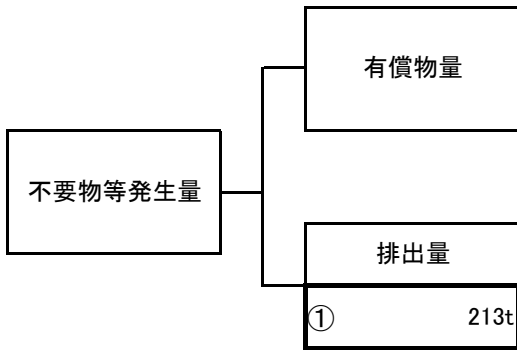


産業廃棄物処理計画実施状況報告書				
奈良県知事 殿		2025(令和7年) 年 6 月 30 日		
提出者 住 所 奈良県大和郡山市池沢町337 氏 名 ハウス食品株式会社 奈良工場 工場長 眞鍋 清 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0743-56-0661				
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、2024(令和6年度)年度の廃棄物処理計画の実施状況を報告します。				
事業場の名称		ハウス食品株式会社 奈良工場		
事業場の所在地		奈良県大和郡山市池沢町337		
事業の種類		食品製造業		
産業廃棄物処理計画における計画期間		2024(令和6年)年4月1日～2025(令和7年)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		1,870 t	全処理委託量	817 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	512 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	817 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		1,053 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: 汚泥)



項 目	実 績 値
①排出量	213t
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	213t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	95t
⑫再生利用業者への処理委託量	213t
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

自ら直接再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③

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 213t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 95t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 213t

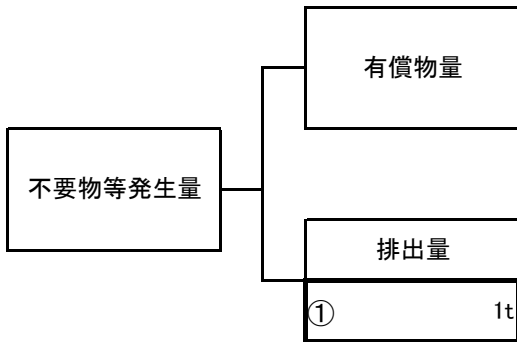
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

