

(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 護

(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

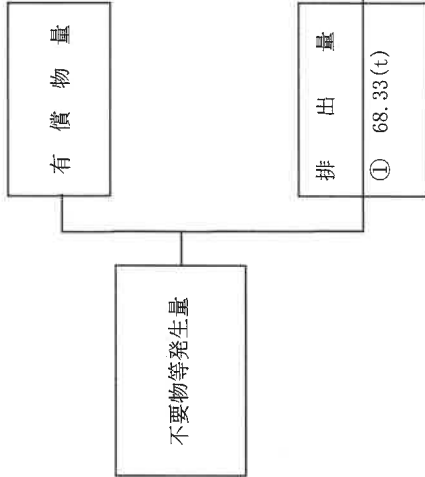
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	1,678.3 t	全 処 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

(産業廃棄物の種類：鉱さい)

計画の実施状況

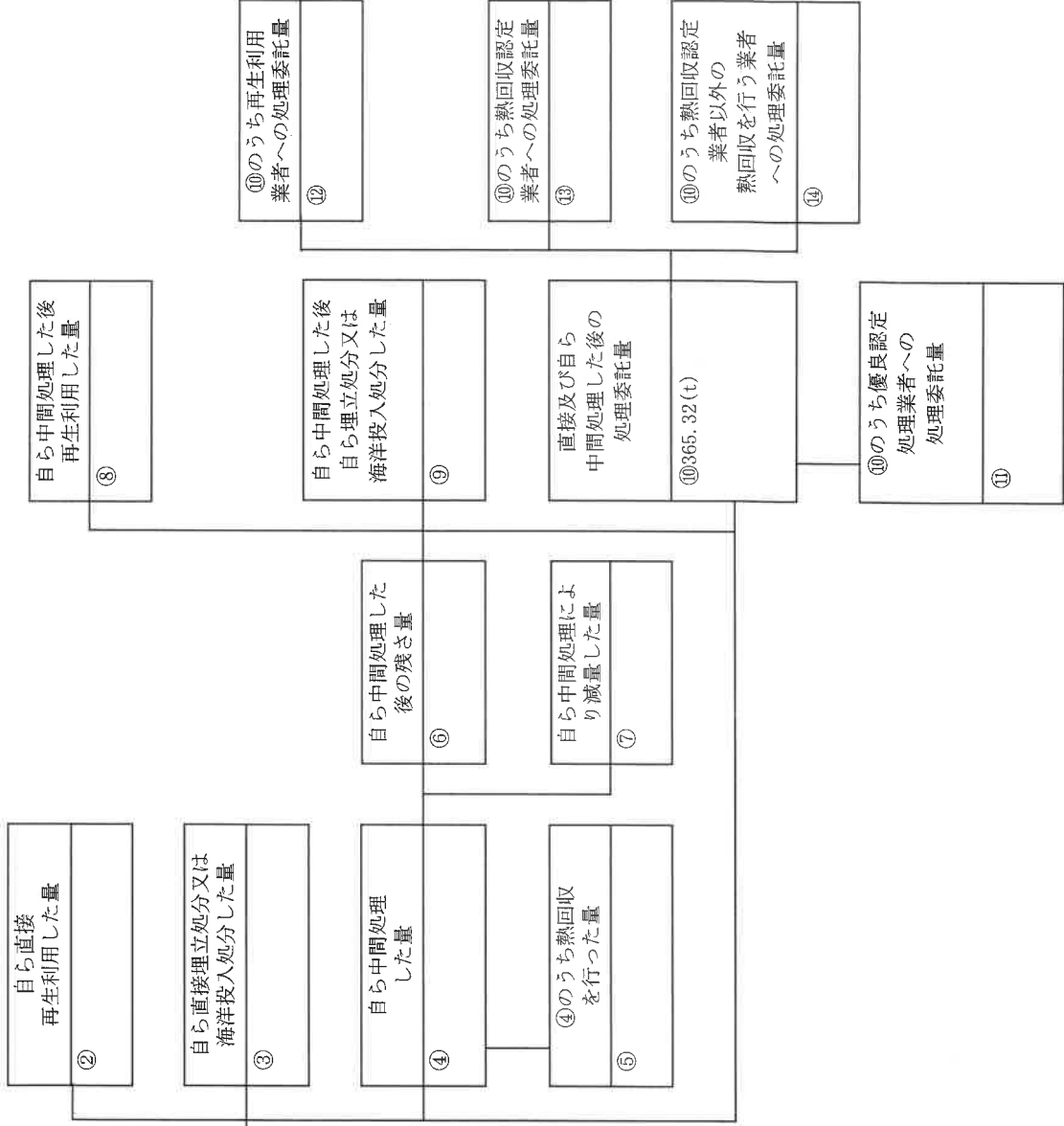


項目	実績値
①排出量	68.33(t)
②+⑧自ら再生利用を行った量	-
⑤自ら熱回収を行った量	-
⑦自ら中間処理により減量した量	-
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-
⑩全処理委託量	68.33(t)
⑪優良認定処理業者への処理委託量	-
⑫再生利用業者への処理委託量	-
⑬熱回収認定業者への処理委託量	-
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	-

計画の実施状況

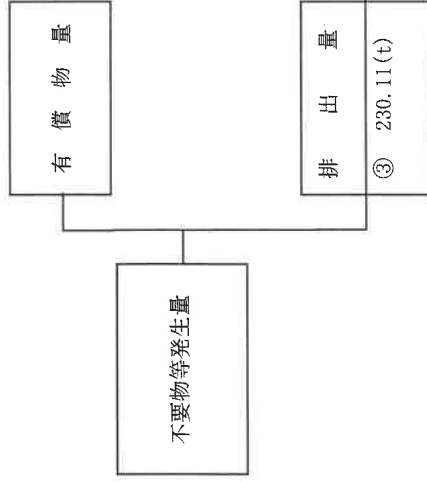
(産業廃棄物の種類：がれき類)

不要物等発生量	有償物量	
	②	365.32(t)
排出量	②	365.32(t)
項目	実績値	
①排出量	365.32(t)	
②+③自ら再生利用を行った量	-	
⑤自ら熟回収を行った量	-	
⑦自ら中間処理により減量した量	-	
