

様式第二号の十四(第八条の十七の三関係)

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 5月 31日

山口県知事 殿

提出者

住所 山口県玖珂郡和木町和木6-1-1

氏名 ENEOS株式会社 麻里布製油所
麻里布製油所長 根本 裕一

電話番号 0827-24-6140

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4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	ENEOS株式会社 麻里布製油所
事業場の所在地	山口県玖珂郡和木町和木6-1-1
事業の種類	石油精製業
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日 ~ 令和5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	1,846 t	全処理委託量	1,846 t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	1,798 t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	0 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	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 t
自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	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	1,818 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 前年度	1,780.96 t 1,706.28 t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)		
・電子マニフェストを使用しているため、新たな取組みはなし。		

※事務処理欄

(日本産業規格 A列4番)

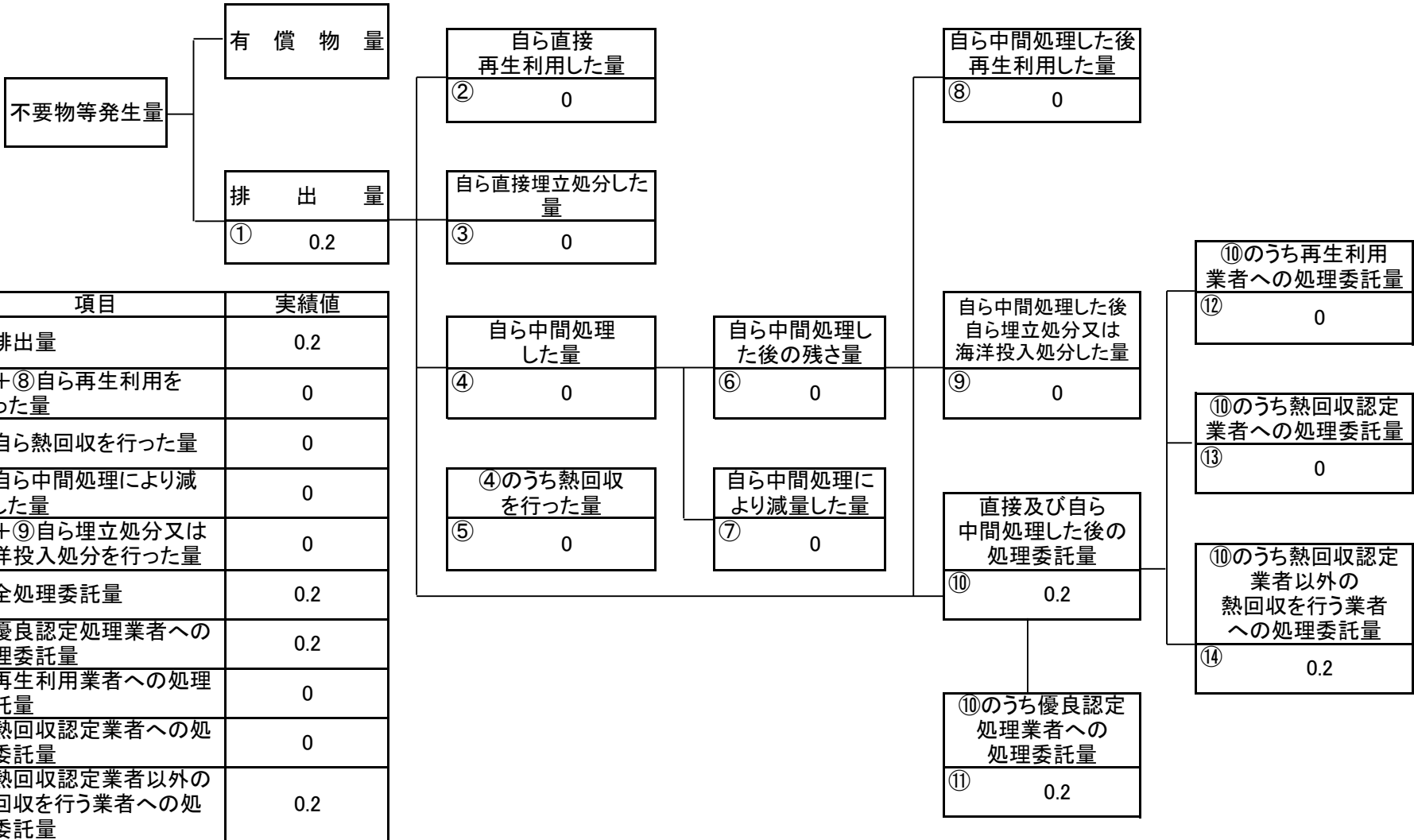
多量排出事業者の特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書(2022年度実績)