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

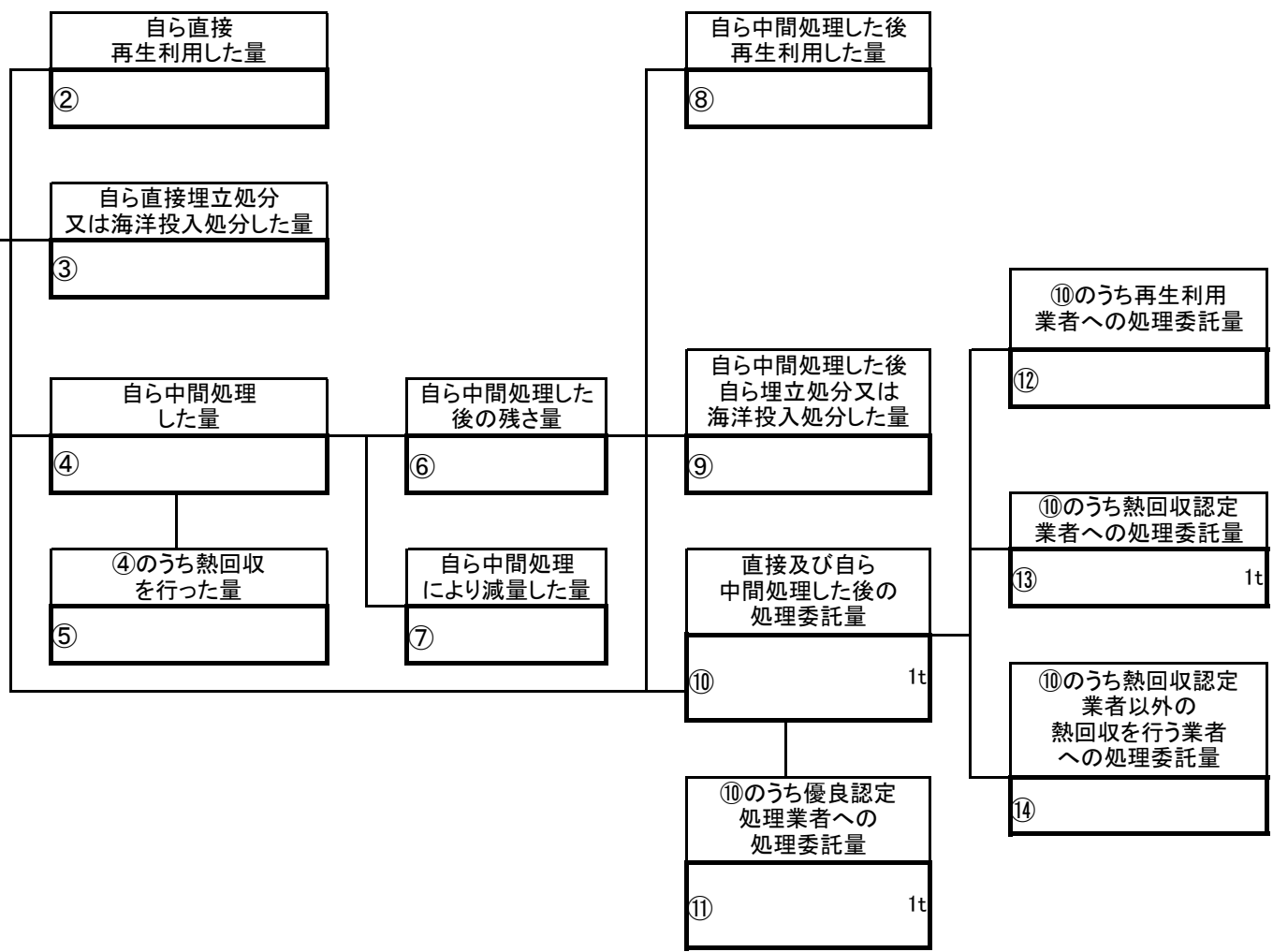
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 活性炭)



