

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

令和1年5月22日

大分県知事

広瀬 勝貞 殿



提出者 〒871-8555
 住 所 大分県中津市大字是則700番地
 氏 名 TOTOサニテクノ株式会社 中津工場
 取締役社長 山崎 政男
 電話番号 0979-32-1111

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、 H30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	TOTOサニテクノ株式会社 中津工場
事業場の所在地	大分県中津市大字是則700番地
事業の種類	陶磁器 同製品製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	H30年4月1日～H31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	9,637.2 t	全処理委託量	3,645.5 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.0 t	優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.0 t	再生利用業者への処理委託量	3,573.8 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	4,610.4 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.0 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	0.0 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	71.7 t

※事務処理欄

(日本工業規格 A列4番)

（産業廃棄物の種類： 汚泥類（単位 t））

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 7556.0

② 自ら直接再生利用した量
なし

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
なし

④ 自ら中間処理した量
7556.0

⑤ ④のうち熱回収を行った量
なし

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
なし

⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量
なし

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
2703.8

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
2702.9

⑥ 自ら中間処理した後の残存量
2821.7

⑦ 自ら中間処理により減量した量
4734.3

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
2703.0

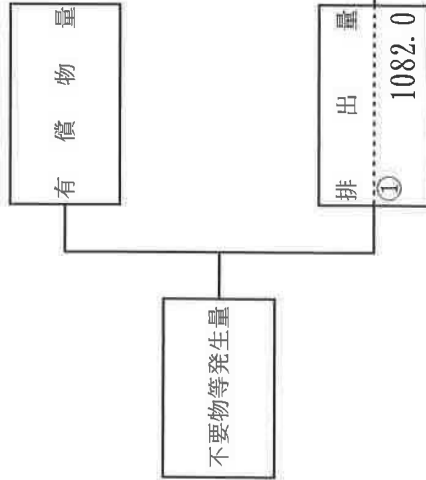
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
なし

