



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4 年 5 月 20 日

大分市長 佐藤 樹一郎 殿

提出者

住所 大分県大分市大字中ノ洲3番地

氏名 NSスチレンモノマー(株)大分製造所

取締役 大分製造所長 番野 圭二

電話番号 097-527-5211

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 3 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	NSスチレンモノマー(株) 大分製造所
事業場の所在地	大分県大分市大字中ノ洲3番地
事業の種類	化学工業(日本標準産業分類番号 2000)
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	1507t	全処理委託量	1507t
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	1091t
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	1099t
自ら中間処理により減少する 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 海洋投棄処分を行う 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			



計画の実施状況

汚泥

)

有償物量

不要物等発生量

①排出量	780
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

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

①排出量	780
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら埋立処分を行った量	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	780
⑪優良認定処理業者への処理委託量	393
⑫再生利用業者への処理委託量	214
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	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
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
⑤自ら中間処理により減量した量	0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑦自ら埋立処分を行った量	0	⑩自ら中間処理した後の処理委託量
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑩全処理委託量	780	⑫再生利用業者への処理委託量
⑪優良認定処理業者への処理委託量	393	⑬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	214	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
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う業者への処理委託量	0	0

計画の実施状況

廃油

)

(産業廃棄物の種類:

不要物等発生量	
有償物量	

排出量	①
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再生利用した量	⑧

自ら中間処理した量	④
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
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩

項目	実績値
①排出量	1489
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
⑪全処理委託量	1489
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
⑮優良認定業者への処理委託量	1483
⑯再生利用業者への処理委託量	1489

自ら中間処理した後再生利用した量	⑫
⑪のうち再生利用率	1483
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
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑭
⑪のうち熱回収認定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
⑯再生利用業者への処理委託量	1489

計画の実施状況

廃棄

(産業廃棄物の種類:)

不要物等発生量	
有償物量	

①排出量	13
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	0
⑤⑥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自ら熱回収を行った量	0
⑨自ら埋立処分を行った量	0
⑩自ら海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	13
⑫優良認定処理業者への処理委託量	2
⑬熱回収認定業者への処理委託量	13
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

⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑯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
⑰自ら中間処理した後の残さ量	0
⑱自ら中間処理により減量した量	0
⑲自ら熱回収を行った量	0
⑳自ら埋立処分を行った量	0
㉑自ら海洋投入処分を行った量	0
㉒全処理委託量	13
㉓優良認定業者への処理委託量	2
㉔熱回収認定業者への処理委託量	13
㉕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： 廃プラスチック)

有償物量

不要物等発生量

①排出量	41
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

項目	実績値
①排出量	41
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自ら埋立処分を行った量	0
⑪全処理委託量	41
⑫優良認定処理業者への処理委託量	41
⑭再生利用業者への処理委託量	38
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	3

項目	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理による減量した量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪のうち再生利用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
④	0	0	0	0	0	0	0
⑥	0	0	0	0	0	0	0
⑧	0	0	0	0	0	0	0
⑩	41	41	0	41	41	38	3
⑫	0	0	0	0	0	0	0
⑬	0	0	0	0	0	0	0
⑭	0	0	0	0	0	0	0

項目	自ら中間処理した後再生利用した量
②	0
③	0

項目	自ら中間処理した後再生利用した量
②	0
③	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
木くず)

有償物量

不要物等発生量

②
自ら直接
再生利用した量
0③
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0①
排出量
9

項目	実績値	
①排出量	9	
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	
⑪全処理委託量	9	
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	9	
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	

⑧
自ら中間処理した後
再生利用した量
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	⑨ 0	⑩ 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 9
④自ら中間処理 した量	⑥ 0	⑪ 自ら中間処理により 減量した量 0
④のうち熱回収 を行った量	⑤ 0	⑫ 自ら中間処理による 熱回収を行った業者 への処理委託量 0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 9		⑬ 自ら中間処理による 熱回収を行わない業者 への処理委託量 0

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 9	⑫ 自ら中間処理した後 再生利用した量 0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑫ 自ら中間処理した後 再生利用した量 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
金属くず)

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

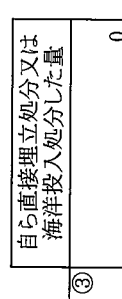
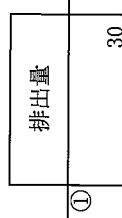
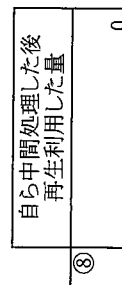
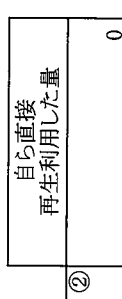
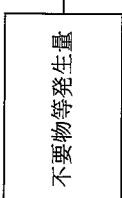
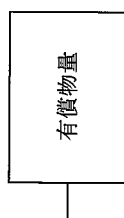
自ら中間処理した後 再生利用した量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

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	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪のうち優良認定業者への処理委託量
①排出量	12	④	⑥	⑦	⑨	⑫	⑬
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑥	⑦	⑩	⑪	⑫
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	12	12	12
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	12	12	12	12	12	12	12
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	12	12	12	12	12	12	12
⑫再生利用業者への処 理委託量	12	12	12	12	12	12	12
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラスくず及び陶磁器くず)



項目	実績値	
①排出量	30	
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	30	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	30	
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	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	
⑧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	30	
⑫自ら中間処理した後は海洋投入処分した量 ⑮うち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭自ら中間処理した後は埋立処分した量 ⑯うち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑯自ら中間処理した後は再生利用した量 ⑰うち熱回収認定業者への処理委託量	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	
⑧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	30	
⑫自ら中間処理した後は海洋投入処分した量 ⑮うち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭自ら中間処理した後は埋立処分した量 ⑯うち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑯自ら中間処理した後は再生利用した量 ⑰うち熱回収認定業者への処理委託量	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	
⑧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	30	
⑫自ら中間処理した後は海洋投入処分した量 ⑮うち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭自ら中間処理した後は埋立処分した量 ⑯うち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑯自ら中間処理した後は再生利用した量 ⑰うち熱回収認定業者への処理委託量	0	

(第2面) - 8

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： がれき類(工作物の新築、改築又は除去に伴つて生じた不要物))	
①排出量	0.7	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	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理による残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧自ら中間処理により減量した量	0
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	0	⑩直接及び自ら中間処理による処理委託量	0.7
⑪自ら中間処理した後自ら再生利用を行った量	1	⑫⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫⑪のうち優良認定業者への処理委託量	1	⑬⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.7
⑭⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

(第2面) - 9

(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ついて、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。