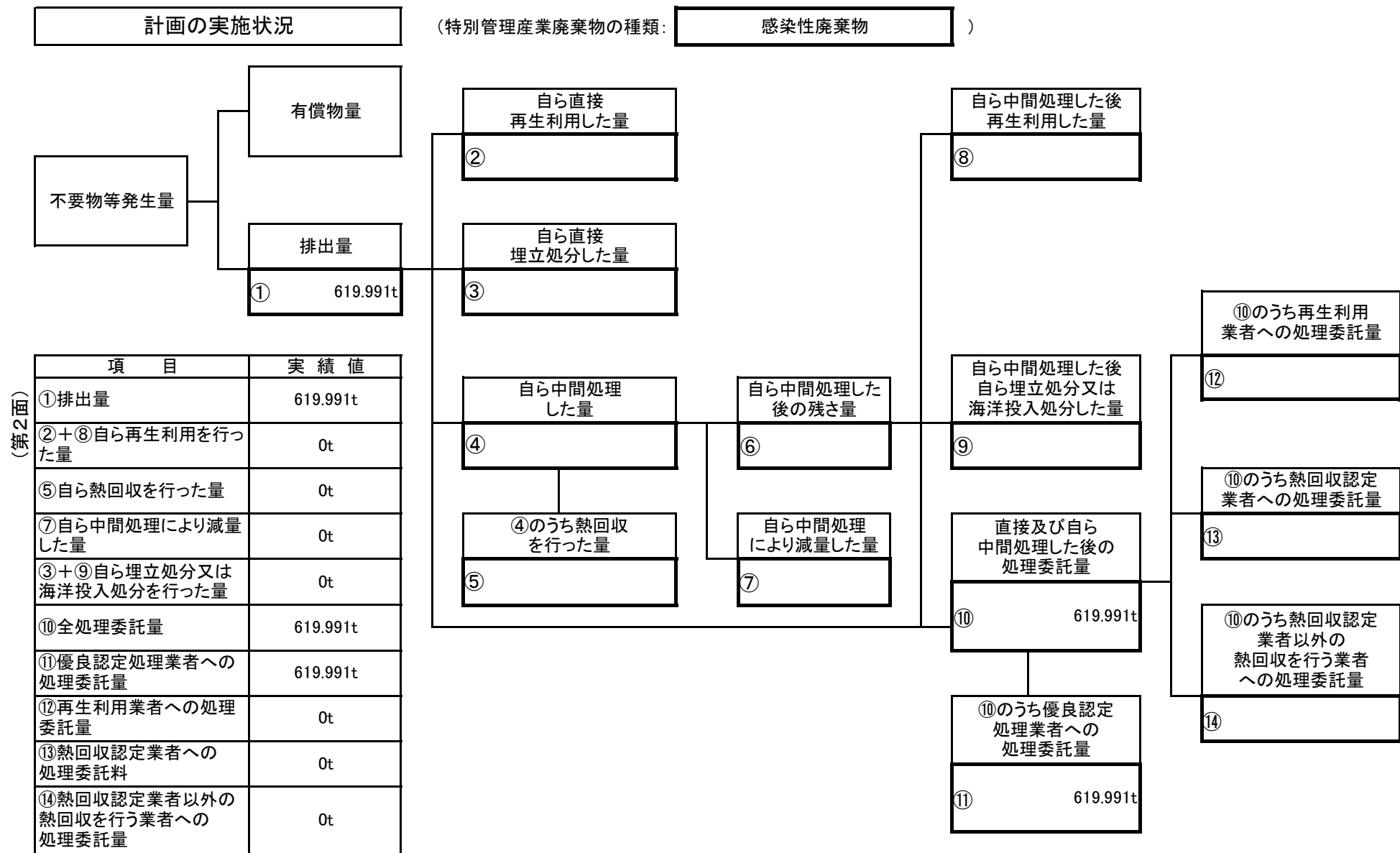


特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書			
奈良県知事 殿		令和 7 年 6 月 30 日	
提出者 住 所 奈良県橿原市四条町840番地 氏 名 公立大学法人奈良県立医科大学 理事長 細井 裕司 電話番号 0744-22-3051(代表)			
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、令和6年度の特別管理産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。			
事業場の名称		公立大学法人奈良県立医科大学	
事業場の所在地		奈良県橿原市四条町840番地	
事業の種類		医療業	
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間		令和6年4月1日～令和7年3月31日	
特別管理産業廃棄物処理計画における目標値			
項目		目標値	
排出量		624.0076 t	
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量		t	
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量		t	
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量		t	
自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量		t	
全処理委託量		624.0076 t	
優良認定処理業者への処理委託量		624.0076 t	
再生利用業者への処理委託量		t	
認定熱回収業者への処理委託量		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	
電子情報処理組織の使用に関する事項			
特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)		前々年度 624.2106 t 前年度 636.974 t	
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)			
※事務処理欄			



(第2画)

項 目	実 績 値
①排出量	619.991t
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	619.991t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	619.991t
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料	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

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:

廃油)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 3.540t

自ら直接
再生利用した量

②

自ら直接
埋立処分した量

③

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

(第2面)

項 目	実 績 値
①排出量	3.540t
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	3.540t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.540t
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料	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

自ら中間処理
した量

④

④のうち熱回収
を行った量

⑤

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

自ら中間処理
により減量した量

⑦

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

⑩ 3.540t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 3.540t

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

(特別管理産業廃棄物の種類: pH12.5以上の廃アルカリ)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 0.099t

自ら直接
再生利用した量

②

自ら直接
埋立処分した量

③

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

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

⑩ 0.099t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0.099t

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

自ら中間処理
した量

④

④のうち熱回収
を行った量

⑤

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

自ら中間処理
により減量した量

⑦

(第2面)

項 目	実 績 値
①排出量	0.099t
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	0.099t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.099t
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料	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

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:

pH2以下の廃酸

)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 0.798t

自ら直接
再生利用した量

②

自ら直接
埋立処分した量

③

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

自ら中間処理
した量

④

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

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

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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 0.798t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0.798t

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

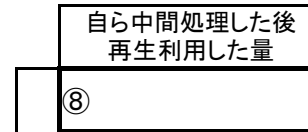
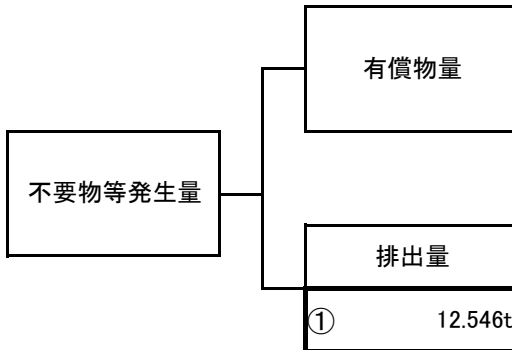
(第2面)

項 目	実 績 値
①排出量	0.798t
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	0.798t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.798t
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料	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

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:

汚泥)



(第2面)

項 目	実 績 値
①排出量	12.546t
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	12.546t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	12.546t
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料	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

