

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年 6月 29日

札幌市長 殿

提出者

住 所 北海道札幌市中央区大通14丁目7番地  
 NTT大通14丁目ビル  
 氏 名 東日本電信電話株式会社 北海道事業部  
 執行役員事業部長 阿部 隆  
 電話番号 011-212-4010

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、令和三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	東日本電信電話株式会社 北海道事業部
事業場の所在地	北海道札幌市中央区大通14丁目7番地
事業の種類	情報通信業 通信業 [3711]
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

項目	目標値	項目	目標値
排出量	2454.0 t	全処理委託量	2454.0 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	2178.0 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	2374. 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	80.0 t

※事務処理欄

(日本工業規格 A列4番)



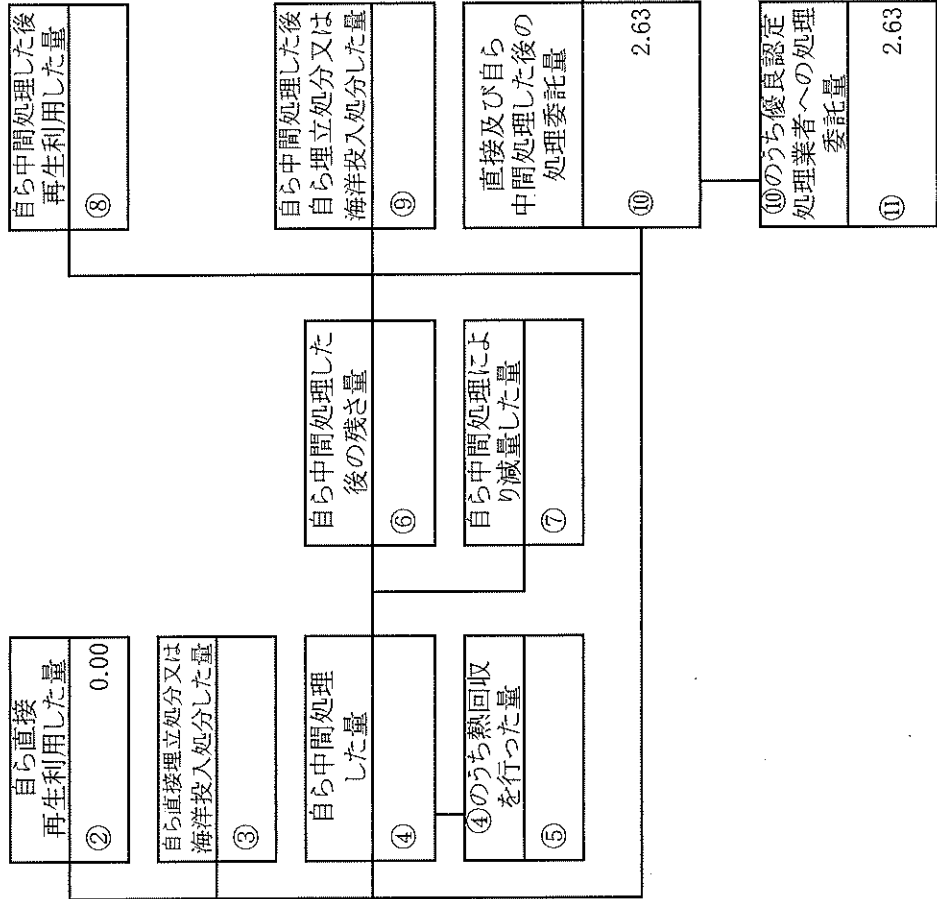
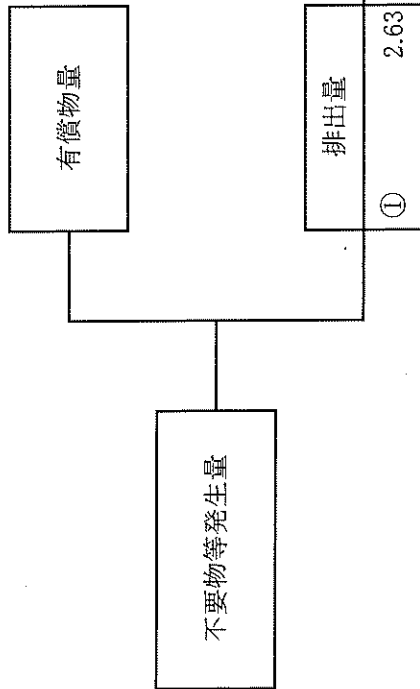
(第3面)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
  - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
  - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
  - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
  - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
  - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
  - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
  - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
  - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
  - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
  - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
  - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
  - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
  - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
  - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 )

