

令和2年度

事 業 概 要

【 令 和 元 年 度 版 】



〈 中 濃 地 域 広 域 行 政 事 務 組 合 〉

## 目 次

### I 中濃地域広域行政事務組合の概要

1. 設 立 年 月 日 -----	1
2. 構 成 市 -----	1
3. 共 同 处 理 業 務 -----	1
4. 組 織 -----	1
5. 機 構 図 -----	2
6. 事 務 分 掌 -----	3
7. 令和 2 年度 当初予算の状況 -----	5

### II クリーンプラザ中濃の概要

1. 所 在 地 -----	7
2. 敷 地 面 積 -----	7
3. 施 設 の 概 要 -----	7
4. ごみ等の処理状況	
表 1-1 市 別 搬 入 状 況 -----	11
図 1-1 処 理 処 分 実 績 -----	12
表 1-2 搬 入 分 類 表 -----	13
表 1-3 廃棄物月別搬入表 -----	14
表 1-4 資源物月別搬入表 -----	15
表 1-5 溶融施設月別処理実績表 -----	16
表 1-6 粗大ごみ処理施設月別処理実績表 -----	17
表 1-7 埋立処分場月別搬入搬出処理表 -----	17
表 1-8 リサイクルプラザ月別処理実績表 -----	18
5. 搬入物処理実績の推移	
表 2-1 ごみ処理実績の推移 -----	19
表 2-2 リサイクル処理実績の推移 -----	22
表 2-3 処理実績の推移 -----	23

## 6. 埋立処分実績の推移

表3-1 最終処分場 年度別埋立状況 ----- 26

表3-2 場外持出内訳表 ----- 29

## 7. 資料

理化学検査等結果 ----- 30

市別収集体制表 ----- 35

施設平面図 ----- 36

溶融施設フローシート ----- 37

粗大ごみ処理施設フローシート ----- 38

リサイクルプラザフローシート ----- 39

最終処分場フローシート ----- 40

## III 介護保険事業の概要

1. 関係市の65歳以上の人口等 ----- 41

2. 介護認定審査会 審査状況 ----- 42

## IV 障害者総合支援事業の概要

障害支援区分判定審査会 審査状況 ----- 43

## V 造林事業の概要

立木の内訳表 ----- 44

## VI 参考資料

○ 中濃地域広域行政事務組合規約 ----- 45

○ 中濃地域広域行政事務組合の沿革 ----- 49

## I . 中濃地域広域行政事務組合の概要

## 中濃地域広域行政事務組合の概要

1. 設立年月日 昭和46年4月13日

2. 構成市 2市(関市・美濃市)

市名	世帯数(戸)	人口(人)	面積(km <sup>2</sup> )
関市	35,541	87,691	472.33
美濃市	8,177	20,357	117.01
計	43,718	108,048	589.34

人口：住民基本台帳登録人口+外国人登録人口

関市(令和2年4月1日現在)

美濃市(令和2年3月31日現在)

3. 共同処理業務 ごみ処理

介護保険事業(要介護認定に係る審査判定事務)

公平委員会

造林

障害者総合支援事業(障害支援区分判定に係る審査判定事務)

