	-
----------------	---	---

自ら中間処理した量	④	-
-----------	---	---

④のうち熱回収を行った量	⑤	-
--------------	---	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	0.87
---------------------	---	------

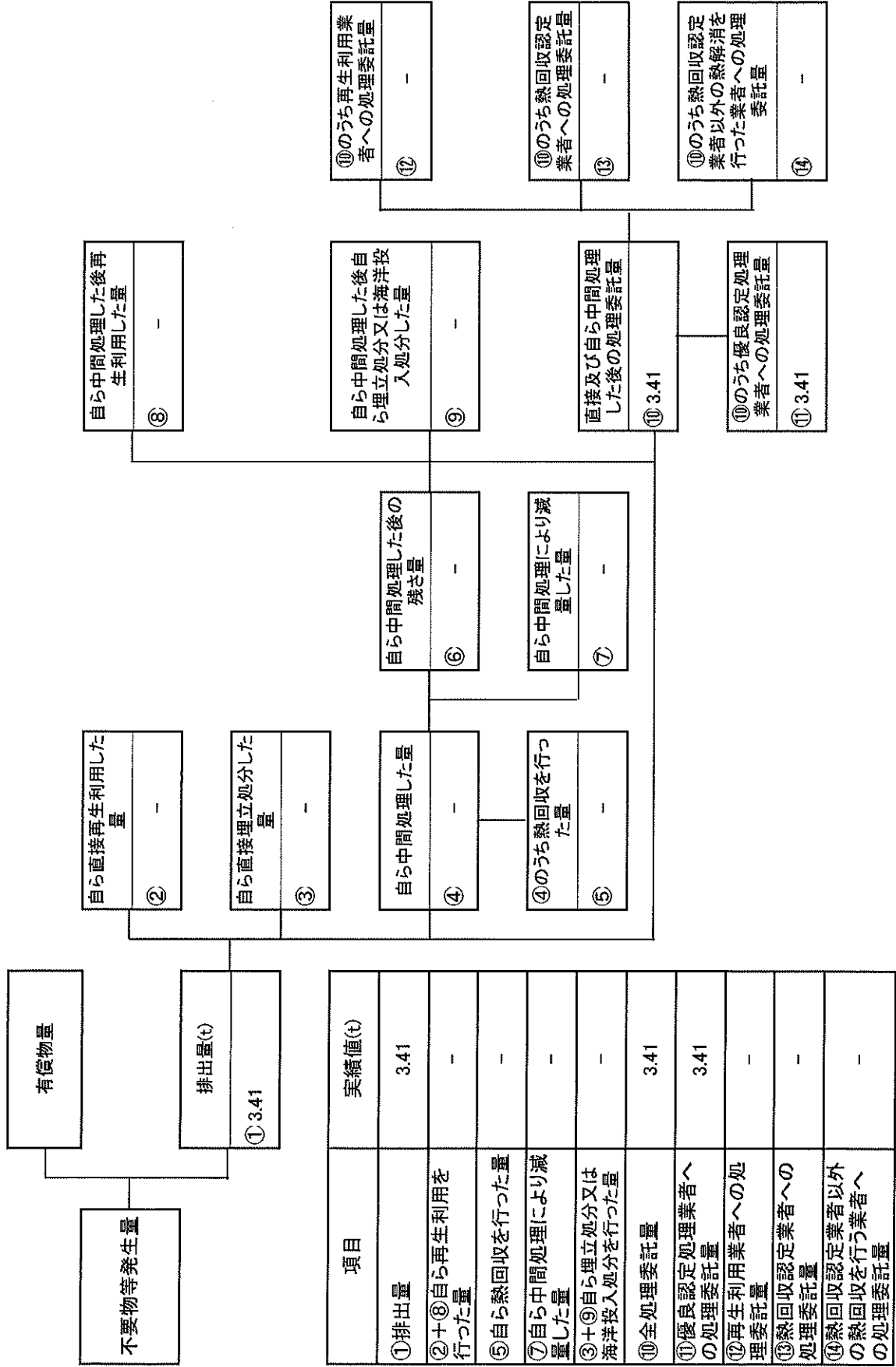
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.87
---------------------	---	------

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熱解消を行った業者への処理委託量	⑭	-
--------------------------------	---	---

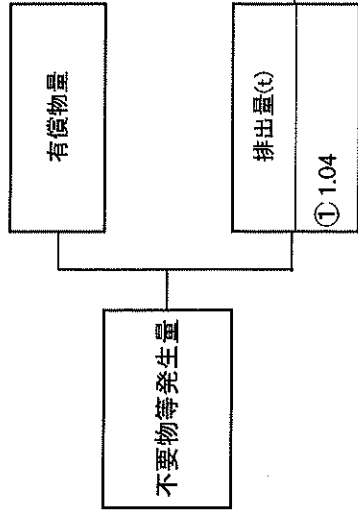
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値(t)
①排出量	3.41
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	3.41
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.41
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: 混合(管理型含む))



自ら直接再生利用した量	②	-
自ら直接埋立処分した量	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 1.04
---------------------	--------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 1.04
---------------------	--------

