

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和7年6月6日

福岡県知事 殿

提出者

住 所 大牟田市新勝立町1丁目38番地1
 オーム乳業株式会社

氏 名 代表取締役社長 伊與田 良一
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0944-52-8282

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	オーム乳業株式会社
事業場の所在地	大牟田市新勝立町1丁目38番地1
事業の種類	処理牛乳・乳飲料製造業【0913】
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	14,045.85 t	全処理委託量	966.98 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	27.95 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	939.5 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	13,109.46 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	0 t

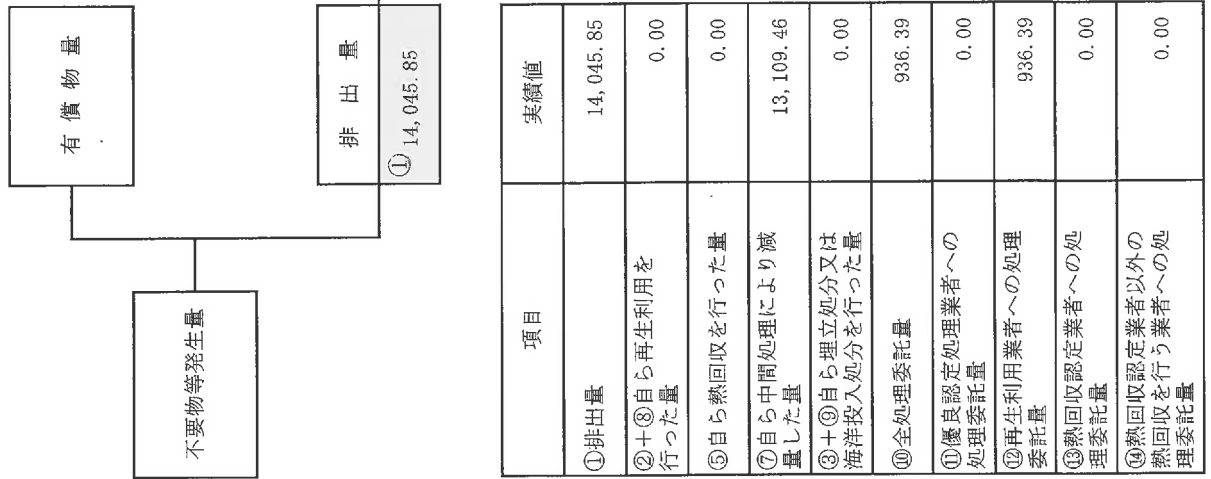
※事務処理欄

(日本工業規格 A列4番)



産業廃棄物の種類：汚泥(排水処理 未脱水/脱水)

計画の実施状況



自ら直接再生利用した量	②	0.00
-------------	---	------

自ら直接埋立処分した量	③	0.00
-------------	---	------

自ら中間処理した量	④	14,045.85
-----------	---	-----------

④のうち熱回収を行った量	⑤	0.00
--------------	---	------

自ら中間処理した後の残さ量	⑥	936.39
---------------	---	--------

自ら中間処理により減量した量	⑦	13,109.46
----------------	---	-----------

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0.00
------------------	---	------

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	0.00
----------------------------	---	------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	936.39
---------------------	---	--------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.00
---------------------	---	------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	936.39
-------------------	---	--------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0.00
--------------------	---	------