4. 組織 管理者 関市長

副管理者 美濃市長

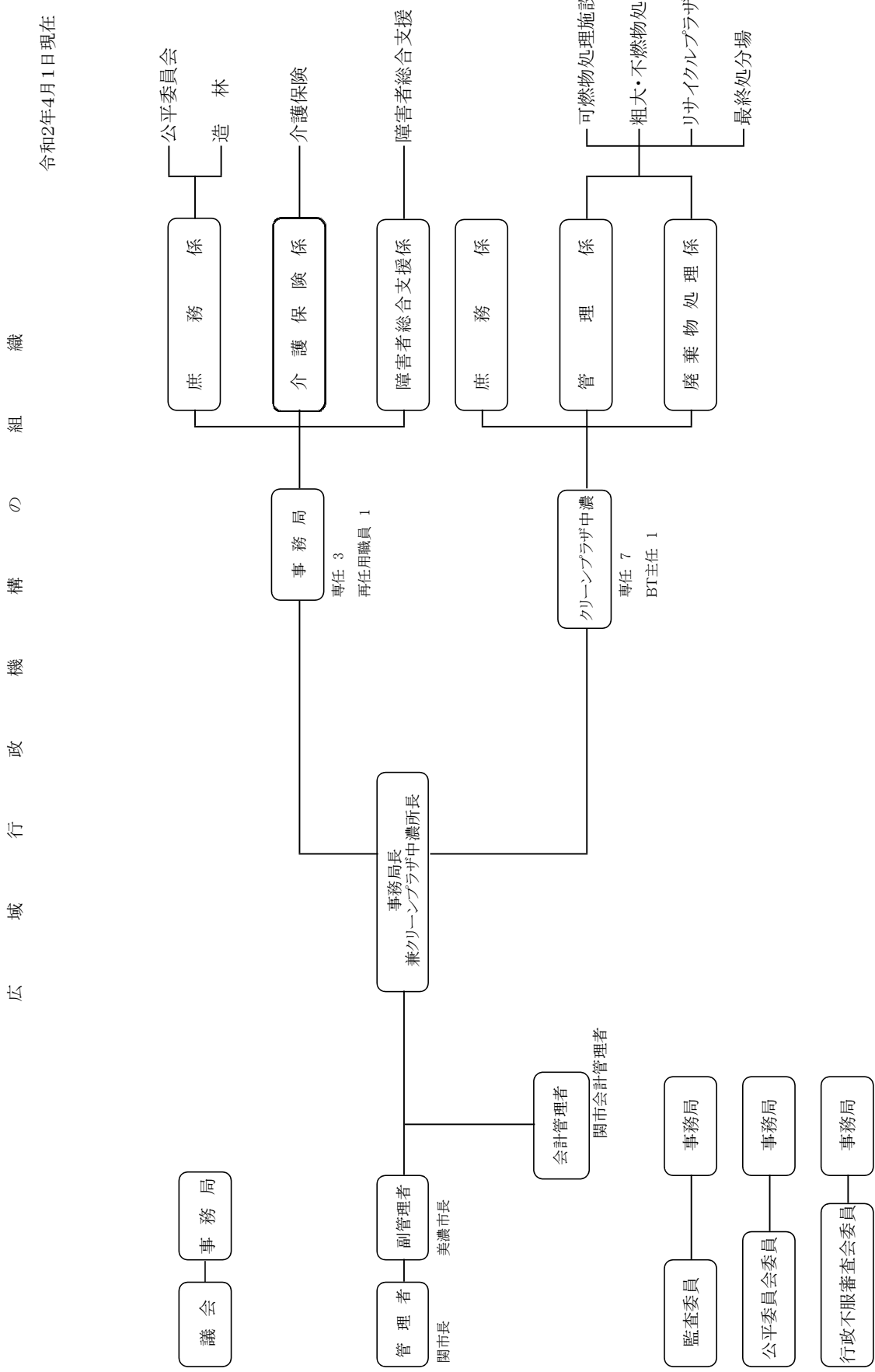
会計管理者 関市会計管理者

組合議員 定数 6人(関市3人・美濃市3人)

監査委員 譲見を有する者 1人・議員選出 1人

公平委員会委員 3人(関市2人・美濃市1人)

5. 機構図



## 6. 事務分掌

∞∞事務局∞∞

### 庶務係

- (1) 人事及び給与に関すること。
- (2) 予算及び決算に関すること。
- (3) 組合議会に関すること。
- (4) 職員の服務に関すること。
- (5) 公有財産の取得、契約、普通財産の管理及び処分並びにこれら  
の調整に関すること。
- (6) 財政事情の公表に関すること。
- (7) 前各号に定めるもののほか、組合共同処理事務（介護保険事業  
に関する事務を除く。）の処理に関すること。

### 介護保険係

- (1) 介護認定審査会の運営に関すること。
- (2) 前号に定めるもののほか、介護保険事業に関すること。

### 障害者総合支援係

- (1) 障害支援区分判定審査会の運営に関すること。
- (2) 前号に定めるもののほか、障害者総合支援事業に関すること。

∞∞クリーンプラザ中濃∞∞

### 庶務係

- (1) 予算執行及び経理に関すること。
- (2) 廃棄物の処理手数料徴収に関すること。
- (3) 職員の研修に関すること。
- (4) 職員団体及び共済組合に関すること。

- (5) 職員の福利厚生に関すること。
- (6) 公務災害に関すること。
- (7) 物品の購入、修繕及び庁内物品の処分に関すること。
- (8) 前各号に定めるもののほか、他の係の所管に属しないこと。

