

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 9日

福島県知事 殿



提出者

住 所 福島県大沼郡三島町大字宮下字宮下177番地

滝谷建設工業株式会社

氏 名 代表取締役 田中 智仁

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

TEL 0241-52-3131

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4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	滝谷建設工業株式会社
事業場の所在地	福島県大沼郡三島町大字宮下字宮下177番地
事業の種類	中分類 総合工事業 小分類 一般土木建築工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年4月1日 から 令和5年3月31日

産業廃棄物処理計画書における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	13,143 t 9,463	全処理委託量	13,143 t 9,463
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	143 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用者への 処理委託量	13,000 t 9,320
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t
自ら埋め立て処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 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	0 t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥)

不要物等発生量	
---------	--

有機物量	
------	--

排出量	実績値
①	43.06

自ら直接 再生利用した量	
②	0

項目	実績値
①排出量	43.06
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱利用を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧+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	43.06
⑪優良認定処理業者への処理委託量	37.59
⑫再生利用業者への処理委託量	5.47
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 再生利用した量	
⑥	0

自ら直接埋立又は 海洋投入処分した量	
③	0

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	
⑫	5.47

自ら中間処理した後 自ら埋立又は 海洋投入処分した量	
⑨	0

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
⑯	0

自ら中間処理した後 直接及び自ら 処理委託量	
⑮	43.06

⑪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	
⑰	37.59

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	② 0
-----------------	-----

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0
-------------------------	-----

項目	実削減量	自ら中間処理した量	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	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理した後 業者への処理委託量	自ら中間処理した後 業者への処理委託量	自ら中間処理した後 業者への処理委託量
①排出量	1.68	④ 0	⑥ 0	⑨ 0	⑩ 1.68	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0
②+③自ら再生利用を行った量	0								
⑤自ら熱利用を行った量	0								
⑦自ら中間処理により減量した量	0								
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0								
⑪全処理委託量	1.68								
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0.78								
⑬再生利用業者への処理委託量	0.90								
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0								
⑮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 再生利用した量	⑧ 0
----------------------	-----

⑯⑰うち再生利用 業者への処理委託量	⑯ 0.90
-----------------------	--------

⑱⑲うち熱回収認定 業者への処理委託量	⑱ 0.78
------------------------	--------

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	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後 自ら埋立処理又は 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
①排出量	26.17	④	⑥	⑨	0
②+③自ら再生利用を行った量	0				
⑤自ら熱利用を行った量	0				
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑦	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	26.17
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0			⑪のうち熱回収を行った業者 への処理委託量	0
⑩全処理委託量	26.17			⑫のうち優良認定 業者への処理委託量	25.17
⑪優良認定業者への処理委託量				⑬再生利用業者への処理委託量	1
⑫再生利用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	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量				⑮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 自ら直接 再生利用した量	0	⑥ 自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	⑩ ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	1.00
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	⑥ 自ら中間処理した量	⑨	⑩ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0				
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0	⑦	0	⑪ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	26.17
⑨ 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0			⑫ ⑫のうち優良認定 業者への処理委託量	25.17
⑩ 全処理委託量	26.17			⑬ ⑬再生利用業者への処理委託量	1
⑪ 優良認定業者への処理委託量				⑭ 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
⑫ 再生利用業者への処理委託量				⑮ ⑮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： 金属くず)

不要物等発生量	
---------	--

有機物量	
------	--

排出量	1.84
-----	------

自ら直接 再生利用した量	⑥ 0
-----------------	--------

項目	実績値
----	-----

①排出量	1.84
------	------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0
-------------------------	--------

②+③自ら再生利用を行った量	0
----------------	---

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

⑤自ら熱利用を行った量	0
-------------	---

⑥自ら中間処理により減量した量	0
-----------------	---

⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
----------------------	---

