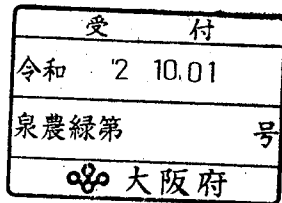


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年7月31日

大阪府泉州農と緑の総合事務所長 殿



提出者

住所 大阪市中央区淡路町1丁目2番6号

氏名 阪本薬品工業株式会社

代表取締役社長 阪本 稜雄

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6231-1851

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、平成30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	阪本薬品工業株式会社 泉北工場
事業場の所在地	大阪府泉大津市臨海町1丁目20番地
事業の種類	16:化学工業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成31年4月1日～令和2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	／ 12,506t	全処理委託量	／ 1,663t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	／ 644t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	／ 4,526t	再生利用業者への処理委託量	／ 525t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	／ 10,843t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	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	0t

※事務処理欄

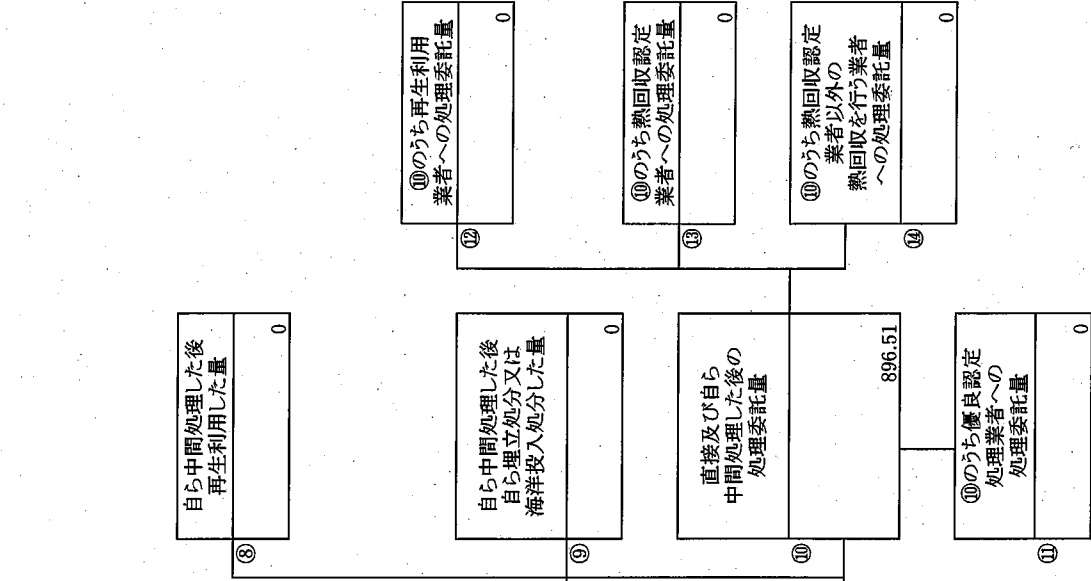
産業廃棄物処理計画における実績値

項目	実績値	項目	実績値
排 出 量	10,004t	全 処 理 委 託 量	1,444t
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	199,935t
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	3,369t	再生利用業者への処理委託量	460t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	8,560t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	0t	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	0t
※事務処理欄			

産業廃棄物処理計画における目標値(※1) R2

項目	目標値	項目	目標値
排出量	10,004t	全処理委託量	1,444t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	547t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	3,369t	再生利用業者への処理委託量	460t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	8,560t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	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	0t
※事務処理欄			

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ①無機性汚泥)

