

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

2024年6月24日

愛知県知事殿

届出者

住所 愛知県豊田市大林町1-81
氏名 トヨタすまいるライフ(株)
代表取締役 伊藤 憲行

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0565-24-1295

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5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	トヨタすまいるライフ(株)
事業場の所在地	愛知県豊田市大林町1-81
事業の種類	06：総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2023年4月1日～2024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	1588.1 t	全処理委託量	1588.1 t
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	449 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	1036.2 t
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
自ら埋立処分又は 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	228 t
※事務処理欄			

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：廃プラスチック)

有償物量		
不要物等発生量		
排出量	① 265.5	
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	
自ら中間処理した量	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	⑤ 0	
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥ 0	
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0	
自ら中間処理により減量した量	⑧ 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	
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 265.5	
自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑪ 209.6	
自ら中間処理した後 業者への処理委託量	⑫ 245	
自ら中間処理した後 業者への処理委託量	⑬ 0	
自ら中間処理した後 業者への処理委託量	⑭ 245	
自ら中間処理した後 業者への処理委託量	⑮ 0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

有 傷 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
再生利用した量

② 0

排 出 量

① 180.2

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0

項目 実績値

①排出量 180
②+⑧自ら再生利用を行った量 0

自ら中間処理した量

④ 0

自ら中間処理による減量

⑤ 0

自ら中間処理による減量

⑦ 0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑨ 0

自ら中間処理した後
自ら再生利用した量

⑩ 180

⑪のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 180.2

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0

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

⑭ 160.8

⑪のうち優良認定業者への処理委託量

⑮ 132.8

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)

有 償 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
① 228.3

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

項目 実績値
①排出量 228

自ら中間処理
した量
④ 0

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦ 0

②+⑧自ら再生利用を
行つた量
⑤自ら熱回収を行つた量
⑥自ら中間処理した後
の残さ量
⑨ 0

⑩全処理委託量
⑪優良認定処理業者への
処理委託量
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
⑮ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 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
⑩ 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
⑪ 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
⑫ 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
⑬ 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
⑭ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず)

有 傷 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

① 135.5

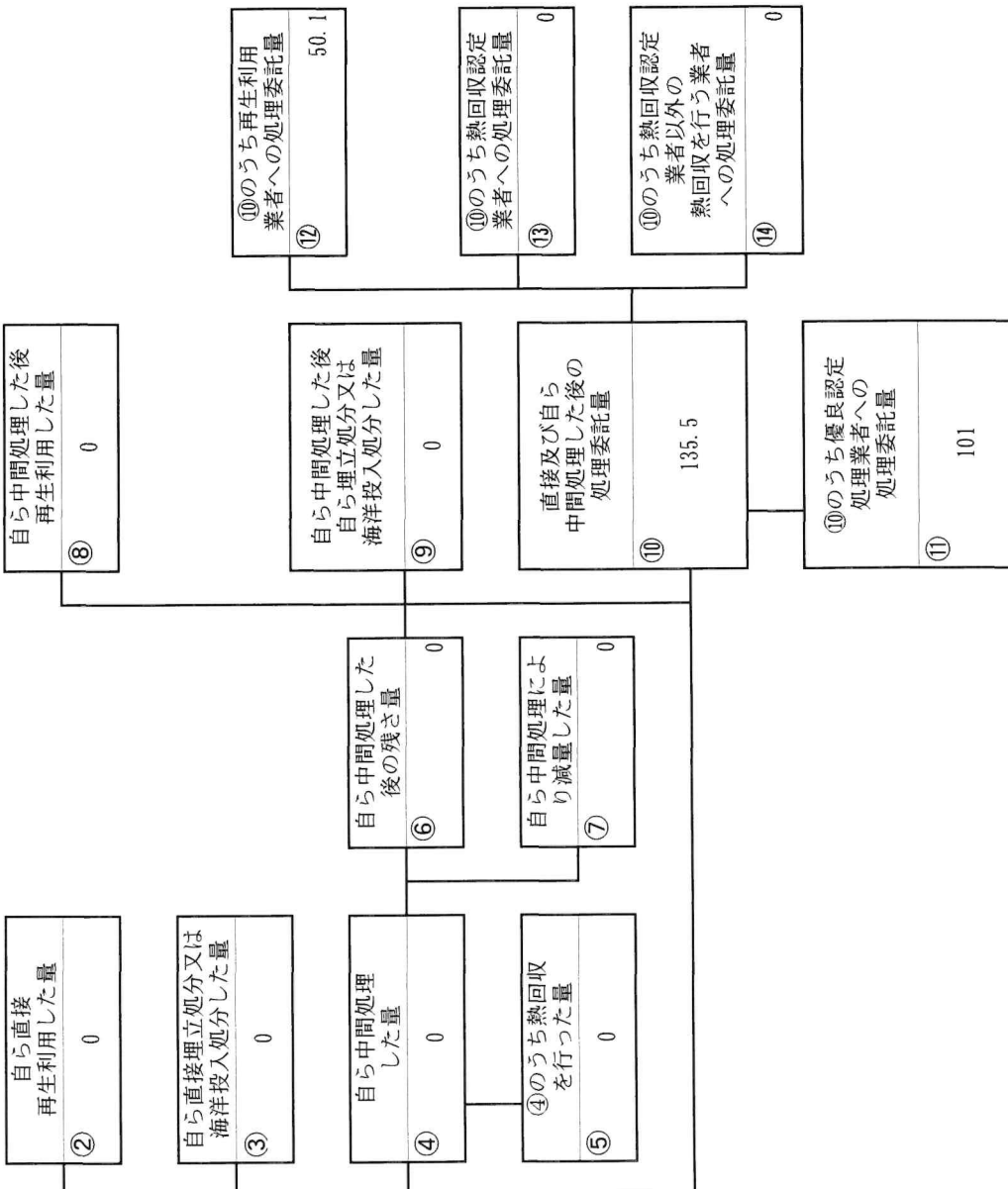
自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0