多量排出事業者 名称	ENEOS株式会社 麻里布製油所	所在地(市町名)	玖珂郡和本町	事業の種類	石油精製業
------------	------------------	----------	--------	-------	-------

区分	種類	計 画 の 実 施 状 況																			
		①排出量	② 自ら直接再生 利用した量	③ 自ら直接埋立 処分又は海洋投 入処分した量	④ 自ら中間処理 した量	⑤ ④のうち熱回収 を行った量	⑥ 自ら中間処理し た後の残さ量	⑦ 自ら中間処理に より減量した量	⑧ 自ら中間処 理した量	⑨ 自ら中間処 理した後、再生 埋立処分又は 海洋投入処分 した量	⑩ 直接及び自 ら中間処理し た後の処理委 託量	⑪ ⑩のうち再 生利用業者へ の処理委託量		⑫ ⑩のうち中間 処理業者への 処理委託量		⑬ ⑩のうち最終 処分処理業者 への処理委託 量		⑭ ⑩のうち後 継認定処理業 者への処理委 託量	⑮ ⑩のうち熱 回収認定業者 への処理委託 量	⑯ 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	
												処分委託先が 山口県内	処分委託先が 山口県外	処分委託先が 山口県内	処分委託先が 山口県外	処分委託先が 山口県内	処分委託先が 山口県外				
特別管理産業廃棄物	廃油	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.20
	廃酸	2.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.19	2.19	0.00	2.19	0.00	0.00	0.00	0.00	2.19	0.00	0.00	0.00
	廃アルカリ	1,591.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,591.83	0.00	0.00	0.00	1,591.83	0.00	1,591.83	0.00	0.00	1,538.31	0.00	1,591.83
	感染性産業廃棄物	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	PCB	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	PCB汚染物	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	PCB処理物	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	廃石棉等	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	有害産業廃棄物	112.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	112.06	0.00	0.00	0.00	112.06	0.00	112.06	0.00	0.00	112.06	0.00	112.06
	計 (B)	1,706.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,706.28	2.19	0.00	2.19	1,704.09	0.00	1,704.09	0.00	0.00	1,652.76	0.00	1,704.09

