

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 6月 26日

茨城県知事 殿

提出者

住 所 茨城県古河市北利根12
 氏 名 アイオン株式会社関東工場
 氏 名 工場長 川口 覚嗣

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0280-92-0721

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	アイオン株式会社関東工場
事業場の所在地	茨城県古河市北利根12
事業の種類	製造業 プラスチック製品製造
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

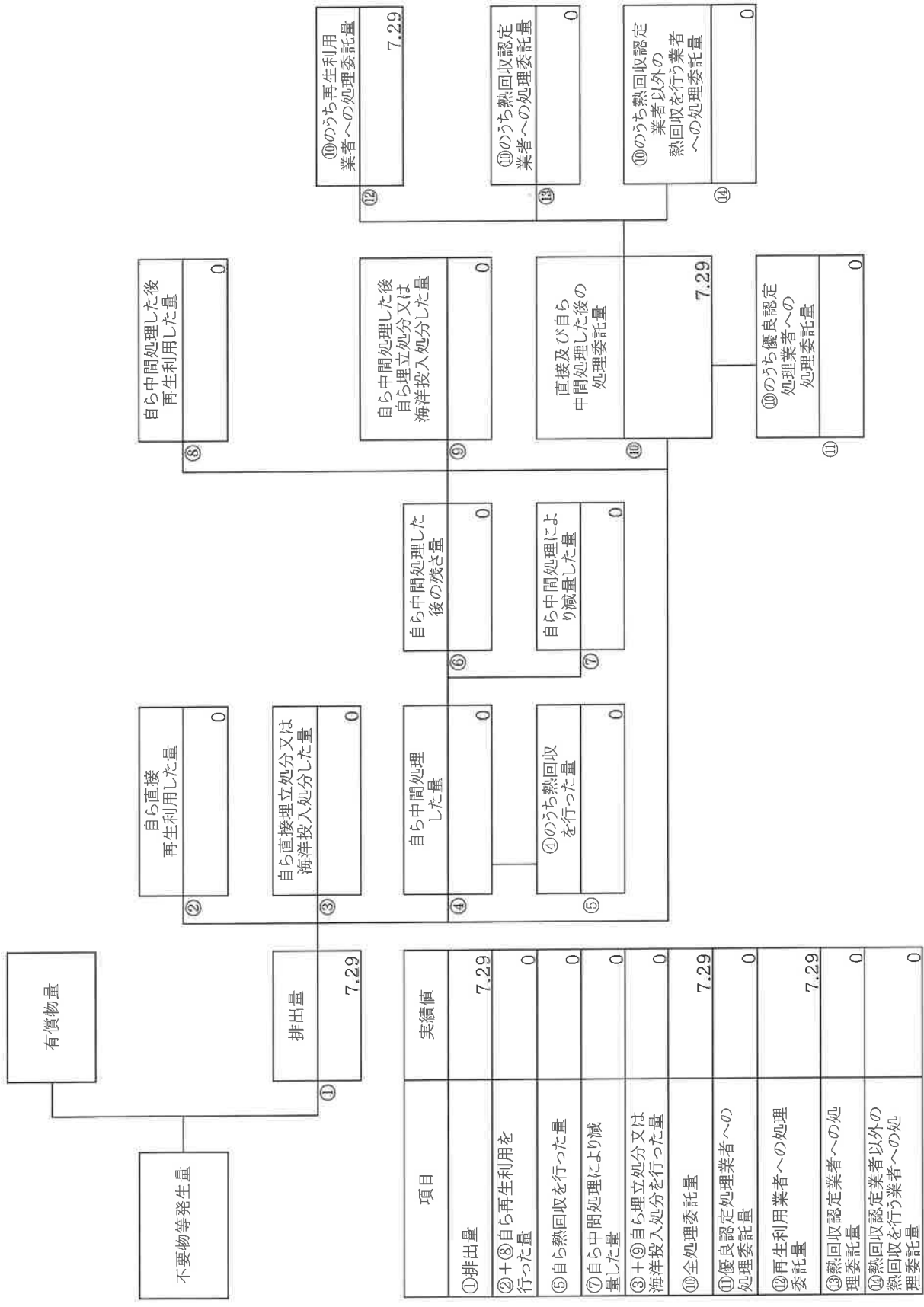
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1794.1	全処理委託量	1394.1
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	63.5
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	1270.5
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	400	認定熱回収業者への 処理委託量	t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：燃え殻(水銀閥連除く)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：その他の汚泥(水銀関連除く)

1

量物償有

不要物等發生量

自ら直接
再生利用した量
② 0

919.26
①

項目	実績値
①排出量	919.26
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投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	919.26
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	864.83
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
----------------------	---	---

104

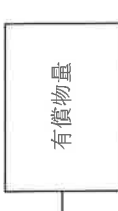
自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0		直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
-----------------------	---	--	-----------------------------

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油)

)



項目	実績値
①排出量	0.72
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	0.72
⑯うち優良認定業者への処理委託量	0.72
⑰再生利用業者への処理委託量	0.72
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