計画の実施状況

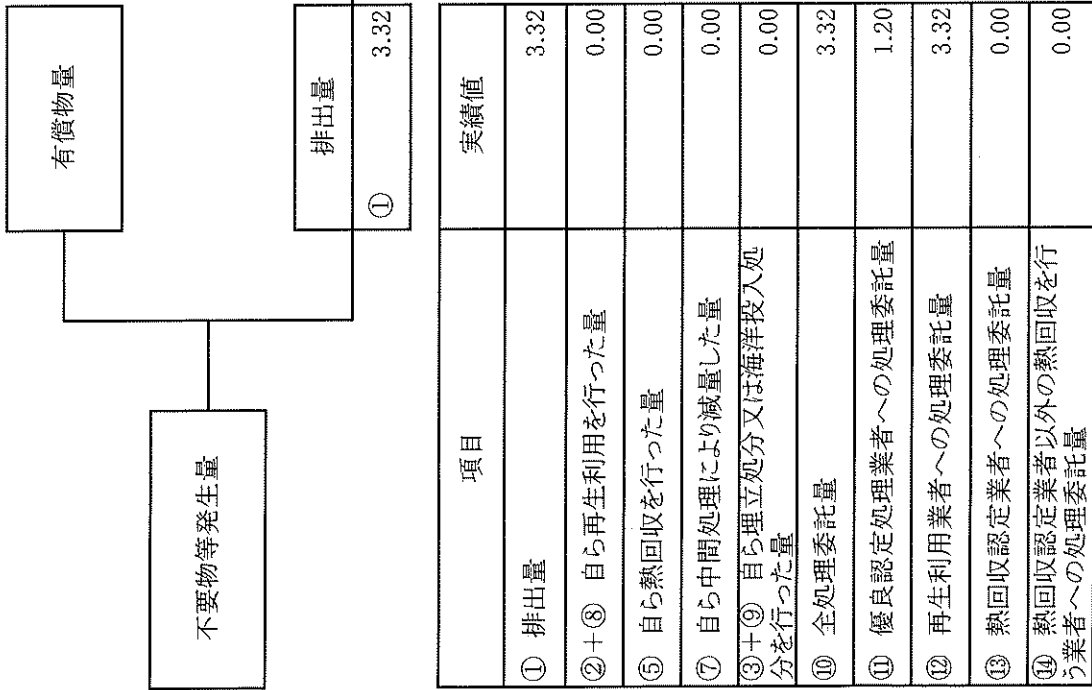


項目	実績値
① 排出量	2.63
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	2.63
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2.63
⑫ 再生利用業者への処理委託量	2.63
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 2.63
⑩のうち熱回収業者への処理委託量	⑬ 0.00
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭ 0.0

( 産業廃棄物の種類： 金属くず )

計画の実施状況



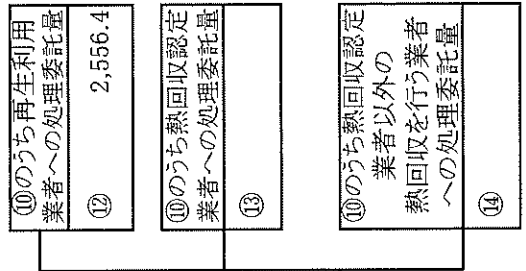
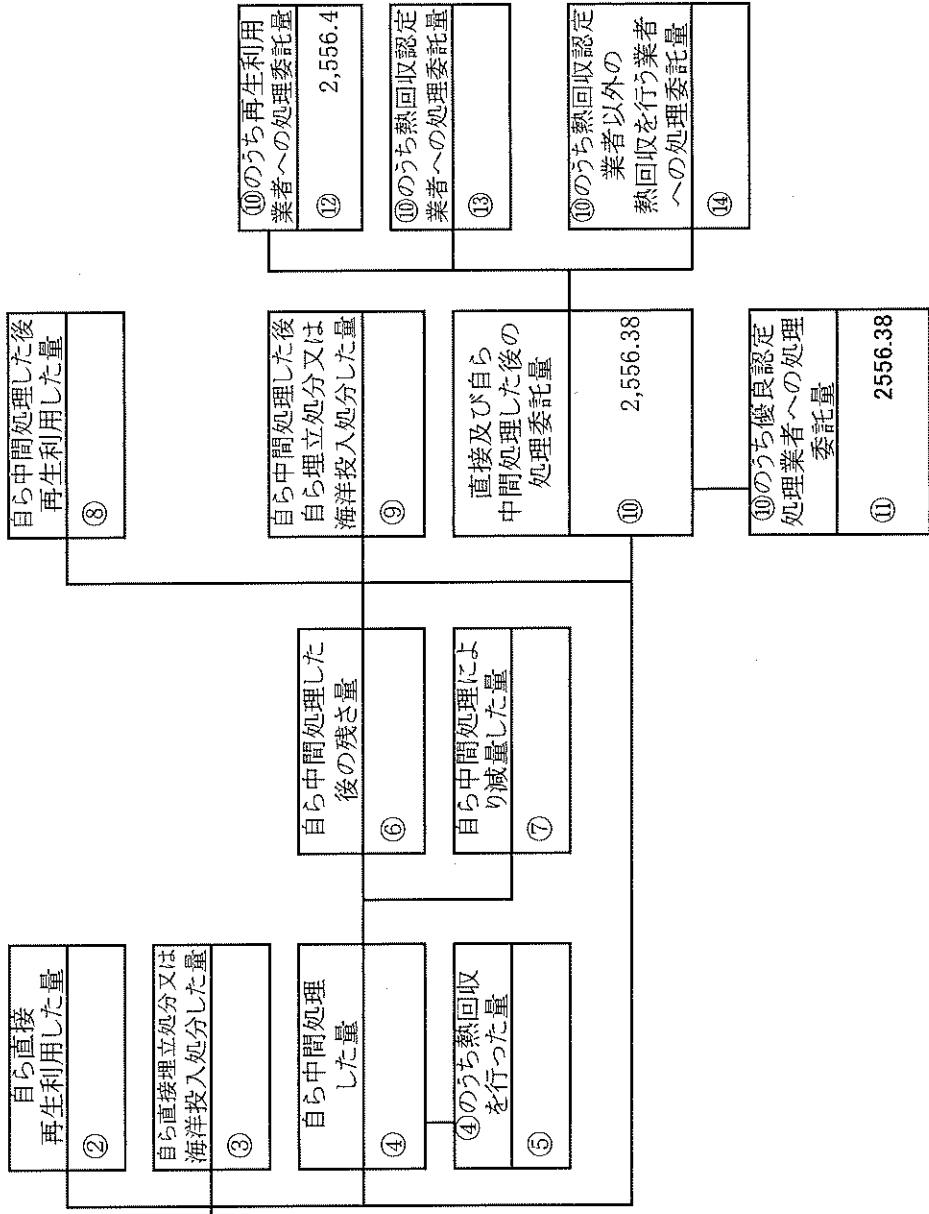
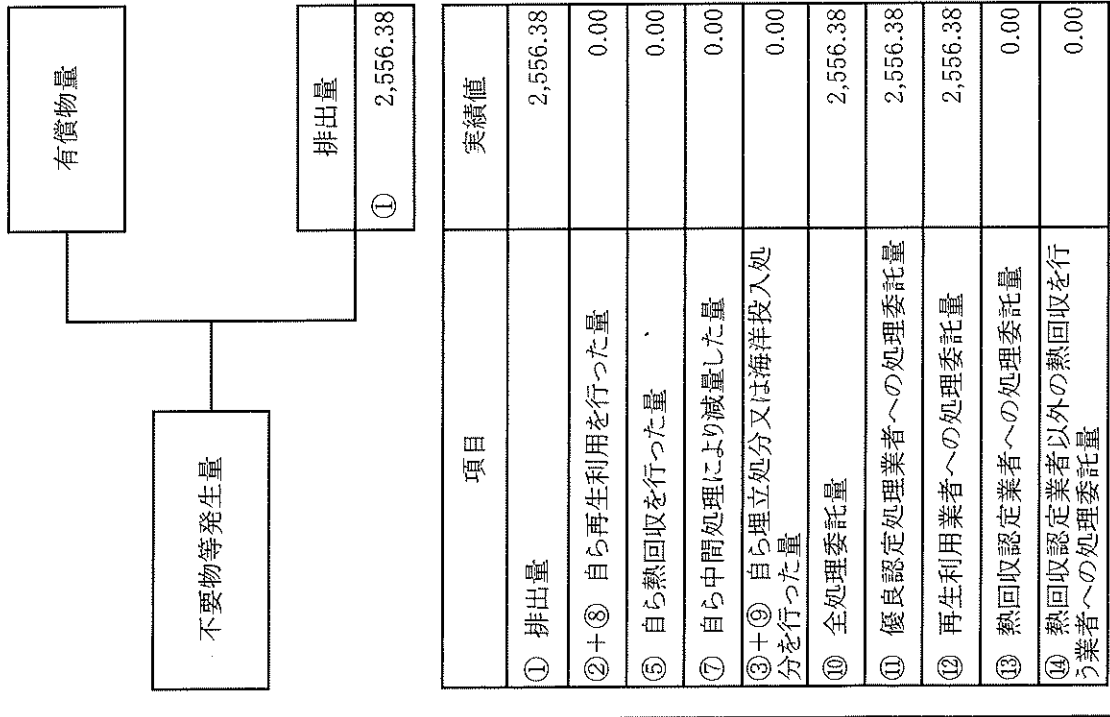
項目	実績値
① 排出量	3.32
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	3.32
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.20
⑫ 再生利用業者への処理委託量	3.32
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