管理係

- (1) 建物及び構築物の維持管理に関すること。
- (2) 構内の取締りに関すること。
- (3) 所属作業用車両等の管理に関すること。

廃棄物処理係

- (1) 一般廃棄物のうち固形物の破碎、焼却その他の処理に関すること。
- (2) 最終処分場の管理運営に関すること。

## 7. 令和2年度 当初予算の状況

### 1) 一般会計 歳入・歳出

(単位：千円・%)

歳 入			歳 出		
科 目	予 算 額	構 成 比	科 目	予 算 額	構 成 比
1. 分担金及び負担金	946,127	72.57	1. 議会費	38	0.01
2. 使用料及び手数料	210,027	16.11	2. 総務費	21,086	1.62
3. 財産収入	705	0.05	3. 衛生費	1,151,479	88.32
4. 繰越金	117,133	8.98	4. 公債費	126,102	9.67
5. 諸収入	29,713	2.28	5. 予備費	5,000	0.38
合 計	1,303,705	100.00	合 計	1,303,705	100.00

※端数処理のため、構成比(%)の合計が100%にならない場合があります。

### 関係市等負担金の状況

(単位：千円)

市 别 等	通 常 分 金	起 債 債 還 金	公 平 委 員 会	計
負 担	分 担	負 担		
関 市	667,480	18,356	—	685,836
美 濃 市	152,520	7,703	—	160,223
中 濃 消 防	—	—	25	25
合 計	820,000	26,059	25	846,084

#### 負担割合

- 通常分：人口割50%、搬入量割50%
- 起債償還分：均等割10%、人口割10%、搬入量割80%

### 2) 介護保険事業特別会計

#### 歳入・歳出

(単位：千円・%)

歳 入			歳 出		
科 目	予 算 額	構 成 比	科 目	予 算 額	構 成 比
1. 分担金及び負担金	26,500	98.99	1. 民 生 費	26,771	100.00
2. 繰越金	262	0.98			
3. 諸収入	9	0.03			
合 計	26,771	100.00	合 計	26,771	100.00

※端数処理のため、構成比(%)の合計が100%にならない場合があります。

### 関係市負担金の状況

(単位：円)

市 別	人 口 割	老 年 人 口 割	合 计
	50%	50%	
関 市	10,747,000	10,421,000	21,168,000
美 濃 市	2,503,000	2,829,000	5,332,000
合 計	13,250,000	13,250,000	26,500,000

3) 障害者総合支援事業特別会計  
歳入・歳出

(単位：千円・%)

歳 入			歳 出		
科 目	予 算 額	構 成 比	科 目	予 算 額	構 成 比
1. 分担金及び負担金	840	84.93	1. 民 生 費	989	100.00
2. 繰 越 金	149	15.07			
合 計	989	100.00	合 計	989	100.00

※端数処理のため、構成比(%)の合計が100%にならない場合があります。

関係市負担金の状況

(単位：円)

市 别	人 口 割	障 害 者 人 口 割	計
	50%	50%	
関 市	341,000	338,000	679,000
美 濃 市	79,000	82,000	161,000
合 計	420,000	420,000	840,000

4) 造林事業特別会計  
歳入・歳出

(単位：千円・%)

歳 入			歳 出		
科 目	予 算 額	構 成 比	科 目	予 算 額	構 成 比
1. 分担金及び負担金	340	94.44	1. 造林事業費	360	100.00
2. 財 産 収 入	3	0.83			
3. 繰 越 金	17	4.72			
合 計	360	100.00	合 計	360	100.00

※端数処理のため、構成比(%)の合計が100%にならない場合があります。

関係市負担金の状況

(単位：円)

市 別	算 出 額	計
関 市	224,000	224,000
美 濃 市	116,000	116,000
合 計	340,000	340,000

## II. クリーンプラザ中濃の概要

## クリーンプラザ中濃の概要

### 1. 所 在 地

中濃地域広域行政事務組合

クリーンプラザ中濃

岐阜県関市下有知字赤谷 5960 番地

### 2. 敷 地 面 積

管理・計量棟	392. 30 m <sup>2</sup>
ごみ処理施設	35, 702. 64 m <sup>2</sup>
埋立処分地	39, 655. 70 m <sup>2</sup>
山林等	28, 468. 95 m <sup>2</sup>
計	104, 219. 59 m <sup>2</sup>

### 3. 施設の概要

#### (1) 管理棟

建物延面積	306. 67 m <sup>2</sup>
構造	鉄骨A L C造 平屋建
管理設備	事務室、会議室、倉庫
建設年度	着工 昭和63年 7月 竣工 昭和63年12月