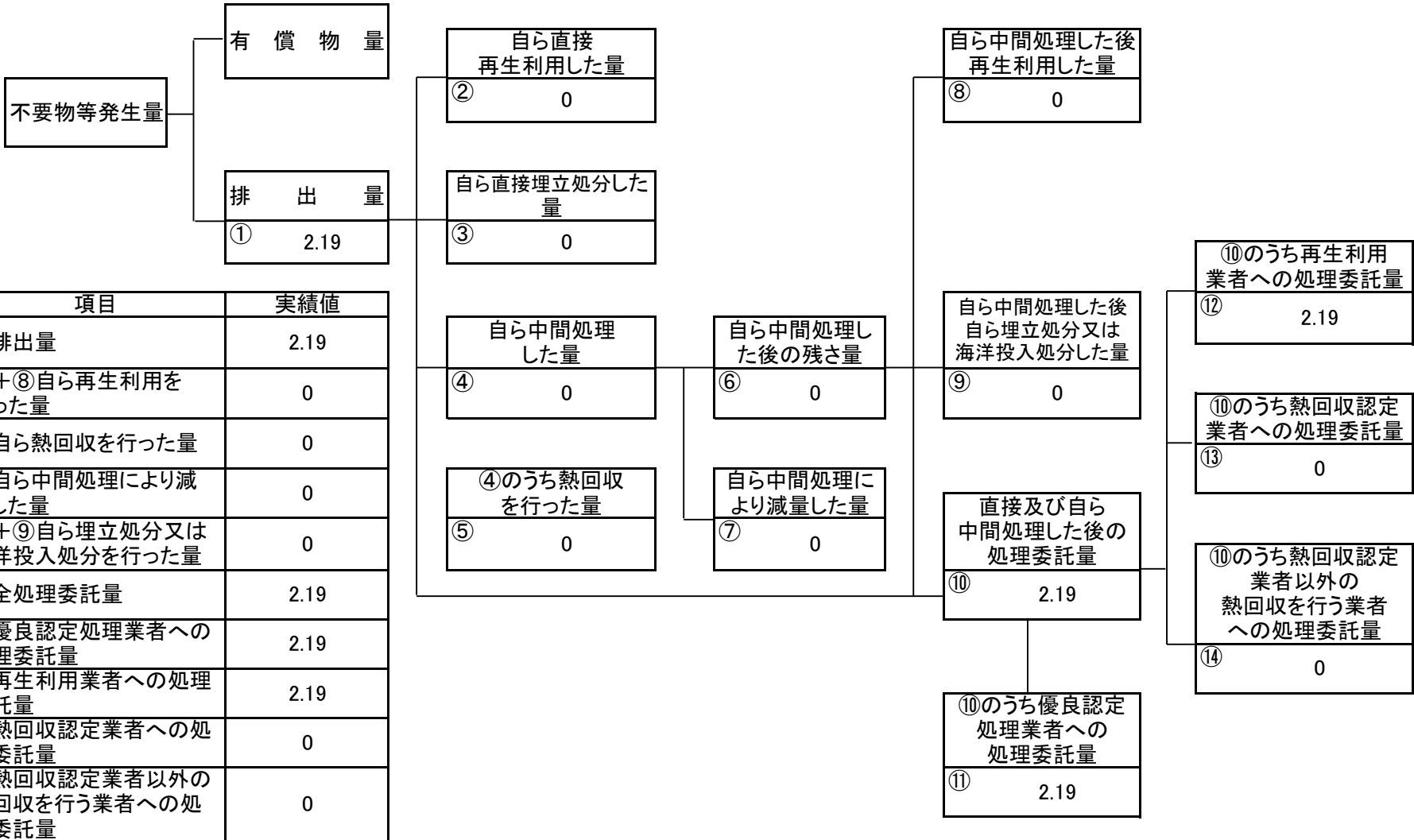
実 績										
①排出量	②+⑧自ら再 生利用を行っ た量	⑤自ら熱回収 を行った量	⑦自ら中間処 理により減量し た量	③+⑨自ら埋立 処分又は海洋 投入処分を行 った量	⑭全処理委託 量	⑮後継認定処 理業者への処 理委託量	⑯再生利用業 者への処理委 託量	⑰熱回収認定 業者への処理 委託量	⑱熱回収認定 業者以外の熱 回収を行う業 者への処理委 託量	⑲
0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.00	0.20	0.20
2.19	0.00	0.00	0.00	0.00	2.19	2.19	2.19	0.00	0.00	0.00
1,591.83	0.00	0.00	0.00	0.00	1,591.83	1,538.31	0.00	0.00	1,591.83	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
112.06	0.00	0.00	0.00	0.00	112.06	112.06	0.00	0.00	112.06	112.06
1,706.28	0.00	0.00	0.00	0.00	1,706.28	1,652.76	2.19	0.00	1,704.09	1,704.09

計画の実施状況 (特別管理産業廃棄物の種類: 廃油)