⑧ 自ら中間処理した後に再生利用した量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	3.32
⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩のうち熱回収認定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	⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	3.32
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量		1.20

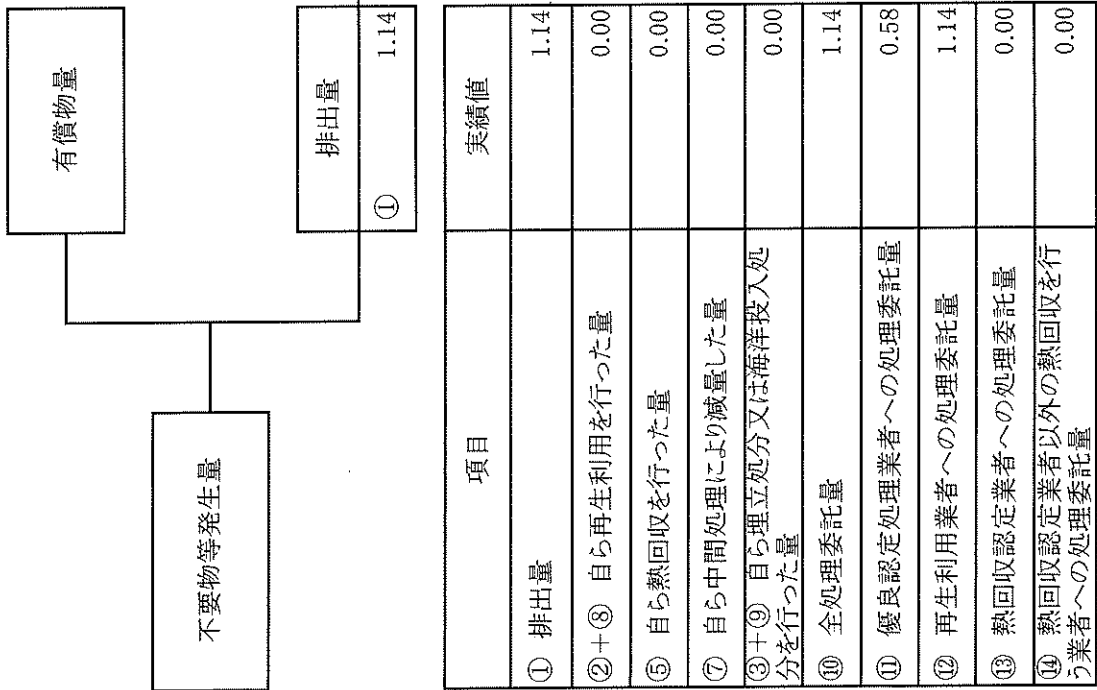
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	3.32
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	
⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	⑭	