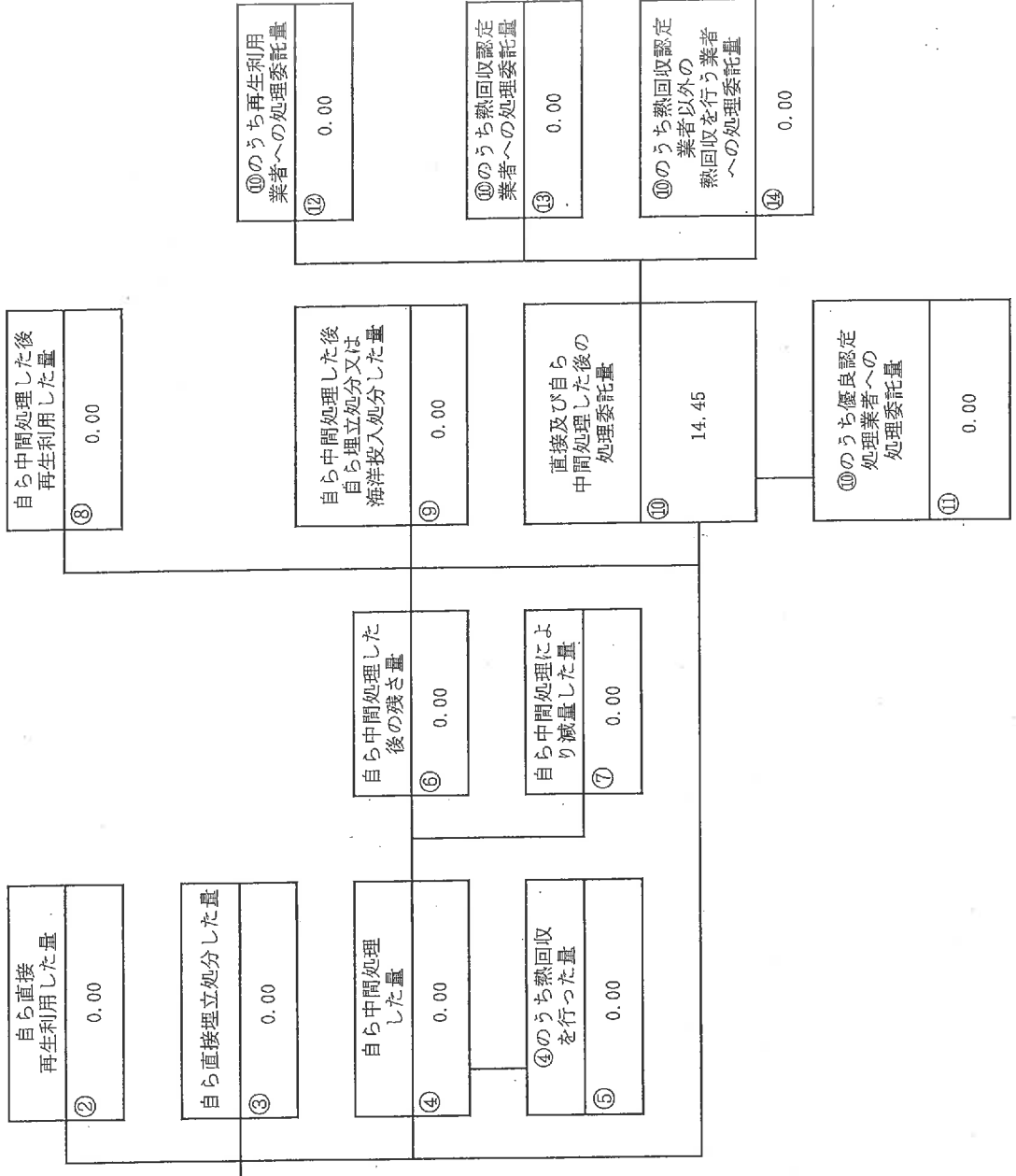
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	0.00
-------------------------------	---	------

項目	実績値
①排出量	14,045.85
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	13,109.46
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	936.39
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑩再生利用業者への処理委託量	936.39
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑩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	0.00

計画の実施状況

産業廃棄物の種類：動植物性残渣(廃乳-液状)