③+④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	365.32(t)	
①優良認定処理業者への処理委託量	-	
②再生利用業者への処理委託量	-	
③熟回収認定業者への処理委託量	-	
④熟回収認定業者以外の熟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：木くず)



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+⑩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業者へ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
⑧

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③

排出量
③ 230.11(t)

自ら中間処理した後の残さ量
⑥

自ら中間処理した量
④

自ら中間処理により減量した量
⑦

④のうち熱回収を行った量
⑤

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

直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量
⑩230.11(t)

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫230.11(t)

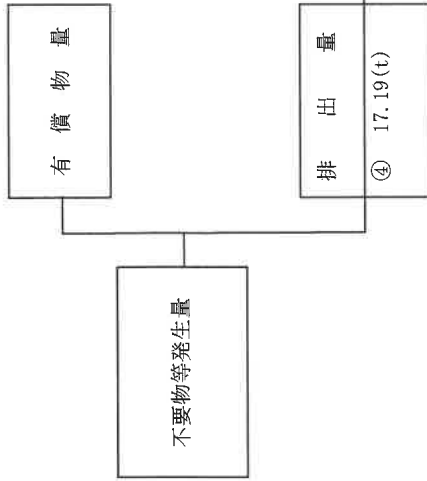
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へを行う業者への処理委託量
⑭

