

北部保健所

(第1面)

00005

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年6月8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、R2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	R2年4月1日～R3年3月31日

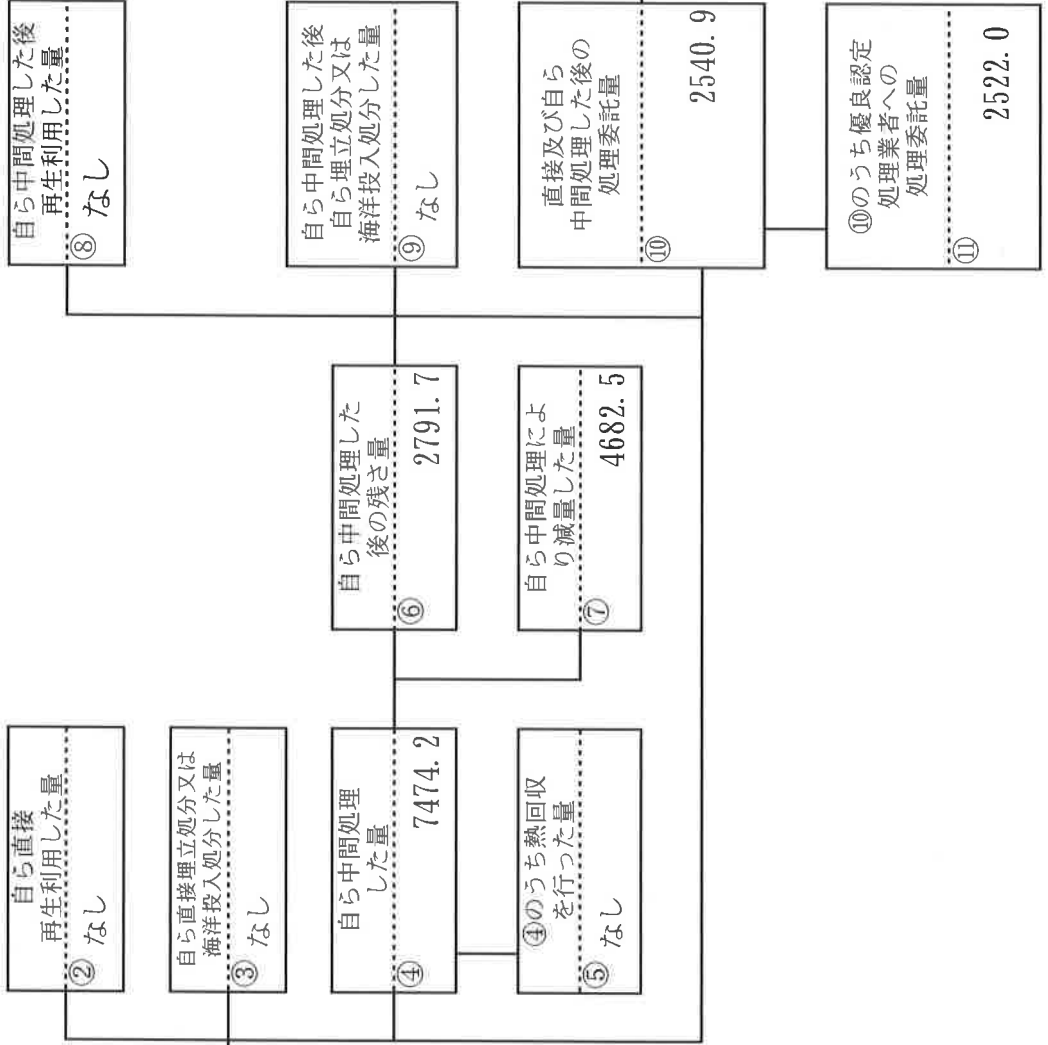
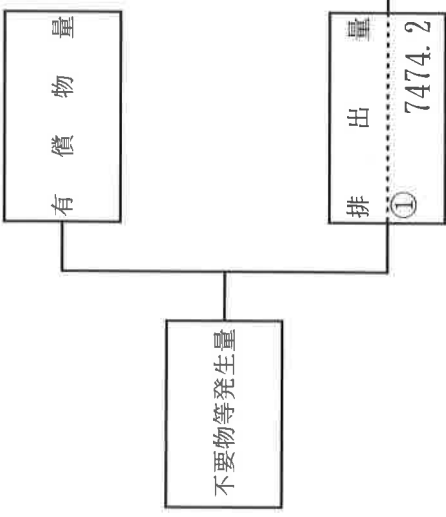
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	9,229.9 t	全処理委託量	3,764.0 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	3,718.0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	5,036.6 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	46.0 t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