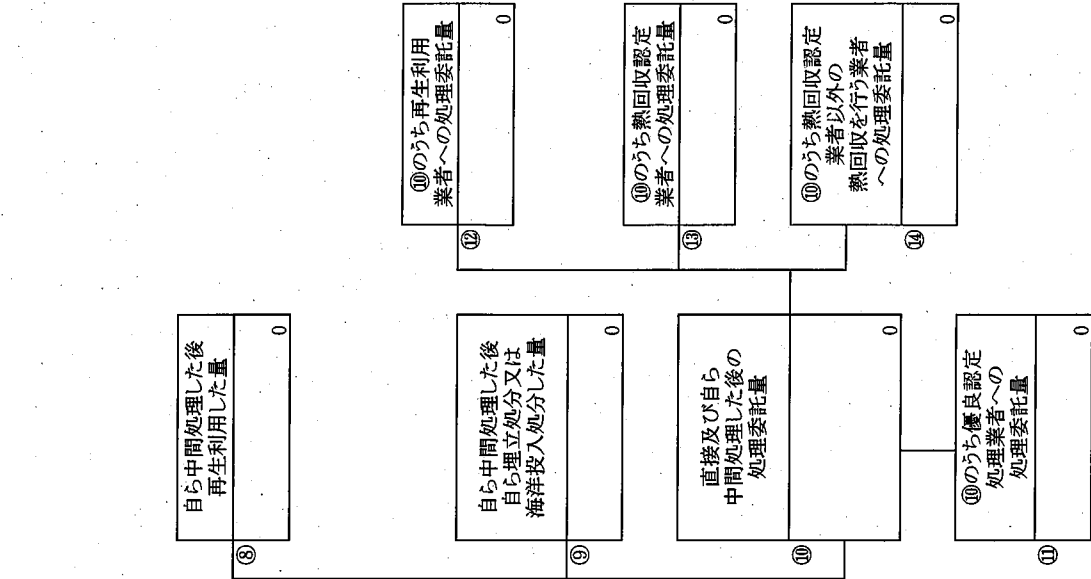


不要物等発生量	
有償物量	
排出量	896.51

項目	実績値
①排出量	896.51
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	896.51
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩再生利用業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

(産業廃棄物の種類: ②廃アルカリ)

計画の実施状況

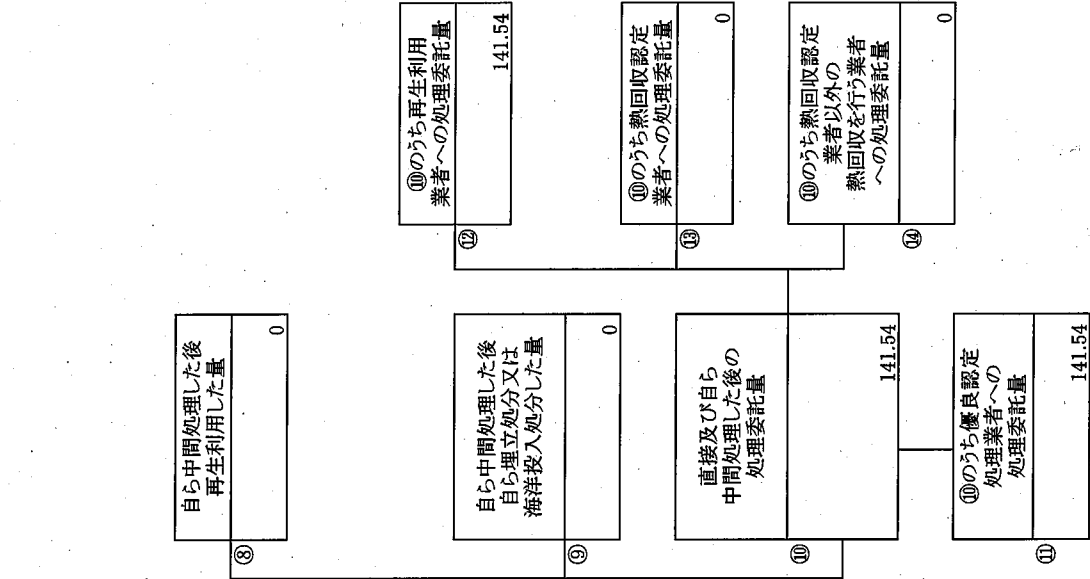


有償物量	0
不要物等発生量	410.00
①排出量	410.00
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	410.00
④のうち熱回収を行った量	410.00
⑤自ら中間処理した後の残存量	0
⑥自ら中間処理した後の残存量	0
⑦自ら中間処理により減り減量した量	410.00
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	410.00
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	410.00
⑦自ら中間処理により減量した量	410.00
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
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩再生利用業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩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

