

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

平成30年6月25日

京都府知事 様

提出者

住 所 京都府舞鶴市字余部下1180番地

ジャパン マリンユナイテッド(株) 舞鶴事業所

氏 名 事業所長 伊藤 譲

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0773-62-8740



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、29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	ジャパン マリンユナイテッド株式会社 舞鶴事業所
事 業 場 の 所 在 地	京都府舞鶴市字余部下1180番地
事 業 の 種 類	日本標準産業分類 3131 船舶製造・修理業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	平成29年4月1日 ~ 平成30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	1,678.3 t	全 处 理 委 託 量	1,678.3 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	- 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	- 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	- 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			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

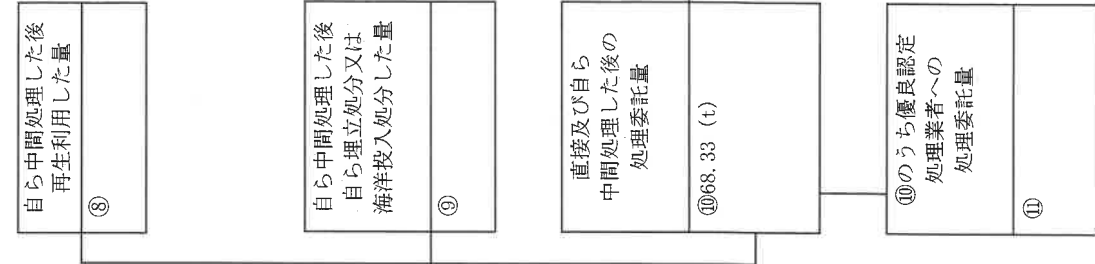
(産業廃棄物の種類：鉱さい)

有償物量
------

不要物等発生量



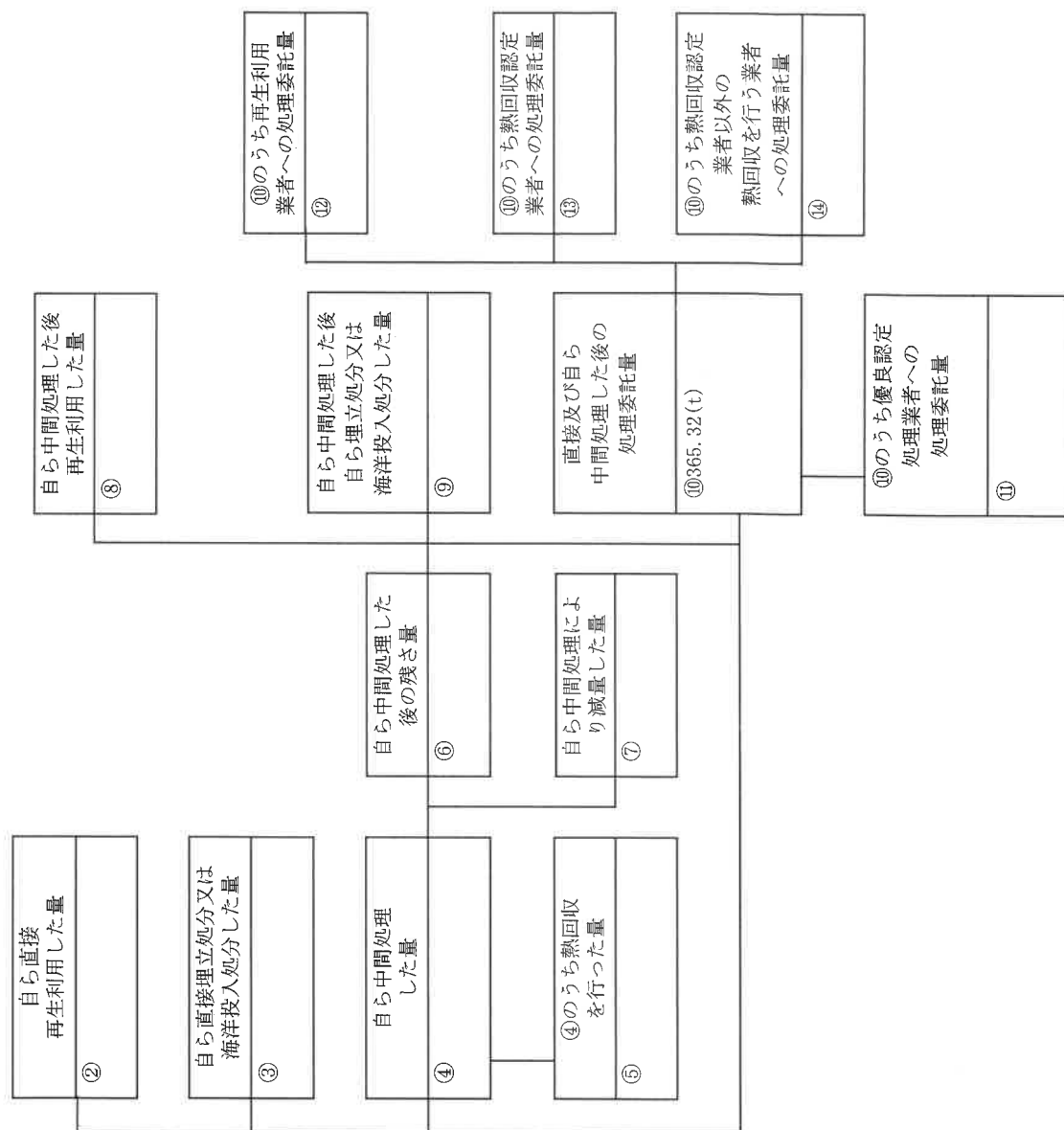
項目	実績値
①排出量	68.33(t)
②+⑧自ら再生利用を行った量	-
⑤自ら熱回収を行った量	-
⑦自ら中間処理により減量した量	-
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-
⑩全処理委託量	68.33 (t)
⑪優良認定処理業者への処理委託量	-
⑫再生利用業者への処理委託量	-
⑬熱回収認定業者への処理委託量	-
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	-