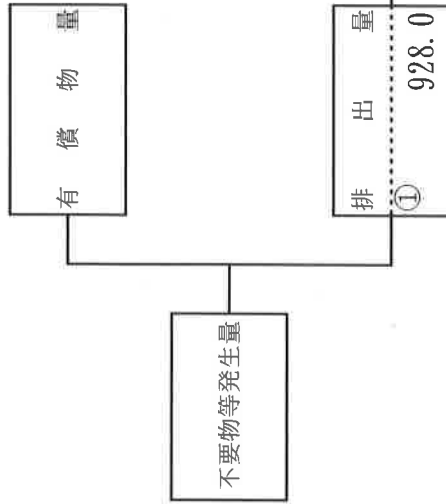
（産業廃棄物の種類： 汚泥類（単位 t））

項目	実績値
①排出量	7474.2
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+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	4682.5
⑩全処理委託量	2540.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2522
⑫再生利用業者への処理委託量	2522.6
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



（産業廃棄物の種類： ガラス及び陶磁器屑類（単位 t））

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	928.0
②+③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	735.7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	53.1
⑫再生利用業者への処理委託量	735.7
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

自ら直接再生利用した量
② なし

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ なし

排出量
① 30.1

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ なし

自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨ なし

項目	実績値
①排出量	30.1
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	30.1
①①優良認定処理業者への処理委託量	30.1
①②再生利用業者への処理委託量	30.1
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	30.1

自ら中間処理した量
④ なし

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ なし

自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 30.1

④のうち熱回収を行った量
⑤ なし

自ら中間処理による減量した量
⑦ なし

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ なし

④のうち熱回収を行った量
⑤ なし

④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 30.1

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
①① 30.1

①②再生利用業者への処理委託量	30.1
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	30.1

④のうち熱回収認定業者への処理委託量
①② 30.1

④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
①③ 30.1

④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 30.1

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	30.1
-----------------------------	------

④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 30.1

④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 30.1

④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 30.1

0005

計画の実施状況

（産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類（単位 t））

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量
なし

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
なし

① 排出量
52.6

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
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