(産業廃棄物の種類: ③有機性汚泥)

計画の実施状況



自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

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

自ら中間処理した量	0
-----------	---

④のうち熱回収を行った量	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
----------------	---

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

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	141.54
---------------------	--------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	141.54
---------------------	--------

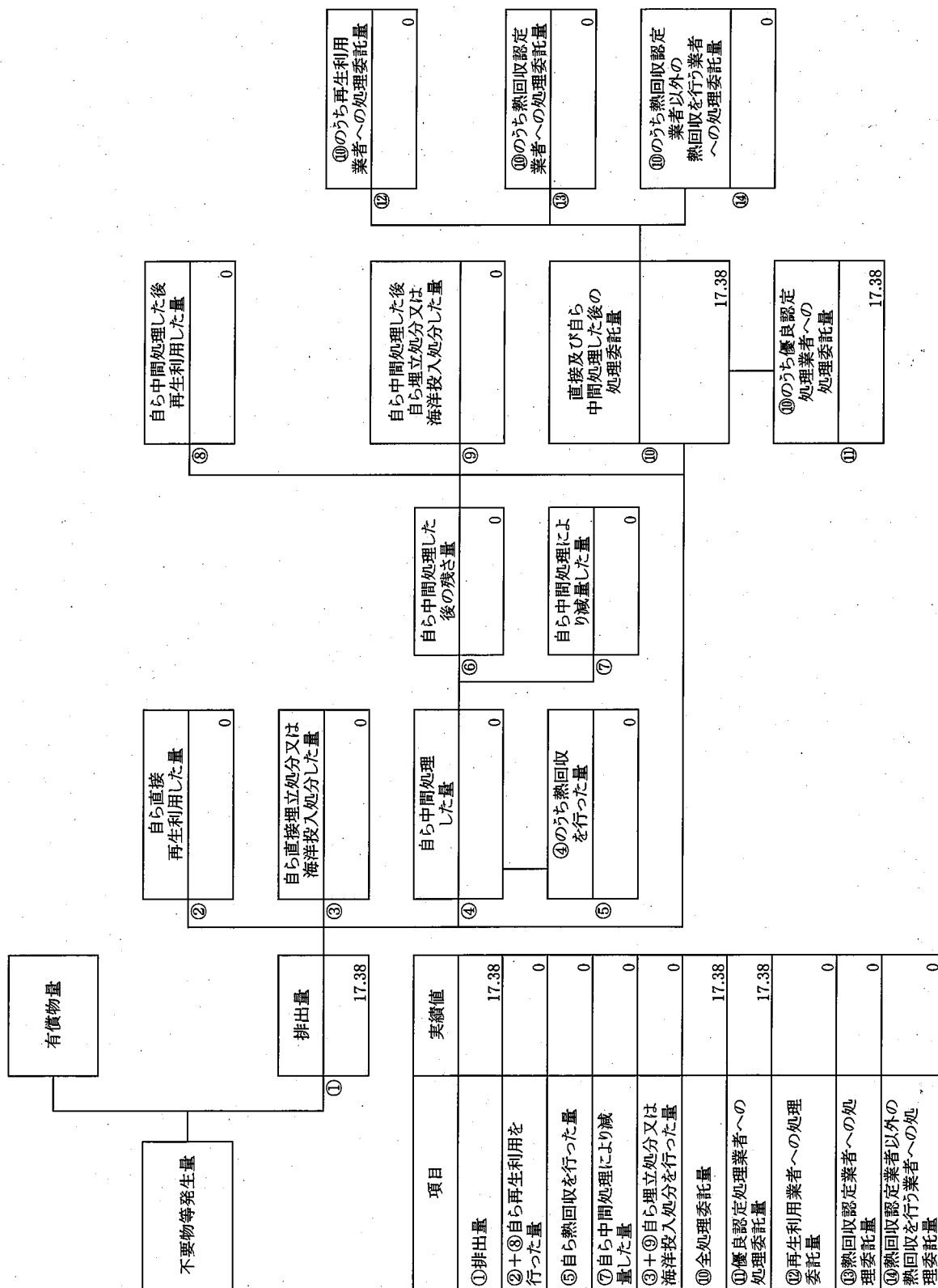
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	141.54
-------------------	--------