(産業廃棄物の種類: がれき類)

計画の実施状況



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



排出量	1.14
①	

項目	実績値
① 排出量	1.14
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	1.14
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.58
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1.14
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

自ら直接再生利用した量	②
-------------	---

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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の再生利用した量	⑧
-------------------	---

自ら中間処理した後は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
	1.14

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
	0.58

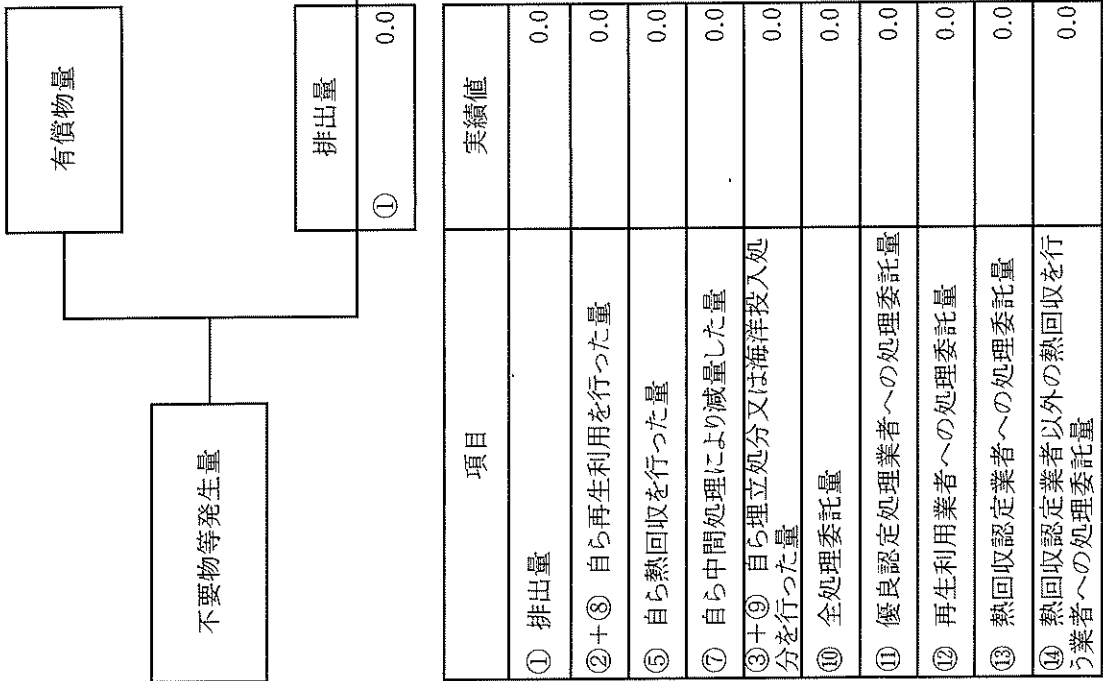
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
	1.14

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う業者への処理委託量	⑭
-------------------------------	---

( 産業廃棄物の種類: 木くず )

計画の実施状況

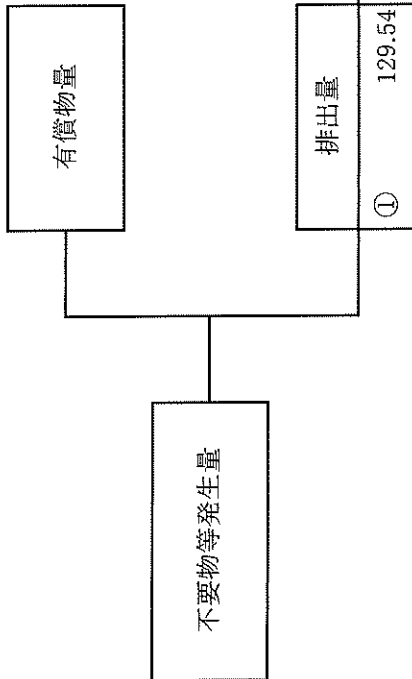


排出量	①	0.0
-----	---	-----

項目	実績値
① 排出量	0.0
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	0.0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

(産業廃棄物の種類： 安定型混合廃棄物 )

計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	129.54
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	129.54
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	121.05
⑫ 再生利用業者への処理委託量	129.54
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭ 熱回収認定業者以外の業者へ行う業者熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

自ら直接再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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再生利用した量	⑧

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
自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨
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業者へ行う業者熱回収を行う業者への処理委託量	⑭

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
129.538	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬

