



特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6月27日

茨城県知事 殿

提出者

住 所 茨城県神栖市東深芝16番地4  
氏 名 日本乳化剤株式会社鹿島工場  
鹿島工場長 伏木 裕二  
電話番号 0299-93-8611

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、2022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	日本乳化剤株式会社鹿島工場
事業場の所在地	茨城県神栖市東深芝16番地4
事業の種類	製造業 化学工業
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	2022年4月1日 ～ 2023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	項目	目標値
排出量	2,870 t	全処理委託量	2,870 t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	2,000 t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	870 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	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	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

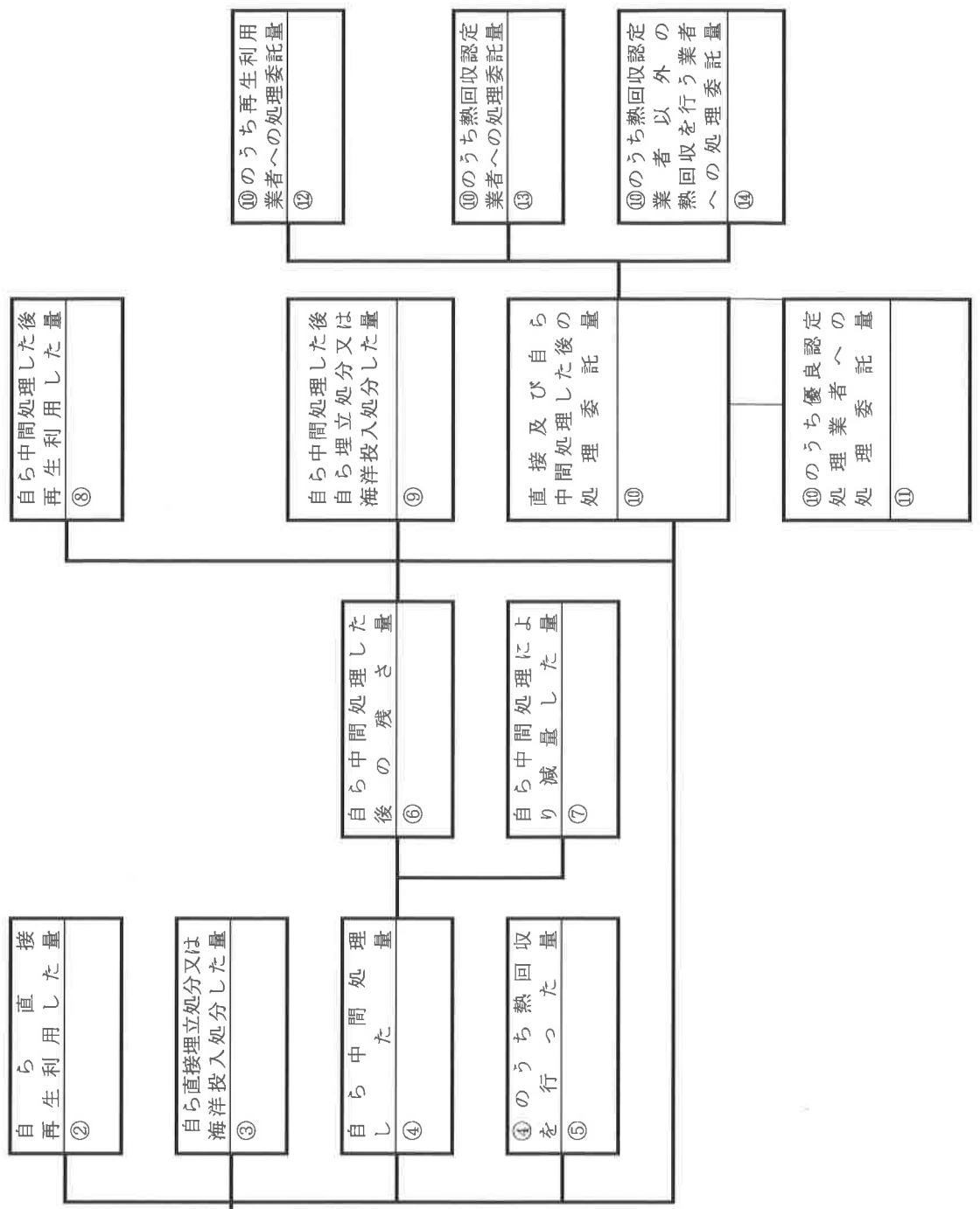
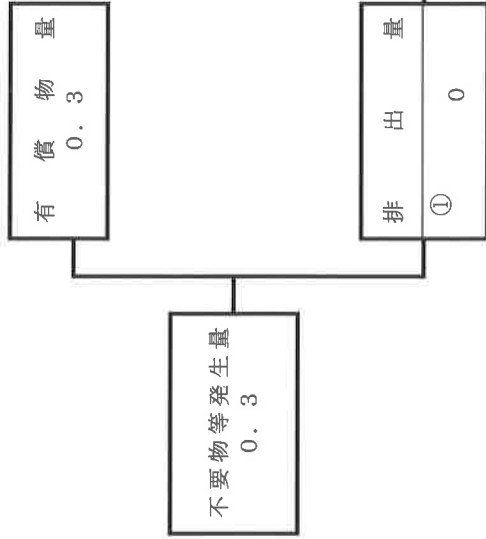
※事務処理欄

—

有償物量		不要物等発生量 3,490 t	
② 自ら再生利用した量		① 3,490	
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		排出量	
④ ②+③ 自ら再生利用を行った量		① 3,490	
⑤ ④のうち熱回収を行った量		実績値	
⑥ ⑤のうち再生利用業者への処理委託量		① 排出量	
⑦ ⑥及び⑦の合計量		②+③ 自ら再生利用を行った量	
⑧ ⑦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		⑤ ④のうち熱回収を行った量	
⑨ ⑧のうち優良認定処理業者への処理委託量		⑦ ⑥のうち再生利用業者への処理委託量	
⑩ ⑨のうち再生利用業者への処理委託量		③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量		⑩ 全処理委託量	
⑫ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量		① 優良認定処理業者への処理委託量	
⑬ ⑫のうち再生利用業者への処理委託量		② 再生利用業者への処理委託量	
⑭ ⑬のうち再生利用業者への処理委託量		③ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑮ ⑭のうち再生利用業者への処理委託量		④ 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	
⑯ ⑮のうち再生利用業者への処理委託量		⑤ 熱回収を行う業者への処理委託量	
⑰ ⑯のうち再生利用業者への処理委託量		⑥ ⑤のうち再生利用業者への処理委託量	
