



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和7年 5月30日

茨城県知事 殿

提出者 昭和産業株式会社 鹿島工場
住 所 茨城県神栖市東深芝6番地
氏 名 執行役員工場長 川端 敏照
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0299-92-1212

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6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	昭和産業株式会社 鹿島工場		
事業場の所在地	茨城県神栖市東深芝6番地		
事業の種類	09 食料品製造業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和6年4月1日～令和7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	15、019 t	全処理委託量	14,869 t
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	1,454 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	12,790 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	— t	認定熱回収業者への処理委託量	625 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			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:全廃棄物の集計)

有償物量

不要物等発生量

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

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

排出量	①	15,938
-----	---	--------

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	15,938
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全委託処理量	15,938
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	1,309
⑫再生利用業者への処理 委託量	15,065
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	873
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
---	-------------------	---

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
---	------------------------------------	---

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
---	--------------------	---

⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	15,938
---	-----------------------------	--------

⑫	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	15,065
---	-----------------------	--------

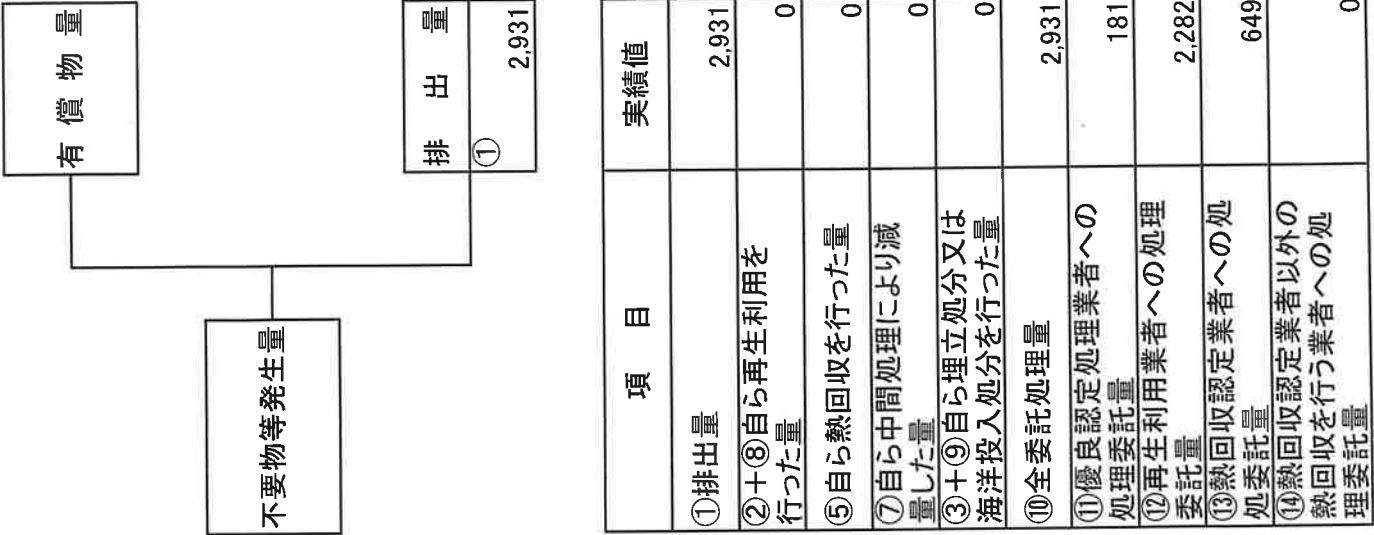
⑬	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	873
---	------------------------	-----

⑭	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への委託量	0
---	---	---

⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	1,309
---	-----------------------------	-------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:含油汚泥(白土滓・ソーダ油滓))

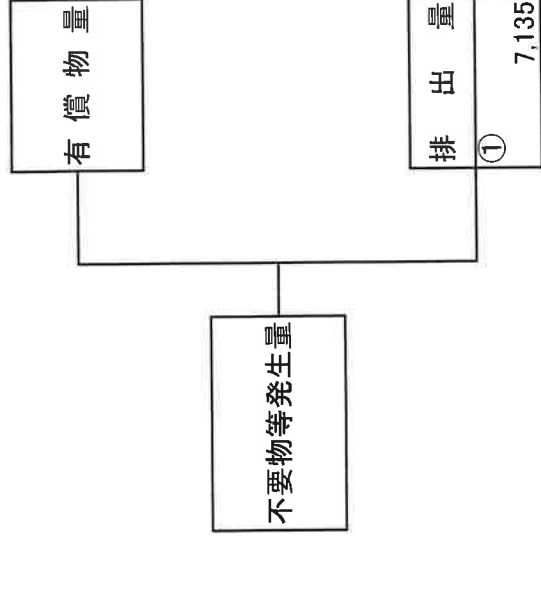


自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	2,931
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪	181

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	2,282
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	649
⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への委託量	⑭	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:汚泥(廃珪藻土・排水))



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

⑧	自ら中間処理した後 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
---	---------------	---

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
---	------------------------------------	---

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
---	--------------------	---

項 目	実績値
①排出量	7,135
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全委託処理量	7,135
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	334
⑫再生利用業者への処理 委託量	6,971
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	164
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

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	6,971
-----------------------	---	-------

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	164
------------------------	---	-----

⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への委託量	⑭	0
---	---	---

⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	7,135
---	-----------------------------	-------

⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	334
---	-----------------------------	-----

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃油・ソーダ油滓)

有償物量

不要物等発生量

排出量

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 ④のうち熱回収
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
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
中間処理した後の
処理委託量
4,425