項目	実績値
①排出量	136
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自ら埋立処分を行った量	0
⑪全処理委託量	136
⑪優良認定処理業者への処理委託量	101
⑫再生利用業者への処理委託量	50
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処理委託量	0



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石膏ボード)

有 償 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
① 172.2

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

項目 実績値
①排出量 172
②+⑧自ら再生利用を行った量 0

自ら中間処理した量
④ 0

⑤自ら熱回収を行った量 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+⑨自ら埋立処分を行った量 0

⑩全処理委託量 172

⑪優良認定処理業者への
処理委託量 126

⑫再生利用率への処理
委託量 172

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

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
⑫ 172.2

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 0

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
⑭ 0

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪ 126.4

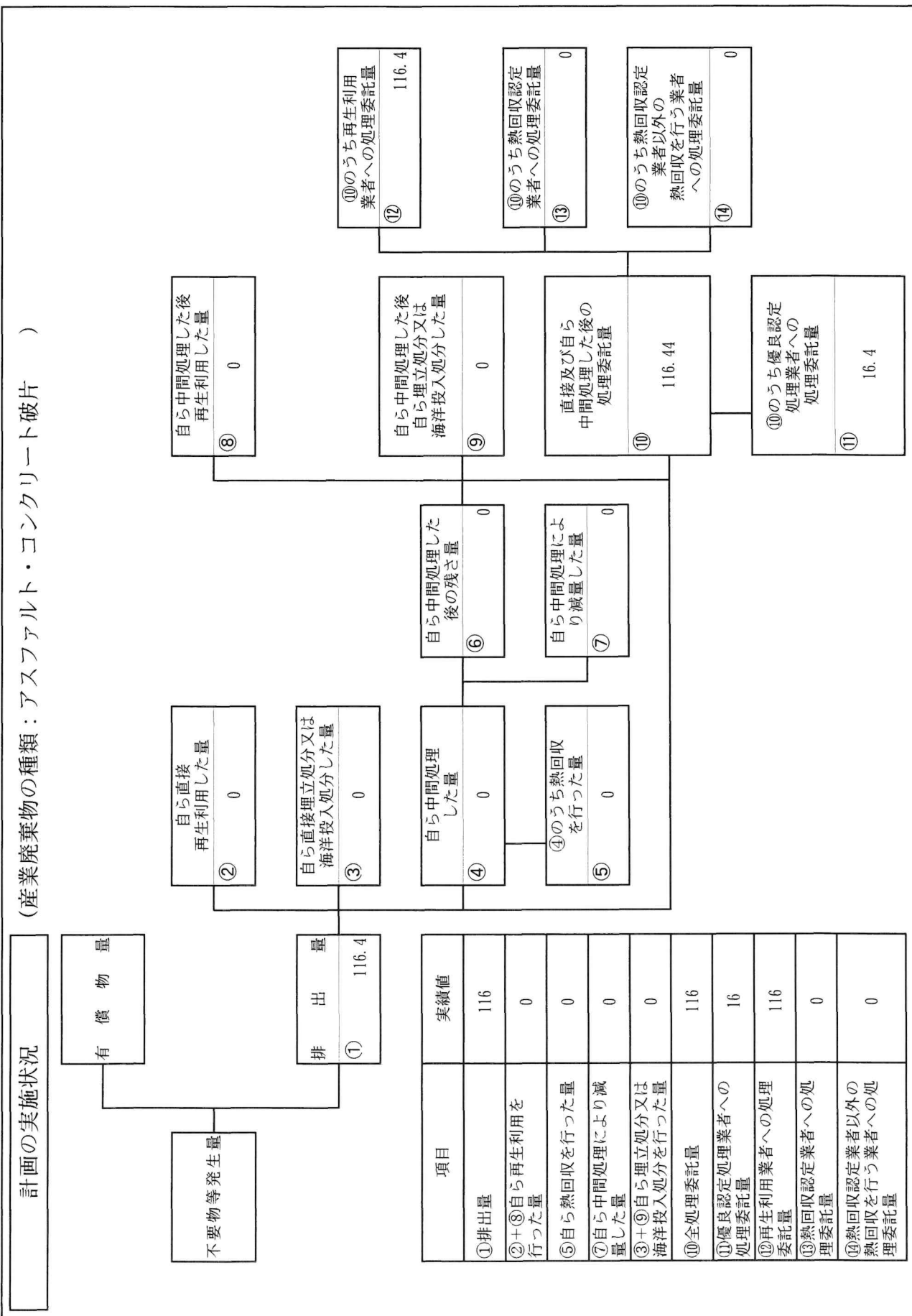
自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑨ 0

