

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

2023年 6月 21日

大分市長 殿

提出者 大和リース株式会社 大分支店
住 所 大分県大分市王子北町5番9号
氏 名 支店長 小野 作治

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 097-573-8111

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	大和リース株式会社 大分支店
事 業 場 の 所 在 地	大分県大分市王子北町5番9号
事 業 の 種 類	建設業・総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	2022年4月1日～2023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	2,137t	全 処 理 委 託 量	2,137t
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	1,702t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	435t
自ら中間処理により減少す る 産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への 処理委託量	0t
自ら埋立処分又は 海洋投棄処分を行う 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:

廃プラスチック

1

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	42,008	④自ら中間処理した量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
③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上投入処分した量	0	⑨自ら中間処理による減量した量	0
⑩全処理委託量	42,008	⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	17,578	⑪自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	24,43	⑫自ら中間処理した後再生利用した後再生利用した量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬自ら中間処理した後再生利用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	17,578	⑭自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	0
⑮優良認定業者への処理委託量	0	⑮自ら中間処理した後再生利用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:

紙くず

1

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	0
(2)	

自ら中間処理した後
再生利用した量

9.03
① 排出量

0
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

項目	美術館 9.03
①排出量	

自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

<p>④のうち熱回収を行った量</p>	<p>(5)</p>	<p>0</p>
<p>自ら中間処理により減量した量</p>	<p>(7)</p>	<p>0</p>

業者への処理委託量
のうち回収認定
0

(10)のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量	9.03	(14)
---	------	------

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	5.85
-----------------------------	------

1

⑩燃回収認定業者以外の
燃回収を行う業者への処理委託量 0

(第2面)

言語計画の実施状況

(産業)廃棄物の種類:

木下

1

有償物量

不要物等発生量

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

自ら中間処理した後
再生利用した量 0

項目	実績値
①排出量	63,415
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上洋投処分を行った量	0
⑩全処理委託量	63,415
⑪優良認定処理業者への処理委託量	18,425
⑫再生利用業者への処理委託量	44.99
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

(4) 自ら中間処理した量	0	自ら中間処理した後 の残さ量	0	⑨
(5) ④のうち熱回収を行った量	0	自ら中間処理によ り減量した量	0	⑦
(6) ④のうち熱回収を行った量	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	63,415	⑩
(7) ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑪のうち熱回収認定 業者以外の 热回収を行う業者への処理委託量	0	⑫
(8) ⑪のうち優良認定 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:

金属くず

)

不要物等発生量	
有償物量	

①排出量	17.873
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	17.873

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自ら再生利用を行った量	17.873
⑨自ら中間処理した量	0

⑩自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	5,424
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	12,449

⑭優良認定処理業者への処理委託量	12,449
⑮再生利用業者への処理委託量	5,424
⑯熱回収認定業者への処理委託量	0
⑰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
⑱自ら中間処理した後再生利用した量	0

(第2面)

計画の実施状況

ガラス陶磁器くず

1

(産業廃棄物の)種類:

有償物量	
不要物等発生量	
①排出量	実績値 2.6
②自ら直接再生利用を行った量	0
③自ら直接埋立処分又は海上投入処分した量	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自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0
⑧処理委託量	2.6
⑨優良認定処理業者への処理委託量	1.3
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

(第2面)

十画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

ゲラスワール

2

不要物等耗生量

有償物量

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

①	排出量 3.4	③ 自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量 0
---	------------	-----------------------------------

項目	実績値
①排出量	3.4
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
③+⑨自ら処理立替分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	3.4
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	3.4
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

(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
(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
(8) ④のうち熱回収を行った量	0	(9) (10)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
(10) (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	3.4	(12)	0
(13)			

(13)	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0
(14)	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

(第2面)

言語計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

石膏

1

有償物量

不要物等発生量

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

自ら中間処理した後
再生利用した量

項目	実績値
①排出量	102.9
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自ら独立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	102.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	102.9
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