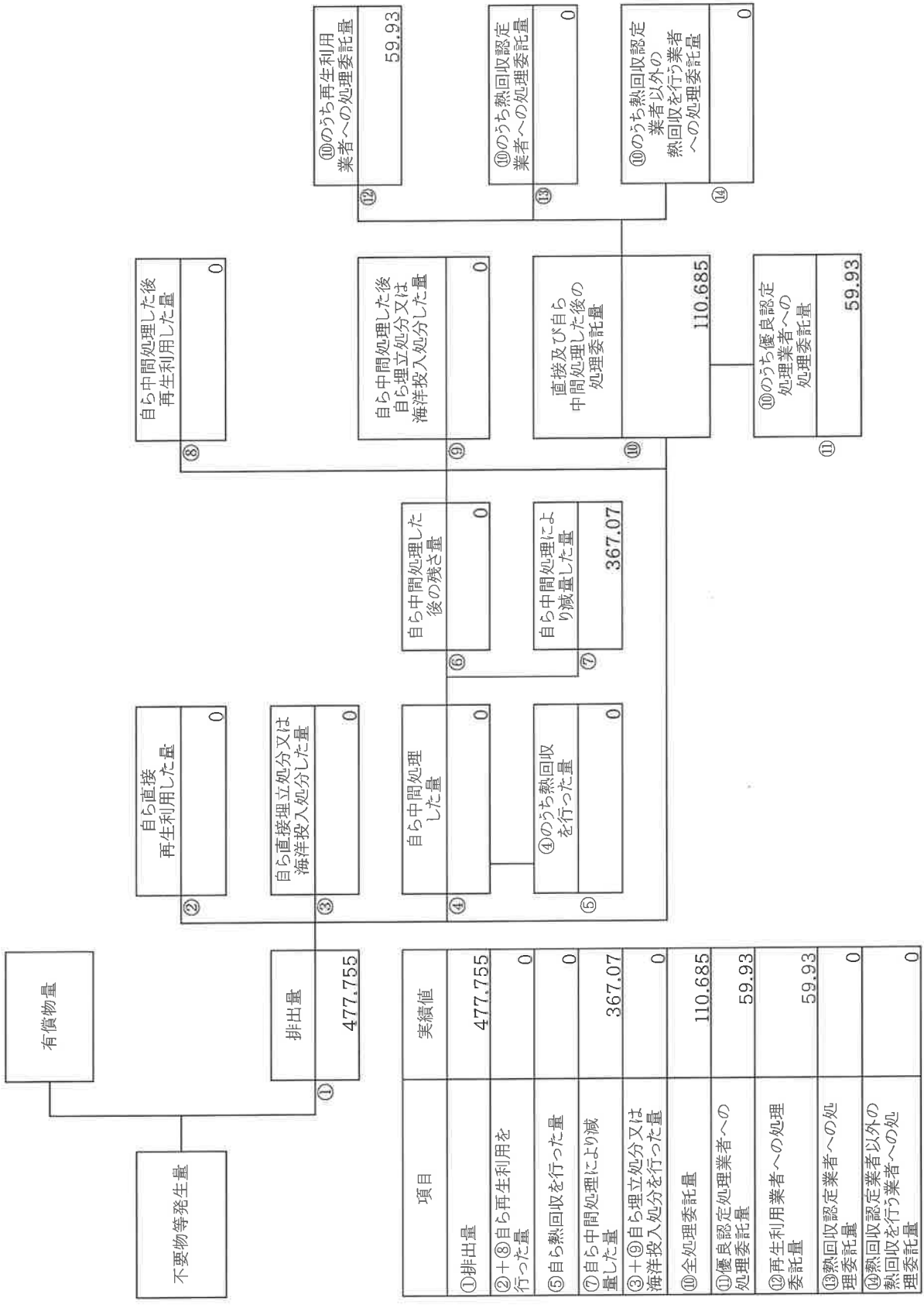
⑧自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.72
⑪うち優良認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬うち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭うち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑮うち優良認定業者への処理委託量	0
⑯うち熱回収認定業者への処理委託量	0.72
⑰うち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廉プラスチック類)

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等くず(水銀関連除く))

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

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	4.27
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	4.27
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

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再生利用した量	0
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残さ量	0
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再生利用した量	0

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

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等くず(水銀使用製品産業))

不要物等発生量	
有償物量	

①排出量	0.007
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

⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後の残さき量	0

項目	実績値
①排出量	0.007
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	0.007
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

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.007
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なう業者への処理委託量	0
⑮のうち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
⑯のうち自ら直接埋立処分した量	0
⑰のうち自ら直接海洋投入処分した量	0
⑱のうち自ら直接中間処理した量	0
⑲のうち自ら直接熱回収を行なった量	0
⑳のうち自ら直接中間処理により減量した量	0
㉑のうち自ら直接中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の残さき量	0
㉒のうち自ら直接中間処理した後直接及び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

(産業廃棄物の種類: 木くず)

)

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 2.01
-----	-----------

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	2.01
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	2.01
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.01
⑫再生利用業者への処理委託量	2.01
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

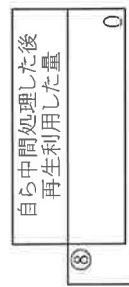
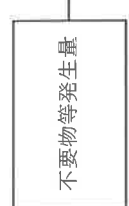
自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
直接及び自ら中間処理した後の 中間処理量	⑩ 2.01
⑪のうち熱回収認定業者への 処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処理委託量	0

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 2.01
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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃蛍光ランプ類)



項目	実績値
①排出量	0.06
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	0.06
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.06
⑫再生利用業者への処理委託量	0.06
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

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自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.06
⑪⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬⑭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	0.06

(第2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。