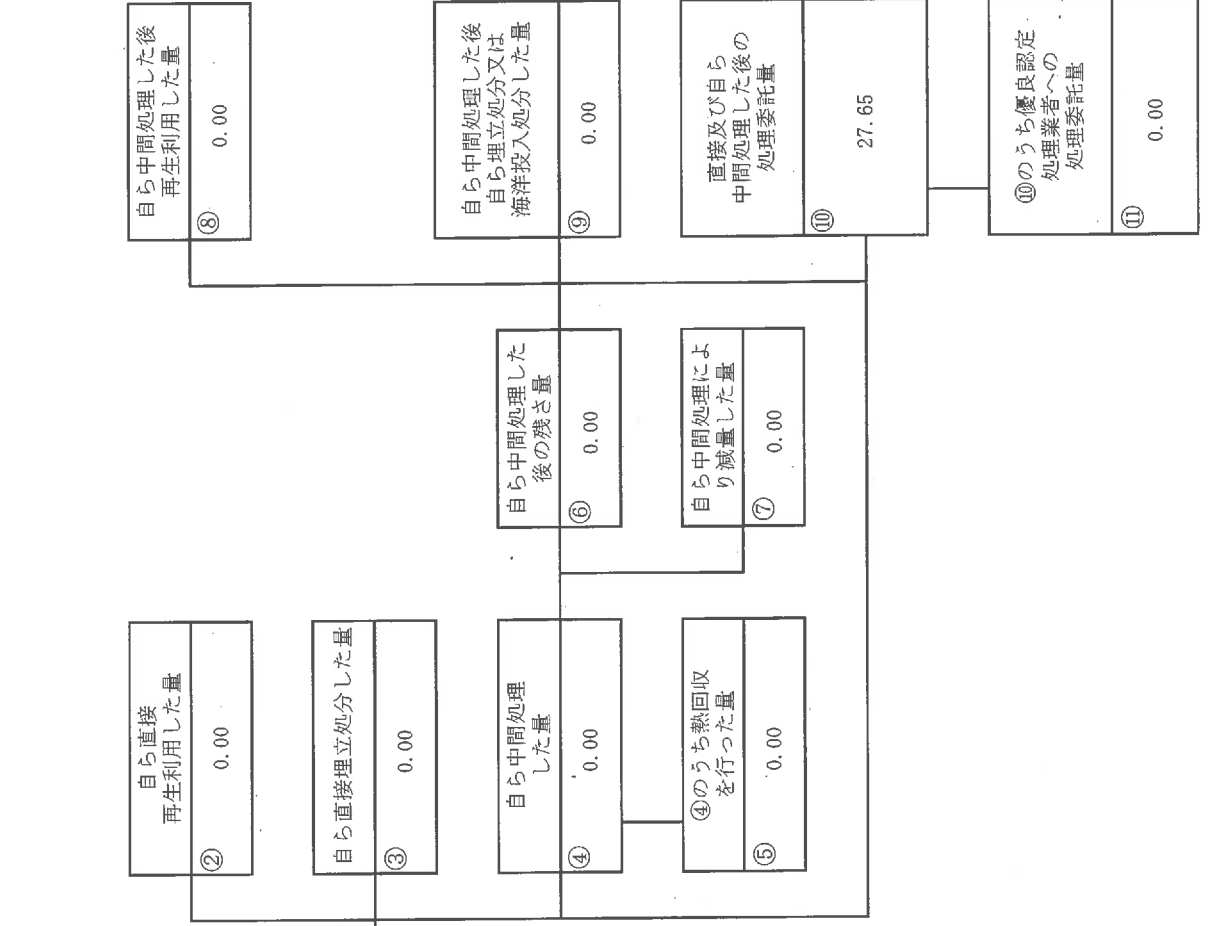
不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 14.45	① 排出量 14.45
			②+③自ら再生利用を行った量 0.00
			⑤自ら熱回収を行った量 0.00
			⑦自ら中間処理により減量した量 0.00
			③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0.00
			⑩全処理委託量 14.45
			⑪優良認定処理業者への処理委託量 0.00
			⑫再生利用業者への処理委託量 0.00
			⑬熱回収認定業者への処理委託量 0.00
			⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 0.00



計画の実施状況

産業廃棄物の種類：動植物性残渣(廃既製品)

項目	実績値
①排出量	27.65
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	27.65
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0.00	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
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	0.00	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	27.65	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処理委託量	0.00
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00		

計画の実施状況

産業廃棄物の種類：廃油（機械潤滑油）

項目	実績値
①排出量	0.30
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.30
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.30
⑫再生利用業者への処理委託量	0.30
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

有償物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量	②	0.00
-------------	---	------

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0.00
------------------	---	------

自ら直接埋立処分した量	③	0.00
-------------	---	------

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	0.00
----------------------------	---	------