⑭ ⑩のうち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
なし

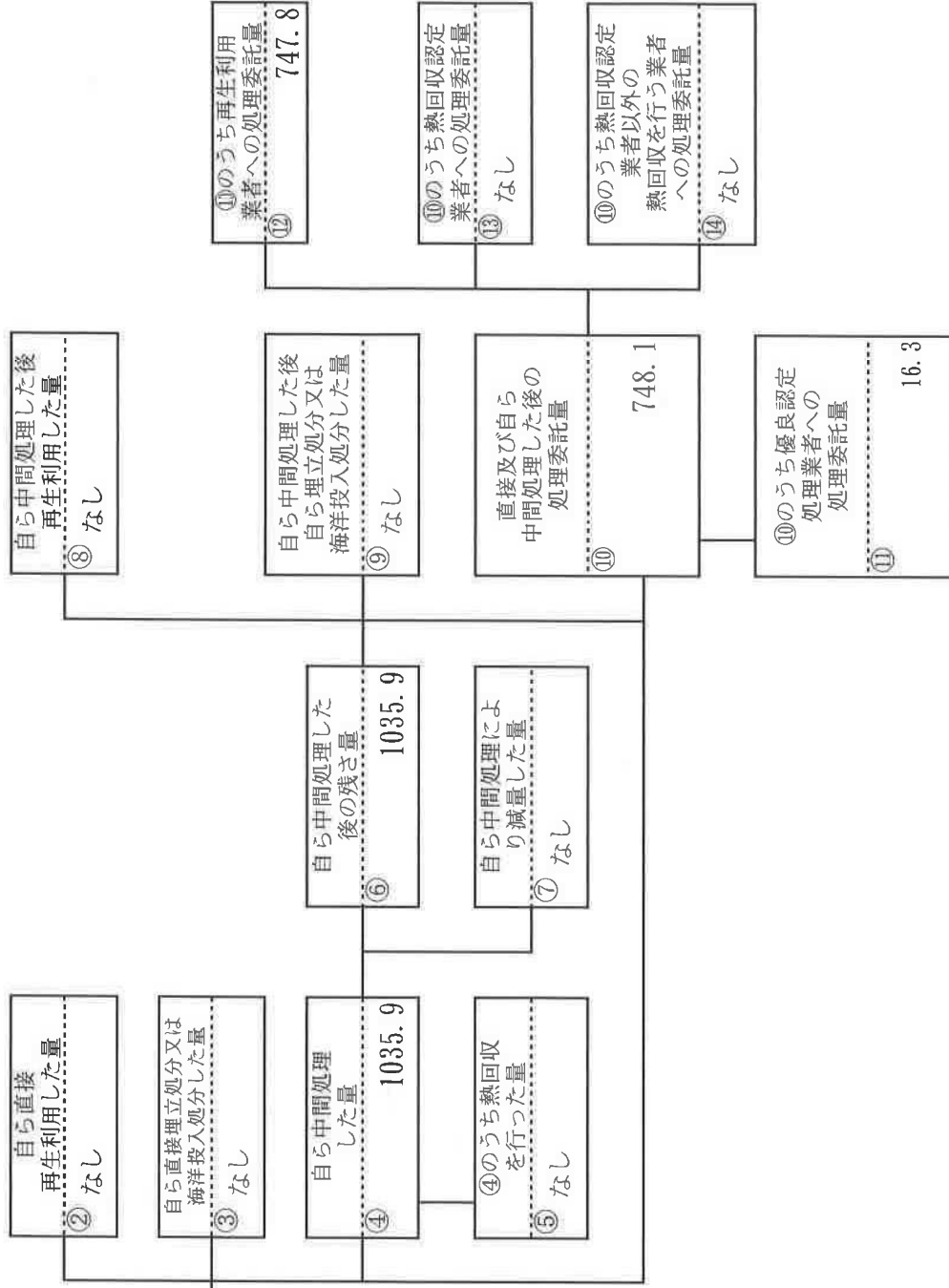
項目	実績値
①排出量	なし
②+⑧自ら再生利用を行った量	なし
⑤自ら熱回収を行った量	なし
⑦自ら中間処理により減量した量	なし
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	なし
⑩全処理委託量	なし
⑪優良認定処理業者への処理委託量	なし
⑫再生利用業者への処理委託量	なし
⑬熱回収認定業者への処理委託量	なし
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	なし