⑪ ⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
638

⑫ ⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
4,425

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
への委託量
0

項 目	実績値
①排出量	4,425
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全委託処理量	4,425
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	638
⑫再生利用業者への処理 委託量	4,425
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃 油)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	4
①	
実績値	
①排出量	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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全委託処理量	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	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	4
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
④のうち熱回収を行った量	⑤	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再生利用した量	⑧	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
----------------------------	---	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	4
---------------------	---	---

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0
---------------------	---	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0
-------------------	---	---

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	4
--------------------	---	---

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への委託量	⑭	0
-----------------------------	---	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 植物性残渣)

有償物量

不要物等発生量

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

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

①	排出量	764
---	-----	-----

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	764
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全委託処理量	764
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	4
⑫再生利用業者への処理 委託量	730
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	34
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

⑥	自ら中間処理した 後の残さ量	0
---	-------------------	---

④	自ら中間処理 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
---	------------------------------------	---

⑦	自ら中間処理によ り減量した量	0
---	--------------------	---

⑤	④のうち熱回収 を行った量	0
---	------------------	---

⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	764
---	-----------------------------	-----

⑫	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	730
---	-----------------------	-----

⑬	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	34
---	------------------------	----

⑭	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への委託量	0
---	---	---

⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	4
---	-----------------------------	---

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

排出量
① 166

② 自ら直接
再生利用した量
0

③ 自ら直接埋入処分又は
海洋投入処分した量
0

項目	実績値
①排出量	166
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自ら埋入処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩全委託処理量	166
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	151
⑫再生利用業者への処理 委託量	146
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	20
⑭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

⑨ 自ら中間処理した後
自ら埋入処分又は
海洋投入処分した量
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

④ 自ら中間処理
した量
0

⑤ ④のうち熱回収
を行った量
0

⑩ 直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
166

⑪ ⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
151

⑫ ⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
146

⑬ ⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
20

⑭ ⑩のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への委託量
0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 燃えがら)

有償物量

不要物等発生量

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

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

排出量	①	483
-----	---	-----

③	自ら直接埋入処分又は 海洋投入処分した量	0
---	-------------------------	---

項目	実績値
①排出量	483
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自ら埋入処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩全委託処理量	483
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	483
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

⑥	自ら中間処理した 後の残さ量	0
---	-------------------	---

④	自ら中間処理 した量	0
---	---------------	---

⑨	自ら中間処理した後 自ら埋入処分又は 海洋投入処分した量	0
---	------------------------------------	---

⑦	自ら中間処理によ り減量した量	0
---	--------------------	---

⑤	④のうち熱回収 を行った量	0
---	------------------	---

⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	483
---	-----------------------------	-----

⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への委託量	⑭	0
---	---	---

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪	0
-----------------------------	---	---

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	483
-----------------------	---	-----

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 陶磁器くず)

有償物量

不要物等発生量

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

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

排出量	①	11
-----	---	----

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
---	---------------	---

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

⑤	④のうち熱回収 を行った量	0
---	------------------	---

⑦	④のうち熱回収 により減 量した量	0
---	-------------------------	---

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	11
-----------------------	---	----

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 への委託量	⑭	0
---	---	---

⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への委託量	⑭	0
---	---	---

⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への委託量	⑭	0
---	---	---

⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への委託量	⑭	0
---	---	---

⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への委託量	⑭	0
---	---	---

⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への委託量	⑭	0
---	---	---

⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への委託量	⑭	0
---	---	---

⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への委託量	⑭	0
---	---	---

⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への委託量	⑭	0
---	---	---

項目	実績値
①排出量	11
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全委託処理量	11
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	11
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

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
0

⑧ 自ら中間処理した後
再生利用した量
0

排出量
① 11

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

⑥ 自ら中間処理した
後の残さ量
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

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

⑩ 直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
11

⑪ ⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
0

⑭ ⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
11

⑮ ⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0

⑯ ⑩のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への委託量
0

項目	実績値
①排出量	11
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全委託処理量	11
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	11
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 管理型混合)

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 7

② 自ら直接
再生利用した量
0

③ 自ら直接埋入処分又は
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

項目	実績値
①排出量	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自ら埋入処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩全委託処理量	7
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	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

⑥ 自ら中間処理した
後の残さ量
0

④ 自ら中間処理
した量
0

⑨ 自ら中間処理した後
自ら埋入処分又は
海洋投入処分した量
0

⑦ 自ら中間処理によ
り減量した量
0

⑤ ④のうち熱回収
を行った量
0

⑩ 直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
7

⑫ ⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
7

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
への委託量
0

⑪ ⑩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 : 安定型)

有償物量

不要物等発生量

排出量

② 自ら直接
再生利用した量
0

⑧ 自ら中間処理した後
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

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

項目	実績値
①排出量	1
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全委託処理量	1
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	1
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

⑥ 自ら中間処理した
後の残さ量
0

④ 自ら中間処理
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

⑦ 自ら中間処理によ
り減量した量
0

⑤ ④のうち熱回収
を行った量
0

⑩ 直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
1

⑫ ⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
1

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
への委託量
0

⑪ ⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
0

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の処理に関して、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 ※欄は記入しないこと。

昭和産業（株）鹿島工場

	報告	計画
1 含油汚泥	2,931	2,900
2 汚泥	7,135	7,000
3 廃油・ソーダ油滓	4,425	4,500
4 廃油	4	
5 植物性残渣	764	700
6 廃プラスチック類	166	150
7 燃え殻	483	450
8 陶磁器くず	11	11
9 木くず	11	10
10 管理型混合廃棄物	7	10
11 安定型混合廃棄物	1	
12 廃蛍光灯		1
計	15,938	15,732