(第2面)

計画の実施状況	
有償物量	不要物等発生量
② 365.32(t)	② 365.32(t)
排出量	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
項目	実績値
①排出量	365.32(t)
②+⑧自ら再生利用を行った量	-
⑤自ら熱回収を行った量	-
⑦自ら中間処理により減量した量	-
③+⑨自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量	-
⑩全処理委託量	365.32(t)
⑪優良認定処理業者への処理委託量	-
⑫再生利用業者への処理委託量	-
⑬熱回収認定業者への処理委託量	-
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	-

(産業廃棄物の種類：がれき類 )



### 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: 木くず)

量物償有

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量

排 出 量  
③ 230.11(t)

項目	実績値
①排出量	230.11(t)
②+⑧自ら再生利用を行った量	...
⑤自ら熱回収を行った量	-
⑦自ら中間処理により減量した量	-
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-
⑩全処理委託量	230.11(t)
⑪優良認定処理業者への処理委託量	-
⑫再生利用業者への処理委託量	230.11(t)
⑬熱回収認定業者への処理委託量	-
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	-

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	(③)			
自ら中間処理 した量	(④)	自ら中間処理した 後の残さ量	(⑥)	自ら中間処理した後 の残さ量
④のうち熱回収 を行った量	(⑤)	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
		④のうち熱回収 を行った量	(⑤)	⑩)230. 11(t)
				⑩)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
				(⑪)
				⑩)うち優良認定 処理業者への 処理委託量
				(⑫)
				⑩)うち再生利用 業者への処理委託量
				⑩)230. 11(t)

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  ⑪230. 11(t)	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  ⑪	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  ⑪
--------------------------------------	-----------------------------	--

## 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
-----------------

②

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

⑧

排 出 量
-------

④ 17.19(t)

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
-------------------------

③

項目	実績値
①排出量	17.19(t)
②+⑧自ら再生利用を行った量	-
⑤自ら熱回収を行った量	-
⑦自ら中間処理により減量した量	-
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-
⑩全処理委託量	17.19(t)
⑪優良認定処理業者への処理委託量	-
⑫再生利用業者への処理委託量	-
⑬熱回収認定業者への処理委託量	-
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	-

自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 の残さ量
④	⑥
④のうち熱回収を行った量	自ら中間処理による減量した量
⑤	⑦
自ら中間処理した後 の残さ量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑨	⑩
自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 の処理委託量
⑪	⑫
自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 の処理委託量
⑬	⑭