計画の実施状況

（産業廃棄物の種類： ガラス及び陶磁器屑類（単位 t））



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



計画の実施状況

（産業廃棄物の種類： 木屑類（単位 t））

有償物量

不要物等発生量

排出量
① なし

② 自ら直接再生利用した量
なし

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
なし

④ 自ら中間処理した量
なし

⑤ ④のうち熱回収を行った量
なし

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
なし

⑦ 自ら中間処理により減量した量
なし

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
なし

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
なし

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
なし

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
なし

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
なし

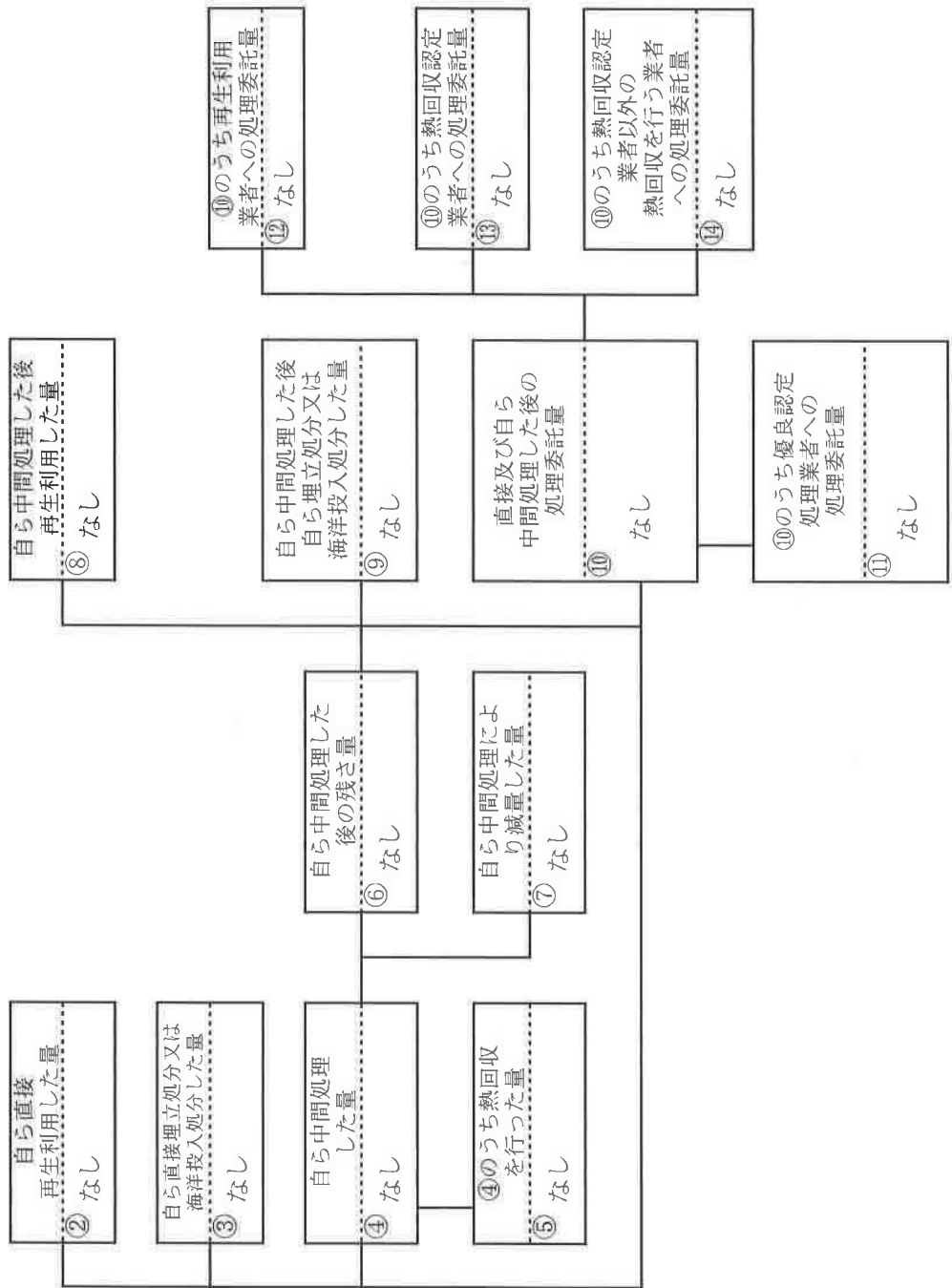
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
なし

