

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年6月27日

(宛先)前橋市長

提出者

住 所 前橋市南町3-35-3

氏 名 群馬セキスイハイム株式会社

代表取締役社長 山下 昌宏

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 027-220-4120

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、
令和1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	群馬セキスイハイム株式会社
事業場の所在地	前橋市南町3-35-3
事業の種類	建設業 (D6 総合工事業)
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成31年4月1日～令和2年3月31日

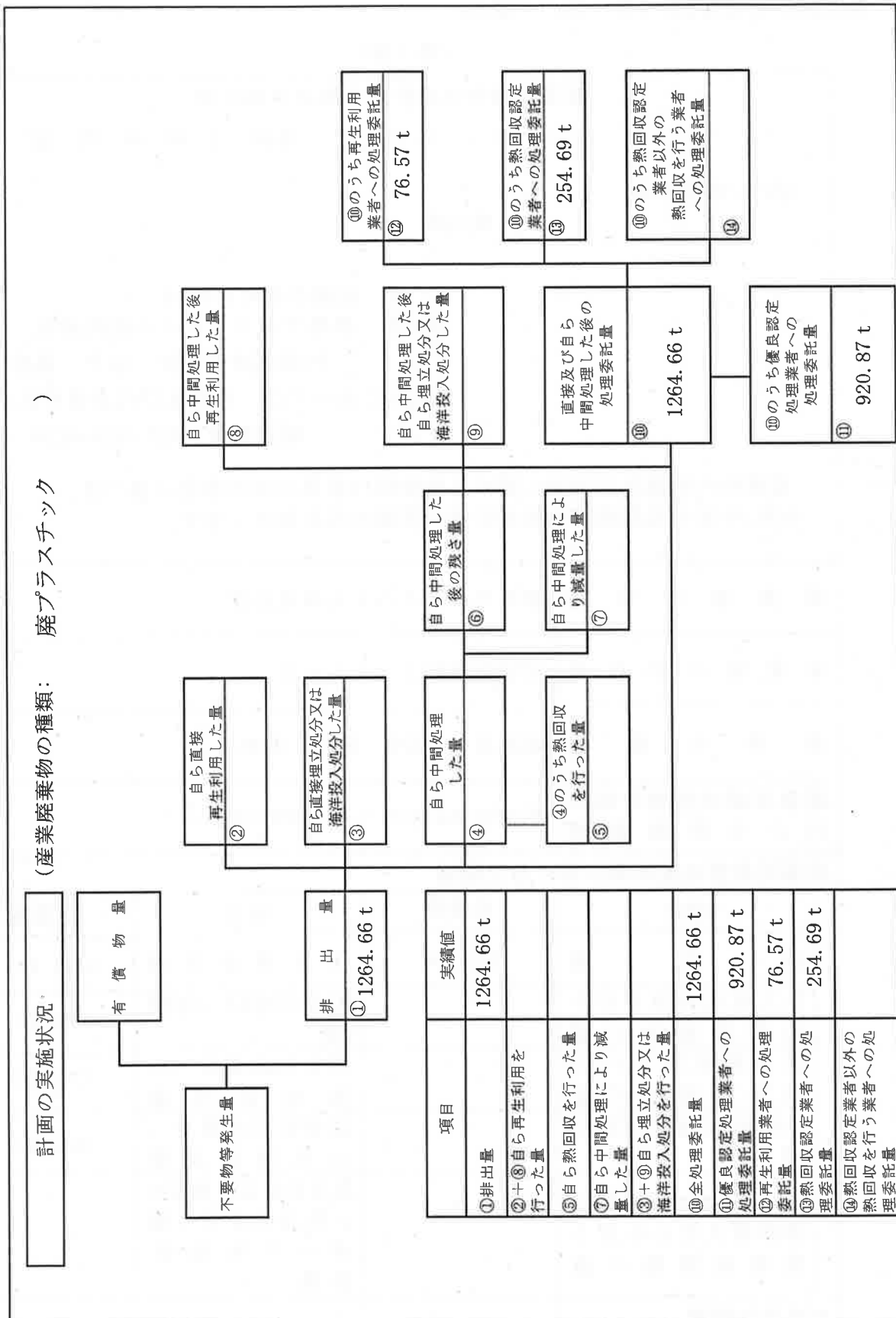
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	9511.00 t	全処理委託量	9511.00 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	918.50 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	7739.50 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	400.00 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			



(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)



(第2面)

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類:
紙くず)

紙くず

(産業廃棄物の種類:

紙くず

有償物量

不要物等発生量

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

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

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 7.20 t

排出量
① 7.47 t

自ら中間処理
した量
④

自ら中間処理した後
の残さ量
⑥

自ら中間処理による
減量した量
⑦

自ら熱回収
を行った量
⑤

自ら中間処理した後
自ら埋立処分した量
⑨

項目
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
⑪全処理委託量
⑫優良認定業者への処理委託量
⑬再生利用業者への処理委託量
⑭熱回収認定業者への処理委託量
⑮熱回収を行う業者への処理委託量