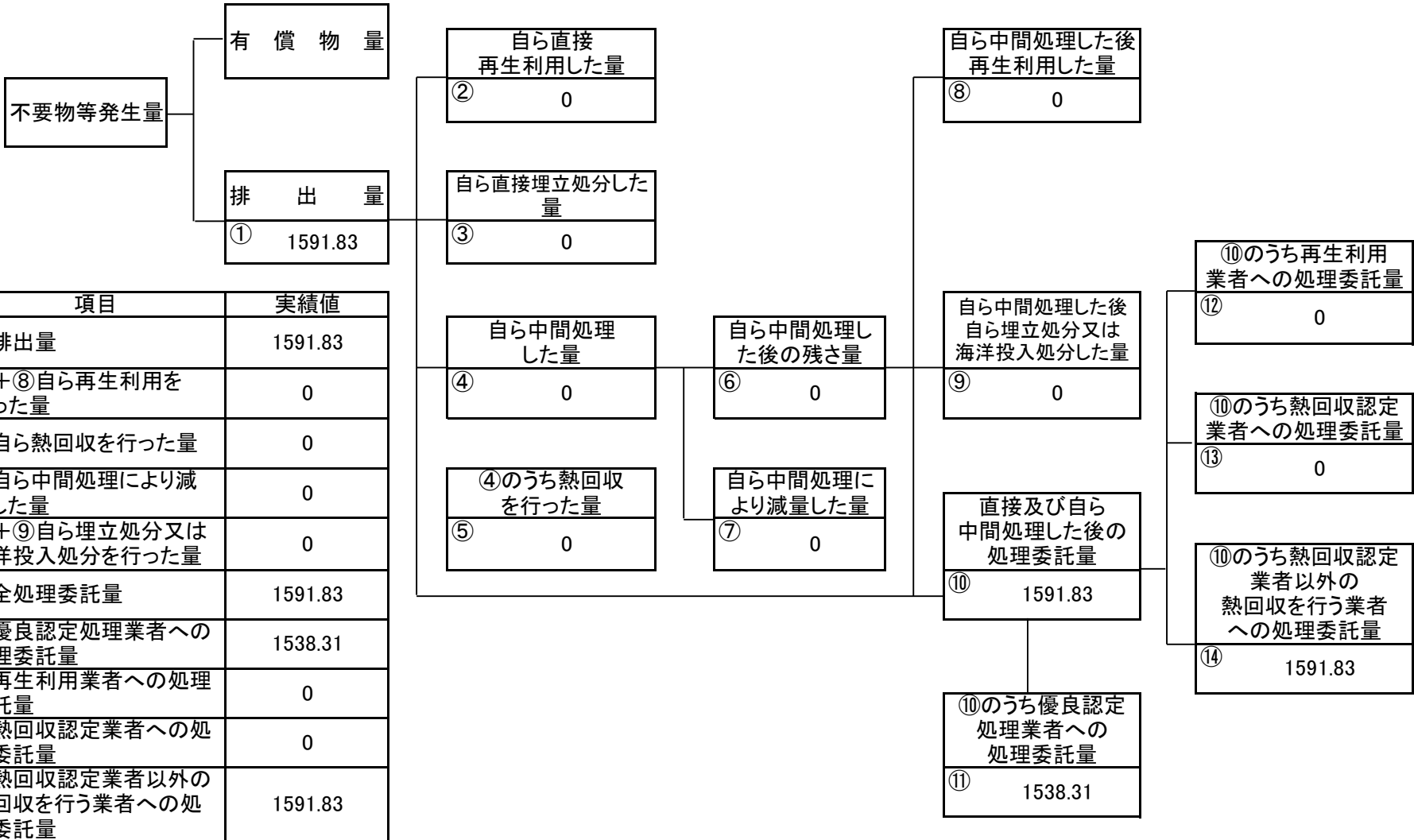
項目	実績値
①排出量	0.2
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.2
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.2

計画の実施状況 (特別管理産業廃棄物の種類: 廃酸)