計画の実施状況

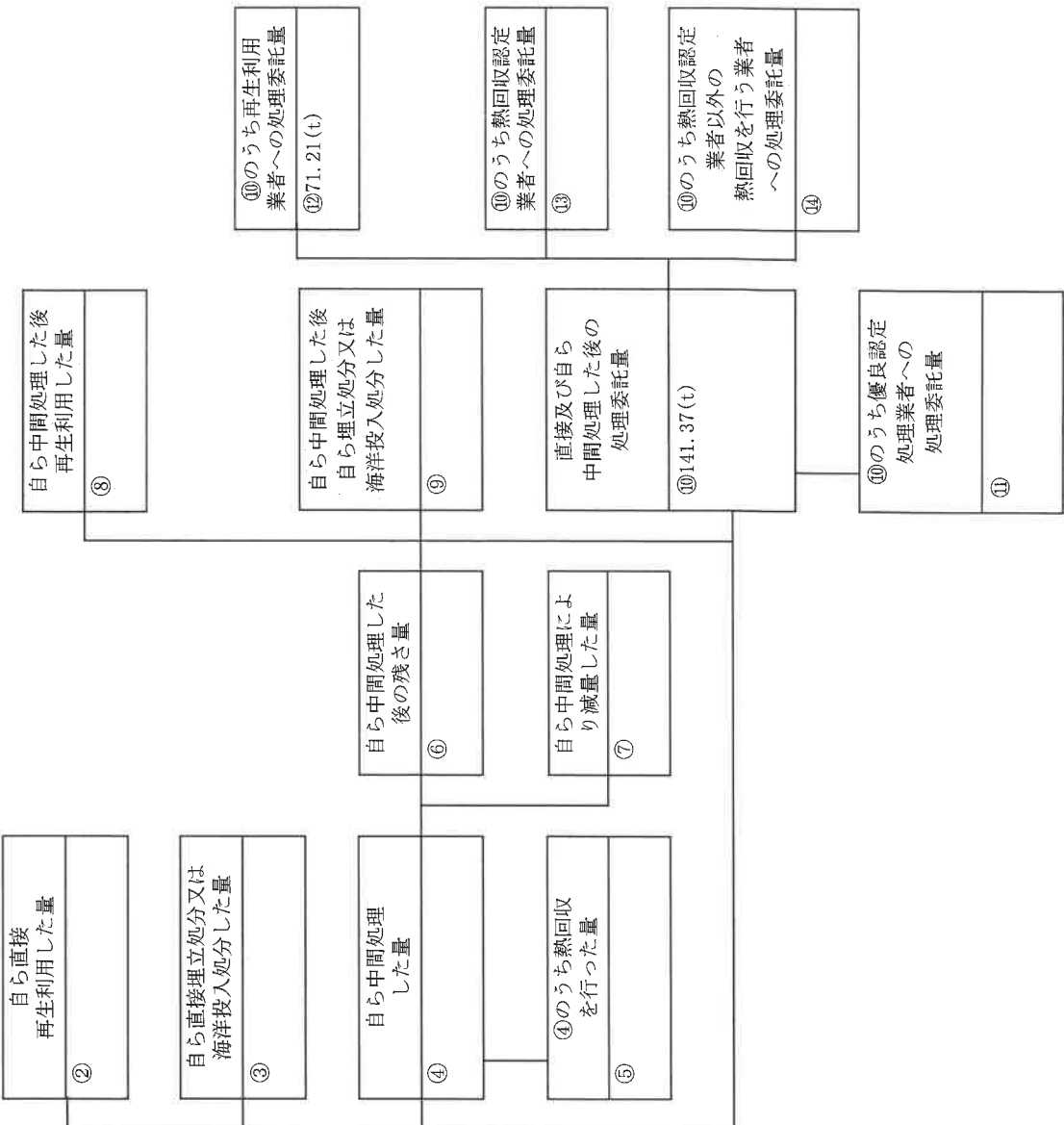
(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)

有 傷 物 量
不要物等発生量

不 妨 物 等 発 生 量
自ら直接 再生利用した量 ②

排 出 量
⑤ 141.37(t)

項目	実績値
①排出量	141.37(t)
②+⑧自ら再生利用を行った量	-
⑤自ら熱回収を行った量	-
⑦自ら中間処理により減量した量	-
③+⑨自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量	-
⑩全処理委託量	141.37(t)
⑪優良認定処理業者への処理委託量	-
⑫再生利用率への処理委託量	71.21(t)
⑬熱回収認定業者への処理委託量	-
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	-