実績値
7.47 t

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
⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑪ 7.47 t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑯

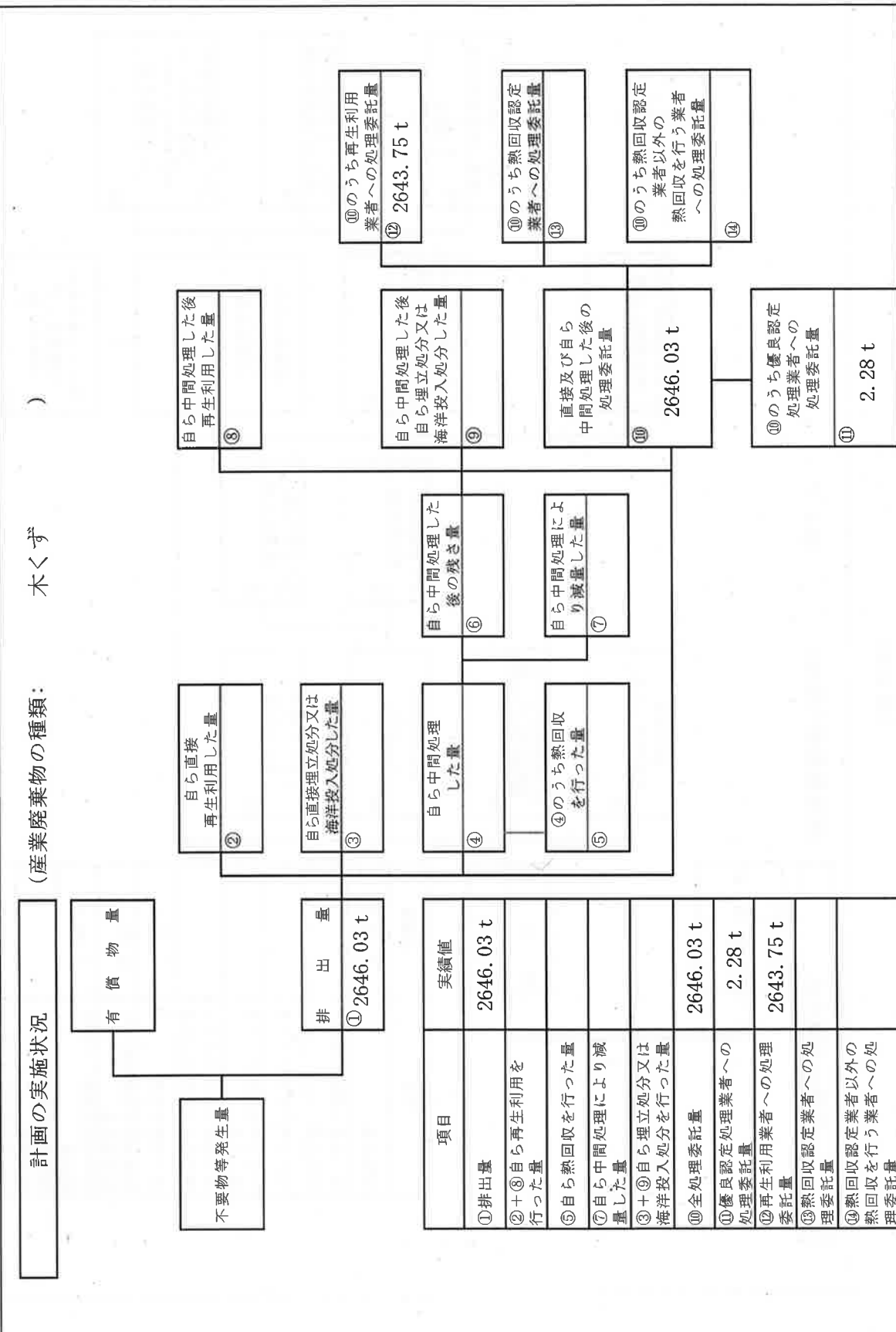
自ら中間処理した後
自ら埋立処分した量
⑩のうち熱回収認定
業者以外の業者
への処理委託量
⑰

自ら中間処理した後
自ら埋立処分した量
⑩のうち優良認定
業者への処理委託量
⑱

自ら中間処理した後
自ら埋立処分した量
⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑲ 0.27 t

1

(産業廃棄物の種類:



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

繊維くず

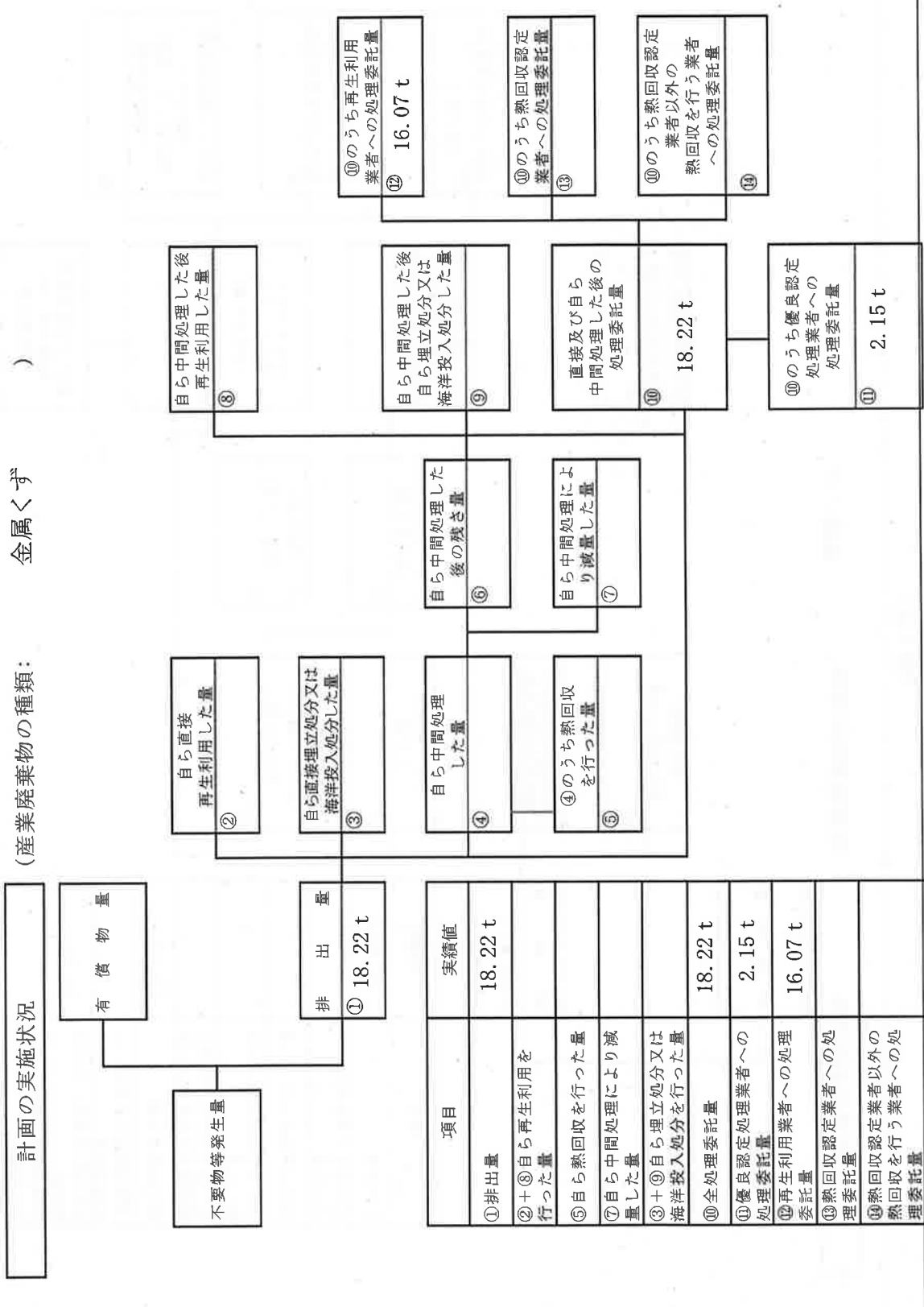


項目	実績値	
① 排出量	29.64 t	
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量		
⑤ 自ら熱回収を行った量		
⑦ 自ら中間処理により減量した量		
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑩ 全処理委託量	29.64 t	
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量		
⑫ 再生利用率の処理委託量	29.64 t	
⑬ 热回収認定業者への処理委託量		
⑭ 热回収を行なう業者への処理委託量		
		⑮ (⑩)のうち優良認定処理業者への処理委託量
		⑯ (⑩)のうち熱回収認定業者への処理委託量
		⑰ (⑩)のうち熱回収を行なう業者への処理委託量
		⑱ (⑩)のうち再生利用率の処理委託量
		⑲ (⑩)のうち中間処理した後の残さ量
		⑳ (⑩)のうち自ら直接再生利用した量
		㉑ (⑩)のうち直接埋立処分又は海洋投入処分した量
		㉒ (⑩)のうち自ら中間処理した量
		㉓ (⑩)のうち自ら熱回収を行なった量
		㉔ (⑩)のうち自ら中間処理により減量した量
		㉕ (⑩)のうち自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量