⑧全処理委託量	1.84
---------	------

⑨優良認定処理業者への処理委託量	1.84
------------------	------

⑩再生利用業者への処理委託量	0
----------------	---

⑪熱回収認定業者への処理委託量	0
-----------------	---

⑫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
--------------------------------	---

⑬のうち再生利用 業者への処理委託量	⑭ 0
-----------------------	--------

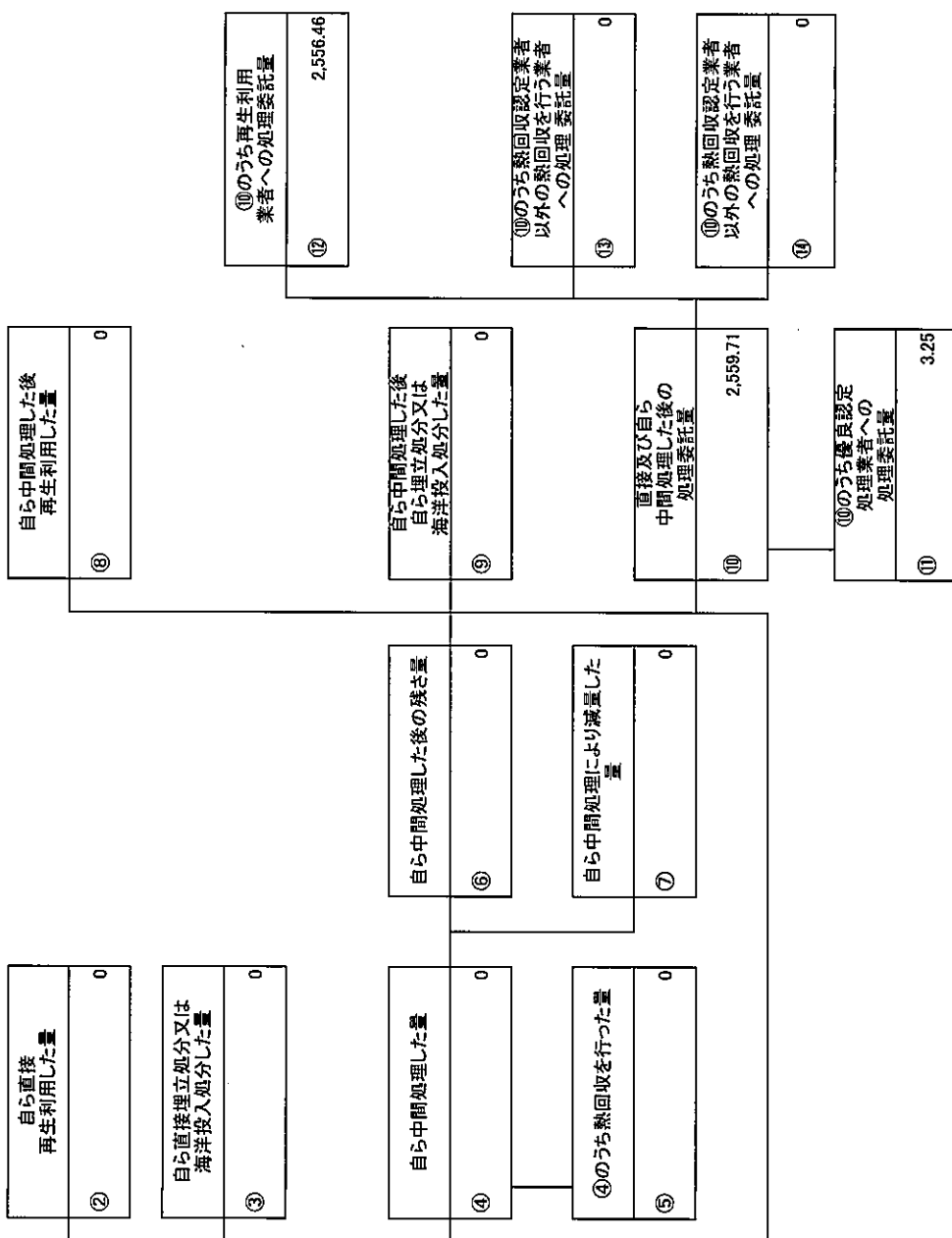
⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯ 0
------------------------	--------

