

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6月 26日

香川県知事 殿



提出者
 住 所 香川県仲多度郡まんのう町長尾508
 氏 名 株式会社サンデリカ讃岐事業所
 事業所長 橋本 直樹
 電話番号 0877-79-1400

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、2021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	株式会社サンデリカ讃岐事業所
事業場の所在地	香川県仲多度郡まんのう町長尾508
事業の種類	食品製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2022年4月1日から2023年3月31日まで

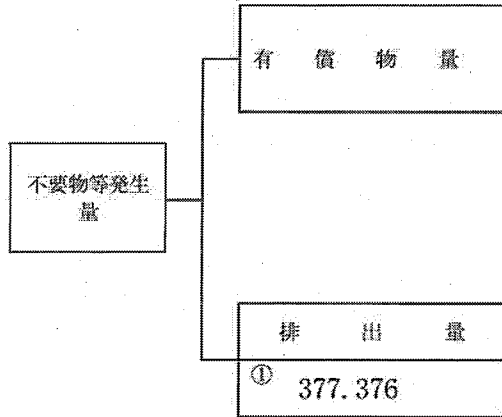
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	1353.10 t	全処理委託量	1353.10 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	1353.10 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

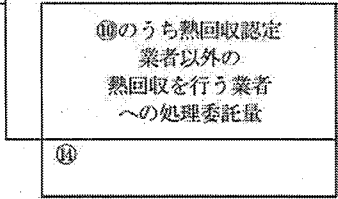
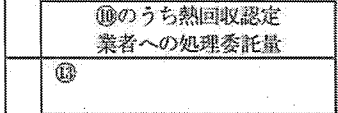
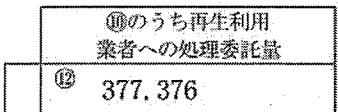
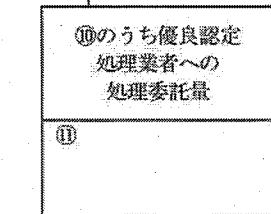
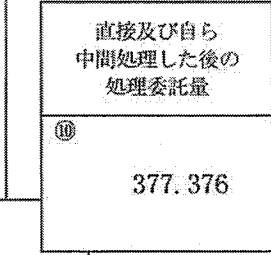
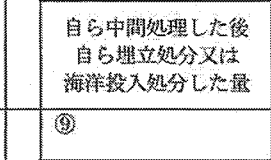
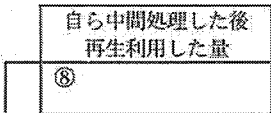
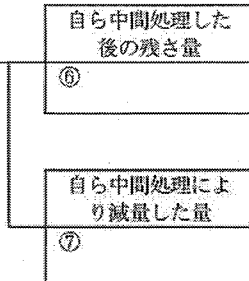
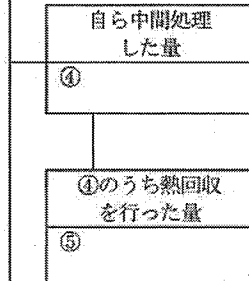
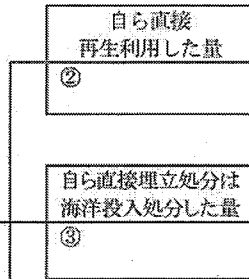
※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動植物性残渣)

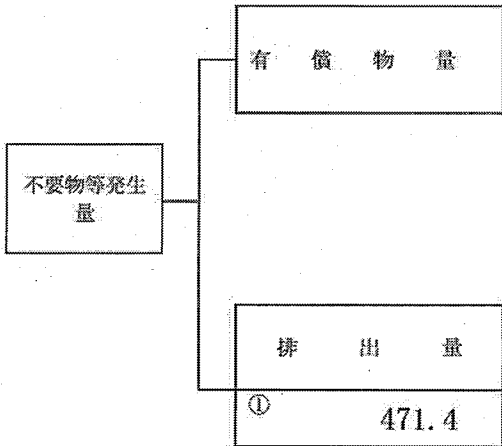


項目	実績値
①排出量	377.376
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	377.376
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	377.376
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