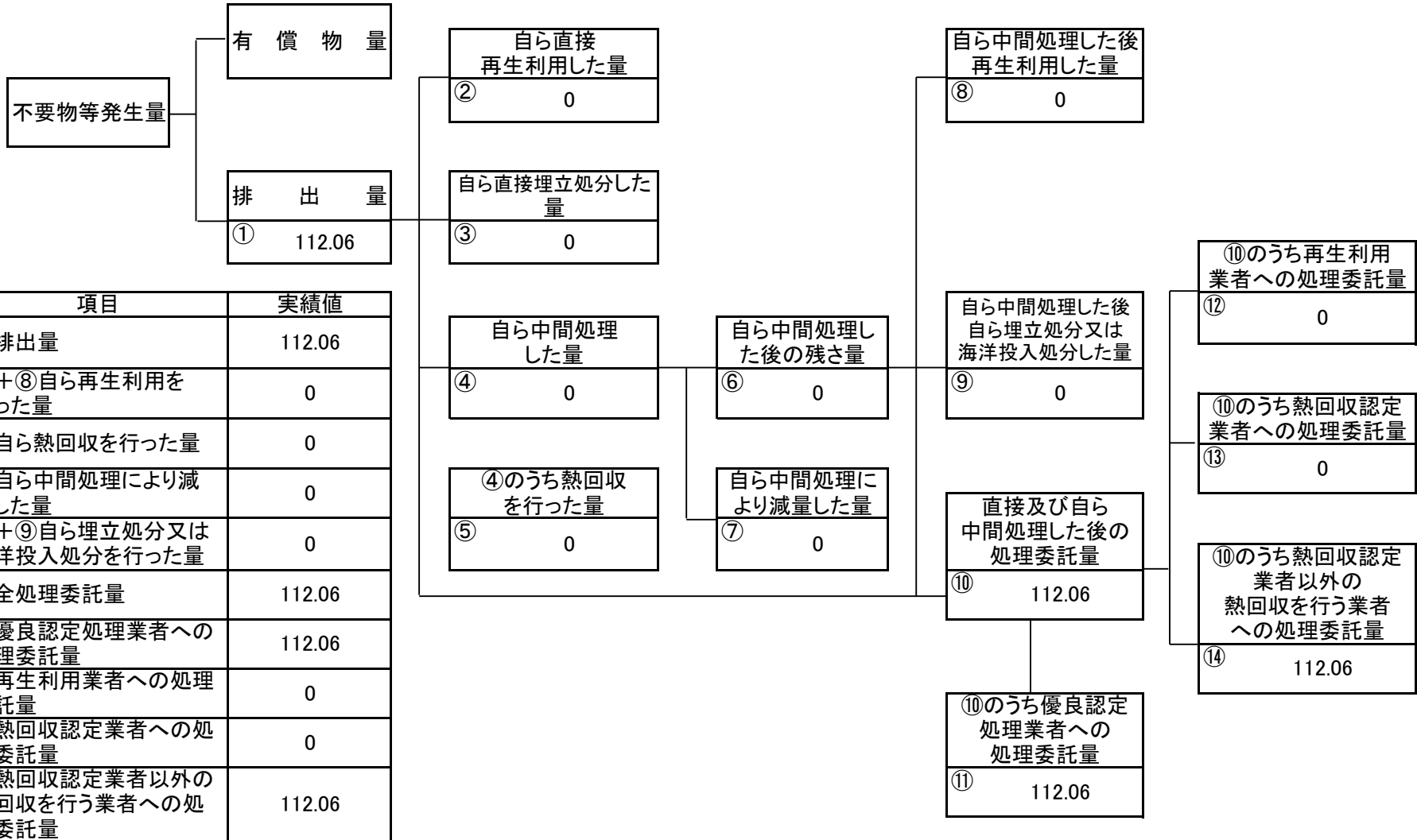
項目	実績値
①排出量	2.19
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2.19
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.19
⑫再生利用業者への処理委託量	2.19
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (特別管理産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)



項目	実績値
①排出量	1591.83
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1591.83
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1538.31
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	1591.83

計画の実施状況 (特別管理産業廃棄物の種類: 有害産業廃棄物)



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、自ら埋立処分及び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 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前々年度及び前年度における特別管理産業廃棄物の排出量(ポリ塩化ビフェニル廃棄物(令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。)を除く。)並びに電子情報処理組織使用義務者にあつては前年度に実施した電子情報処理組織の使用に関する取組(情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当したときは、その旨及び理由を含む。)について記入すること。
- 8 ※欄は記入しないこと。