⑭ ⑩のうち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
なし

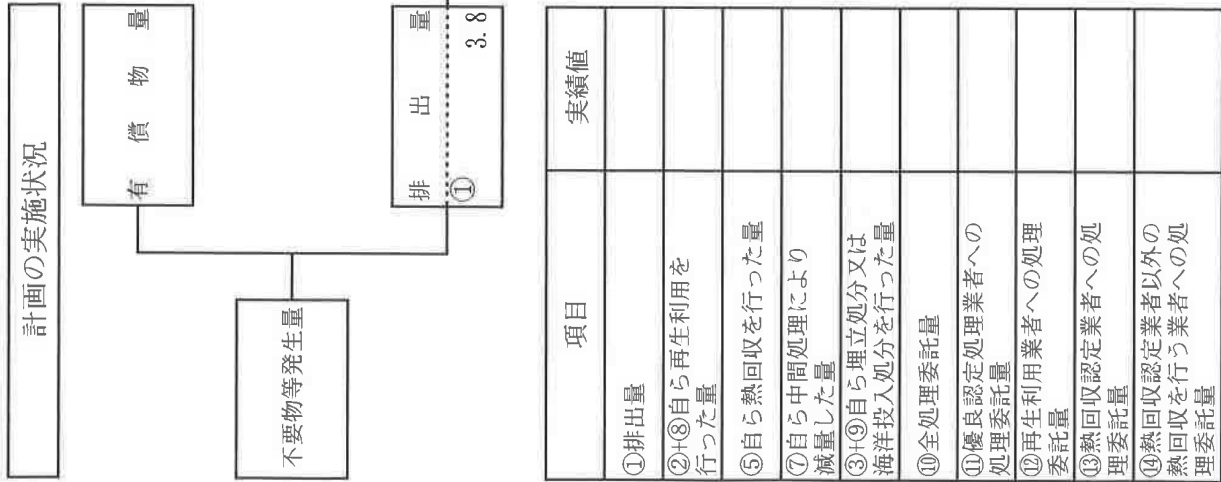
項目	実績値
①排出量	37.2
②+⑧自ら再生利用を行った量	なし
⑤自ら熱回収を行った量	なし
⑦自ら中間処理により減量した量	なし
③+④+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	なし
⑩全処理委託量	37.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	なし
⑫再生利用業者への処理委託量	37.2
⑬熱回収認定業者への処理委託量	なし
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	37.2

（産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類（単位 t））

項目	実績値
①排出量	26.4
②+⑧自ら再生利用を行った量	なし
⑤自ら熱回収を行った量	なし
⑦自ら中間処理により減量した量	なし
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	なし
⑩全処理委託量	26.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9.2
⑫再生利用業者への処理委託量	9.2
⑬熱回収認定業者への処理委託量	なし
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	17.2



(産業廃棄物の種類： ばいじん)



⑧ 自ら中間処理した後
再生利用した量
なし

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
なし

⑩ 直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
1.4

⑪ ⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
1.4

② 自ら直接
再生利用した量
なし

③ 自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
なし

④ 自ら中間処理した
後の残存量
1.4

⑦ 自ら中間処理によ
り減量した量
なし

④ 自ら中間処理
した量
3.8

⑤ ④のうち熱回収
を行った量
なし

⑫ ⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
なし

⑬ ⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
なし

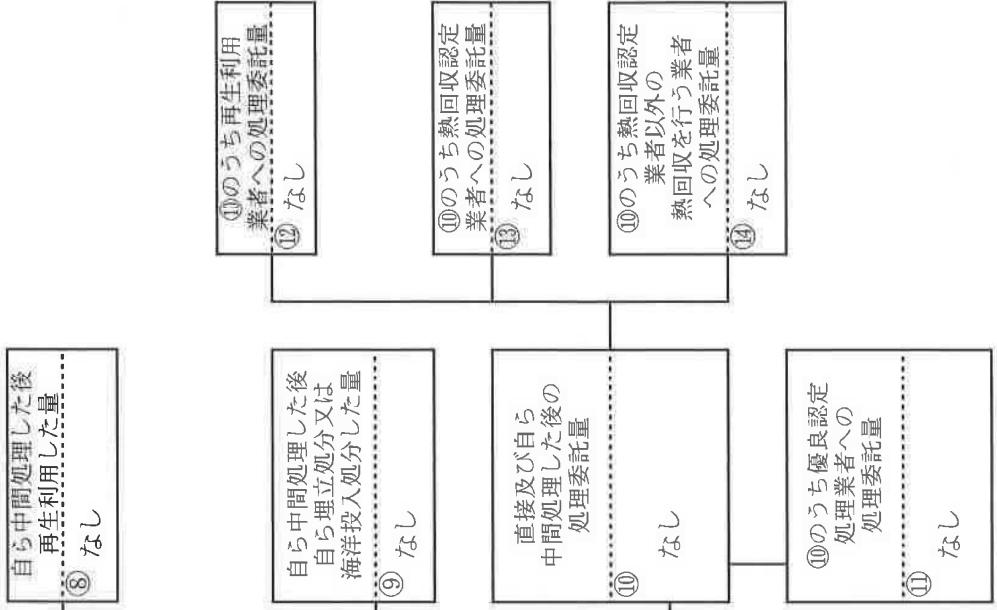
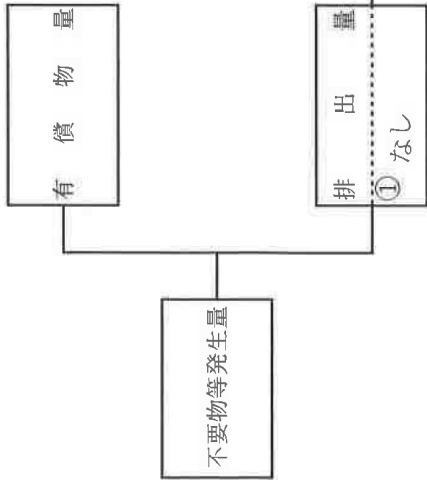
⑭ ⑩のうち熱回収の
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量
なし