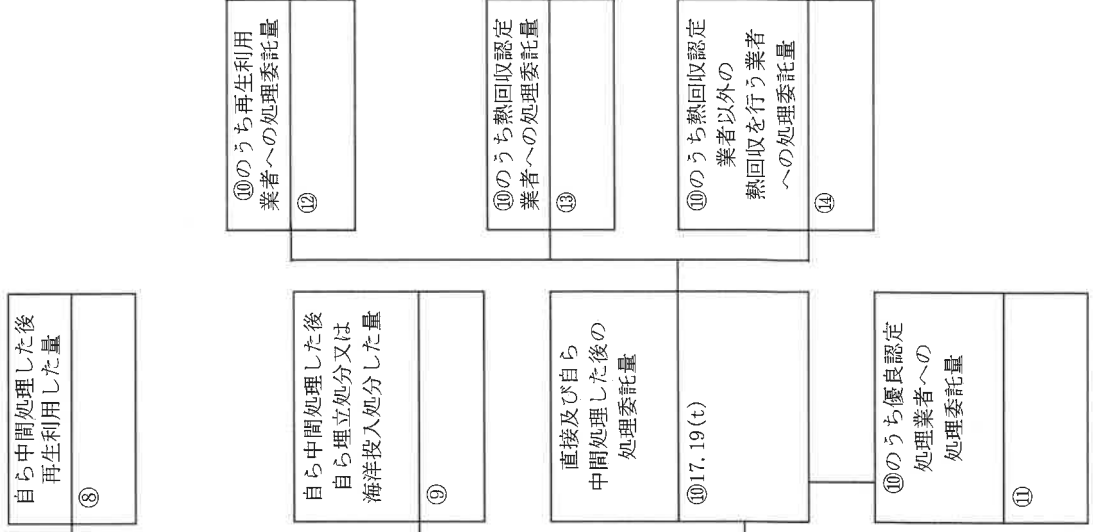
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥)



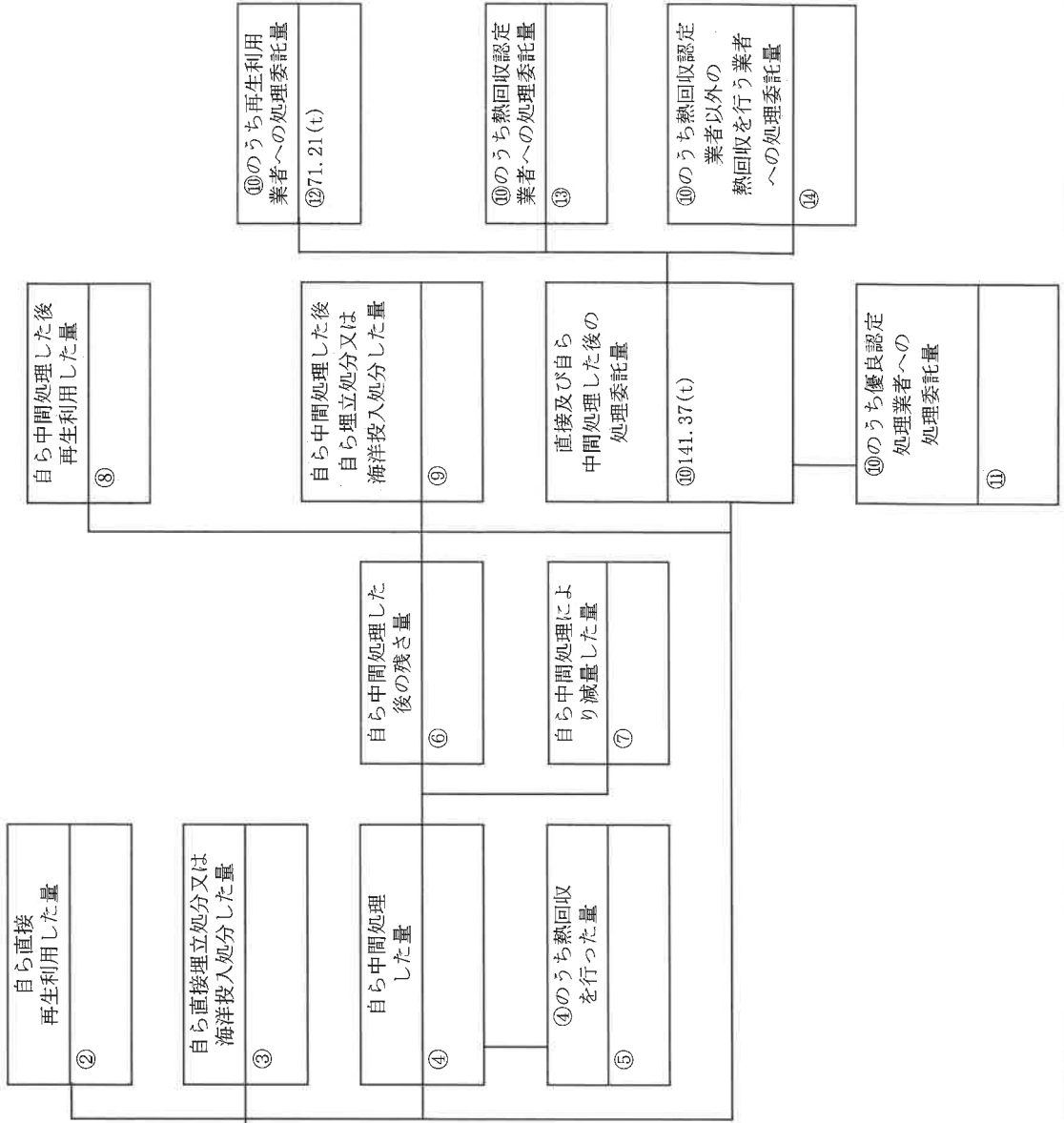
項目	実績値
①排出量	17.19(t)
②+⑧自ら再生利用を行った量	-
⑤自ら熱回収を行った量	-
⑦自ら中間処理により減量した量	-
③+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-
⑩全処理委託量	17.19(t)
⑪優良認定処理業者への処理委託量	-
⑫再生利用業者への処理委託量	-
⑬熱回収認定業者への処理委託量	-
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	-