		㉖ (⑩)のうち全処理委託量
		㉗ (⑩)のうち優良認定処理業者への処理委託量
		㉘ (⑩)のうち再生利用率の処理委託量
		㉙ (⑩)のうち热回収認定業者への処理委託量
		㉚ (⑩)のうち热回収を行なう業者への処理委託量
		㉛ (⑩)のうち中間処理した後再生利用率の処理委託量
		㉜ (⑩)のうち中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
		㉝ (⑩)のうち中間処理した後自ら直接再生利用した量
		㉞ (⑩)のうち中間処理した後自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
		㉟ (⑩)のうち中間処理した後自ら中間処理した量
		㉟ (⑩)のうち中間処理した後自ら熱回収を行なった量
		㉟ (⑩)のうち中間処理した後自ら中間処理により減量した量
		㉟ (⑩)のうち中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量
		㉟ (⑩)のうち中間処理した後全処理委託量
		㉟ (⑩)のうち中間処理した後優良認定処理業者への処理委託量
		㉟ (⑩)のうち中間処理した後再生利用率の処理委託量
		㉟ (⑩)のうち中間処理した後热回収認定業者への処理委託量
		㉟ (⑩)のうち中間処理した後热回収を行なう業者への処理委託量

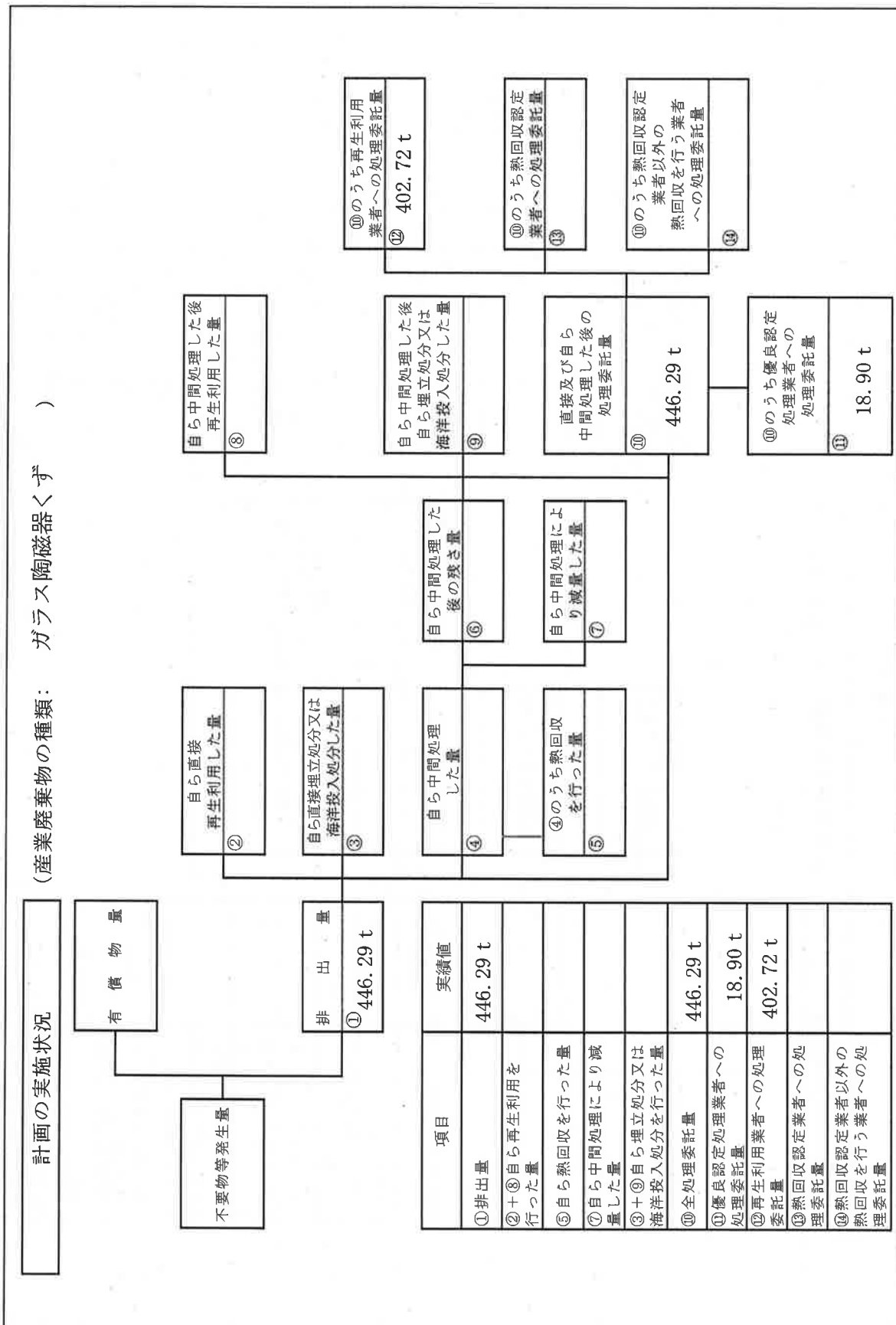
(第2面)