項目	実績値
①排出量	
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	
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	

（産業廃棄物の種類： 廃油類（単位 t））

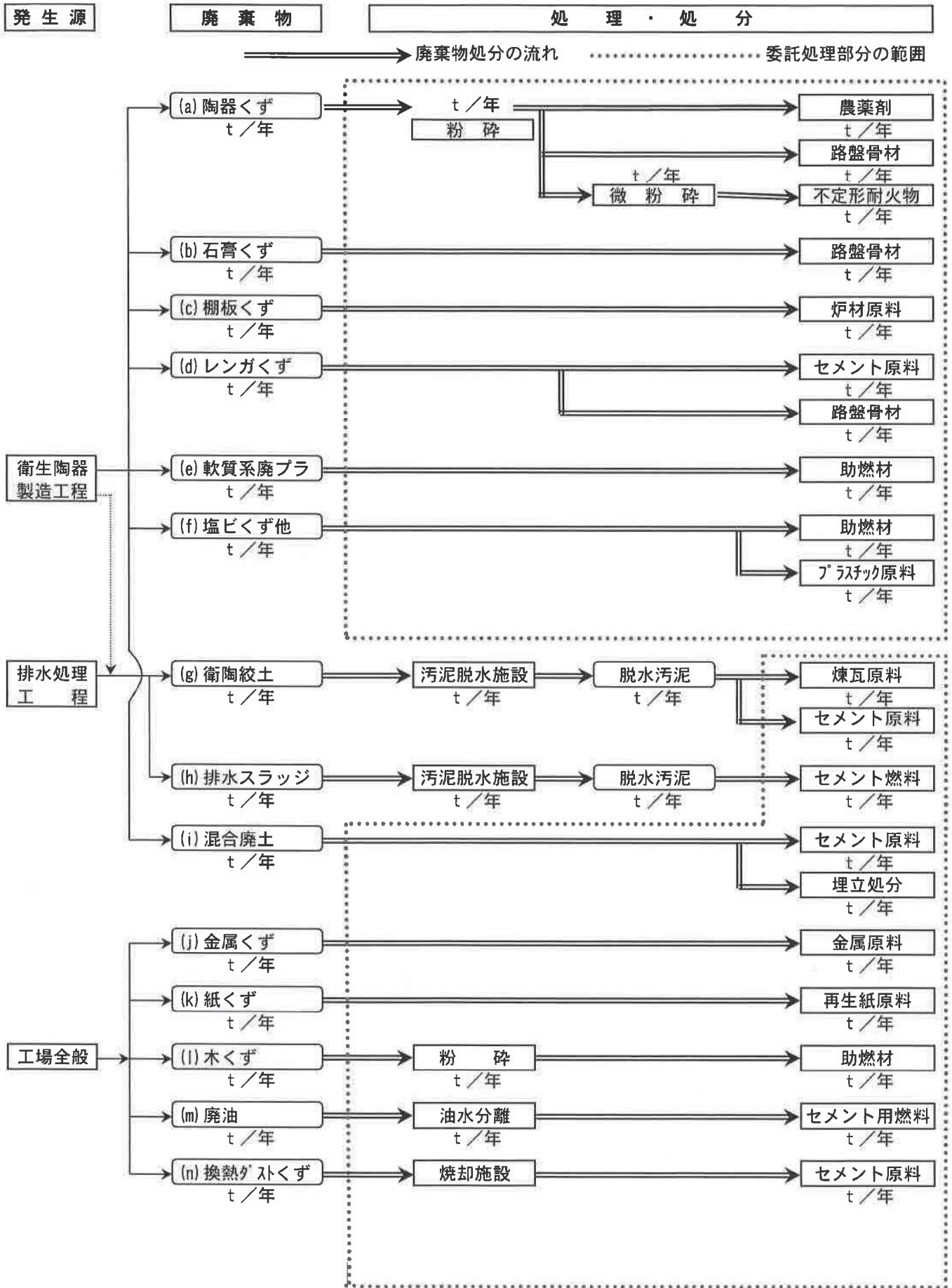
項目	実績値
①排出量	0.5
②+⑧自ら再生利用を行った量	なし
⑤自ら熱回収を行った量	なし
⑦自ら中間処理により減量した量	なし
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	なし
⑩全処理委託量	0.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.5
⑫再生利用業者への処理委託量	0.5
⑬熱回収認定業者への処理委託量	なし
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.5