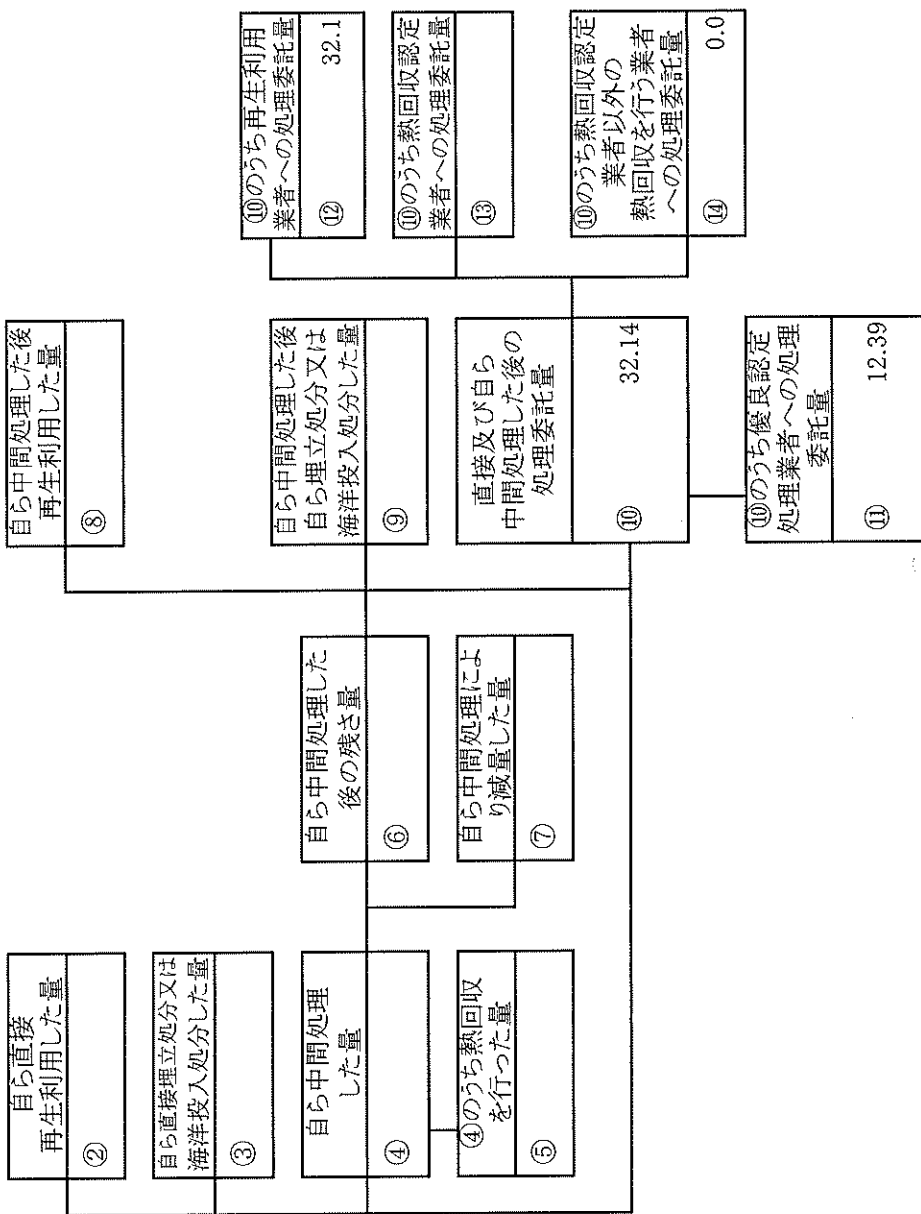
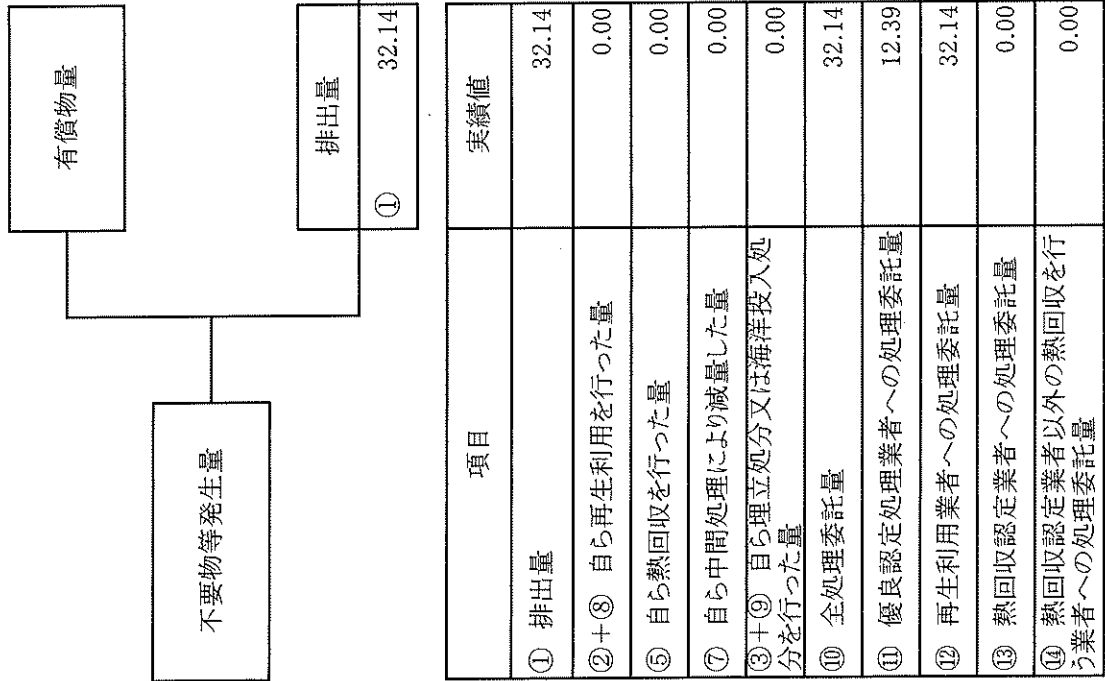
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ行う業者熱回収を行う業者への処理委託量	⑭
0.000	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
121.048	