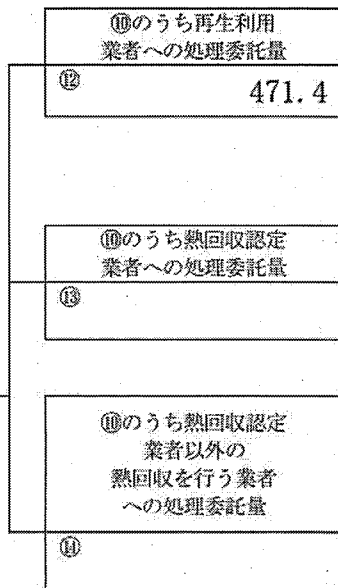
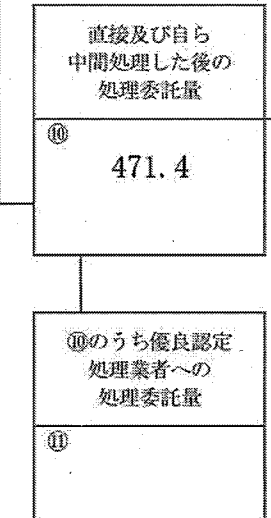
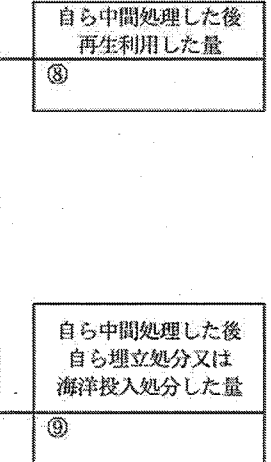
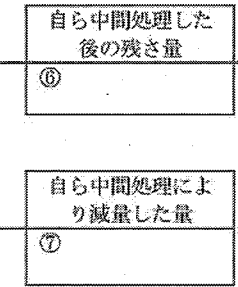
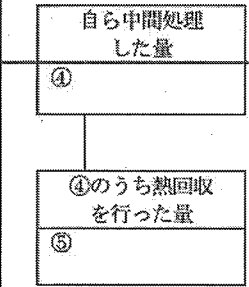
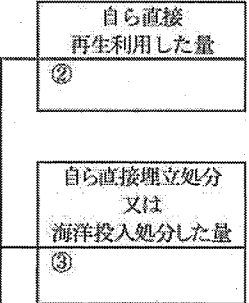


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥)

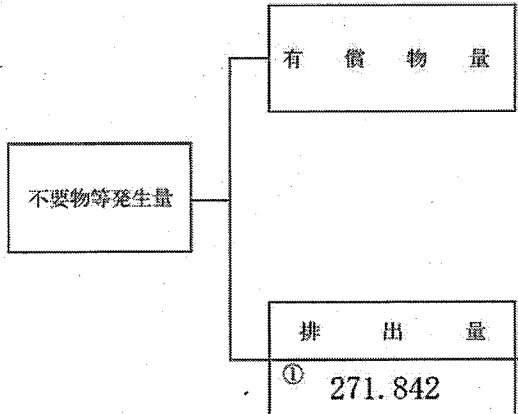


項目	実績値
①排出量	471.4
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	471.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	471.4
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