計画の実施状況

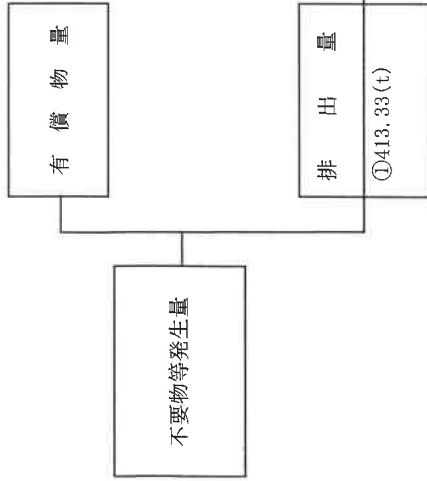
(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)

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自ら埋立処分又は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再生利用業者への処理委託量	71.21(t)
⑬熱回収認定業者への処理委託量	-
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	-



計画の実施状況

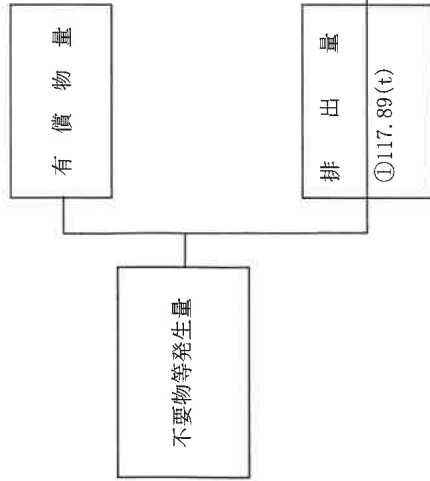
(産業廃棄物の種類：廃油)



項目	実績値
①排出量	413.33(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	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熱回収認定業者以外の業者へ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)