⑱ ⑰のうち再生利用業者への処理委託量		⑦ ⑥のうち再生利用業者への処理委託量	
⑲ ⑱のうち再生利用業者への処理委託量		⑧ ⑦のうち再生利用業者への処理委託量	
⑳ ⑲のうち再生利用業者への処理委託量		⑨ ⑧のうち再生利用業者への処理委託量	
㉑ ㉑のうち再生利用業者への処理委託量		⑩ ⑨のうち再生利用業者への処理委託量	
㉒ ㉒のうち再生利用業者への処理委託量		⑪ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
㉓ ㉓のうち再生利用業者への処理委託量		⑫ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量	
㉔ ㉔のうち再生利用業者への処理委託量		⑬ ⑫のうち再生利用業者への処理委託量	
㉕ ㉕のうち再生利用業者への処理委託量		⑭ ⑬のうち再生利用業者への処理委託量	
㉖ ㉖のうち再生利用業者への処理委託量		⑮ ⑭のうち再生利用業者への処理委託量	
㉗ ㉗のうち再生利用業者への処理委託量		⑯ ⑮のうち再生利用業者への処理委託量	
㉘ ㉘のうち再生利用業者への処理委託量		⑰ ⑯のうち再生利用業者への処理委託量	
㉙ ㉙のうち再生利用業者への処理委託量		⑱ ⑰のうち再生利用業者への処理委託量	
㉚ ㉚のうち再生利用業者への処理委託量		㉑ ㉑のうち再生利用業者への処理委託量	
㉛ ㉛のうち再生利用業者への処理委託量		㉒ ㉒のうち再生利用業者への処理委託量	
㉜ ㉜のうち再生利用業者への処理委託量		㉓ ㉓のうち再生利用業者への処理委託量	
㉝ ㉝のうち再生利用業者への処理委託量		㉔ ㉔のうち再生利用業者への処理委託量	
㉞ ㉞のうち再生利用業者への処理委託量		㉕ ㉕のうち再生利用業者への処理委託量	
㉟ ㉟のうち再生利用業者への処理委託量		㉖ ㉖のうち再生利用業者への処理委託量	
㊱ ㊱のうち再生利用業者への処理委託量		㉗ ㉗のうち再生利用業者への処理委託量	
㊲ ㊲のうち再生利用業者への処理委託量		㉘ ㉘のうち再生利用業者への処理委託量	
㊳ ㊳のうち再生利用業者への処理委託量		㉙ ㉙のうち再生利用業者への処理委託量	
㊴ ㊴のうち再生利用業者への処理委託量		㉚ ㉚のうち再生利用業者への処理委託量	
㊵ ㊵のうち再生利用業者への処理委託量		㉛ ㉛のうち再生利用業者への処理委託量	
㊶ ㊶のうち再生利用業者への処理委託量		㉜ ㉜のうち再生利用業者への処理委託量	
㊷ ㊷のうち再生利用業者への処理委託量		㉝ ㉝のうち再生利用業者への処理委託量	
㊸ ㊸のうち再生利用業者への処理委託量		㉞ ㉞のうち再生利用業者への処理委託量	
㊹ ㊹のうち再生利用業者への処理委託量		㉟ ㉟のうち再生利用業者への処理委託量	
㊺ ㊺のうち再生利用業者への処理委託量		㊱ ㊱のうち再生利用業者への処理委託量	
㊻ ㊻のうち再生利用業者への処理委託量		㊲ ㊲のうち再生利用業者への処理委託量	
㊼ ㊼のうち再生利用業者への処理委託量		㊳ ㊳のうち再生利用業者への処理委託量	
㊽ ㊽のうち再生利用業者への処理委託量		㊴ ㊴のうち再生利用業者への処理委託量	
㊾ ㊾のうち再生利用業者への処理委託量		㊵ ㊵のうち再生利用業者への処理委託量	
㊿ ㊿のうち再生利用業者への処理委託量		㊶ ㊶のうち再生利用業者への処理委託量	
㋀ ㋀のうち再生利用業者への処理委託量		㊷ ㊷のうち再生利用業者への処理委託量	
㋁ ㋁のうち再生利用業者への処理委託量		㊸ ㊸のうち再生利用業者への処理委託量	
㋂ ㋂のうち再生利用業者への処理委託量		㊹ ㊹のうち再生利用業者への処理委託量	
㋃ ㋃のうち再生利用業者への処理委託量		㊺ ㊺のうち再生利用業者への処理委託量	
