

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 29日

山梨県知事
長崎 幸太郎 殿

提出者
住 所 山梨県南アルプス市吉田1000番地
日立Astemo株式会社
氏 名 山梨工場 工場長 河口 利雄
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 055-282-4111

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	日立Astemo株式会社 山梨工場
事業場の所在地	山梨県南アルプス市吉田1000番地
事業の種類	輸送用機械器具製造業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2022年(令和4年)4月1日～2023年(令和5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	1,575 t	全処理委託量	1,575 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	726 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	1,389 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	2 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	107 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)

有 傷 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	475.1
------	-------

自ら中間処理した後 の残さ量	
-------------------	--

⑫のうち再生利用 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	0
------------------------	---

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	0
---	---

⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
-----------------------------	---

⑯のうち熱回収を行った量	475.1
--------------	-------

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

⑰のうち熱回収 を行った量	0
------------------	---

⑱のうち直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	
-------------------------------	--

⑲のうち熱回収を行った量	475.1
--------------	-------

⑳のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)

不要物等発生量

有 傷 物 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
① 418.725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 418.725
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 25.000
⑩全処理委託量 393.725
⑪優良認定処理業者への処理委託量 9.720
⑫再生利用業者への処理委託量 384.005
⑬熱回収認定業者への処理委託量 1.550
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 8.170⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 384.005⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 1.550⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭ 8.170⑩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 9.720

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃酸)

有 債 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
⑫ 43.8

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	43.8
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら中間処理を行った量	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	43.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11.7
⑫再生利用業者への処理委託量	43.8
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い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

⑩のうち再生利用率
⑫ 43.8

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
⑯ 0

直接及び自ら中間処理した後の残さ量
⑮ 0

⑩の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
⑰ 0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑱ 11.7

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アルカリ)

有 傷 物 量	
---------	--

不要物等発生量	
---------	--

排 出 量	19.7
-------	------

項目	実績値
①排出量	19.7
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	19.7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	12.3
⑫再生利用率	19.7
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 した量	④ 0
---------------	-----

自ら中間処理した 後の残さ量	⑥ 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 19.7
-----------------------	--------

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 0
------------------------	-----

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	⑭ 0
---	-----

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 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 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	257.4
-------	---	-------

項目	実績値	
①排出量	257.4	
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	
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	257.4	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	61.0	
⑫再生利用業者への処理委託量	3.9	
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	178.4	

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	3.9
-------------------	-----

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	⑨	0
------------------------------------	---	---

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	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
-----------------	---	---

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	178.4
-----------------------------------	-------

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	61.0
-----------------------------	------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器屑)

有 傷 物 量
不要物等発生量

不 要 物 等 発 生 量
自ら直接再生利用した量

自 ら 直 接 再 生 利 用 し た 量
② 0

排 出 量
① 7.4

自 ら 直 接 理 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	7.4
②+⑧自ら再生利用を行つた量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら埋立処分を行つた量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0
⑩全処理委託量	7.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.7
⑫再生利用率	7.4
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

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	7.4
⑫	0

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0
⑭	0

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	3.7
⑯	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木屑)

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
① 114.6

項目	実績値
①排出量	114.6
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	114.6
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	114.6
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
⑮のうち優良認定処理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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 114.6

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

⑩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
⑩ 114.6

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
⑭ 0

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑮ 0

(第2面)