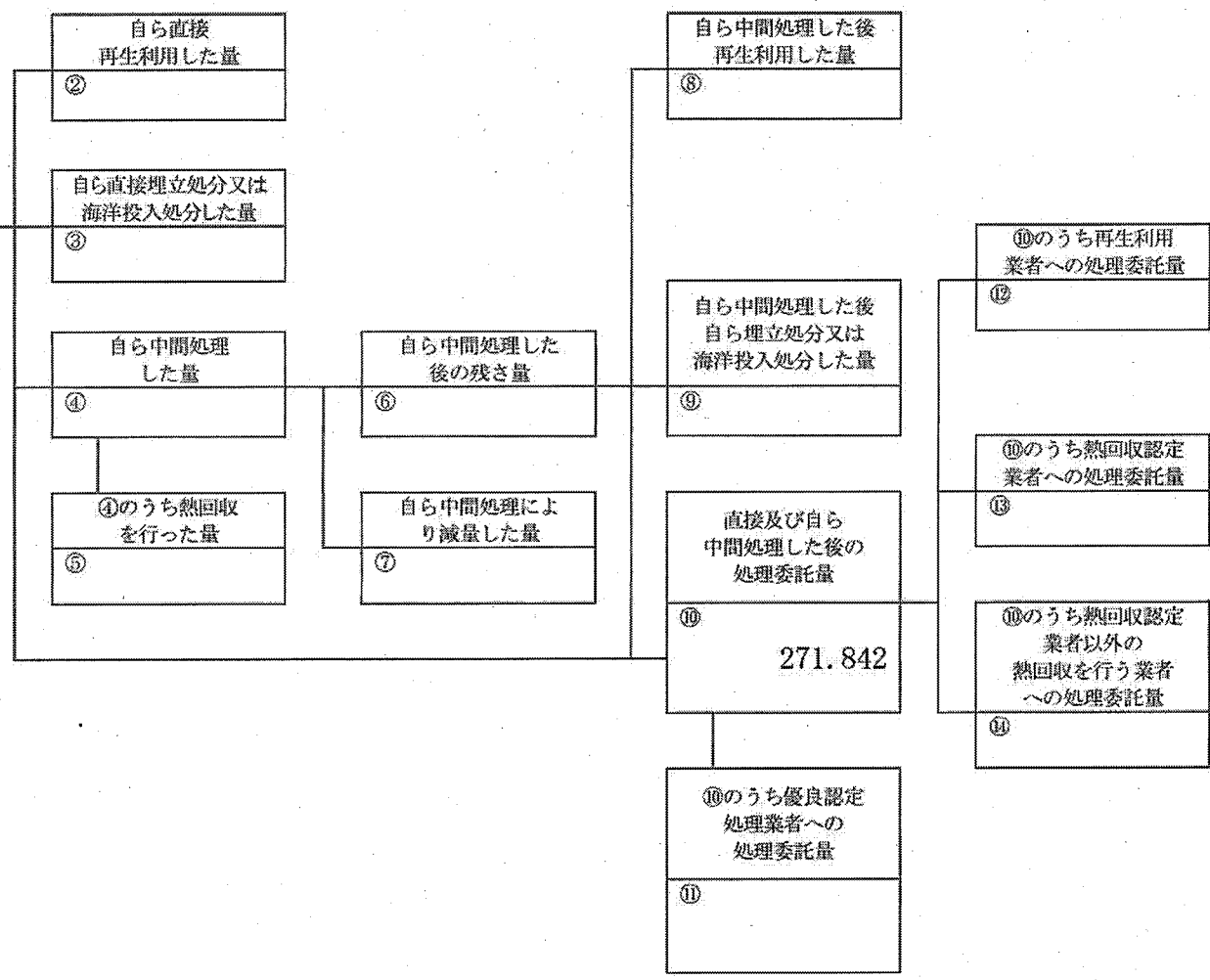


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)

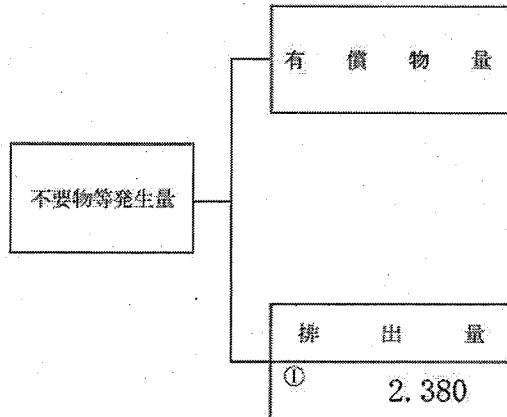


項目	実績値
①排出量	271.842
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	271.842
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	271.842
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