計画の実施状況



別紙—①

産業廃棄物処理の一連の処理の工程



TOTOサニテクノ中津 IMS組織図

衛陶生産本部IMS (ISO9001・ISO14001を統合して活動)

IMS小委員会 事務局；技術課			
	委員長	中津衛陶製造部長	
衛陶製造部	委員	計画課長	係長、IMSワーキング員
	委員	技術課長(委員長代行者)	係長、IMSワーキング員
	委員	製造第一課長	係長、IMSワーキング員
	委員	製造第二課長	係長、IMSワーキング員
	委員	製造第三課長	係長、IMSワーキング員
	委員	試験調製課長	係長、IMSワーキング員
	委員	品質管理課長	係長、IMSワーキング員
経営企画部	委員	経営企画部長	
	委員	総務課長	係長、IMSワーキング員
	委員	経営企画課長	係長、IMSワーキング員
	委員	安全環境課長	係長、IMSワーキング員
	委員	工務課長	係長、IMSワーキング員

IMSワーキング員
課長からの任命者

環境部会	エネルギー対策	廃棄物	環境保全
部会長(担当課長)	工務課長	総務課長	安全環境課長

活動組織は各部会管理

【法定管理者(届出者)】	
公害防止統括者	経営企画部長
公害防止統括者の代理者	中津衛陶製造部長
公害防止管理者(大気) " 代理者	公害防止管理者 大気一種又は三種の有資格者
公害防止管理者(水質) " 代理者	公害防止管理者 水質一、二、三、四種何れかの有資格者
公害防止管理者(一般粉じん) " 代理者	公害防止管理者 一般粉じん又は大気一種又は三種の有資格者
エネルギー管理統括者	経営企画部長
エネルギー管理企画推進者	工務課長
エネルギー管理士	エネルギー管理者の有資格者
電気主任技術者	第二種電気主任技術者以上の有資格者
防災管理者	防災管理者講習の修了者等 経営企画部長
産業廃棄物管理責任者 (届出不要)	総務課長
特別管理産業廃棄物管理責任者 (届出不要)	総務課員

'19年度 廃棄物部会組織

TOTO