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
⑩ 172

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：アスファルト・コンクリート破片)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

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

排出量	132
-----	-----

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

項目	実績値
①排出量	132
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
⑪全処理委託量	132
⑫優良認定処理業者への処理委託量	82
⑬再生利用業者への処理委託量	120
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	0
⑮うち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑯うち再生利用業者への処理委託量	120.3
⑰うち熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	0
⑱うち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑲うち再生利用業者への処理委託量	81.7

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)

有償物量
不要物等発生量

① 98.8
排出量

② 0
自ら直接再生利用した量

③ 0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

④ 0
自ら中間処理した量

⑤ 0
④のうち熱回収を行った量

⑥ 0
自ら中間処理した後の残さ量

⑦ 0
自ら中間処理により減量した量

⑧ 0
自ら中間処理した後再生利用した量

⑨ 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

⑩ 98.8
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑪ 62.4
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑫ 45
⑪のうち再生利用業者への処理委託量

⑬ 0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭ 0
⑪のうち熱回収を行う業者への処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属)

有 債 物 量	
不要物等発生量	
排出量	42
項目	実績値
①排出量	42
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
⑥自ら中間処理した量	0
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
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	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	39
⑫再生利用業者への処理委託量	42
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

自ら直接
再生利用した量
⑧ 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
後の残さ量
⑥ 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
海洋投入処分した量
⑨ 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 0

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑫ 0

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
⑬ 0

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑭ 0

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 42

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥)

有 傷 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 29.9

項目 実績値

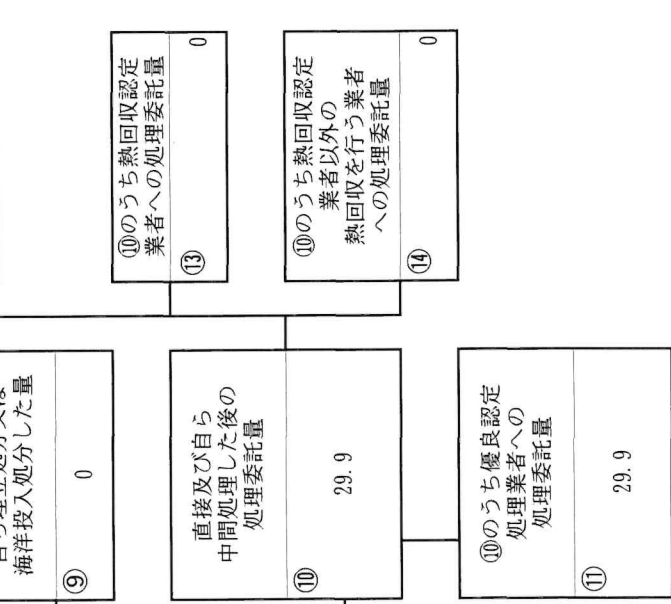
①排出量
30

自ら中間処理 した量

④ 0

自ら中間処理した 後の残さ量

⑥ 0



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：繊維くず)

有償物量
不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0

自ら直接
再生利用した量
② 0

排出量
① 0.06

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

項目	実績値
①排出量	0
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
⑨+⑩自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	0
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定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

項目	実績値
④自ら中間処理した量	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
⑩直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量	0.06
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.06
⑫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
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.06
⑭のうち再生利用 業者への処理委託量	0

(第2面)

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 傷 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
再生利用した量

③ 0

排 出 量

① 4

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

④ 0

項目	実績値
①排出量	4
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
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	4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4
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

⑧ 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

自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥ 0	自ら中間処理による減量 ⑦ 0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 4	自ら中間処理認定 業者への処理委託量 ⑪ 4
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 0	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 ⑬ 0	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑭ 0	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑮ 0