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	18.22 t
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自ら熱回収を行った量	
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑨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	
⑩自ら中間処理した後自ら直接利用した量	
⑪全処理委託量	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	2.15 t
⑬再生利用業者への処理委託量	16.07 t
⑭熱回収認定業者への処理委託量	
⑮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	2.15 t

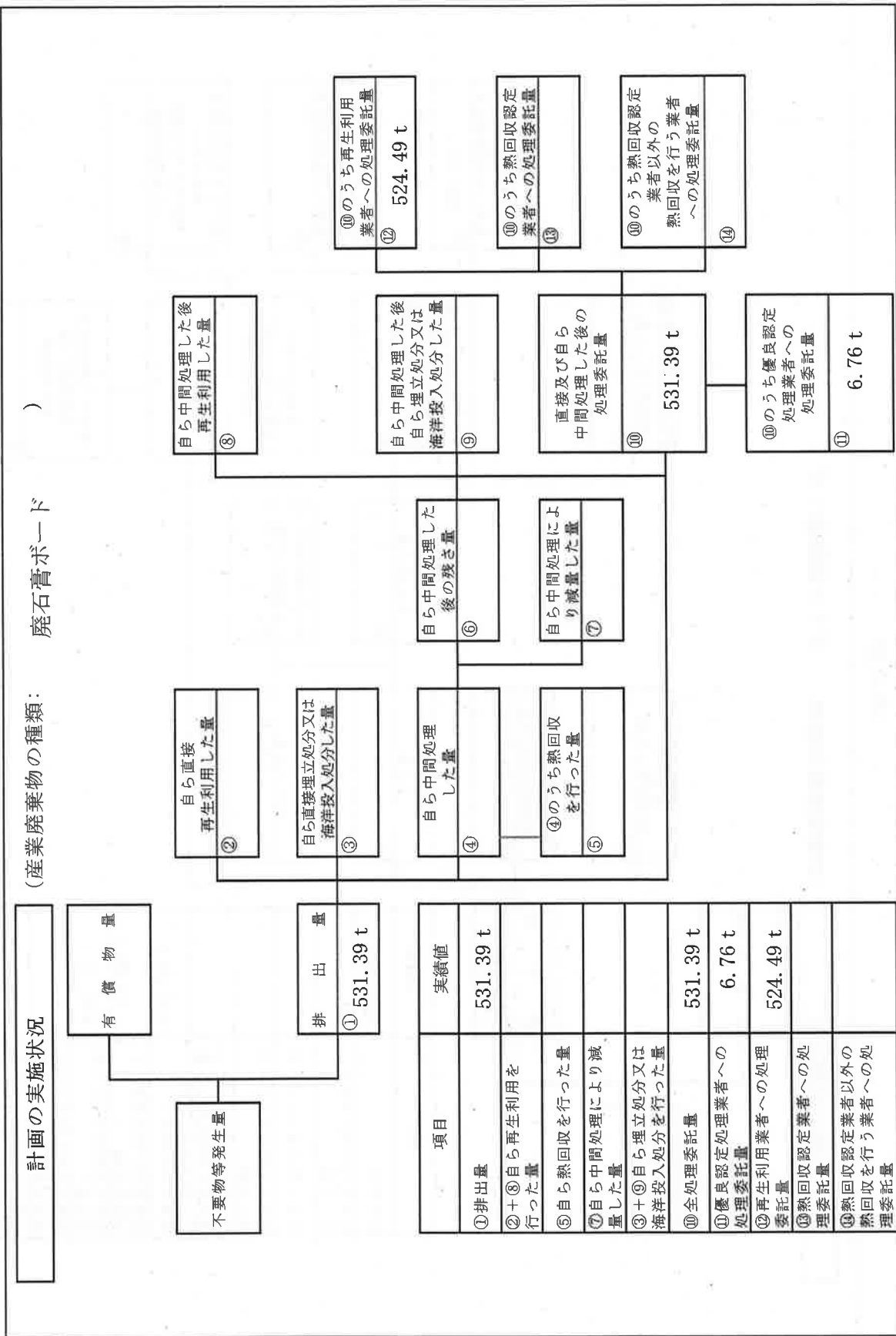
(産業廃棄物の種類： 金属くず)



計画の実施状況
（産業廃棄物の種類：
ガラス陶磁器くず）



(第2面)