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

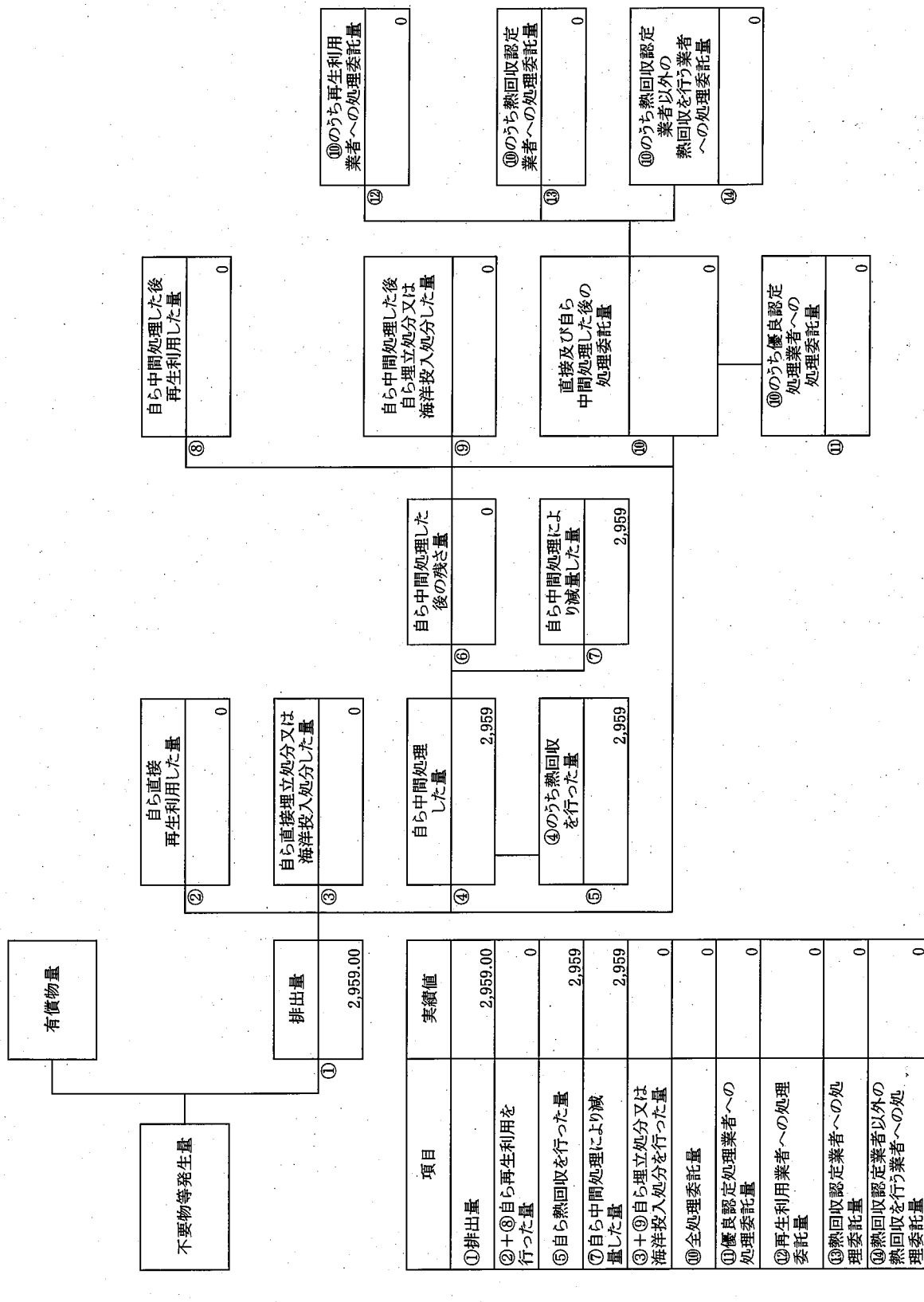
項目	実績値
①排出量	141.54
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	141.54
⑩優良認定処理業者への処理委託量	141.54
⑩再生利用業者への処理委託量	141.54
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ④油泥)