排出量	①	0.30
-----	---	------

自ら中間処理した量	④	0.00
-----------	---	------

自ら中間処理した後の残存量	⑥	0.00
---------------	---	------

④のうち熱回収を行った量	⑤	0.00
--------------	---	------

自ら中間処理により減量した量	⑦	0.00
----------------	---	------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	0.30
---------------------	---	------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0.30
-------------------	---	------

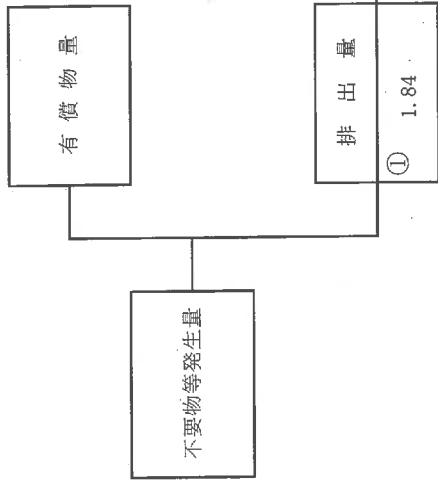
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0.00
--------------------	---	------

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	0.00
-------------------------------	---	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.30
---------------------	---	------

産業廃棄物の種類：廃プラスチック類

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1.84
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	1.84
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	1.84
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0.00
------------------	--------

自ら直接埋立処分した量	③ 0.00
-------------	--------

自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0.00
---------------	--------

自ら中間処理により減量した量	⑦ 0.00
----------------	--------

自ら中間処理した量	④ 0.00
-----------	--------

④のうち熱回収を行った量	⑤ 0.00
--------------	--------

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 0.00
----------------------------	--------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 1.84
---------------------	--------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0.00
---------------------	--------

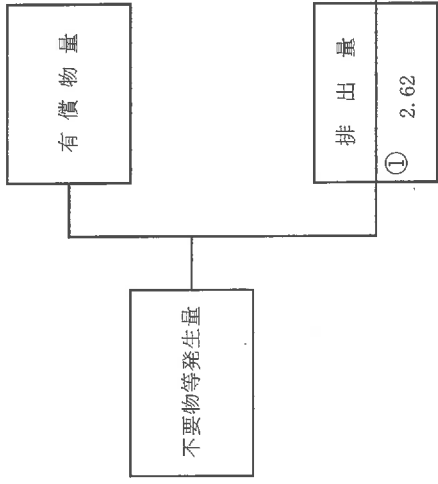
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 1.84
-------------------	--------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.00
--------------------	--------