㋄ ㋄のうち再生利用業者への処理委託量		㊻ ㊻のうち再生利用業者への処理委託量	
㋅ ㋅のうち再生利用業者への処理委託量		㊼ ㊼のうち再生利用業者への処理委託量	
㋆ ㋆のうち再生利用業者への処理委託量		㊽ ㊽のうち再生利用業者への処理委託量	
㋇ ㋇のうち再生利用業者への処理委託量		㊾ ㊾のうち再生利用業者への処理委託量	
㋈ ㋈のうち再生利用業者への処理委託量		㊿ ㊿のうち再生利用業者への処理委託量	
㋉ ㋉のうち再生利用業者への処理委託量		㋀ ㋀のうち再生利用業者への処理委託量	
㋊ ㋊のうち再生利用業者への処理委託量		㋁ ㋁のうち再生利用業者への処理委託量	
㋋ ㋋のうち再生利用業者への処理委託量		㋂ ㋂のうち再生利用業者への処理委託量	
㋌ ㋌のうち再生利用業者への処理委託量		㋃ ㋃のうち再生利用業者への処理委託量	
㋍ ㋍のうち再生利用業者への処理委託量		㋄ ㋄のうち再生利用業者への処理委託量	
㋎ ㋎のうち再生利用業者への処理委託量		㋅ ㋅のうち再生利用業者への処理委託量	
㋏ ㋏のうち再生利用業者への処理委託量		㋆ ㋆のうち再生利用業者への処理委託量	
㋐ ㋐のうち再生利用業者への処理委託量		㋇ ㋇のうち再生利用業者への処理委託量	
㋑ ㋑のうち再生利用業者への処理委託量		㋈ ㋈のうち再生利用業者への処理委託量	
㋒ ㋒のうち再生利用業者への処理委託量		㋉ ㋉のうち再生利用業者への処理委託量	
㋓ ㋓のうち再生利用業者への処理委託量		㋊ ㋊のうち再生利用業者への処理委託量	
㋔ ㋔のうち再生利用業者への処理委託量		㋋ ㋋のうち再生利用業者への処理委託量	
㋕ ㋕のうち再生利用業者への処理委託量		㋌ ㋌のうち再生利用業者への処理委託量	
㋖ ㋖のうち再生利用業者への処理委託量		㋍ ㋍のうち再生利用業者への処理委託量	
㋗ ㋗のうち再生利用業者への処理委託量		㋎ ㋎のうち再生利用業者への処理委託量	
㋘ ㋘のうち再生利用業者への処理委託量		㋏ ㋏のうち再生利用業者への処理委託量	
㋙ ㋙のうち再生利用業者への処理委託量		㋐ ㋐のうち再生利用業者への処理委託量	
㋚ ㋚のうち再生利用業者への処理委託量		㋑ ㋑のうち再生利用業者への処理委託量	
㋛ ㋛のうち再生利用業者への処理委託量		㋒ ㋒のうち再生利用業者への処理委託量	
㋜ ㋜のうち再生利用業者への処理委託量		㋓ ㋓のうち再生利用業者への処理委託量	
㋝ ㋝のうち再生利用業者への処理委託量		㋔ ㋔のうち再生利用業者への処理委託量	
㋞ ㋞のうち再生利用業者への処理委託量		㋕ ㋕のうち再生利用業者への処理委託量	
㋟ ㋟のうち再生利用業者への処理委託量		㋖ ㋖のうち再生利用業者への処理委託量	
㋠ ㋠のうち再生利用業者への処理委託量		㋗ ㋗のうち再生利用業者への処理委託量	
㋡ ㋡のうち再生利用業者への処理委託量		㋘ ㋘のうち再生利用業者への処理委託量	
㋢ ㋢のうち再生利用業者への処理委託量		㋙ ㋙のうち再生利用業者への処理委託量	
㋣ ㋣のうち再生利用業者への処理委託量		㋚ ㋚のうち再生利用業者への処理委託量	
㋤ ㋤のうち再生利用業者への処理委託量		㋛ ㋛のうち再生利用業者への処理委託量	
㋥ ㋥のうち再生利用業者への処理委託量		㋜ ㋜のうち再生利用業者への処理委託量	
㋦ ㋦のうち再生利用業者への処理委託量		㋝ ㋝のうち再生利用業者への処理委託量	
㋧ ㋧のうち再生利用業者への処理委託量		㋞ ㋞のうち再生利用業者への処理委託量	
㋨ ㋨のうち再生利用業者への処理委託量		㋟ ㋟のうち再生利用業者への処理委託量	
㋩ ㋩のうち再生利用業者への処理委託量		㋠ ㋠のうち再生利用業者への処理委託量	
㋪ ㋪のうち再生利用業者への処理委託量		㋡ ㋡のうち再生利用業者への処理委託量	