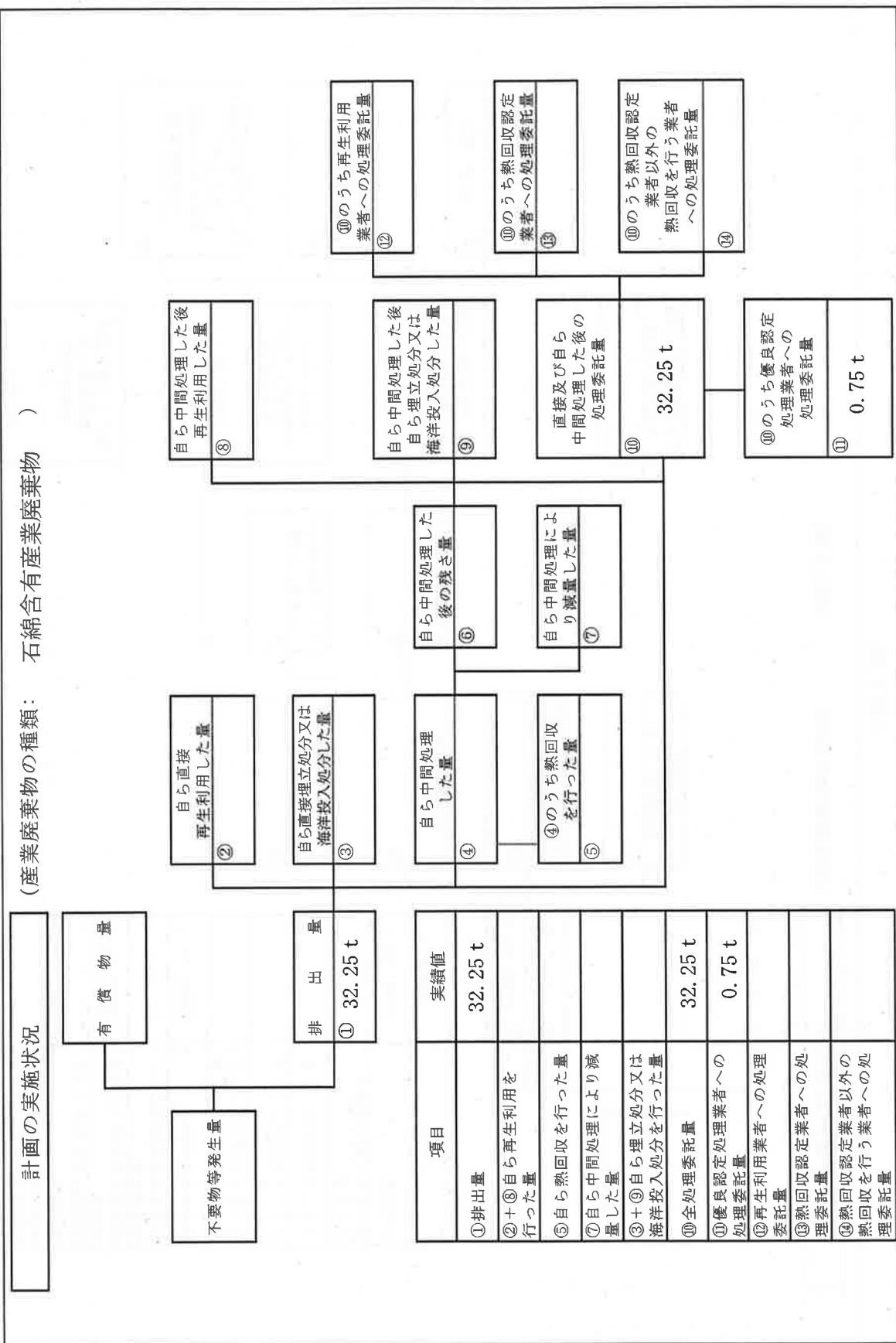


(第2面)