(産業廃棄物の種類: 廃電気機械器具 )

計画の実施状況

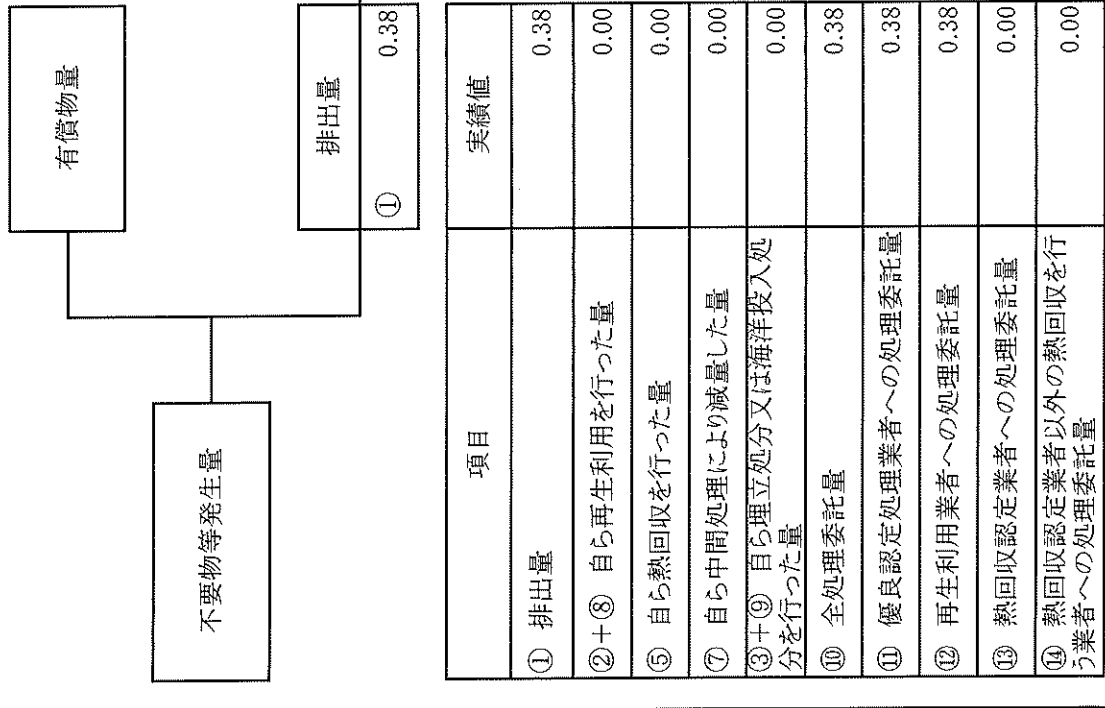


⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	32.1
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	0.0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	12.39
---------------------	---	-------

(産業廃棄物の種類: 水銀使用製品産業廃棄物)

計画の実施状況



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	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 0.38	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 熱回収を行う業者 への処理委託量 ⑭
⑩	⑩のうち優良認定 処理業者への処理 委託量 ⑪ 0.38			

自ら直接 再生利用した量 ②	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 0.38
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬
自ら中間処理 した量 ④		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 ⑭
④のうち熱回収 を行った量 ⑤		