計画の実施状況

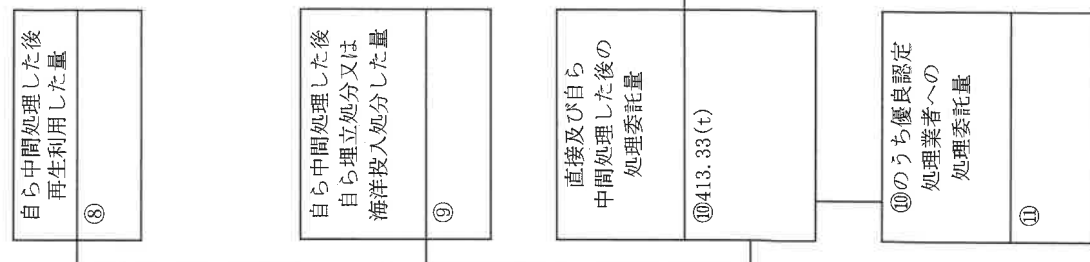
(産業廃棄物の種類：廃油 )

有 傷 物 量

不要物等発生量

排 出 量	①413.33(t)
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

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	⑩413.33(t)	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
①排出量	413.33(t)	④	⑥	⑦	⑨	⑪	⑫
②+⑧自ら再生利用を行った量	-	④のうち熱回収 を行った量	⑤	⑥	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	⑭
⑤自ら熱回収を行った量	-	⑤	-	-	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	⑮	⑯
⑦自ら中間処理により減 量した量	-	⑦	-	-	⑫	-	-
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	-	⑩	-	-	⑬	-	-
⑩全処理委託量	413.33(t)	-	-	-	-	-	-
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	-	-	-	-	-	-	-
⑫再生利用業者への処理 委託量	-	-	-	-	-	-	-
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	-	-	-	-	-	-	-
⑭熱回収を行う業者への 処理委託量	-	-	-	-	-	-	-



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃塗料)

有償物量
------

不要物等発生量
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

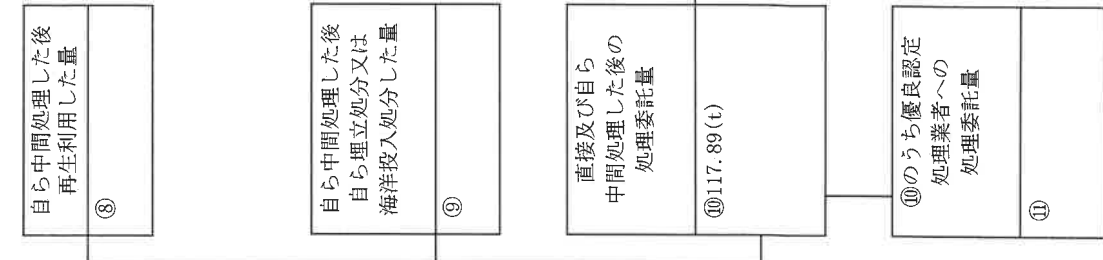
②

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
-------------------------

③

排出量 ①117.89(t)
-------------------

項目	実績値
①排出量	117.89(t)
②+⑧自ら再生利用を行った量	-
⑤自ら熱回収を行った量	-
⑦自ら中間処理により減量した量	-
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-
⑩全処理委託量	117.89(t)
⑪優良認定処理業者への処理委託量	-
⑫再生利用業者への処理委託量	-
⑬熱回収認定業者への処理委託量	-
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	-



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

有 傷 物 量
---------

不要物等発生量
---------

排 出 量
-------

①0.66(t)
----------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
-------------------------

③

自ら直接利用した量
-----------

②

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧

項目	実績値
①排出量	0.66(t)
②+⑧自ら再生利用を行った量	-
⑤自ら熱回収を行った量	-
⑦自ら中間処理により減量した量	-
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	-
⑩全処理委託量	0.66 (t)
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	-
⑫再生利用業者への処理 委託量	-
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	-
⑭熱回収を行う業者への処 理委託量	-