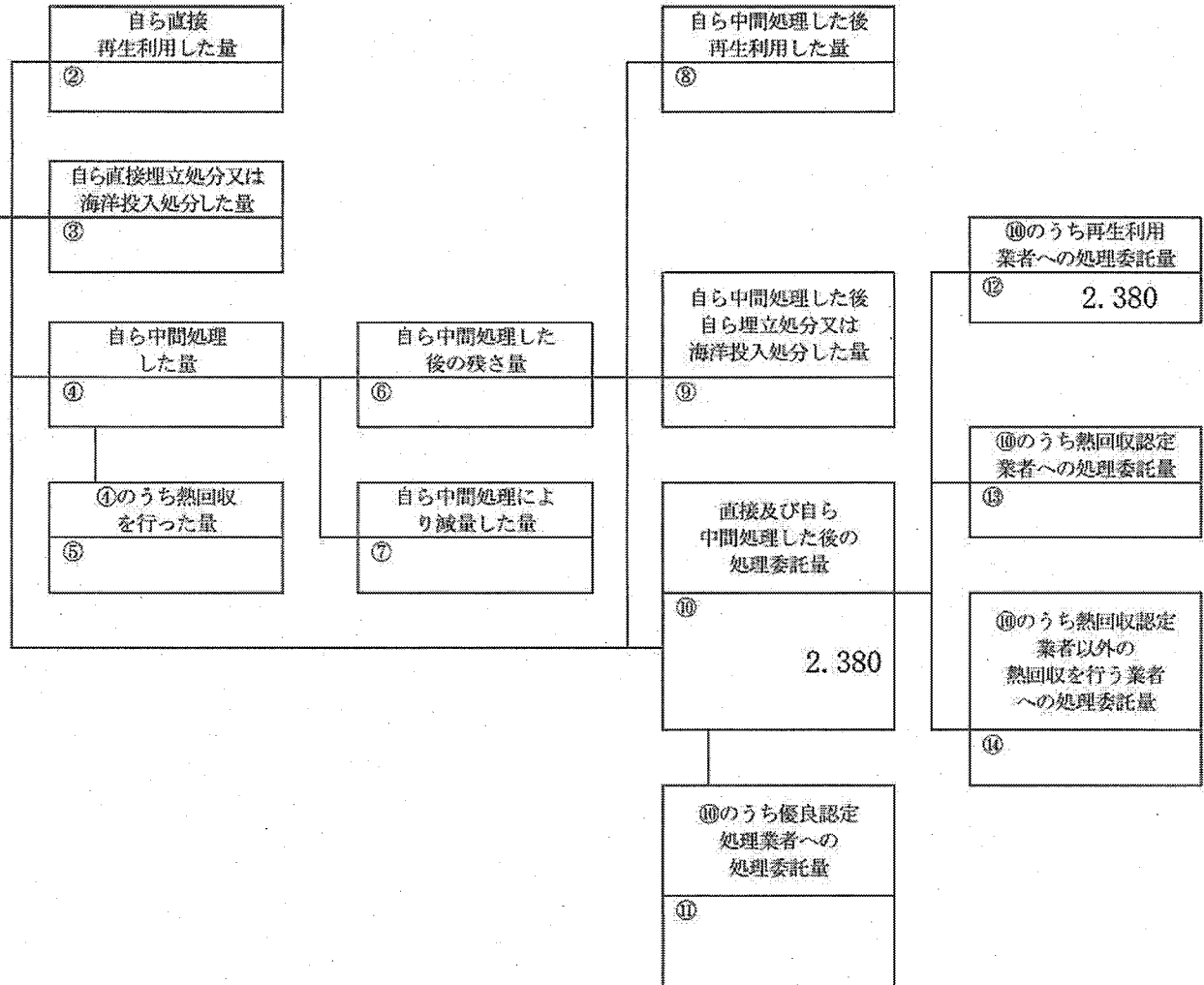


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：管理混合廃棄物)

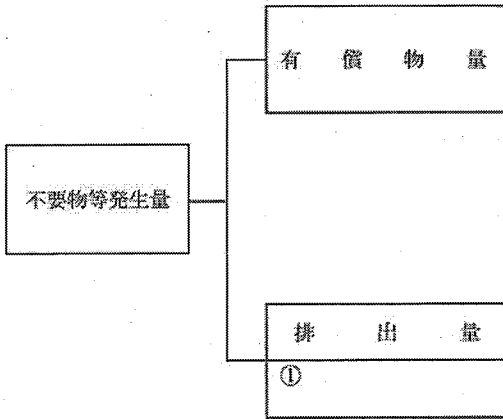


項目	実績値
①排出量	2,380
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	2,380
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	2,380
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 電池類)



項目	実績値
①排出量	0.03
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	0.03
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	0.03
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	