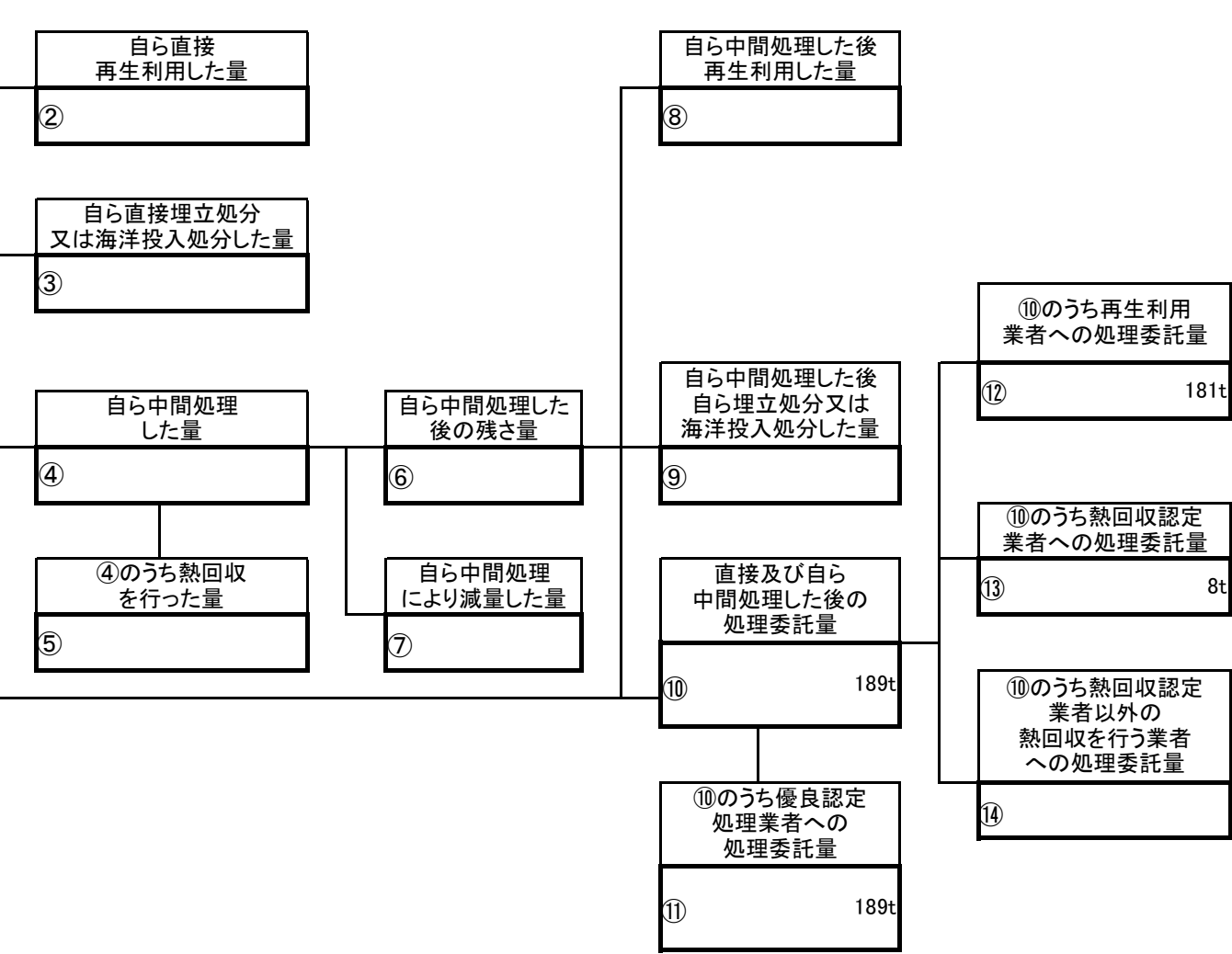
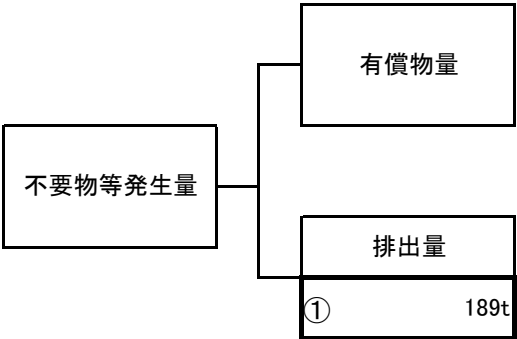
項 目	実 績 値
①排出量	1t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	1t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託料	1t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t



（紙2面）

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)



(画2紙)

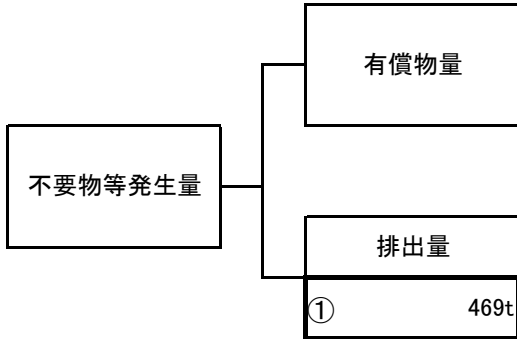
項 目	実 績 値
①排出量	189t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	189t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	189t
⑫再生利用業者への処理委託量	181t
⑬熱回収認定業者への処理委託料	8t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