自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨

自ら中間処理した量
④

自ら中間処理した後の残さ量
⑥

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

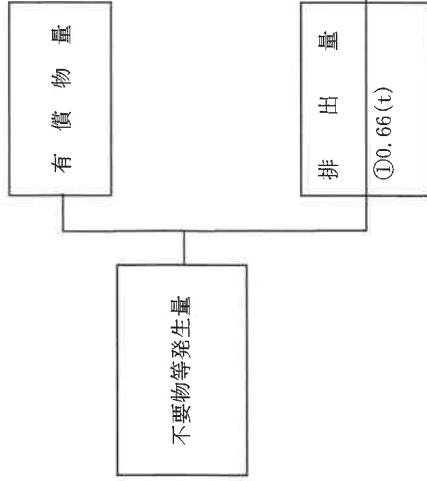
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
⑭

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪

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+⑩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熱回収認定業者以外の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)



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+⑥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
⑧

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の残さ量
⑥

自ら中間処理した量
④

自ら中間処理により減量した量
⑦

④のうち熱回収を行った量
⑤

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩0.66 (t)

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪

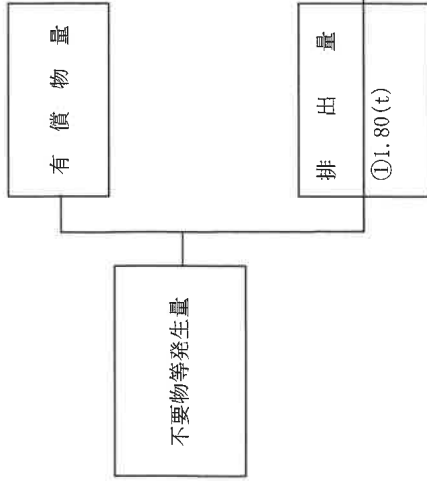
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アルカリ)



項目	実績値
①排出量	1.80(t)
②+③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+⑤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)
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に再生利用した量
⑧

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の残さ量
⑥

自ら中間処理した量
④

自ら中間処理により減量した量
⑦

④のうち熱回収を行った量
⑤

自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨

直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量
⑩
⑩1.80(t)

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑮

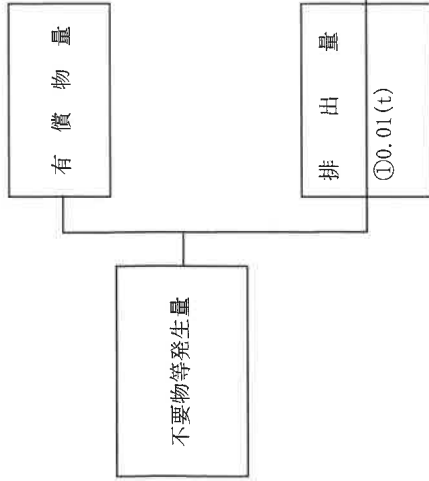
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑪