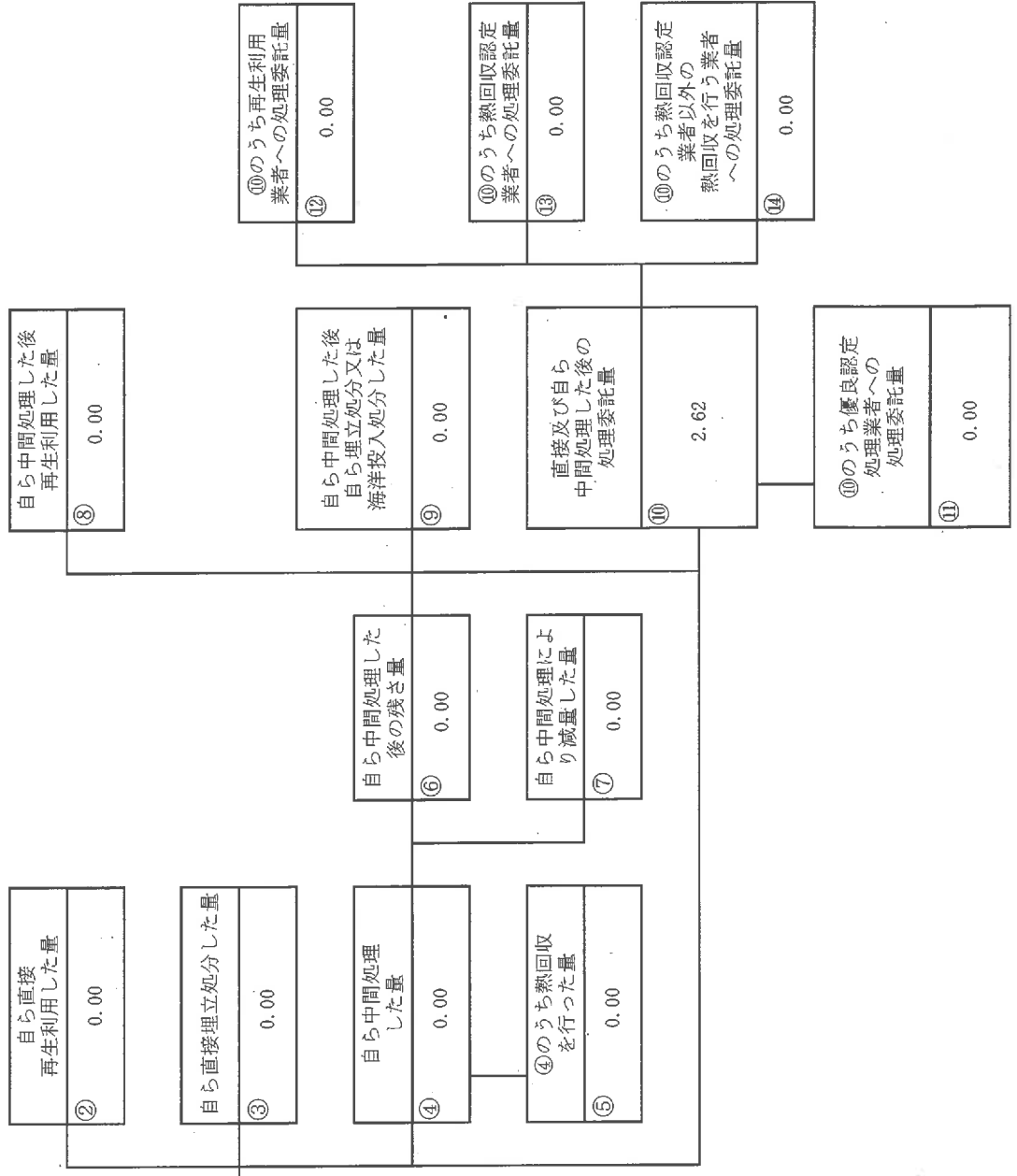
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭ 0.00
-------------------------------	--------

計画の実施状況

産業廃棄物の種類：混合廃棄物

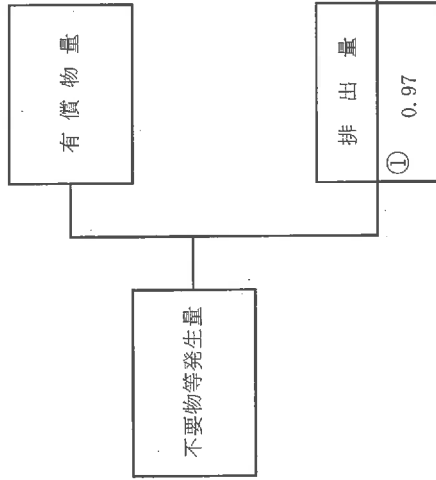


項目	実績値
①排出量	2.62
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	2.62
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00



計画の実施状況

産業廃棄物の種類：紙屑



自ら直接再生利用した量	②	0.00
-------------	---	------

自ら中間処理した後再生利用した量	③	0.00
------------------	---	------

自ら直接埋立処分した量	③	0.00
-------------	---	------

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	0.00
----------------------------	---	------

項目	実績値
①排出量	0.97
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.97
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

自ら中間処理した量	④	0.00
-----------	---	------

自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0.00
---------------	---	------

④のうち熱回収を行った量	⑤	0.00
--------------	---	------

自ら中間処理により減量した量	⑦	0.00
----------------	---	------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	0.97
---------------------	---	------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0.00
-------------------	---	------