計画の実施状況

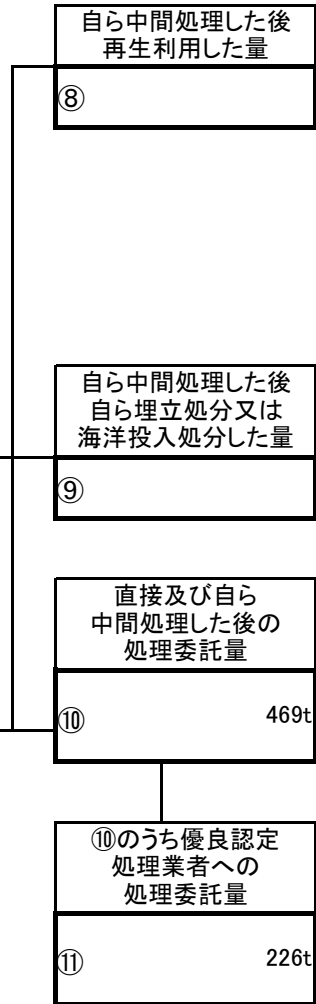
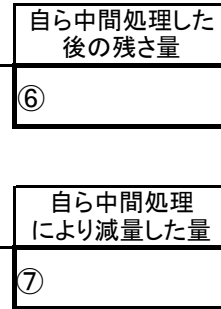
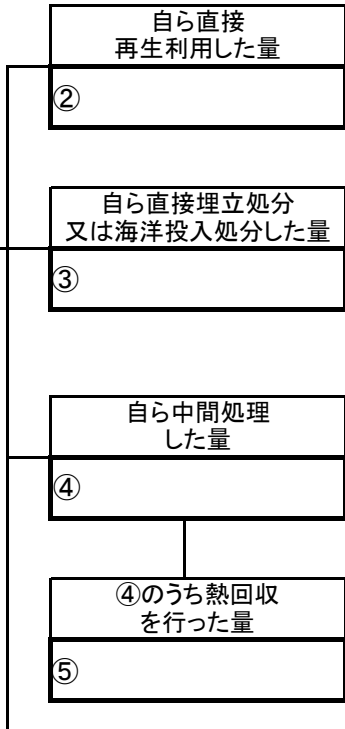
（産業廃棄物の種類：

動植物性残さ

）

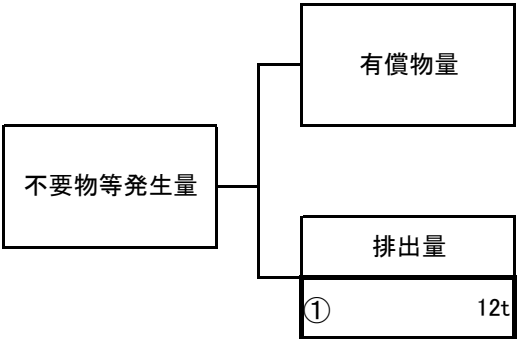


項 目	実 績 値
①排出量	469t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	469t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	226t
⑫再生利用業者への処理委託量	367t
⑬熱回収認定業者への処理委託料	102t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