㋫ ㋫のうち再生利用業者への処理委託量		㋢ ㋢のうち再生利用業者への処理委託量	
㋬ ㋬のうち再生利用業者への処理委託量		㋣ ㋣のうち再生利用業者への処理委託量	
㋭ ㋭のうち再生利用業者への処理委託量		㋤ ㋤のうち再生利用業者への処理委託量	
㋮ ㋮のうち再生利用業者への処理委託量		㋥ ㋥のうち再生利用業者への処理委託量	
㋯ ㋯のうち再生利用業者への処理委託量		㋦ ㋦のうち再生利用業者への処理委託量	
㋰ ㋰のうち再生利用業者への処理委託量		㋧ ㋧のうち再生利用業者への処理委託量	
㋱ ㋱のうち再生利用業者への処理委託量		㋨ ㋨のうち再生利用業者への処理委託量	
㋲ ㋲のうち再生利用業者への処理委託量		㋩ ㋩のうち再生利用業者への処理委託量	
㋳ ㋳のうち再生利用業者への処理委託量		㋪ ㋪のうち再生利用業者への処理委託量	
㋴ ㋴のうち再生利用業者への処理委託量		㋫ ㋫のうち再生利用業者への処理委託量	
㋵ ㋵のうち再生利用業者への処理委託量		㋬ ㋬のうち再生利用業者への処理委託量	
㋶ ㋶のうち再生利用業者への処理委託量		㋭ ㋭のうち再生利用業者への処理委託量	
㋷ ㋷のうち再生利用業者への処理委託量		㋮ ㋮のうち再生利用業者への処理委託量	
㋸ ㋸のうち再生利用業者への処理委託量		㋯ ㋯のうち再生利用業者への処理委託量	
㋹ ㋹のうち再生利用業者への処理委託量		㋰ ㋰のうち再生利用業者への処理委託量	
㋺ ㋺のうち再生利用業者への処理委託量		㋱ ㋱のうち再生利用業者への処理委託量	
㋻ ㋻のうち再生利用業者への処理委託量		㋲ ㋲のうち再生利用業者への処理委託量	
㋼ ㋼のうち再生利用業者への処理委託量		㋳ ㋳のうち再生利用業者への処理委託量	
㋽ ㋽のうち再生利用業者への処理委託量		㋴ ㋴のうち再生利用業者への処理委託量	
㋾ ㋾のうち再生利用業者への処理委託量		㋵ ㋵のうち再生利用業者への処理委託量	
㋿ ㋿のうち再生利用業者への処理委託量		㋶ ㋶のうち再生利用業者への処理委託量	
㌀ ㌀のうち再生利用業者への処理委託量		㋷ ㋷のうち再生利用業者への処理委託量	
㌁ ㌁のうち再生利用業者への処理委託量		㋸ ㋸のうち再生利用業者への処理委託量	
㌂ ㌂のうち再生利用業者への処理委託量		㋹ ㋹のうち再生利用業者への処理委託量	
㌃ ㌃のうち再生利用業者への処理委託量		㋺ ㋺のうち再生利用業者への処理委託量	
㌄ ㌄のうち再生利用業者への処理委託量		㋻ ㋻のうち再生利用業者への処理委託量	
㌅ ㌅のうち再生利用業者への処理委託量		㋼ ㋼のうち再生利用業者への処理委託量	
㌆ ㌆のうち再生利用業者への処理委託量		㋽ ㋽のうち再生利用業者への処理委託量	
㌇ ㌇のうち再生利用業者への処理委託量		㋾ ㋾のうち再生利用業者への処理委託量	
㌈ ㌈のうち再生利用業者への処理委託量		㋿ ㋿のうち再生利用業者への処理委託量	
㌉ ㌉のうち再生利用業者への処理委託量		㌀ ㌀のうち再生利用業者への処理委託量	
㌊ ㌊のうち再生利用業者への処理委託量		㌁ ㌁のうち再生利用業者への処理委託量	
㌋ ㌋のうち再生利用業者への処理委託量		㌂ ㌂のうち再生利用業者への処理委託量	
㌌ ㌌のうち再生利用業者への処理委託量		㌃ ㌃のうち再生利用業者への処理委託量	
㌍ ㌍のうち再生利用業者への処理委託量		㌄ ㌄のうち再生利用業者への処理委託量	
㌎ ㌎のうち再生利用業者への処理委託量		㌅ ㌅のうち再生利用業者への処理委託量	
㌏ ㌏のうち再生利用業者への処理委託量		㌆ ㌆のうち再生利用業者への処理委託量	
㌐ ㌐のうち再生利用業者への処理委託量		㌇ ㌇のうち再生利用業者への処理委託量	
㌑ ㌑のうち再生利用業者への処理委託量		㌈ ㌈のうち再生利用業者への処理委託量	
