

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 6 月 6 日

茨城県知事 殿

提出者

住 所 北茨城市中郷町日棚 644-55

氏 名 サラヤ株式会社関東工場

工場長 楠田 和也

電話番号 0293-30-8383

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	サラヤ株式会社 関東工場		
事業場の所在地	北茨城市中郷町日棚 644-55		
事業の種類	16：化学工業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和6年4月1日から令和7年3月31日まで		
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	1646 t	全処理委託量	1646t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	1271.1t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	425.6t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	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	1220.5t
※事務処理欄			

（日本工業規格 A 列 4 番）

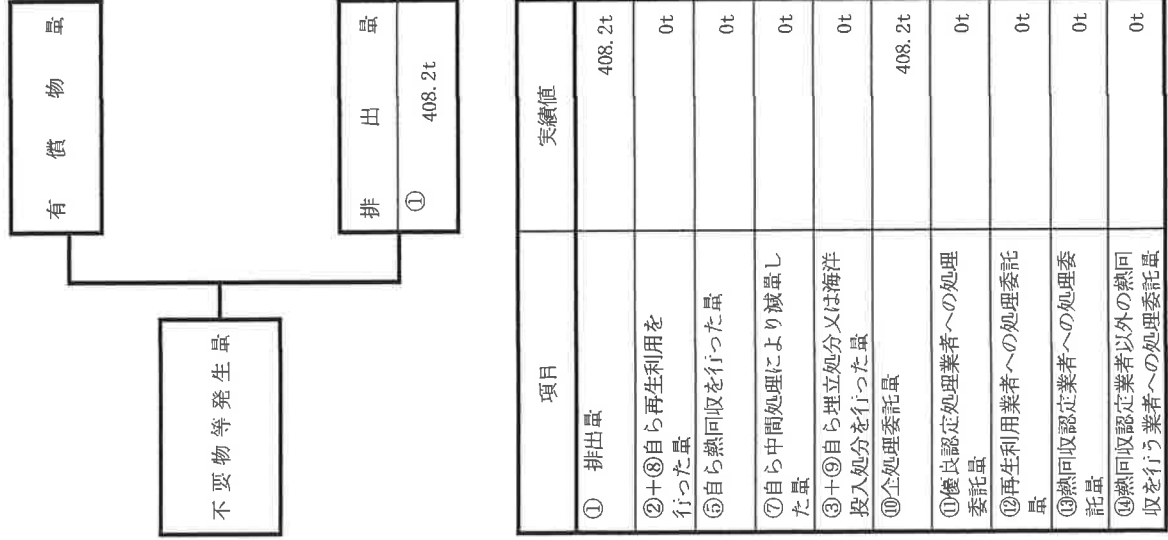


有償物量		不要物等発生量	
② 自ら再生利用した量 0t	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0t	③ 自ら直接埋入処分した量 0t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 31.9t
④ 自ら中間処理した量 0t	⑥ 自ら中間処理した後残さした量 0t	⑤ ④のうち熱回収を行った量 0t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0t
⑦ 自ら中間処理により減量した量 0t	⑨ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 103.4t	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 1.8t	⑩のうち熱回収認定業者以外業者への処理委託量 0.2t
⑩ 全処理委託量 103.4t	⑩ 103.4t	⑪ 1.8t	⑭ 0.2t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 1.8t	⑪ 1.8t	⑫ 再生利用業者への処理委託量 31.9t	
⑫ 熱回収認定業者への処理委託量 0t		⑬ 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 0.2t	
⑭ 0.2t			

項目	実績値
① 排出量	103.4t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0t
③+④ 自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩ 全処理委託量	103.4t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.8t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	31.9t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0.2t

