

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 7月 6日

秋田県知事 佐竹 敬久殿

提出者

住 所 秋田県湯沢市愛宕町4-6-56

氏 名 Orbray株式会社

工場長 渋谷 道男

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0183-73-5121

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	Orbray株式会社
事業場の所在地	秋田県湯沢市愛宕町4-6-56
事業の種類	ガラス製加工素材製造業 細分類番号 2113
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日まで

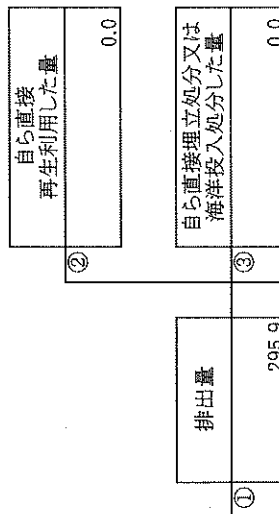
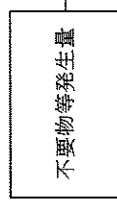
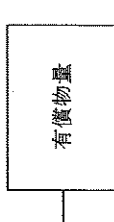
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1206.8t	全処理委託量	1131.1t
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	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	1129.7t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	75.5t	認定熱回収業者への 処理委託量	1.1t
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	t
※事務処理欄			

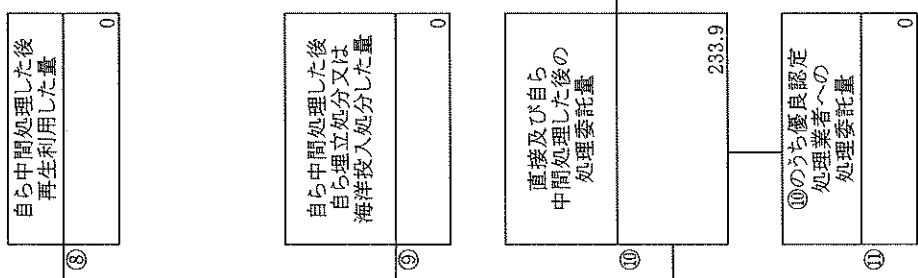
(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：その他の汚泥)



項目	実績値	
①排出量	295.9	
②+③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	62.0	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	
⑪全処理委託量	233.9	
⑫優良認定業者への処理委託量	0.0	
⑬再生利用業者への処理委託量	233.9	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0.0	



⑪のうち再生利用業者への処理委託量	233.9	
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
⑬のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0.0	
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
⑮のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0.0	

(第2面)

書下画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

)

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	⑧	0
----------------------	---	---

排出量	①	7.1
-----	---	-----

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	7.1	
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	
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	7.1	
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熱回収を行いうる業者への処理委託量	0.0	

自ら中間処理した後 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 熱回収を行った量	⑩	7.1
自ら中間処理により減量した量	⑪	0
自ら熱回収を行った量	⑫	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫	0
自ら中間処理した後 熱回収を行った量	⑬	0
自ら中間処理により減量した量	⑭	0
自ら熱回収を行った量	⑮	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃酸)

)

有機物量

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

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	29.2
②+③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	29.2
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	29.2
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収を行つ業者への処理委託量	0

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	自ら中間処理した後の残さ量	⑤	自ら中間処理により減量した量	⑦	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	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑫	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
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	自ら中間処理した後の残さ量	⑤	自ら中間処理により減量した量	⑦	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	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑫	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
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	自ら中間処理した後の残さ量	⑤	自ら中間処理により減量した量	⑦	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	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑫	⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
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	自ら中間処理した後の残さ量	⑤	自ら中間処理により減量した量	⑦	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	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑫	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: 廃アルカリ)

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	663.6
-----	---	-------

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	⑧	0
----------------------	---	---

項目	実績値	
①排出量	663.6	
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	
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	663.6	
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	663.6	
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	⑫	663.6
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	0
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥	0
自ら中間処理 した量	④	0
④のうち熱回收 を行った量	⑤	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	663.6
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	⑫	0
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

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 2.7

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

自ら中間処理
した量

④ 0

自ら中間処理
した後の残さ量

⑤ 0

自ら中間処理によ
り減量した量

⑥ 0

直接及び自ら
中間処理した後
の残さ量

⑦ 0

⑪ のうち再生利
用業者への処理委託量

⑧ 0

⑪ のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑨ 0

⑫ のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑩ 0

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

⑮ のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑯ 0

⑰ のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑱ 0

⑲ のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑳ 0

㉑ のうち熱回収認定
業者への処理委託量

㉒ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

② 0

排出量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0

項目
①排出量
②+③自ら再生利用を行った量
⑤自ら熱回収を行った量
⑦自ら中間処理により減量した量
⑨+⑩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
⑫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
⑭熱回収認定業者への処理委託量
⑮熱回収を行う業者への処理委託量自ら中間処理
した量

④ 0

自ら中間処理に
より減量した量
⑥(4)のうち熱回
收を行った量
⑧ 0自ら中間処理した
後の残さ量
⑤ 0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
⑥ 0⑪のうち再生利用業
者への処理委託量
⑫ 0⑭のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑮ 0⑬のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑭ 0⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑮ 0直接及び自ら
中間処理した後
の残さ量
⑩ 3.1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
⑪ 3.1⑭のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑮ 0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
⑫ 0⑪のうち再生利用業
者への処理委託量
⑫ 0⑭のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑮ 0⑪のうち優良認定
業者への
処理委託量
⑫ 0⑭のうち熱回収認定
業者への
処理委託量
⑮ 0⑪のうち再生利用業
者への
処理委託量
⑫ 0⑭のうち熱回収認定
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：ガラス陶磁器等くず)



不要物等発生量

有償物量

自ら直接
再生利用した量

② 0

排出量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0

排出量

自ら中間処理
した量

④ 0

自ら中間処理した
後の残さ量

⑤ 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

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 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

⑧ 0

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0

直接及び自ら
中間処理した後
の
処理委託量

⑩ 5.7

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

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑮ 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

0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

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

自ら中間処理した後 再生利用した量	(8)	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	(3)	0
-------------------------	-----	---

自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量	(9)	0
----------------------------------	-----	---

項目	実績値	
①排出量	1.4	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
④自ら熱回収を行った量	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全処理委託量	1.4	
⑧優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑨再生利用率	0	
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑪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)