㌒ ㌒のうち再生利用業者への処理委託量		㌉ ㌉のうち再生利用業者への処理委託量	
㌓ ㌓のうち再生利用業者への処理委託量		㌊ ㌊のうち再生利用業者への処理委託量	
㌔ ㌔のうち再生利用業者への処理委託量		㌋ ㌋のうち再生利用業者への処理委託量	
㌕ ㌕のうち再生利用業者への処理委託量		㌌ ㌌のうち再生利用業者への処理委託量	
㌖ ㌖のうち再生利用業者への処理委託量		㌍ ㌍のうち再生利用業者への処理委託量	
㌗ ㌗のうち再生利用業者への処理委託量		㌎ ㌎のうち再生利用業者への処理委託量	
㌘ ㌘のうち再生利用業者への処理委託量		㌏ ㌏のうち再生利用業者への処理委託量	
㌙ ㌙のうち再生利用業者への処理委託量		㌐ ㌐のうち再生利用業者への処理委託量	
㌚ ㌚のうち再生利用業者への処理委託量		㌑ ㌑のうち再生利用業者への処理委託量	
㌛ ㌛のうち再生利用業者への処理委託量		㌒ ㌒のうち再生利用業者への処理委託量	
㌜ ㌜のうち再生利用業者への処理委託量		㌓ ㌓のうち再生利用業者への処理委託量	
㌝ ㌝のうち再生利用業者への処理委託量		㌔ ㌔のうち再生利用業者への処理委託量	
㌞ ㌞のうち再生利用業者への処理委託量		㌕ ㌕のうち再生利用業者への処理委託量	
㌟ ㌟のうち再生利用業者への処理委託量		㌖ ㌖のうち再生利用業者への処理委託量	
㌠ ㌠のうち再生利用業者への処理委託量		㌗ ㌗のうち再生利用業者への処理委託量	
㌡ ㌡のうち再生利用業者への処理委託量		㌘ ㌘のうち再生利用業者への処理委託量	
㌢ ㌢のうち再生利用業者への処理委託量		㌙ ㌙のうち再生利用業者への処理委託量	
㌣ ㌣のうち再生利用業者への処理委託量		㌚ ㌚のうち再生利用業者への処理委託量	
㌤ ㌤のうち再生利用業者への処理委託量		㌛ ㌛のうち再生利用業者への処理委託量	
㌥ ㌥のうち再生利用業者への処理委託量		㌜ ㌜のうち再生利用業者への処理委託量	
㌦ ㌦のうち再生利用業者への処理委託量		㌝ ㌝のうち再生利用業者への処理委託量	
㌧ ㌧のうち再生利用業者への処理委託量		㌞ ㌞のうち再生利用業者への処理委託量	
㌨ ㌨のうち再生利用業者への処理委託量		㌟ ㌟のうち再生利用業者への処理委託量	
㌩ ㌩のうち再生利用業者への処理委託量		㌠ ㌠のうち再生利用業者への処理委託量	
㌪ ㌪のうち再生利用業者への処理委託量		㌡ ㌡のうち再生利用業者への処理委託量	
㌫ ㌫のうち再生利用業者への処理委託量		㌢ ㌢のうち再生利用業者への処理委託量	
㌬ ㌬のうち再生利用業者への処理委託量		㌣ ㌣のうち再生利用業者への処理委託量	
㌭ ㌭のうち再生利用業者への処理委託量		㌤ ㌤のうち再生利用業者への処理委託量	
㌮ ㌮のうち再生利用業者への処理委託量		㌥ ㌥のうち再生利用業者への処理委託量	
㌯ ㌯のうち再生利用業者への処理委託量		㌦ ㌦のうち再生利用業者への処理委託量	
㌰ ㌰のうち再生利用業者への処理委託量		㌧ ㌧のうち再生利用業者への処理委託量	
㌱ ㌱のうち再生利用業者への処理委託量		㌨ ㌨のうち再生利用業者への処理委託量	
㌲ ㌲のうち再生利用業者への処理委託量		㌩ ㌩のうち再生利用業者への処理委託量	
㌳ ㌳のうち再生利用業者への処理委託量		㌪ ㌪のうち再生利用業者への処理委託量	
㌴ ㌴のうち再生利用業者への処理委託量		㌫ ㌫のうち再生利用業者への処理委託量	
㌵ ㌵のうち再生利用業者への処理委託量		㌬ ㌬のうち再生利用業者への処理委託量	
㌶ ㌶のうち再生利用業者への処理委託量		㌭ ㌭のうち再生利用業者への処理委託量	
㌷ ㌷のうち再生利用業者への処理委託量		㌮ ㌮のうち再生利用業者への処理委託量	