計画の実施状況

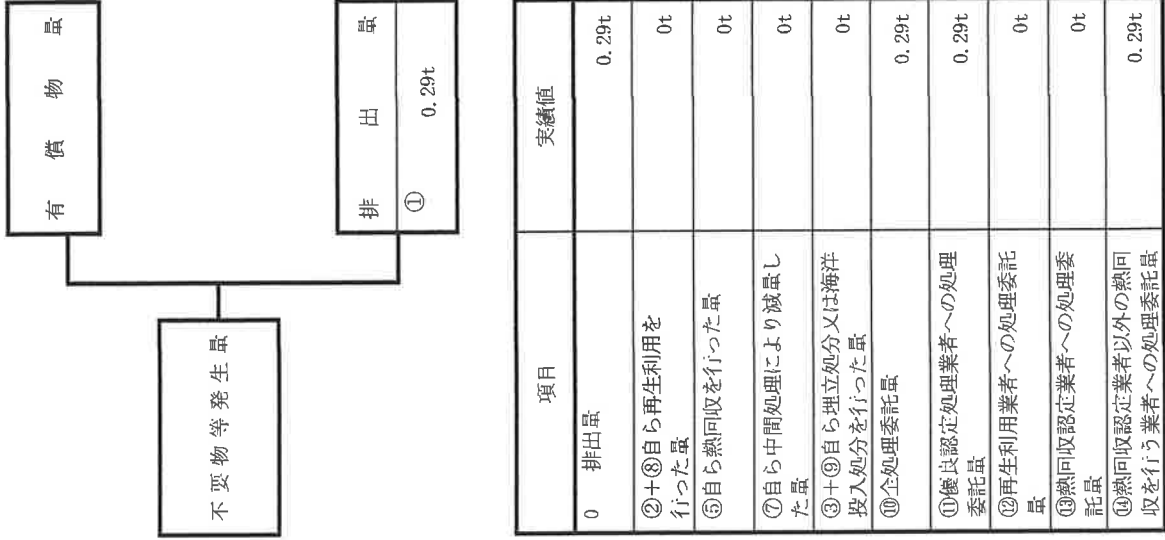
(産業廃棄物の種類：余剰汚泥)



項目	実績値
① 排出量	408.2t
②+③+④+⑤自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	408.2t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑩再生利用業者への処理委託量	0t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油)



項目	実績値
0 排出量	0.29t
②+④自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0.29t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.29t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0.29t

自ら再生利用した量	0t
②	

自ら直接埋立処分した量	0t
③	

自ら中間処理した量	0t
④	

④のうち熱回収を行った量	0t
⑤	

自ら中間処理した後の残存量	0t
⑥	

自ら中間処理した後の減量した量	0t
⑦	

自ら中間処理した後の再生利用した量	0t
⑧	

自ら中間処理した後の埋立処分した量	0t
⑨	

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.29t
⑩	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.29t
⑪	

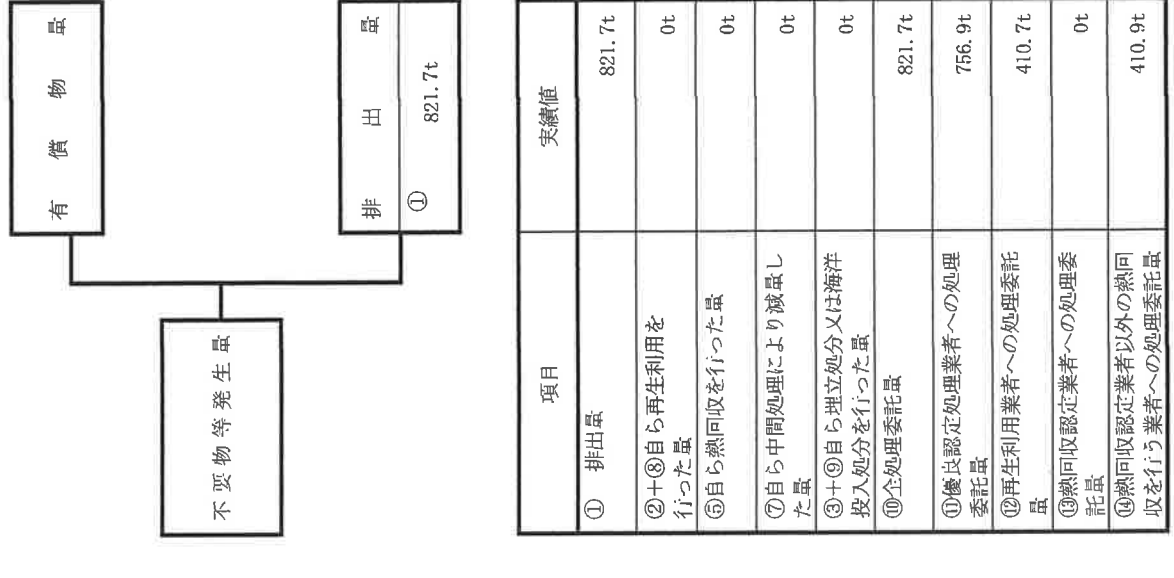
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0t
⑫	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑬	