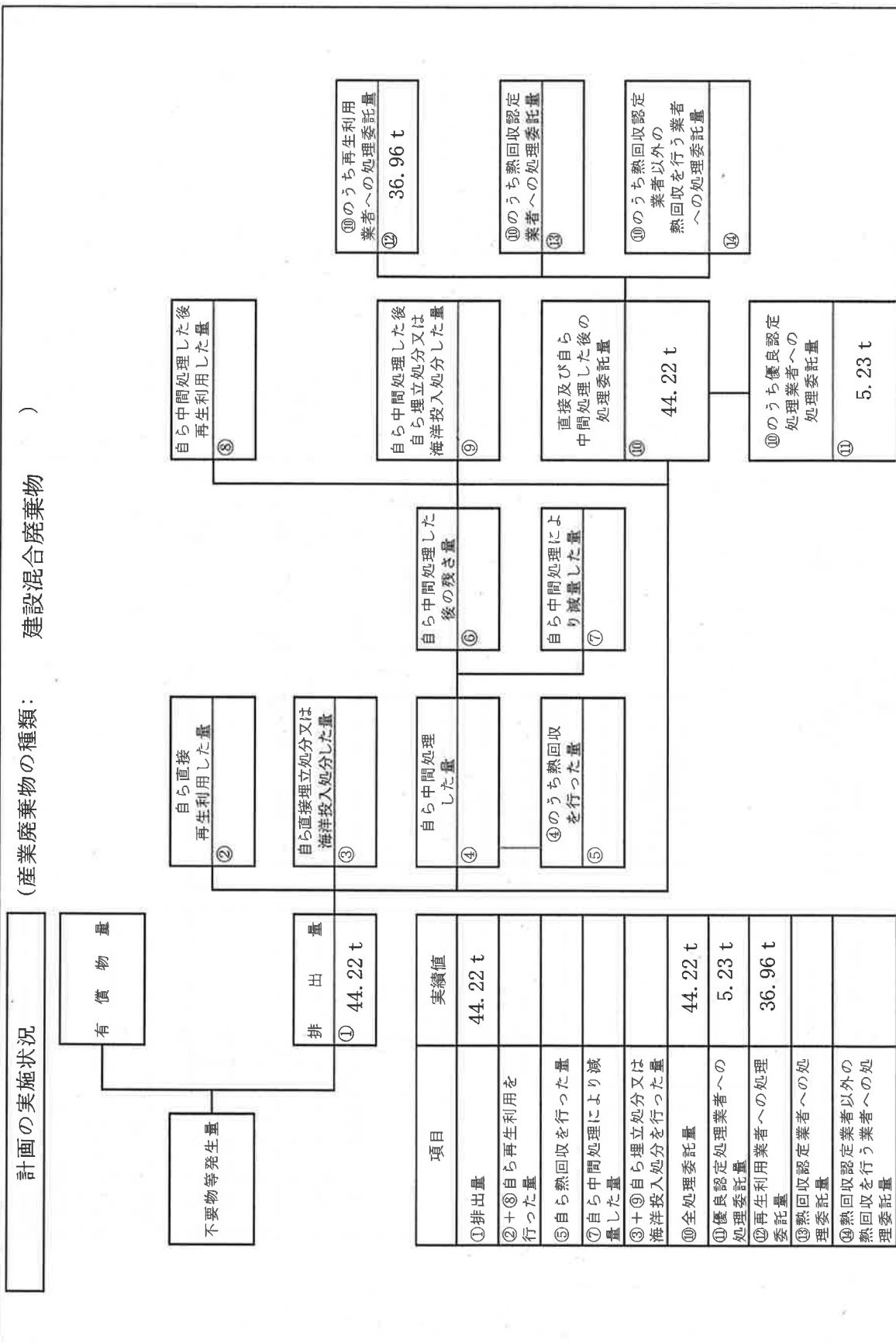
計画の実施状況	
(産業廃棄物の種類:	がれき類)
有 傷 物 量	
不要物等発生量	
排 出 量	① 3080.69 t
自ら直接 再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③
自ら中間処理した量	④
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥
自ら中間処理により減 量した量	⑦
④のうち熱回 收を行った量	⑤
自ら中間処理によ り減量した量	⑧
自ら中間処理した後 の処理委託量	⑩
⑪のうち優良認定 處理業者への処理 委託量	⑫
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	⑭
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	⑮
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑨
自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	⑩
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫
⑫ 3057.76 t	
自ら中間処理した後 埋立処分した量	⑬
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭
⑭ 3057.76 t	
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑮
⑮のうち再生利用 業者への処理委託量	⑯
⑯ 18.49 t	

(産業廃棄物の種類:
がれき類)

(第2面)