⑰のうち熱回収を行う業者 への処理委託量	⑱ 1.84
-------------------------	-----------

(商業農業の実施状況)

本業廢棄物の種類

項目	実績値
①排出量	2,559.71
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱利用を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
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	2,559.71
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.25
⑫再生利用業者への処理委託量	2556.46
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：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、石膏ボード)

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	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
①排出量	8.83	④ 0	⑥ 0	⑨ 0
②+③自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑦ 0	⑩のうち熱回収認定業者 以外の熱回収を行つた量
⑤自ら熱利用を行った量	0	⑤のうち熱回収を行つた量	⑧ 0	⑪のうち熱回収認定業者 への処理委託量
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨のうち自ら 中間処理した量	⑩ 8.83	⑫のうち自ら 中間処理した後 の処理委託量
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0	⑩のうち自ら 中間処理した量	⑪ 0	⑬のうち熱回収認定業者 への処理委託量
⑪全処理委託量	8.83	⑪のうち自ら 中間処理した量	⑫ 6.44	⑭のうち熱回収認定業者 への処理委託量
⑫再生利用業者への処理委託量	2.39	⑫のうち自ら 中間処理した量	⑬ 2.39	⑮のうち熱回収認定業者 への処理委託量
⑬熱回収認定業者への熱回収を行つた量	0	⑬のうち自ら 中間処理した量	⑭ 0	⑯のうち熱回収認定業者 への処理委託量
⑭熱回収認定業者への熱回収を行つた量	0	⑭のうち自ら 中間処理した量	⑮ 0	⑰のうち熱回収認定業者 への処理委託量

項目	実績値	自ら直接 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量
①排出量	8.83	② 0	③ 0
②自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	③ 0	④ 0
③+④自ら再生利用を行つた量	0	④ 0	⑤ 0
⑤自ら熱利用を行つた量	0	⑤のうち熱回収を行つた量	⑥ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨のうち自ら 中間処理した量	⑩ 8.83
⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行つた量	0	⑩のうち自ら 中間処理した量	⑪ 0
⑪全処理委託量	8.83	⑪のうち自ら 中間処理した量	⑫ 6.44
⑫再生利用業者への処理委託 量	2.39	⑫のうち自ら 中間処理した量	⑬ 2.39
⑬熱回収認定業者への処理委託 量	0	⑬のうち自ら 中間処理した量	⑭ 0
⑭熱回収認定業者への熱回収を行 つた量	0	⑭のうち自ら 中間処理した量	⑮ 0

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：がれき類:コンクリート無筋)

不要物等発生量	
有償物量	

項目	実績値
①排出量	1,026.86
②+③自ら直接再生利用した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧+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	1,026.86
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	1,026.86
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	②	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	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	⑨	0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	1,026.86
⑪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	⑯	0

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯	0.00
--------------------	---	------

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類： がれき類:コンクリート有筋)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

② 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0

排出量

① 1,838.16

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 1,838.16

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑪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	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
①排出量	1,838.16	④ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑪ 1,838.16	⑬ 0	⑭ 0
②+③自ら再生利用を行った量	0						
⑤自ら熱利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	0	⑤のうち熱回収を行った量	0	⑯のうち熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0						
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0						
⑪全処理委託量	1,838.16						
⑪優良認定業者への処理委託量	0						
⑫再生利用業者への処理委託量	1,838.16						
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った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：がれき類:アスファルト)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	② 0
-----------------	-----

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0
-------------------------	-----

排出量	① 4,265.42
-----	------------

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑥ 0
----------------------	-----

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 4,265.42
-----------------------	------------