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への熱回収を行う業者への処理委託量	0.29t
⑭	

計画の実施

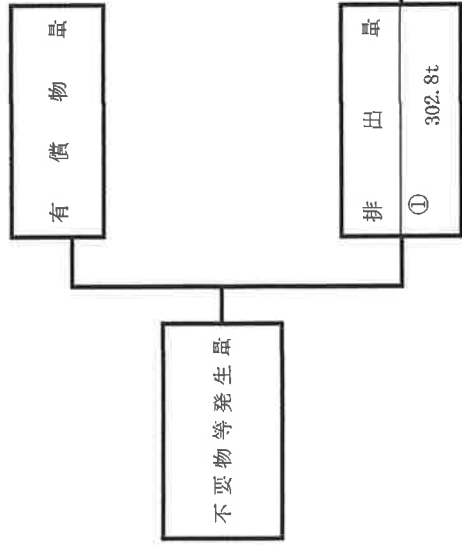
(産業廃棄物の種類：廃アルカリ)



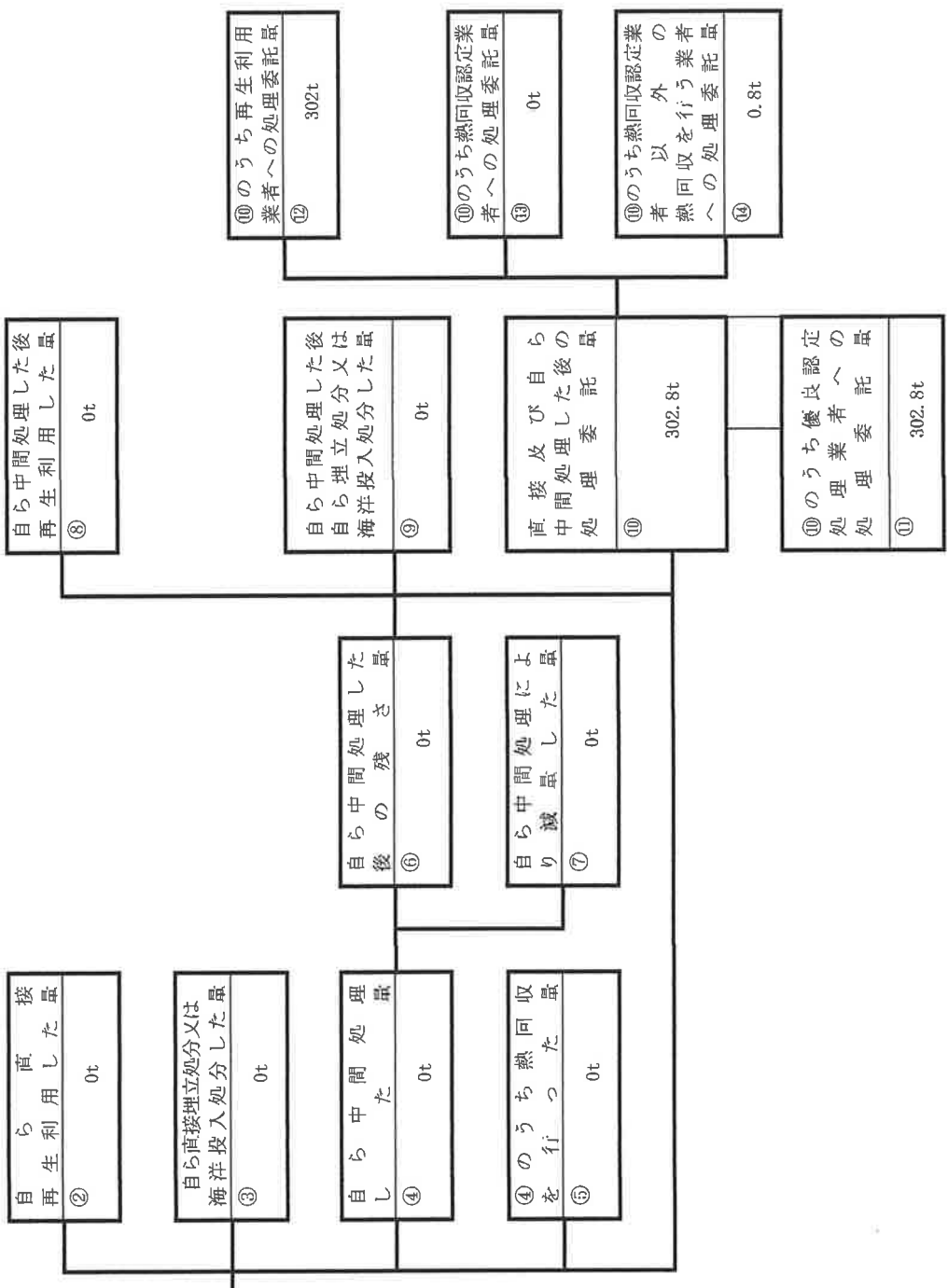
項目	実績値
① 排出量	821.7t
②+④自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	821.7t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	756.9t
⑫再生利用業者への処理委託量	410.7t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	410.9t