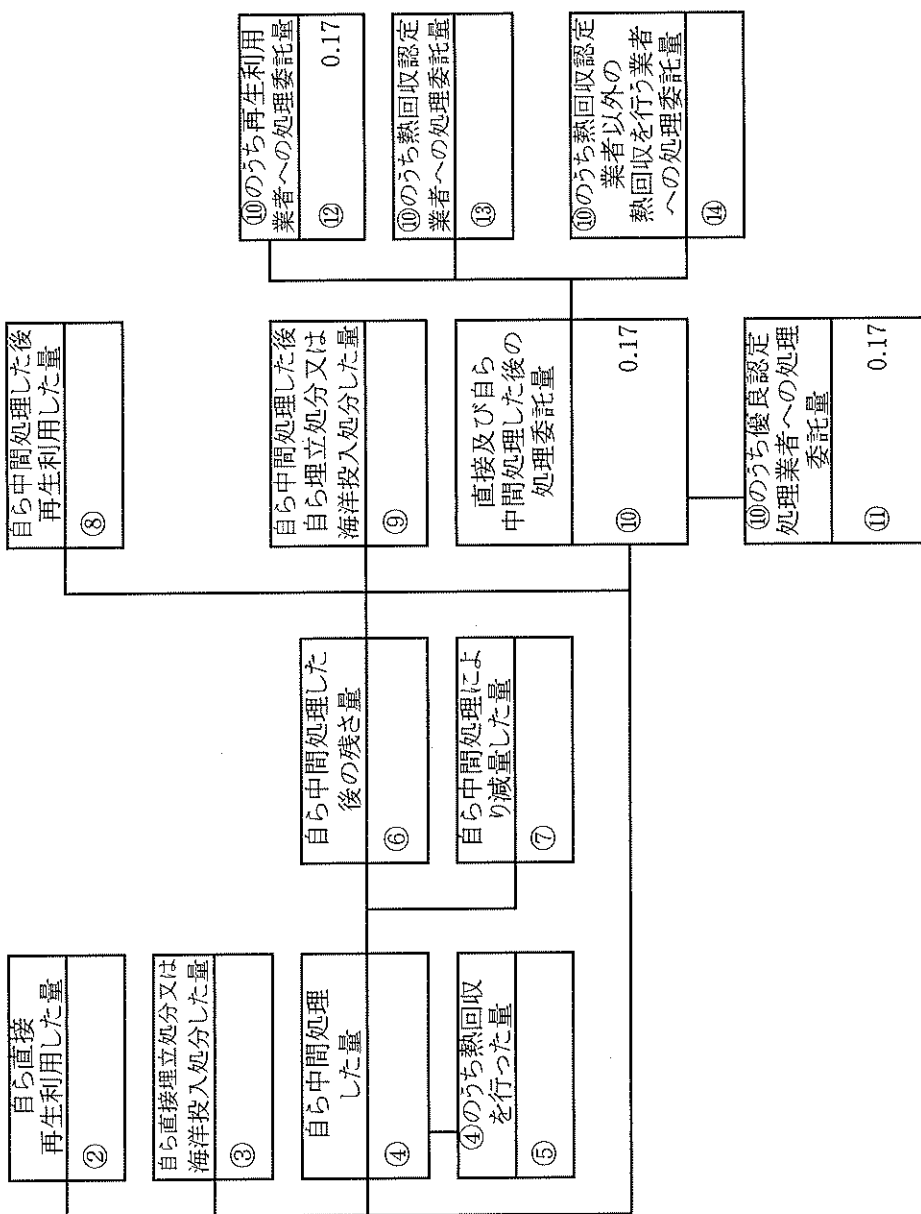
排出量	① 0.38
-----	--------

項目	実績値
① 排出量	0.38
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処 分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	0.38
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.38
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.38
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

(産業廃棄物の種類: 乾電池 )

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量	
	排出量	① 0.17
項目	実績値	
① 排出量	0.17	
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00	
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	
⑩ 全処理委託量	0.17	
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.17	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.17	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00	
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	0.00	



自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧

自ら直接再生利用した量  
②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥

自ら中間処理した量  
④

自ら中間処理による減量した量  
⑦

④のうち熱回収を行った量  
⑤

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 0.17

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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量  
⑭

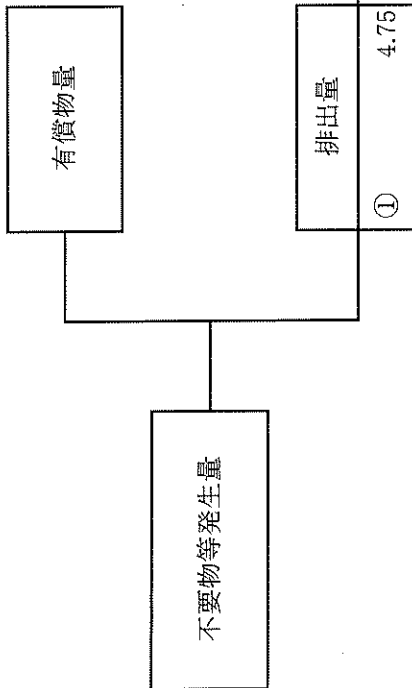
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量  
⑨

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 0.17

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 0.17

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

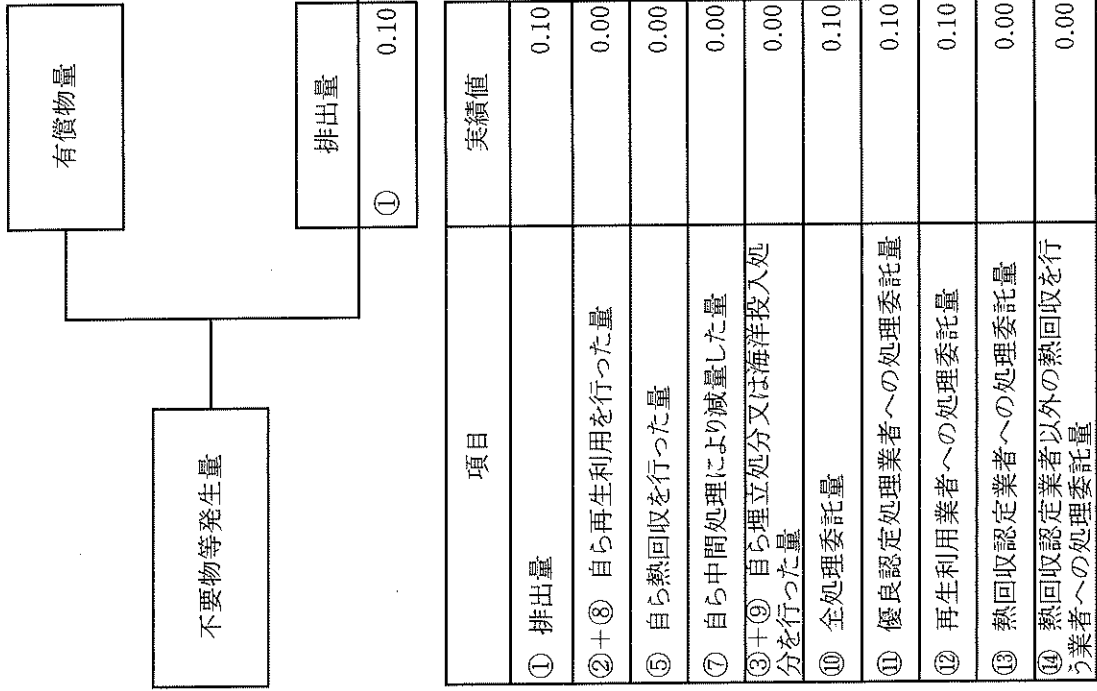
計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	4.75
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	4.75
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	3.75
⑫ 再生利用業者への処理委託量	4.75
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭ 熱回収認定業者以外の業者へ行う処理委託量	0.00