㌸ ㌸のうち再生利用業者への処理委託量		㌯ ㌯のうち再生利用業者への処理委託量	
㌹ ㌹のうち再生利用業者への処理委託量		㌰ ㌰のうち再生利用業者への処理委託量	
㌺ ㌺のうち再生利用業者への処理委託量		㌱ ㌱のうち再生利用業者への処理委託量	
㌻ ㌻のうち再生利用業者への処理委託量		㌲ ㌲のうち再生利用業者への処理委託量	
㌼ ㌼のうち再生利用業者への処理委託量		㌳ ㌳のうち再生利用業者への処理委託量	
㌽ ㌽のうち再生利用業者への処理委託量		㌴ ㌴のうち再生利用業者への処理委託量	
㌾ ㌾のうち再生利用業者への処理委託量		㌵ ㌵のうち再生利用業者への処理委託量	
㌿ ㌿のうち再生利用業者への処理委託量		㌶ ㌶のうち再生利用業者への処理委託量	
㍀ ㍀のうち再生利用業者への処理委託量		㌷ ㌷のうち再生利用業者への処理委託量	
㍁ ㍁のうち再生利用業者への処理委託量		㌸ ㌸のうち再生利用業者への処理委託量	
㍂ ㍂のうち再生利用業者への処理委託量		㌹ ㌹のうち再生利用業者への処理委託量	
㍃ ㍃のうち再生利用業者への処理委託量		㌺ ㌺のうち再生利用業者への処理委託量	
㍄ ㍄のうち再生利用業者への処理委託量		㌻ ㌻のうち再生利用業者への処理委託量	
㍅ ㍅のうち再生利用業者への処理委託量		㌼ ㌼のうち再生利用業者への処理委託量	
㍆ ㍆のうち再生利用業者への処理委託量		㌽ ㌽のうち再生利用業者への処理委託量	
㍇ ㍇のうち再生利用業者への処理委託量		㌾ ㌾のうち再生利用業者への処理委託量	
㍈ ㍈のうち再生利用業者への処理委託量		㌿ ㌿のうち再生利用業者への処理委託量	
㍉ ㍉のうち再生利用業者への処理委託量		㍀ ㍀のうち再生利用業者への処理委託量	
㍊ ㍊のうち再生利用業者への処理委託量		㍁ ㍁のうち再生利用業者への処理委託量	
㍋ ㍋のうち再生利用業者への処理委託量		㍂ ㍂のうち再生利用業者への処理委託量	
㍌ ㍌のうち再生利用業者への処理委託量		㍃ ㍃のうち再生利用業者への処理委託量	
㍍ ㍍のうち再生利用業者への処理委託量		㍄ ㍄のうち再生利用業者への処理委託量	
㍎ ㍎のうち再生利用業者への処理委託量		㍅ ㍅のうち再生利用業者への処理委託量	
㍏ ㍏のうち再生利用業者への処理委託量		㍆ ㍆のうち再生利用業者への処理委託量	
㍐ ㍐のうち再生利用業者への処理委託量		㍇ ㍇のうち再生利用業者への処理委託量	
㍑ ㍑のうち再生利用業者への処理委託量		㍈ ㍈のうち再生利用業者への処理委託量	
㍒ ㍒のうち再生利用業者への処理委託量		㍉ ㍉のうち再生利用業者への処理委託量	
㍓ ㍓のうち再生利用業者への処理委託量		㍊ ㍊のうち再生利用業者への処理委託量	
㍔ ㍔のうち再生利用業者への処理委託量		㍋ ㍋のうち再生利用業者への処理委託量	
㍕ ㍕のうち再生利用業者への処理委託量		㍌ ㍌のうち再生利用業者への処理委託量	
㍖ ㍖のうち再生利用業者への処理委託量		㍍ ㍍のうち再生利用業者への処理委託量	
㍗ ㍗のうち再生利用業者への処理委託量		㍎ ㍎のうち再生利用業者への処理委託量	
㍘ ㍘のうち再生利用業者への処理委託量		㍏ ㍏のうち再生利用業者への処理委託量	
㍙ ㍙のうち再生利用業者への処理委託量		㍐ ㍐のうち再生利用業者への処理委託量	
㍚ ㍚のうち再生利用業者への処理委託量		㍑ ㍑のうち再生利用業者への処理委託量	
㍛ ㍛のうち再生利用業者への処理委託量		㍒ ㍒のうち再生利用業者への処理委託量	
㍜ ㍜のうち再生利用業者への処理委託量		㍓ ㍓のうち再生利用業者への処理委託量	
㍝ ㍝のうち再生利用業者への処理委託量		㍔ ㍔のうち再生利用業者への処理委託量	
㍞ ㍞のうち再生利用業者への処理委託量		㍕ ㍕のうち再生利用業者への処理委託量	