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	302.8t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	302.8t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	302.8t
⑫再生利用業者への処理委託量	302t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0.8t

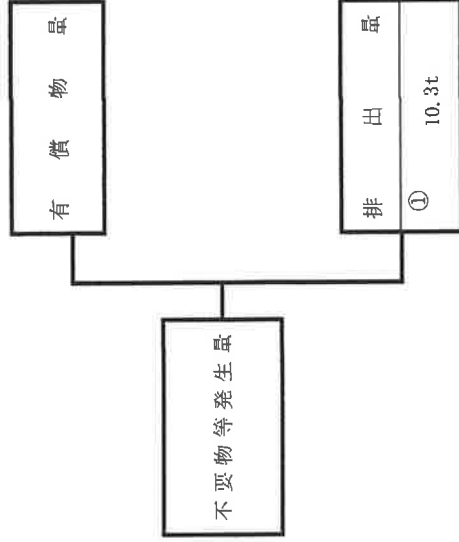


⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	302t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0t
⑩のうち熱回収認定業者以外業者への熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	0.8t

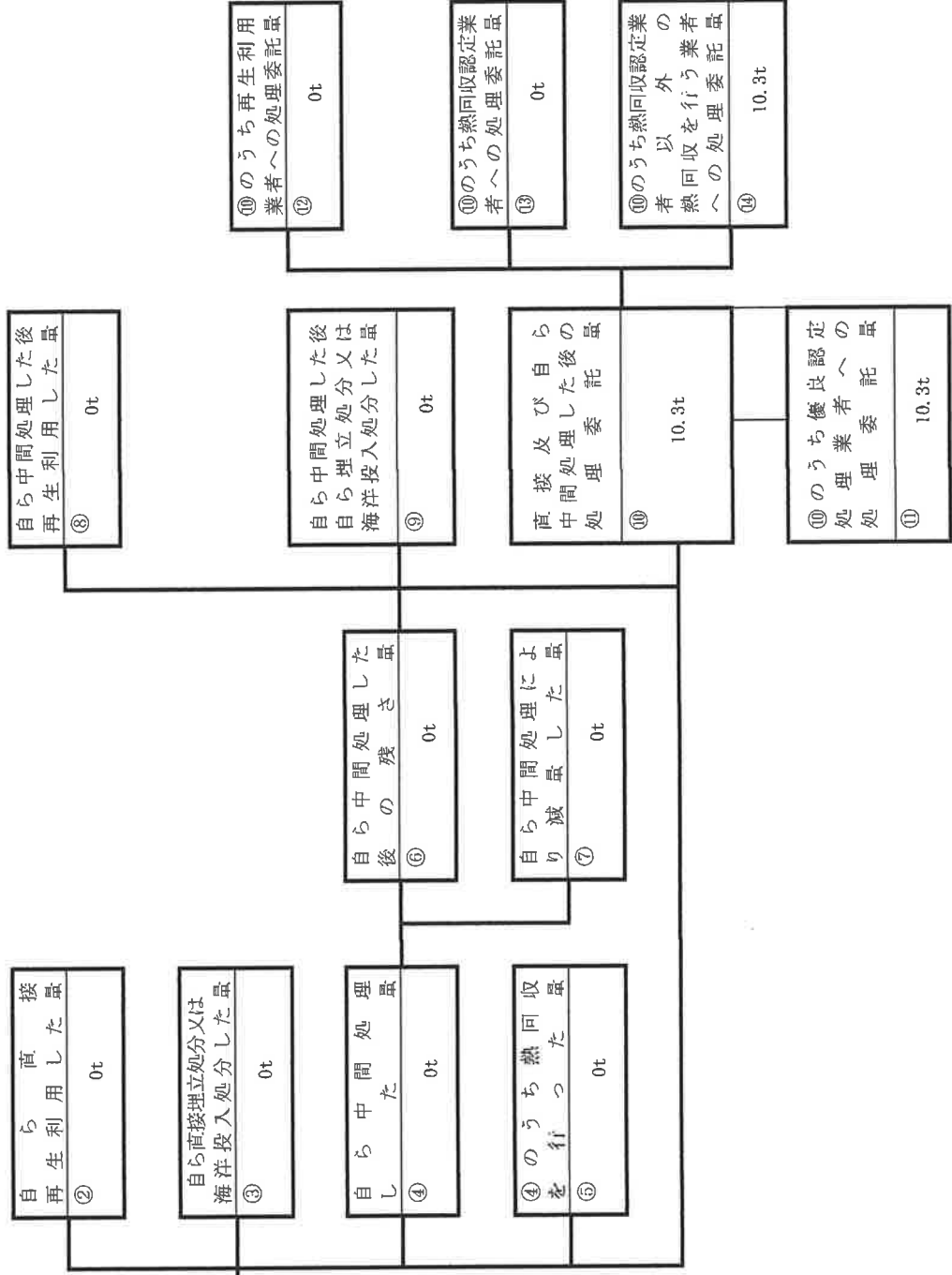
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	302.8t
---------------------	---	--------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラ（プラスチック製容器包装）)