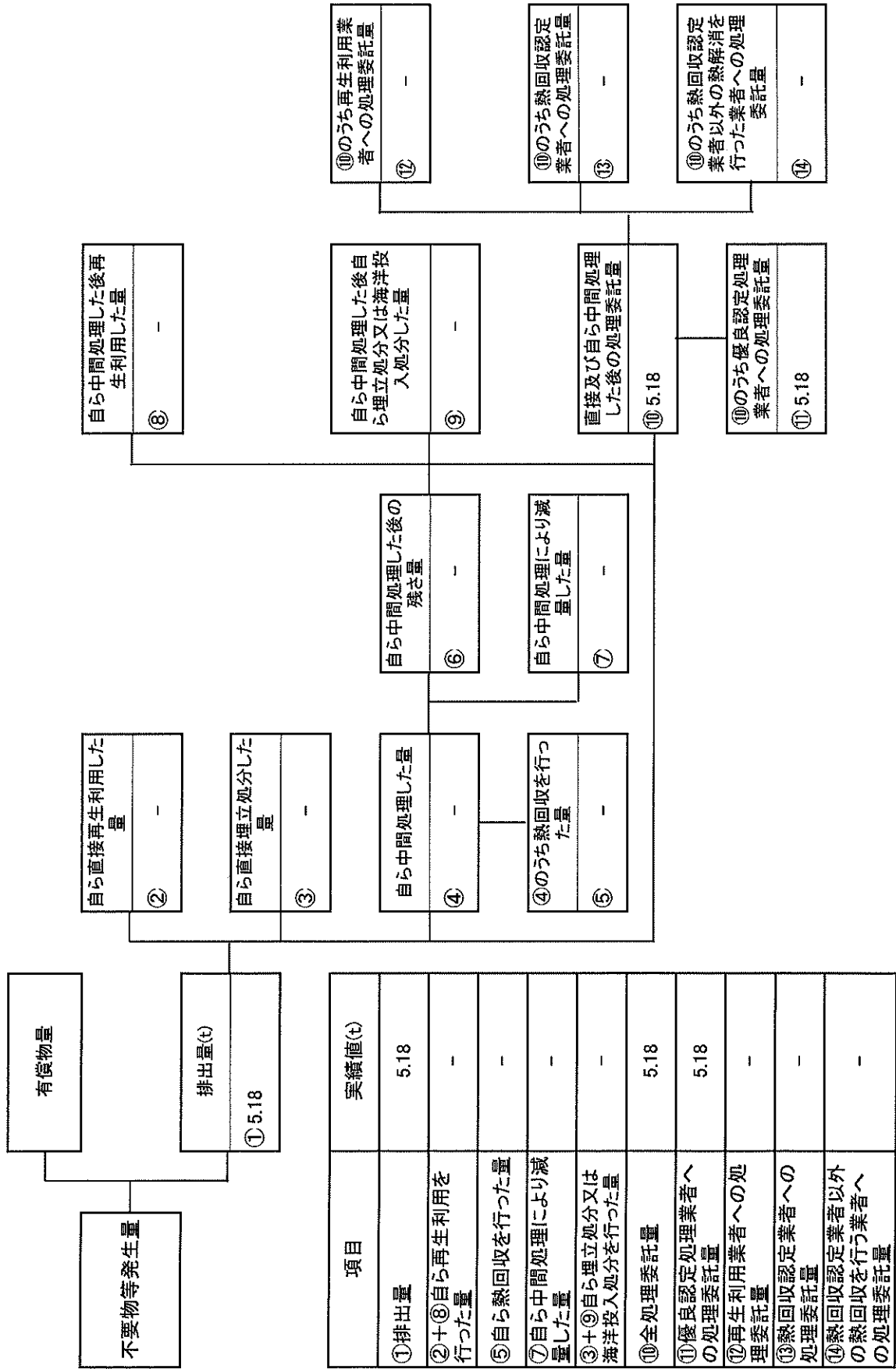
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	-
-------------------	---	---

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熱解消を行った業者への処理委託量	⑭	-
--------------------------------	---	---

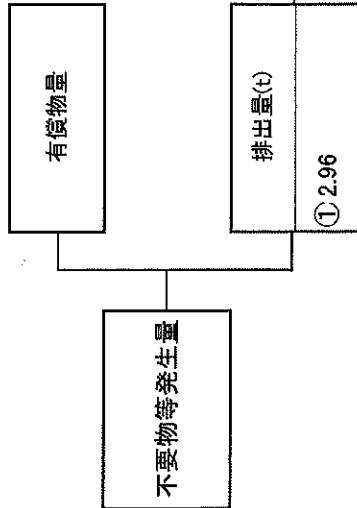
項目	実績値(t)
①排出量	1.04
②+⑧自ら再生利用を行った量	-
⑤自ら熱回収を行った量	-
⑦自ら中間処理により減量した量	-
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-
⑩全処理委託量	1.04
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.04
⑫再生利用業者への処理委託量	-
⑬熱回収認定業者への処理委託量	-
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	-

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: がれき類)



項目	実績値(t)
①排出量	5.18
②+③+④+⑤+⑦+⑧+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+⑦+⑧+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	5.18
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.18
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: アスコンから)



項目	実績値(t)
①排出量	2.96
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	2.96
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.96
⑫再生利用業者への処理委託量	-
⑬熱回収委託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	-