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	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 0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪ 0	自ら中間処理により減量した 量	自ら中間処理した後の 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑫ 4,265.42	⑬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 0
①排出量		④ 0	⑥ 0	⑧ 0	⑩ 0	⑫ 0	⑭ 0	④のうち熱回収を行った量	⑦ 0	⑩ 0	⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量				⑨ 0				⑤自ら熱利用を行った量	⑥ 0		⑪ 4,265.42	⑯ 0.00
⑤自ら熱利用を行った量					⑩ 0			⑦自ら中間処理により減量した量	⑪ 0			
⑦自ら中間処理により減量した量						⑫ 0		③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処 分を行った量	⑬ 0			
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処 分を行った量								⑪全処理委託量	⑭ 4,265.42			
⑪全処理委託量								⑪優良認定処理業者への 処理委託量	⑮ 0			
⑫再生利用業者への処理委託量								⑫再生利用業者への処理委託量	⑬ 4,265.42			
⑬熱回収認定業者への熱回収を行 う業者への処理委託量								⑬熱回収認定業者への熱回収を行 う業者への処理委託量	⑭ 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								⑭熱回収認定業者への処理委託量	⑮ 0			

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：がれき類：がれき)

① 排出量
有機物量

不要物等発生量

② 自ら直接
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

④ 自ら中間処理した後
再生利用した量

⑤ 排出量
実積値
92.28

⑥ 自ら中間処理した量
0

⑦ 自ら中間処理により減量した
量

⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳
自ら再生利用を行った量
自ら熱利用を行った量
自ら中間処理により減量した量
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
全処理委託量
優良認定処理業者への処理委託量
再生利用業者への処理委託量
熱回収認定業者への処理委託量
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

②	0	④	0	⑥	0	⑧	0	⑩	92.28	⑫	0	⑭	0	⑯	0	⑱	0	⑳	0
③	0	⑤	0	⑦	0	⑨	0	⑪	0	⑬	0	⑮	0	⑰	0	⑲	0	⑳	0
④	0	⑥	0	⑧	0	⑩	0	⑫	92.28	⑭	0	⑯	0	⑰	0	⑲	0	⑳	0
⑥	0	⑦	0	⑨	0	⑪	0	⑬	0	⑮	0	⑰	0	⑲	0	⑳	0	⑳	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設系混合廃棄物)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
② 0

排出量	82.59
①	0

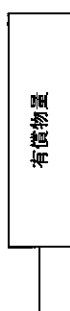
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑤ 0

項目	実績値
①排出量	82.59
②+⑥自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱利用を行った量	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	82.59
⑪優良認定処理業者への処理委託量	80.80
⑫再生利用業者への処理委託量	1.79
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ふ業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑥	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
③	0
自ら中間処理した後の残さ量	0
④	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
⑨	0
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑪	0
自ら中間処理により減量した量	0
⑦	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	82.59
⑩	82.59
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	80.80
⑪	80.80
⑬のうち熱回収認定業者 への処理委託量	0
⑭	0

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: 廉油)



不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0

排出量
① 0.39

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
④ 0

項目 実績値

①排出量	0.39
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱利用を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪処理委託量	0.39
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0.39
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
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑥ 0

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑩ 0.39

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑪ 0.39

⑫のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑬ 0.39

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
⑮ 0

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑯ 0

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	② 0
-----------------	--------

排出量	① 1.35
-----	-----------

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理を行った量	自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	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	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫のうち熱回収認定 業者以外の熱回収行 う業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量
①排出量		④ 0	⑥ 0						⑨ 0				⑮ 0	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0													
⑤自ら熱利用を行った量	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	1.35													
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.35													
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													

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑥ 0
----------------------	--------

自ら直接処理立処分又は 海洋投入処分した量	③ 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	⑨ 0
------------------------------------	--------

自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
----------------	--------

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 1.35
-----------------------------	-----------

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	⑮ 0
------------------------------------	--------