④ 自ら中間処理した量
なし

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
なし

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
42.4

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

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
なし

③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
なし

④のうち熱回収を行った量
なし

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
10.2

⑩ 全処理委託量
52.6

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
52.6

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
48.1

⑫ 再生利用業者への処理委託量
42.4

⑦ 自ら中間処理により減量した量
なし

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
48.1

⑬ 熱回収認定業者への処理委託量
なし

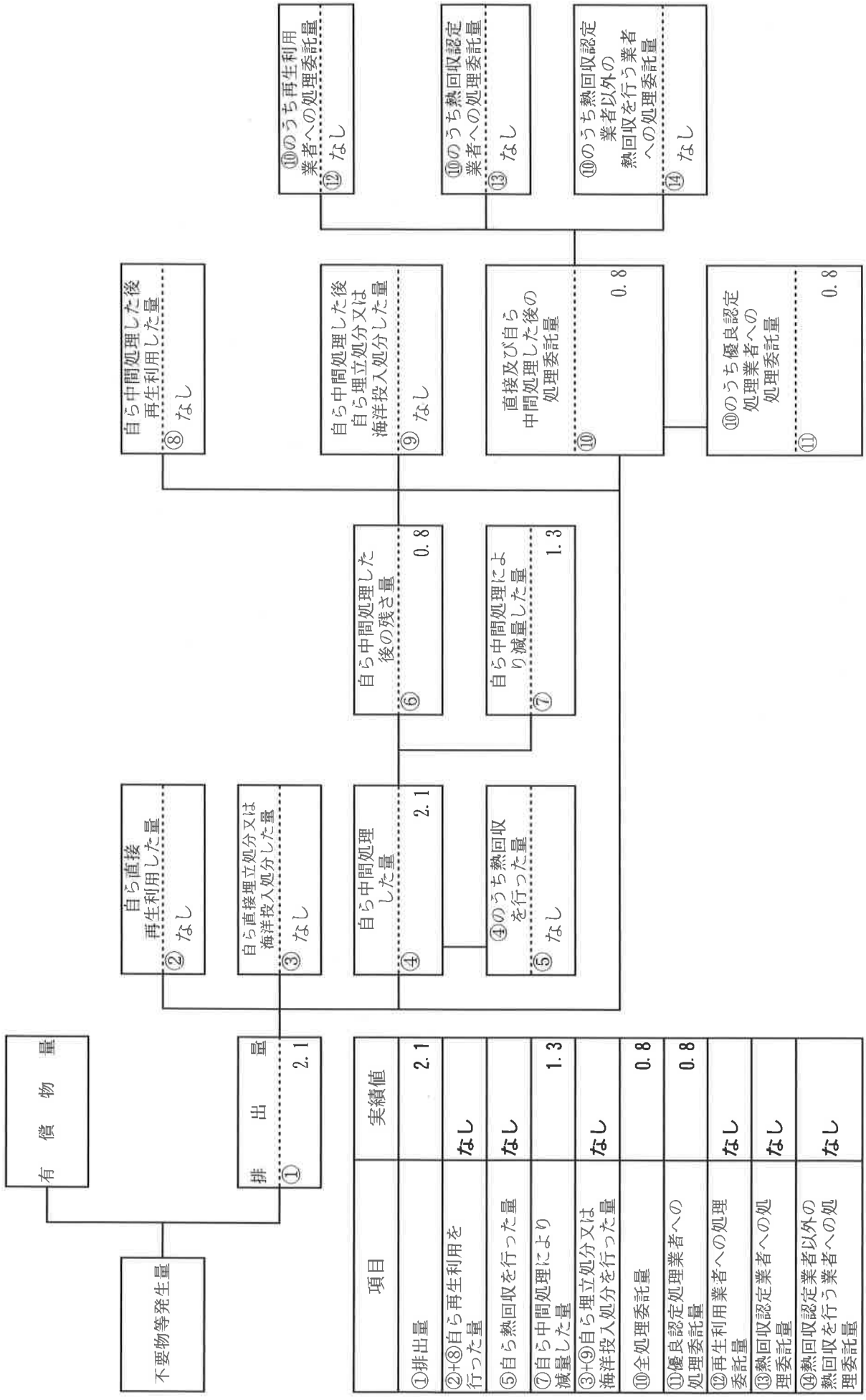
④のうち熱回収を行った量
なし

⑭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
10.2

項目	実績値
① 排出量	52.6
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+⑤+⑥+⑦+⑧+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	52.6
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	48.1
⑫ 再生利用業者への処理委託量	42.4
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	10.2

(産業廃棄物の種類: ばいじん)

計画の実施状況

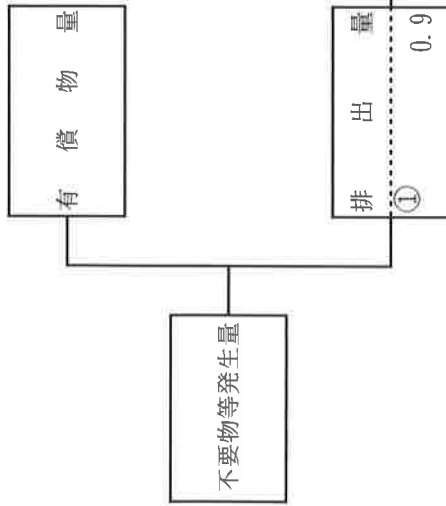


項目	実績値
①排出量	2.1
②+⑧自ら再生利用を行った量	なし
⑤自ら熱回収を行った量	なし
⑦自ら中間処理により減量した量	1.3
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	なし
⑩全処理委託量	0.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.8
⑫再生利用業者への処理委託量	なし
⑬熱回収認定業者への処理委託量	なし
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	なし

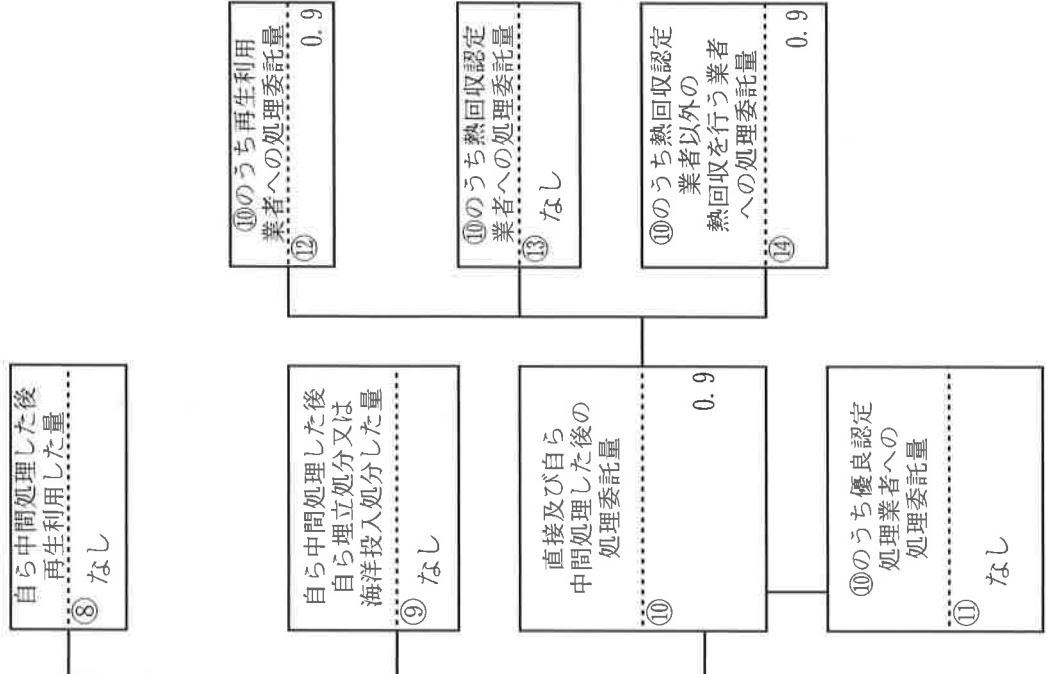
00005

計画の実施状況

（産業廃棄物の種類： 廃油類（単位 t））



項目	実績値
①排出量	0.9
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	0.9
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	0.9
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	0.9



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.9
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	なし
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	0.9

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