自ら中間処理した後 の残さ量
-------------------

⑥

自ら中間処理した後 海洋投入処分又は 自ら埋立処分した量
------------------------------------

⑨

自ら中間処理した後 の残さ量
-------------------

⑩

自ら中間処理した後 の残さ量
-------------------

⑪

自ら中間処理した後 の残さ量
-------------------

⑫

自ら中間処理した後 の残さ量
-------------------

⑬

自ら中間処理した後 の残さ量
-------------------

⑭

自ら中間処理した後 の残さ量
-------------------

⑮

自ら中間処理した後 の残さ量
-------------------

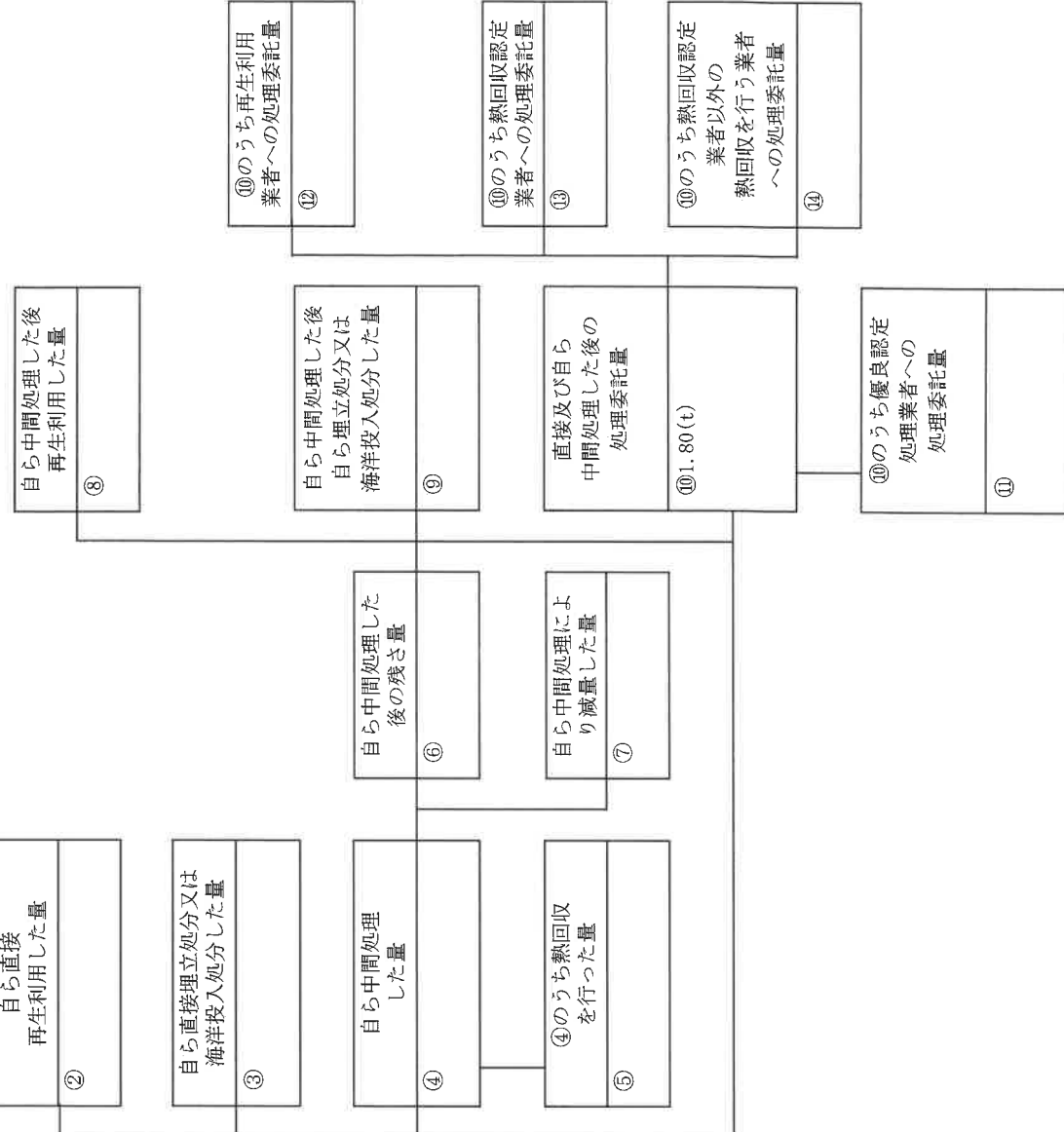
⑯

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アルカリ)