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

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

計画の実施状況

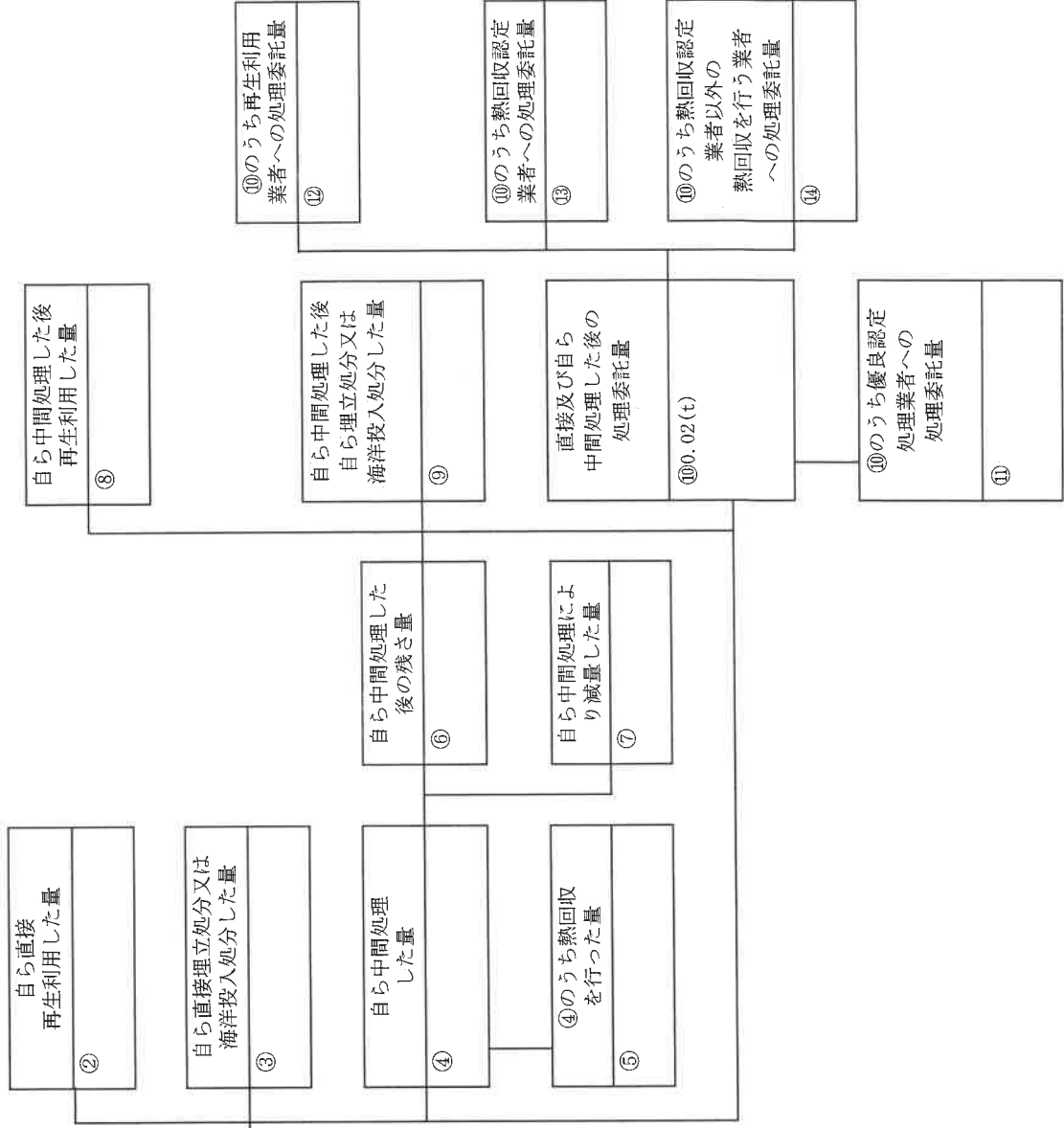
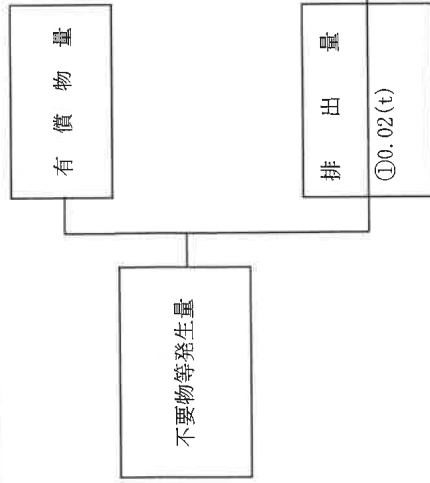
(産業廃棄物の種類：廃酸)



項目	実績値
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	-
⑩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熱回収認定業者以外の業者へ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)



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+④+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熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	-