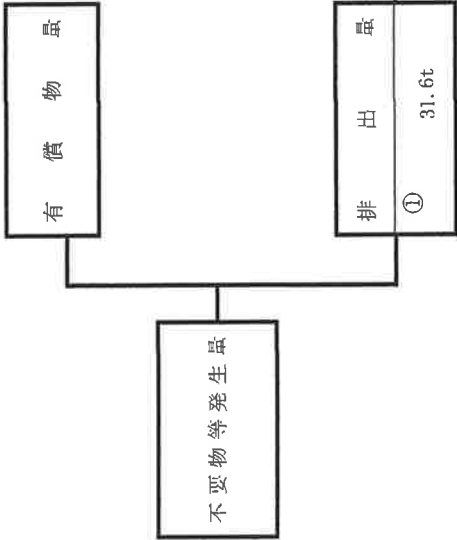


項目	実績値
① 排出量	10.3t
②+③ 自ら再生利用を行った量	0t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0t
③+④ 自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩ 全処理委託量	10.3t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	10.3t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	10.3t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)



自 然 間 接 再 生 利 用 し た 量	②	0t
--------------------------	---	----

自 然 間 接 埋 入 処 分 量	③	0t
-------------------	---	----

自 然 間 接 埋 入 後 再 生 利 用 し た 量	⑧	0t
--------------------------------	---	----

項目	実績値
① 排出量	31.6t
②+③ 自ら再生利用を行なった量	0t
⑤ 自ら熱回収を行なった量	0t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑤ 自ら埋入処分又は海洋投入処分を行なった量	0t
⑩ 全処理委託量	31.6t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	31.6t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

自 然 間 接 埋 入 後 再 生 利 用 し た 量	④	0t
--------------------------------	---	----

④ 自ら熱回収を行なった量	⑤	0t
---------------	---	----

自 然 間 接 埋 入 後 再 生 利 用 し た 量	⑥	0t
--------------------------------	---	----

自 然 間 接 埋 入 後 再 生 利 用 し た 量	⑦	0t
--------------------------------	---	----

自 然 間 接 埋 入 後 再 生 利 用 し た 量	⑨	0t
--------------------------------	---	----

直 接 及 び 自 然 間 接 埋 入 後 再 生 利 用 し た 量	⑩	31.6t
--	---	-------

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	31.6t
-------------------	---	-------

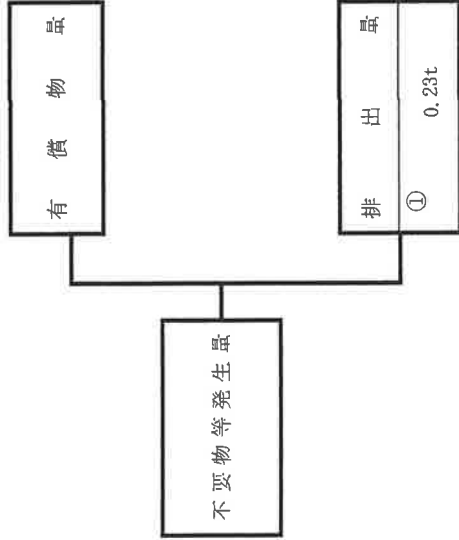
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0t
--------------------	---	----

⑩のうち熱回収認定業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	0t
--------------------------------	---	----



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず)



項目	実績値
① 排出量	0.23t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0.23t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.23t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.23t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