(産業廃棄物の種類： 紙くず )

計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	0.10
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	0.10
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.10
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.10
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭ 熱回収認定業者以外の業者への熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

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
自ら中間処理し、その後減量した量	⑦
自ら直接再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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
自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨
自ら中間処理し、その後再生利用した量	⑧
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業者へ熱回収を行う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
0.10	0.10



R2年度目標値及びR2年度実績値

(単位:t)

廃棄物の種類及び 排出・処理の区分 目標・実績の別	焼プラスチック類		金属くず		がれき類		ガラスくず		石綿含有産業廃棄物(ガラスくず)		木くず		安定型混合廃棄物		電気機械器具		水銀使用製品 産業廃棄物		廃電池類(乾電池)		汚泥	
	R2年度 目標	R2年度 実績	R2年度 目標	R2年度 実績	R2年度 目標	R2年度 実績	R2年度 目標	R2年度 実績	R2年度 目標	R2年度 実績	R2年度 目標	R2年度 実績	R2年度 目標	R2年度 実績	R2年度 目標	R2年度 実績	R2年度 目標	R2年度 実績	R2年度 目標	R2年度 実績	R2年度 目標	R2年度 実績
排出量	8.0	2.6	24.0	0.5	1446.0	2341.5	1.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	68.0	59.5	73.0	47.5	1.0	0.4	0.0	0.1	5.0	5.1
自己再生利用量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
自己総回収量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
自己中間処理減量化量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
自己埋立処分又は海洋投 入処分量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全処理委量	8.0	2.6	24.0	0.5	1446.0	2341.5	1.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	68.0	59.5	73.0	47.5	1.0	0.4	0.0	0.1	5.0	5.1
優良認定処理業者へ の処理委託量	5.0	2.6	2.0	0.5	0.0	2096.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.0	57.9	25.0	22.4	2.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0
再生利用業者への処 理委託量	8.0	2.6	24.0	0.5	1446.0	2341.5	1.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.0	25.7	1.0	0.4	0.0	0.1	5.0	5.1
認定熱回収業者への 処理委託量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.0	59.5	39.0	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

R1年度目標値及びR1年度実績値

(単位:t)

廃棄物の種類及び 排出・処理の区分 目標・実績の別	廃プラスチック類		金属くず		かれき類		ガラスくず		石綿含有産業廃棄物(カラスくず)		木くず		安定型混合廃棄物		廃電気機械器具		水銀使用製品 産業廃棄物		汚泥		
	R1年度 目標	R1年度 実績	R1年度 目標	R1年度 実績	R1年度 目標	R1年度 実績	R1年度 目標	R1年度 実績	R1年度 目標	R1年度 実績	R1年度 目標	R1年度 実績	R1年度 目標	R1年度 実績	R1年度 目標	R1年度 実績	R1年度 目標	R1年度 実績	R1年度 目標	R1年度 実績	
排出量	4.0	8.1	10.0	24.0	1468.0	1446.4	0.0	1.4	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	6.0	68.7	85.0	73.2	0.0	1.7	5.0	5.4
自己再生利用量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
自己熱回収量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
自己中間処理減量化量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
自己埋立処分又は海洋投 入処分量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全処理委量	4.0	8.1	10.0	24.0	1468.0	1446.4	0.0	1.4	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	6.0	68.7	85.0	73.2	0.0	1.7	5.0	5.4
優良認定処理業者へ の処理委託量	4.0	4.5	9.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	64.4	25.0	24.7	0.0	1.7	0.0	0.0
再生利用業者への処 理委託量	4.0	8.1	10.0	24.0	1468.0	1446.4	0.0	1.4	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	31.0	34.2	0.0	1.7	5.0	5.4
認定熱回収業者への 処理委託量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	68.7	54.0	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0



H30年度目標値及びH30年度実績値

(単位:t)

廃棄物の種類及び 排出・処理の区分 目標・実績の別	廃プラスチック類		金属くず		がれき類		ガラスくず		木くず		安定型混合廃棄物		廃電気機械器具 (水銀使用製品)		汚泥		
	H30年度 目標	H30年度 実績	H30年度 目標	H30年度 実績	H30年度 目標	H30年度 実績	H30年度 目標	H30年度 実績	H30年度 目標	H30年度 実績	H30年度 目標	H30年度 実績	H30年度 目標	H30年度 実績	H30年度 目標	H30年度 実績	
排出量	10.0	4.0	74.0	10.2	1429.0	1468.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	6.5	90.0	85.4	2.0	0.0	5.6
自己再生利用量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
自己熱回収量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
自己中間処理減量化量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
自己埋立処分又は海洋投 入処分量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全処理委量	10.0	4.0	74.0	10.2	1429.0	1468.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	6.5	90.0	85.4	2.0	0.0	5.6
優良認定処理業者へ の処理委託量	8.0	4.0	70.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	6.0	21.0	24.7	2.0	0.0	0.0
再生利用業者への処 理委託量	10.0	4.0	74.0	10.2	1429.0	1468.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.0	31.4	0.0	0.0	5.6
認定熱回収業者への 処理委託量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	6.5	50.0	54.0	0.0	0.0	0.0