㍟ ㍟のうち再生利用業者への処理委託量		㍖ ㍖のうち再生利用業者への処理委託量	
㍠ ㍠のうち再生利用業者への処理委託量		㍗ ㍗のうち再生利用業者への処理委託量	
㍡ ㍡のうち再生利用業者への処理委託量		㍘ ㍘のうち再生利用業者への処理委託量	
㍢ ㍢のうち再生利用業者への処理委託量		㍙ ㍙のうち再生利用業者への処理委託量	
㍣ ㍣のうち再生利用業者への処理委託量		㍚ ㍚のうち再生利用業者への処理委託量	
㍤ ㍤のうち再生利用業者への処理委託量		㍛ ㍛のうち再生利用業者への処理委託量	
㍥ ㍥のうち再生利用業者への処理委託量		㍜ ㍜のうち再生利用業者への処理委託量	
㍦ ㍦のうち再生利用業者への処理委託量		㍝ ㍝のうち再生利用業者への処理委託量	
㍧ ㍧のうち再生利用業者への処理委託量		㍞ ㍞のうち再生利用業者への処理委託量	
㍨ ㍨のうち再生利用業者への処理委託量		㍟ ㍟のうち再生利用業者への処理委託量	
㍩ ㍩のうち再生利用業者への処理委託量		㍠ ㍠のうち再生利用業者への処理委託量	
㍪ ㍪のうち再生利用業者への処理委託量		㍡ ㍡のうち再生利用業者への処理委託量	
㍫ ㍫のうち再生利用業者への処理委託量		㍢ ㍢のうち再生利用業者への処理委託量	
㍬ ㍬のうち再生利用業者への処理委託量		㍣ ㍣のうち再生利用業者への処理委託量	
㍭ ㍭のうち再生利用業者への処理委託量		㍤ ㍤のうち再生利用業者への処理委託量	
㍮ ㍮のうち再生利用業者への処理委託量		㍥ ㍥のうち再生利用業者への処理委託量	
㍯ ㍯のうち再生利用業者への処理委託量		㍦ ㍦のうち再生利用業者への処理委託量	
㍰ ㍰のうち再生利用業者への処理委託量		㍧ ㍧のうち再生利用業者への処理委託量	
㍱ ㍱のうち再生利用業者への処理委託量		㍨ ㍨のうち再生利用業者への処理委託量	
㍲ ㍲のうち再生利用業者への処理委託量		㍩ ㍩のうち再生利用業者への処理委託量	
㍳ ㍳のうち再生利用業者への処理委託量		㍪ ㍪のうち再生利用業者への処理委託量	
㍴ ㍴のうち再生利用業者への処理委託量		㍫ ㍫のうち再生利用業者への処理委託量	
㍵ ㍵のうち再生利用業者への処理委託量		㍬ ㍬のうち再生利用業者への処理委託量	
㍶ ㍶のうち再生利用業者への処理委託量		㍭ ㍭のうち再生利用業者への処理委託量	
㍷ ㍷のうち再生利用業者への処理委託量		㍮ ㍮のうち再生利用業者への処理委託量	
㍸ ㍸のうち再生利用業者への処理委託量		㍯ ㍯のうち再生利用業者への処理委託量	
㍹ ㍹のうち再生利用業者への処理委託量		㍰ ㍰のうち再生利用業者への処理委託量	
㍺ ㍺のうち再生利用業者への処理委託量		㍱ ㍱のうち再生利用業者への処理委託量	
㍻ ㍻のうち再生利用業者への処理委託量		㍲ ㍲のうち再生利用業者への処理委託量	
㍼ ㍼のうち再生利用業者への処理委託量		㍳ ㍳のうち再生利用業者への処理委託量	
㍽ ㍽のうち再生利用業者への処理委託量		㍴ ㍴のうち再生利用業者への処理委託量	
㍾ ㍾のうち再生利用業者への処理委託量		㍵ ㍵のうち再生利用業者への処理委託量	
㍿ ㍿のうち再生利用業者への処理委託量		㍶ ㍶のうち再生利用業者への処理委託量	
㏀ ㏀のうち再生利用業者への処理委託量		㍷ ㍷のうち再生利用業者への処理委託量	
㏁ ㏁のうち再生利用業者への処理委託量		㍸ ㍸のうち再生利用業者への処理委託量	
㏂ ㏂のうち再生利用業者への処理委託量		㍹ ㍹のうち再生利用業者への処理委託量	
㏃ ㏃のうち再生利用業者への処理委託量		㍺ ㍺のうち再生利用業者への処理委託量	
㏄ ㏄のうち再生利用業者への処理委託量		㍻ ㍻のうち再生利用業者への処理委託量	
㏅ ㏅のうち再生利用業者への処理委託量		㍼ ㍼のうち再生利用業者への処理委託量	