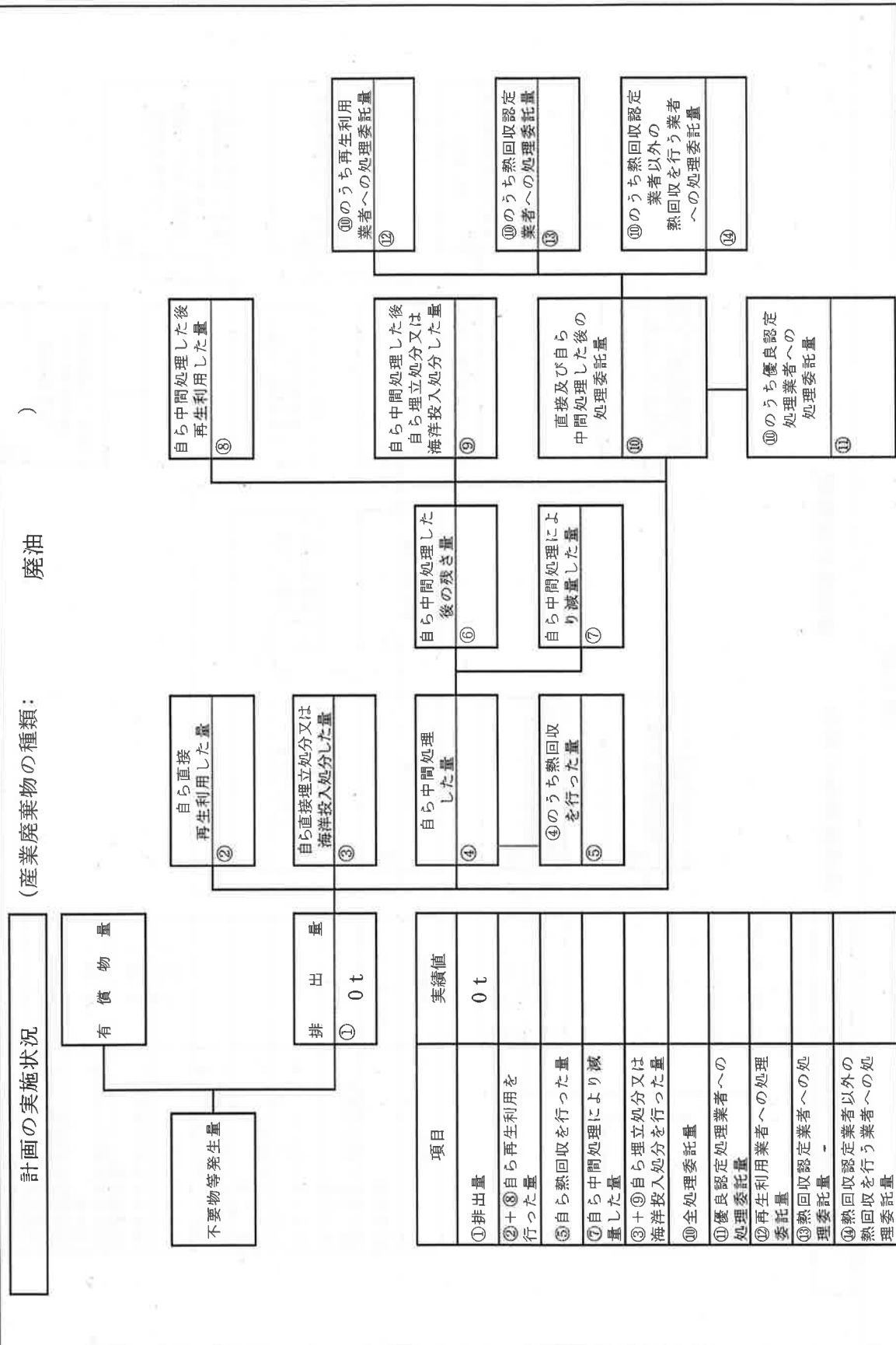


(第2面)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
廃油)

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 「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、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又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした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、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 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により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。

令和1年度 産業廃棄物処理計画実施状況報告書 別表1

産業廃棄物の種類	(1)排出量	(2)自ら直接受けた量	(3)自ら直接再生利用した量	(4)自ら中間処理した量	(5)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じた量	(8)自ら中間処理した後再生利用した量	(9)自ら中間処理し、自ら埋立処分又は洋投した量	(10)直接及び自ら中間処理し、後から業者へ委託した量	(11)優良認定業者への委託量	(12)再生利用業者への委託量	(13)熱回収業者への委託量	(14)熱回収業者以外の業者への委託量
廃プラスチック	1264.66									1264.66	920.87	76.57	254.69	
紙くず	7.47									7.47	0.27	7.20		
木くず	2646.03									2646.03	2.28	2643.75		
繊維くず	29.64									29.64	0.00	29.64		
金属くず	18.22									18.22	2.15	16.07		
ガラスくず陶磁器くず	446.29									446.29	18.90	402.72		
石膏ボード	531.39									531.39	6.76	524.49		
がれき類	3080.69									3080.69	18.49	3057.76		
石綿含有産業廃棄物	32.25									32.25	0.75	0.00		
混合廃棄物	44.22									44.22	5.23	36.96		
廃油	0.00										0.00	0.00	0.00	
合計	8100.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8100.86	975.69	6795.16	254.69	0.00

(単位はトン)

項目	(1)排出量	(2)+(8)	(5)自ら熱回収を行った量	(7)自ら中間処理により減じた量	(3)+(9)自ら埋立処分又は洋投を行った量	(11)優良認定業者への委託量	(12)再生利用業者への委託量	(13)熱回収業者への委託量	(14)熱回収業者以外の業者への委託量
実績値	8100.86	0.00	0.00	0.00	0.00	975.69	6795.16	254.69	0.00

(単位はトン)

2020年6月27日 作成