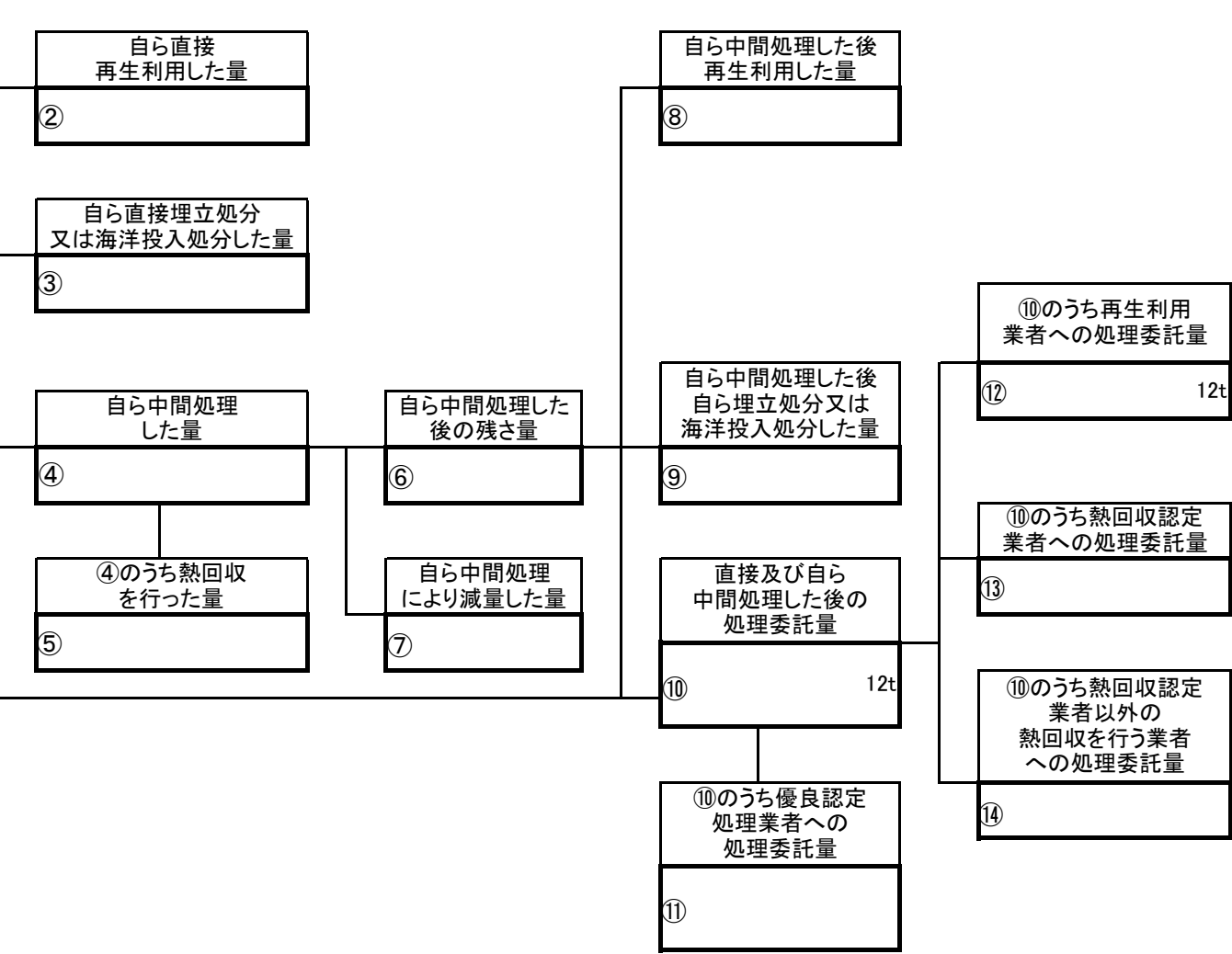


計画の実施状況

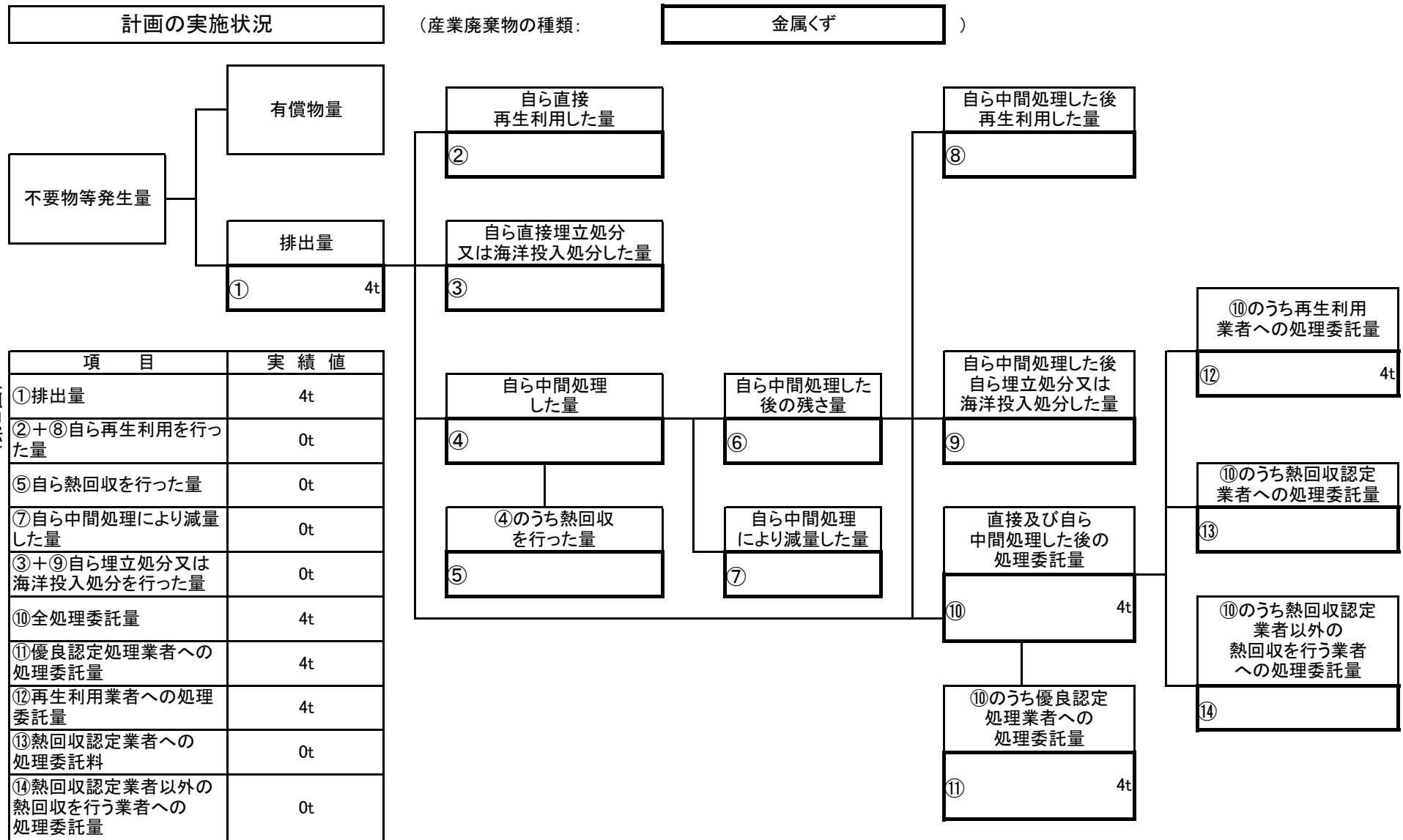
(産業廃棄物の種類: 動植物性廃油)