有 償 物 量	
不要物等発生量	

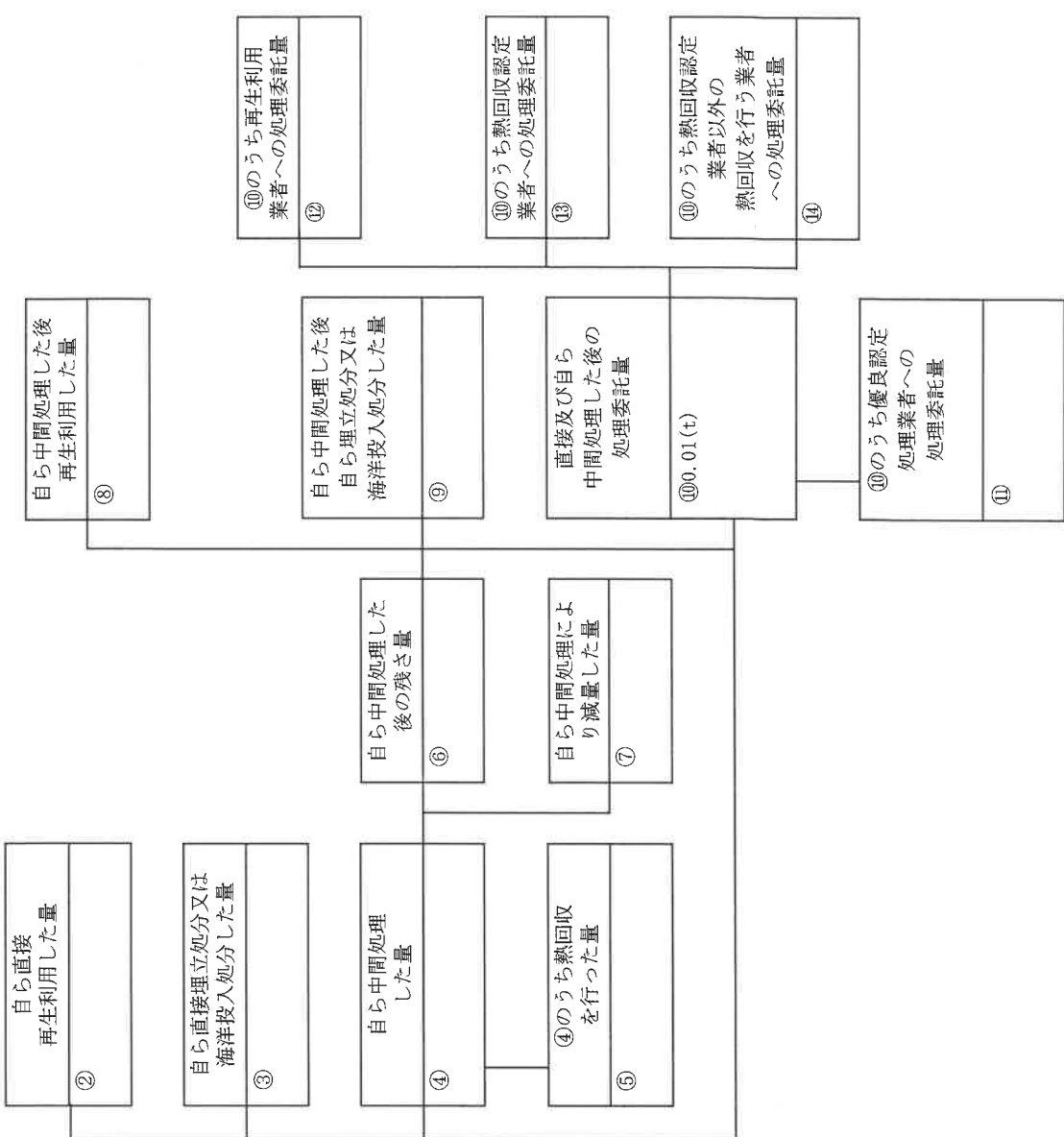
排 出 量	実績値
①1.80(t)	1.80(t)
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	-
⑤ 自ら熱回収を行った量	-
⑦ 自ら中間処理により減量した量	-
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-
⑩ 全処理委託量	1.80(t)



計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類：廃酸)

有 償 物 量	
不要物等発生量	
排 出 量	①0.01(t)
実績値	0.01(t)
項目	
①排出量	0.01(t)
②+⑧自ら再生利用を行った量	-
⑤自ら熱回収を行った量	-
⑦自ら中間処理により減量した量	-
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-
⑪全処理委託量	0.01(t)
⑪優良認定処理業者への処理委託量	-
⑫再生利用業者への処理委託量	-
⑬熱回収認定業者への処理委託量	-
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	-



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず)

有 傷 物 量
不要物等発生量

不 傷 物 量
自ら直接再生利用した量 ②

排 出 量
①0.02(t)

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