項目	実績値
①排出量	17.38
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	17.38
⑩優良認定処理業者への処理委託量	17.38
⑩再生利用業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑤廃アルカリ)

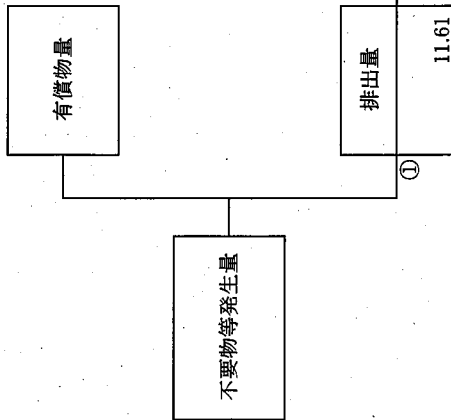


項目	実績値
①排出量	2,959.00
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	2,959
⑦自ら中間処理により減量した量	2,959
③+②自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



(産業廃棄物の種類: ⑥無機性汚泥)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	11.61
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	11.61
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11.61
⑫再生利用業者への処理委託量	11.61
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

自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

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

自ら中間処理した量	0
-----------	---

④のうち熱回収を行った量	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
----------------	---

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

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	11.61
---------------------	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	11.61
---------------------	-------

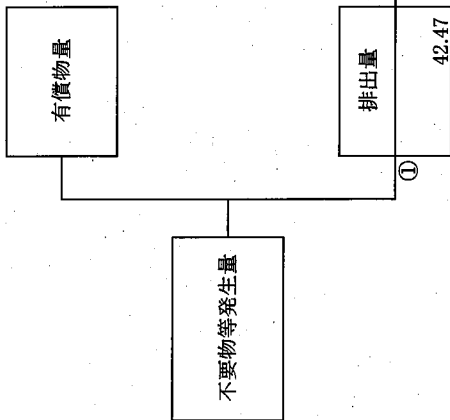
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	11.61
-------------------	-------

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: ⑦ 廃油)

計画の実施状況



自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

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

自ら中間処理した量	0
-----------	---

自ら中間処理した後の残存量	0
---------------	---

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

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	42.47
---------------------	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	2.34
---------------------	------

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

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

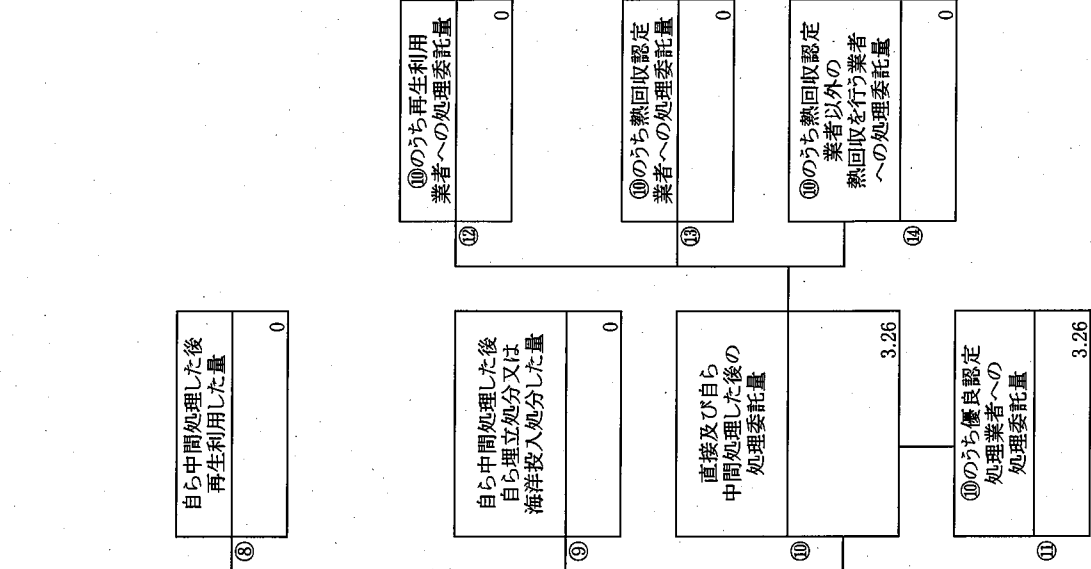
⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
-------------------------------	---