項 目	実 績 値
①排出量	12t
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	12t
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	12t
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



(紙2画)

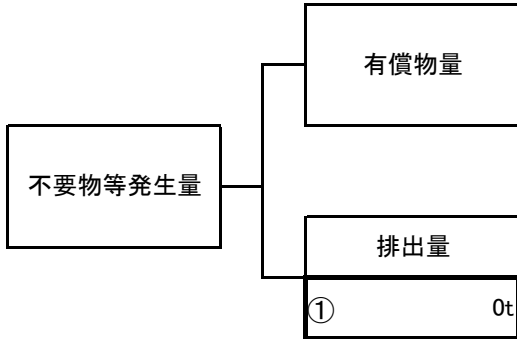


計画の実施状況

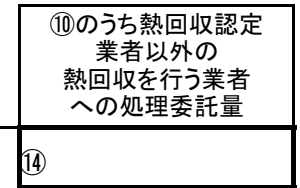
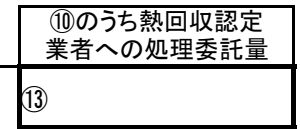
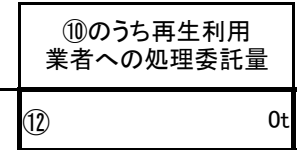
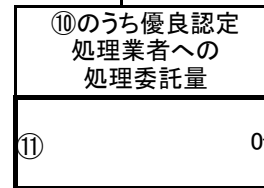
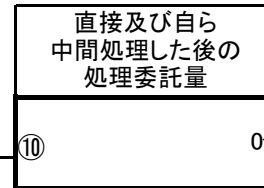
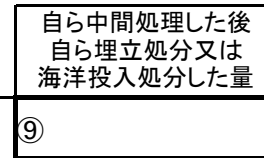
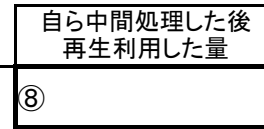
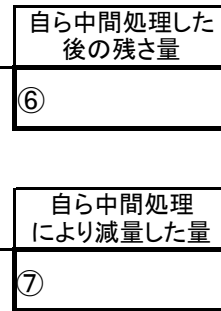
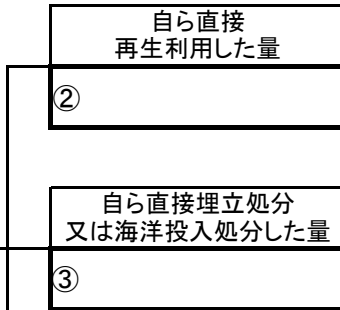
（産業廃棄物の種類：