自ら中間処理した量	④	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、直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	102.9	⑩)のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	102.9
④)のうち熱回収を行った量	⑤	0	⑥)のうち熱回収を行った量	⑧	0	⑦)のうち熱回収を行った量	⑨	0	⑩)のうち直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪	102.9	⑪)のうち直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑫	102.9

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑫のうち業者以外の 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:

コンクリートがら)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排出量

自ら中間処理 した量

項目	実績値
①排出量	134,384
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
⑩全処理委託量	134,384
⑪優良認定処理業者への処理委託量	134,384
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

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

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 の残さ量

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

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

134,384

⑫ ⑯のうち再生利 用業者への処理 委託量

⑬ ⑯のうち熱回 収認定業者への 処理委託量

⑭ ^{134,384} ⑯のうち熱回 収をを行う業者 への処理委託量
--

⑮ ⑯のうち優良 認定業者への 処理委託量

⑯ 134,384

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

アスコンがら

1

(第2面)

有機物量		不要物等発生量		排出量		自ら直接 再生利用した量		自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量		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		自ら中間処理した後 再生利用した量		自ら中間処理した後 再生利用した量		⑩のうち再生利用を 行つた量		④のうち熱回収 を行つた量		⑤自ら中間処理に より減量した量		⑥自ら中間処理に より減量した量		⑨自ら中間処理した後 再生利用した量		⑫のうち再生利用を 行つた量		⑪のうち再生利用を 行つた量		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 業者以外の 熱回収を行つた量		⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量		⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	
①	265.66	②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	265.66	⑪	265.66	⑫	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0												
項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値												
①排出量	265.66	②+③自ら再生利用を行つた量	0	④自ら中間処理した量	0	⑤自ら中間処理を行つた量	0	⑥自ら中間処理によ り減量した量	0	⑦自ら中間処理により減量し た量	0	⑧自ら中間処理を行つた量	0	⑨自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑩全処理委託量	265.66	⑪優良認定処理業者への 処理委託量	265.66	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 熱回収を行つた業者への処 理委託量	0	⑮熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑯熱回収認定業者への処 理委託量	0														
⑩のうち再生利用を 行つた量	0	⑪のうち再生利用を 行つた量	0	⑫のうち再生利用を 行つた量	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 熱回収を行つた量	0	⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	⑩のうち再生利用を 行つた量	0	⑪のうち再生利用を 行つた量	0	⑫のうち再生利用を 行つた量	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 熱回収を行つた量	0	⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0																

計画の実施状況

(産業廃棄物)の種類

萤光灯

1

有價物量

不要物等発生量

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

① 排出量 0.0003

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
③+⑨自ら埋立処分又は毎年投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.003
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熱回収認定業者以外の熱回収を行な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

自ら埋立処分又は 海浜投入処分した量	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0.003
	0.003
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.003

(10)のうち再生利用業者への処理委託量	0
(11)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
(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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

腐電池

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	0.01
自ら直接 再生利用した量	② 0
自ら直接立処分又は 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	
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	0.01	
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	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	④自ら中間処理 した量	⑥	⑨	⑪	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒
②+⑧自ら再生利用を行 った量	④のうち熱回収 を行った量	⑤	⑦	⑨	⑪	⑬	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	㉑	㉒	㉓
⑤自ら熱回収を行った量	④のうち熱回収 を行った量	⑤	⑦	⑨	⑪	⑬	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	㉑	㉒	㉓
⑦自ら中間処理により減量し た量	④のうち熱回収 を行った量	⑤	⑦	⑨	⑪	⑬	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	㉑	㉒	㉓
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	④のうち熱回収 を行った量	⑤	⑦	⑨	⑪	⑬	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	㉑	㉒	㉓
⑩全処理委託量	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	㉑	㉒	㉓	㉔
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕
⑫再生利用業者への処 理委託量	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗
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	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘

(第2面)

(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 ※欄には、何も記入しないこと。