項目	実績値
①排出量	42.47
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	42.47
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.34
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熱回収を行う業者への処理委託量	0

2.34

(産業廃棄物の種類: ⑧木くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	3.26
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	3.26
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.26
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熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

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

自ら中間処理した量	0
-----------	---

④のうち熱回収を行った量	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
----------------	---

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

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	3.26
---------------------	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	3.26
---------------------	------

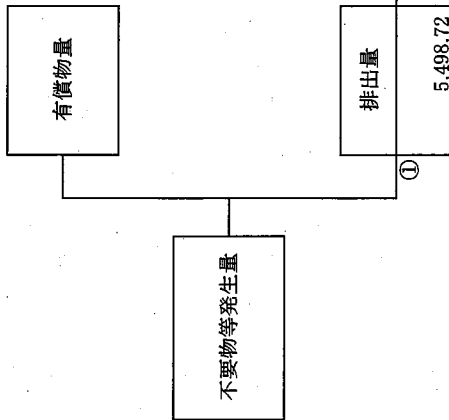
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
-------------------	---

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: ⑨有機性汚泥)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	5,498.72
②+⑥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	5,191.47
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	307.25
⑪優良認定処理業者への処理委託量	307.25
⑫再生利用業者への処理委託量	307.25
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

自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

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

自ら中間処理した量	5,498.72
-----------	----------

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

自ら中間処理した後の残存量	307.25
---------------	--------

自ら中間処理により減量した量	5,191.47
----------------	----------

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

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	307.25
---------------------	--------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	307.25
---------------------	--------

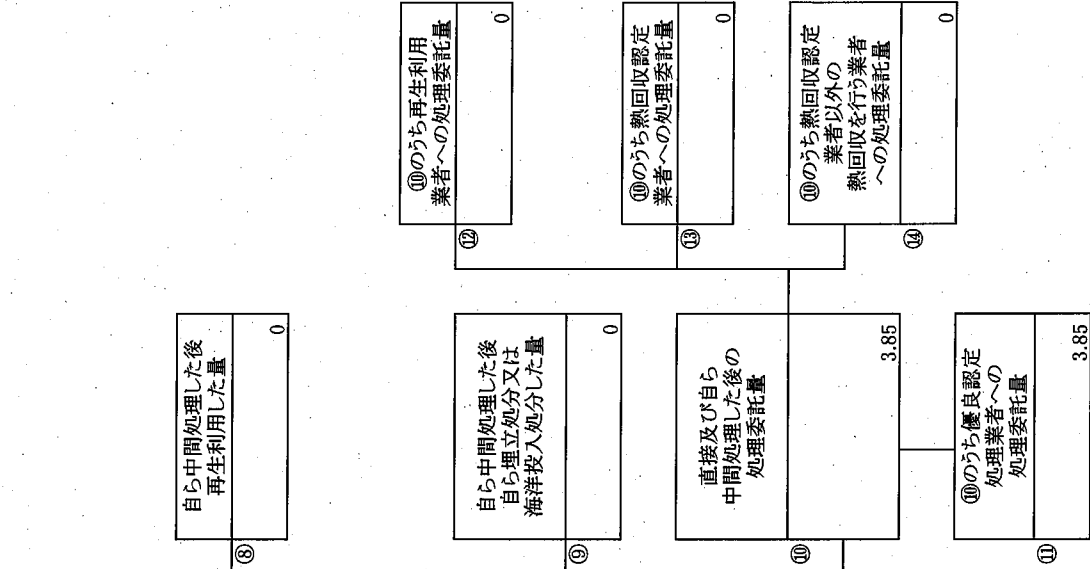
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	307.25
-------------------	--------

⑬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: ㊸ガラスくず等)