木くず

）



項 目	実 績 値
①排出量	0t
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	0t
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	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

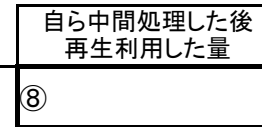
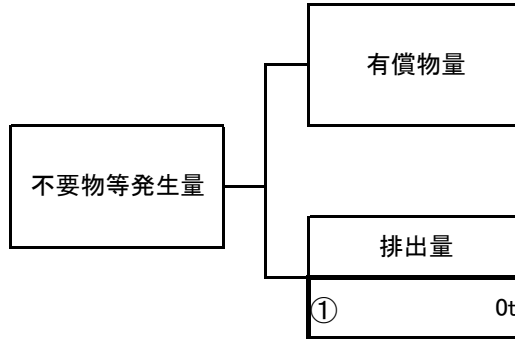


計画の実施状況

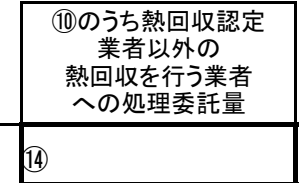
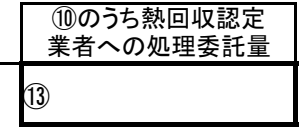
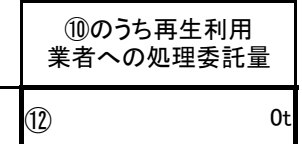
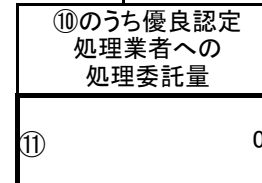
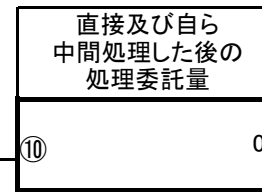
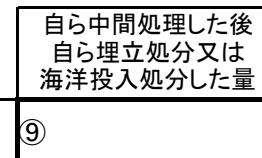
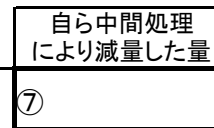
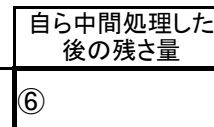
（産業廃棄物の種類：

廃油

）

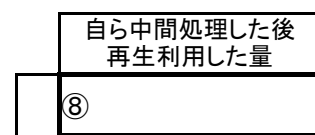
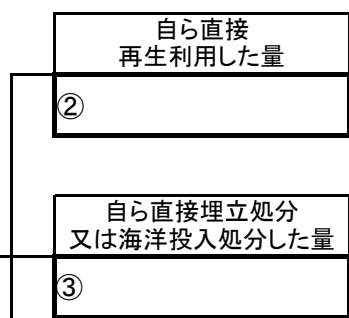
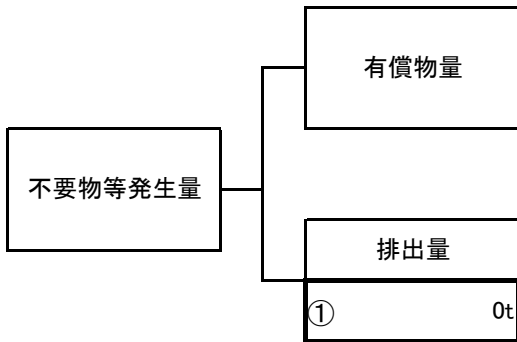


項 目	実 績 値
①排出量	0t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 蛍光灯)



(紙2画)

項 目	実 績 値
①排出量	〇t
②+⑧自ら再生利用を行った量	〇t
⑤自ら熱回収を行った量	〇t
⑦自ら中間処理により減量した量	〇t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	〇t
⑩全処理委託量	〇t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	〇t
⑫再生利用業者への処理委託量	〇t
⑬熱回収認定業者への処理委託料	〇t
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	〇t