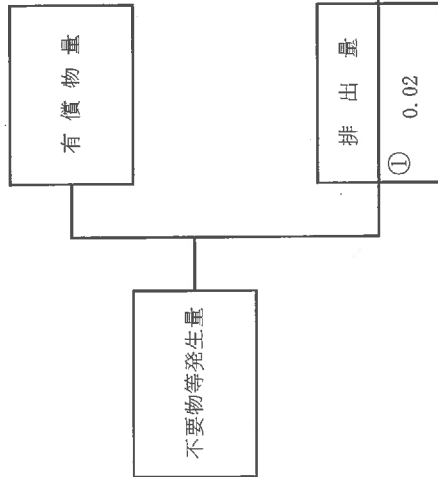
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0.00
--------------------	---	------

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	0.00
-------------------------------	---	------

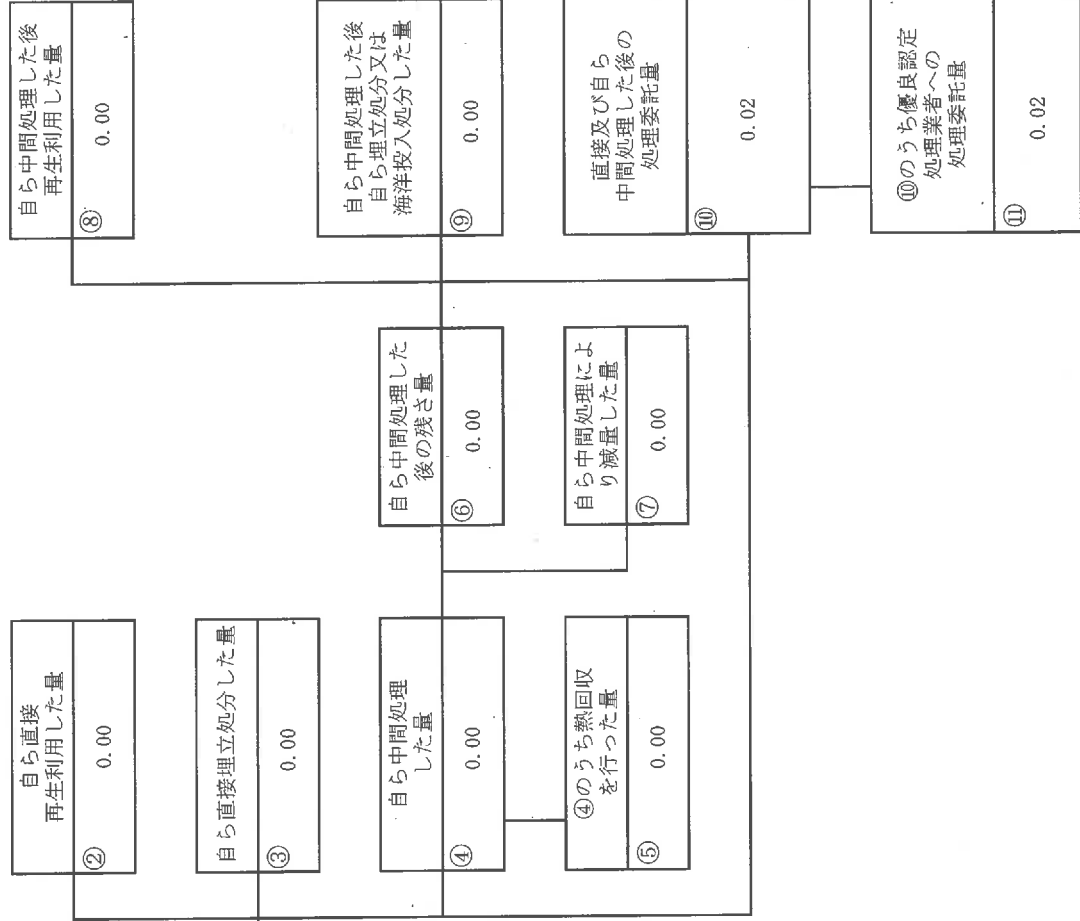
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.00
---------------------	---	------

計画の実施状況

産業廃棄物の種類：特別管理引火性廃油



項目	実績値
①排出量	0.02
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.02
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.02
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0.00



⑧のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0.00

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.02
---------------------	------