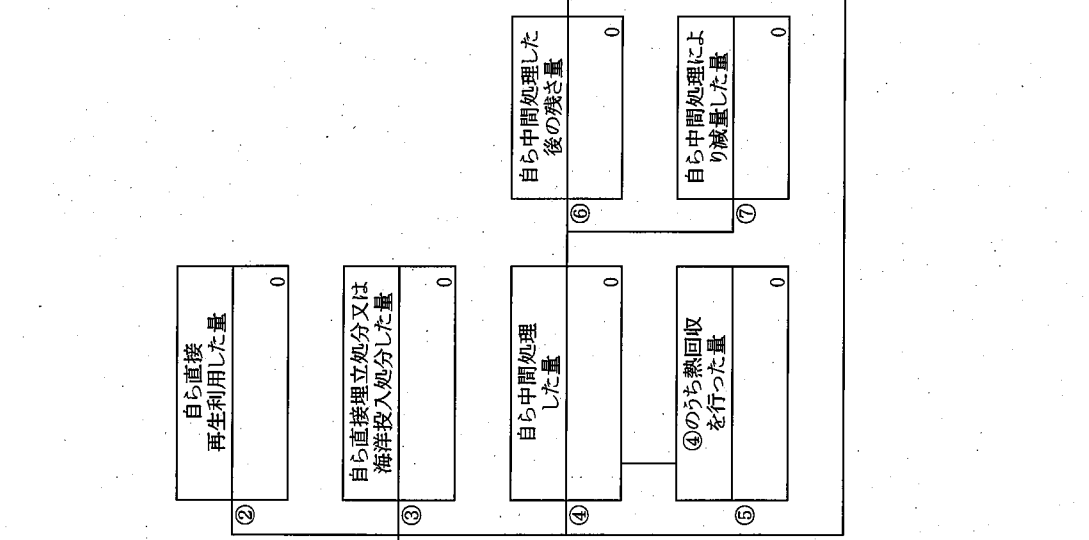
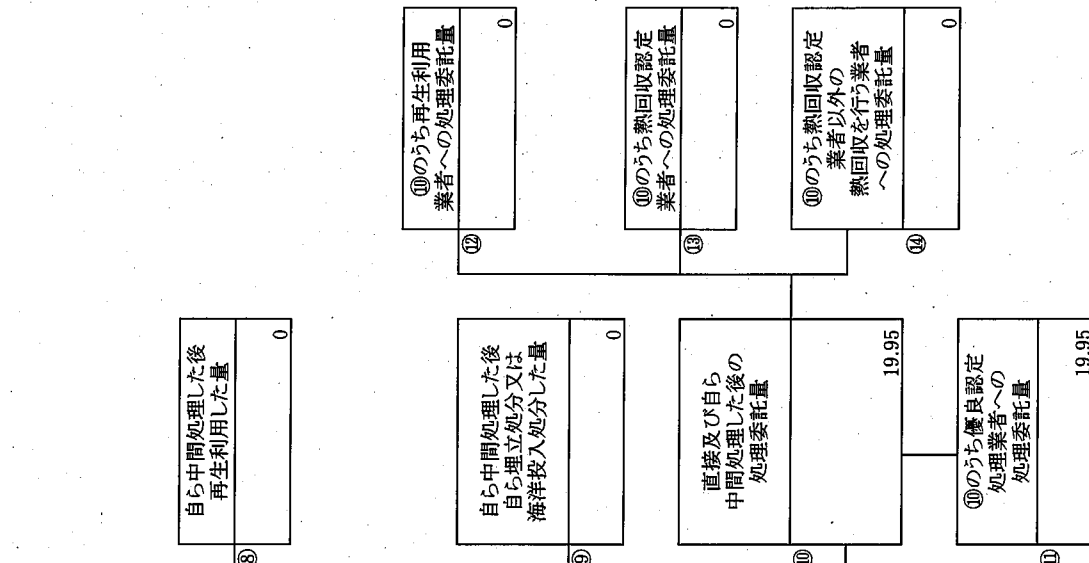
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	3.85
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+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	3.85
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.85
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ばいじん)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	19.95
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	19.95
⑩優良認定処理業者への処理委託量	19.95
⑩再生利用業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

項目	実績値
①排出量	19.95
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	19.95
⑩優良認定処理業者への処理委託量	19.95
⑩再生利用業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0