㏆ ㏆のうち再生利用業者への処理委託量		㍽ ㍽のうち再生利用業者への処理委託量	
㏇ ㏇のうち再生利用業者への処理委託量		㍾ ㍾のうち再生利用業者への処理委託量	
㏈ ㏈のうち再生利用業者への処理委託量		㍿ ㍿のうち再生利用業者への処理委託量	

(特別管理産業廃棄物の種類：廃酸)

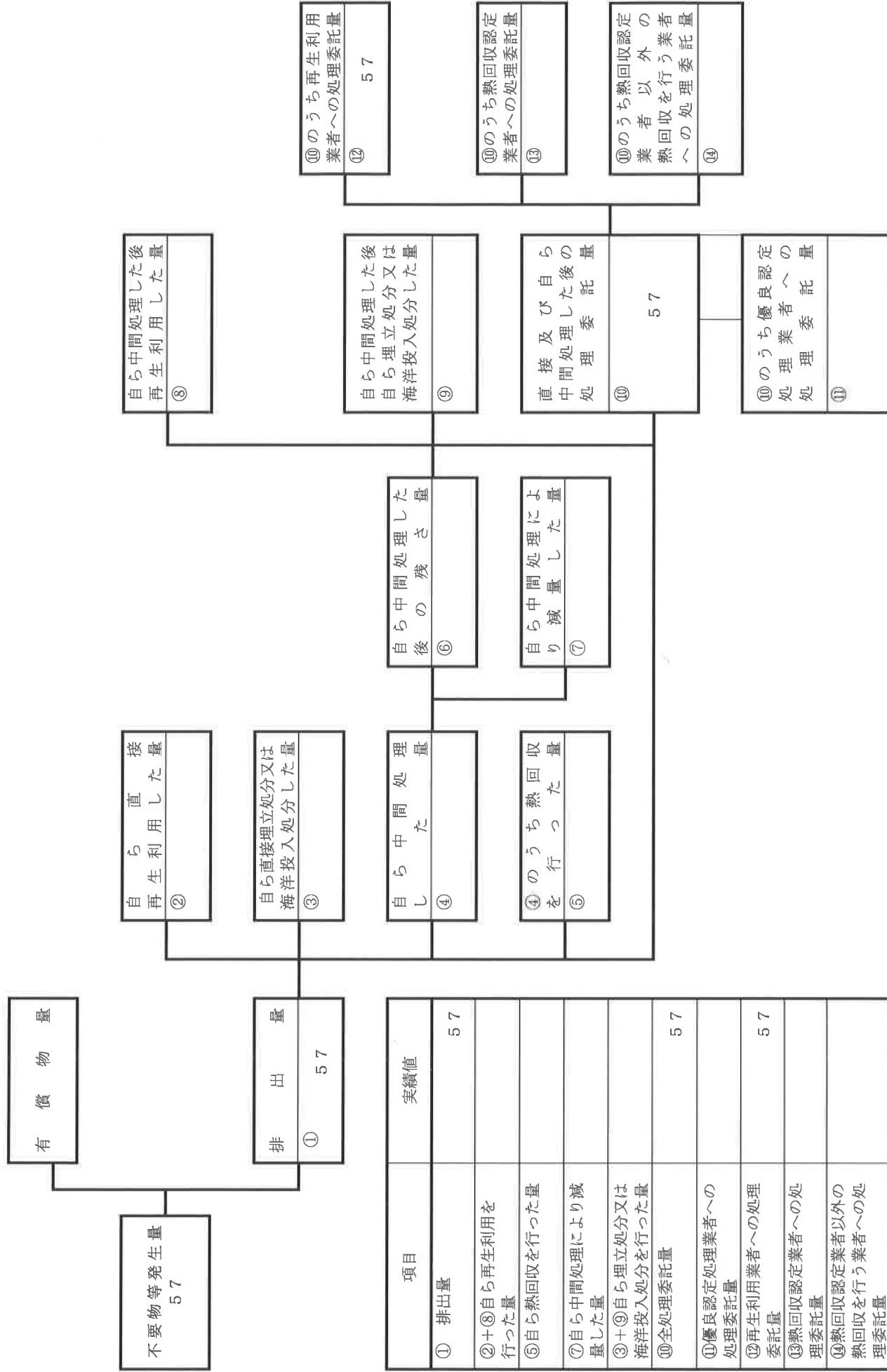
計画の実施状況



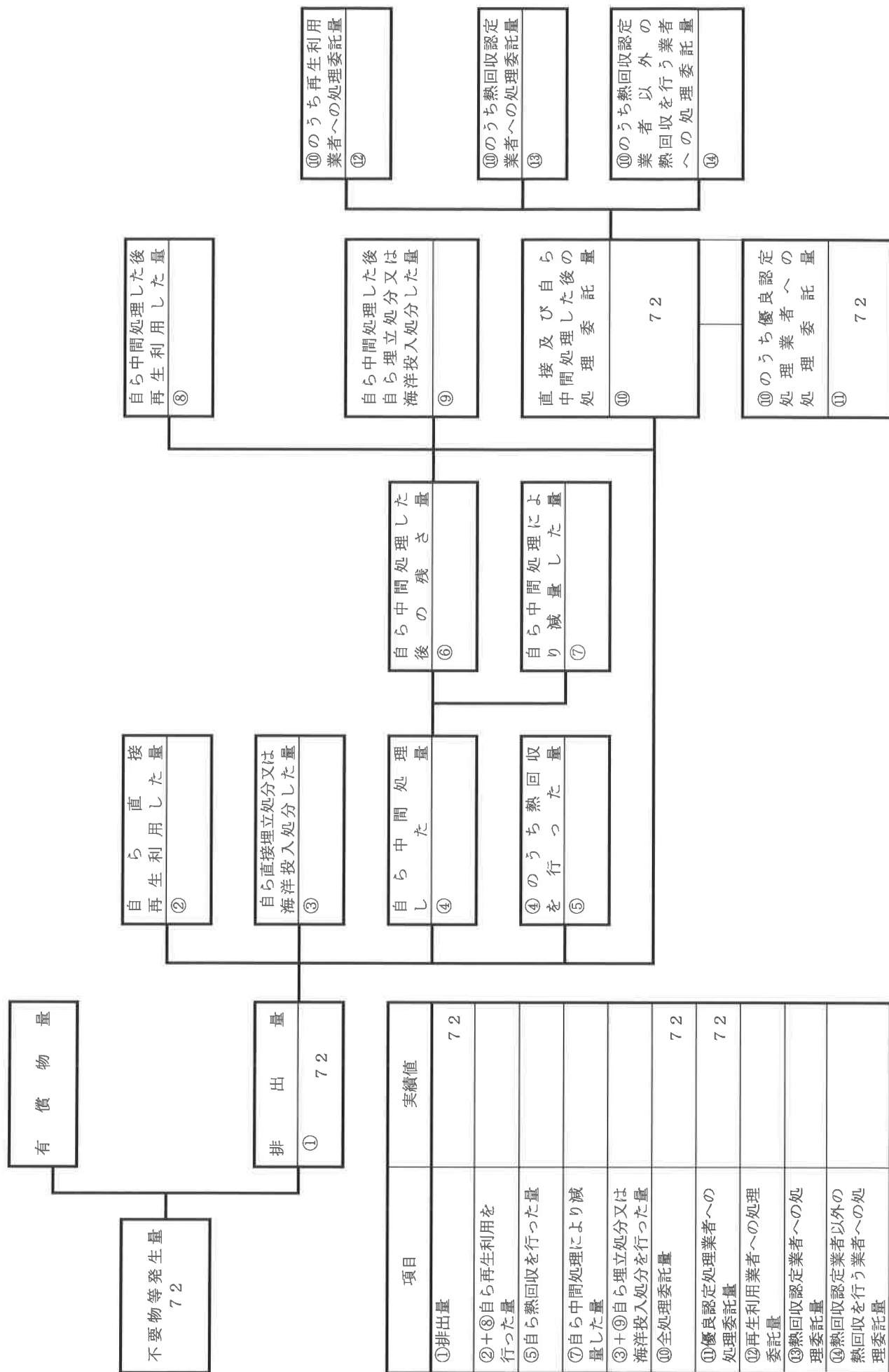
項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：汚泥)



(特別管理産業廃棄物の種類：燃えやすい廃油



(第3面)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「特別管理産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、特別管理産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の特別管理産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、  
(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
  - (1) ①欄 当該事業場において生じた特別管理産業廃棄物の量
  - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
  - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分した量
  - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした特別管理産業廃棄物の当該中間処理前の量
  - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
  - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
  - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
  - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
  - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
  - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
  - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
  - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
  - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
  - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、特別管理産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 特別管理産業廃棄物の種類が2以上あるときは、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により特別管理産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。