#### (2) 計量棟

建物面積	110. 25 m <sup>2</sup>
構造	鉄骨A L C造 平屋建
計量設備	4点ロードセル式トラックスケール 最大計量 30t 2台(鉄板サイズ8m×3m)
建設年度	着工 平成12年 8月 竣工 平成15年 3月

(3) ごみ処理（ガス化溶融）施設

建 物 面 積	5, 030 m <sup>2</sup>
建 物 延 面 積	13, 158 m <sup>2</sup>
構 造	鉄骨造一部鉄筋コンクリート造6階建地下2階
処 理 能 力	168 t / 24 h (56 t / 24 h × 3 炉)
処 理 方 式	流動床式ガス化溶融炉
受 入・供 紾 設 備	ピット&クレーン方式
燃 燃 ガ ス 冷 却 設 備	廃熱ボイラ及び減温塔方式
排 ガ ス 处 理 設 備	ろ過式集塵方式、触媒脱硝
排 水 处 理 設 備	凝集沈殿、ろ過処理方式
溶 融 固 化 物 处 理 設 備	水冷方式
飛 灰 处 理 施 設	セメント・薬品添加方式
余 熱 利 用 設 備	蒸気タービン発電 (2, 350 kw)
建 設 年 度	着 工 平成12年 8月 竣 工 平成15年 3月

(4) スラグヤード

建 物 面 積	250 m <sup>2</sup>
貯 留 容 量	600 m <sup>3</sup>
構 造	鉄骨造平屋建
貯 留 対 象 物	溶融スラグ
建 設 年 度	着 工 平成12年 8月 竣 工 平成15年 3月

(5) 洗車棟

建 物 面 積	162 m <sup>2</sup>
構 造	鉄骨造平屋建
建 設 年 度	着 工 平成12年 8月
	竣 工 平成15年 3月

(6) 粗大ごみ処理施設

建物面積 764.62m<sup>2</sup>  
建物延面積 962.62m<sup>2</sup>  
構造 鉄骨一部鉄筋コンクリート造2階建  
処理能力 50t／5h  
処理方式 衝撃剪断堅型回転破碎方式  
4選別(鉄、不燃物、可燃物、アルミ)  
建設年度 着工 昭和63年7月  
竣工 平成元年3月

(7) リサイクルプラザ

建物面積 2,674m<sup>2</sup>  
建物延面積 3,820m<sup>2</sup>  
構造 鉄骨ALC造2階建  
啓発施設 研修室  
映像装置  
ビデオコーナー  
読書コーナー  
不用品の展示コーナーなど  
処理能力 12.00t／日  
びん類処理設備 7.14t／日  
缶類処理設備 3.29t／日  
PETボトル処理設備 1.16t／日  
白色トレイ処理設備 0.41t／日  
建設年度 着工 平成14年2月  
竣工 平成15年3月

(8) 一般廃棄物最終処分場

建 物 面 積	1 4 9 . 7 6 m <sup>2</sup>
埋立計画面積	1 6 , 3 0 0 m <sup>2</sup>
埋立計画容量	1 2 5 , 7 0 0 m <sup>3</sup>
埋立期間	昭和58年4月～令和32年3月 完了予定
埋立対象物	焼却残渣、破碎不燃物、炉底不適物、炉底砂
埋立工法	サンドイッヂ工法
汚水処理施設	凝集沈殿方式
処理能力	1 4 0 m <sup>3</sup> ／日
建設年度	着工 昭和57年 9月 竣工 昭和58年 3月

(9) ストックヤード

建築面積	3 0 0 . 4 2 m <sup>2</sup>
延床面積	2 7 0 . 4 2 m <sup>2</sup>
構造	R C 造平屋一部鉄骨造
貯留対象物	破碎スクラップ・溶融スラグ 鉄缶・アルミ缶・ペットボトル
建設年度	着工 平成20年 8月 竣工 平成21年 3月

(10) 車両等

ライトバン	1台 トヨタ
軽自動車	1台 ダイハツ
ダンプトラック(4t車)	1台 ニッサン
軽トラック	1台 ホンダ
ホイルローダー	1台 キャタ902B
フォークリフト	2台 三菱重工・トヨタ
大型ホイルローダー	2台 コマツWA-100・日立ZW-100

## 4. ごみ等の処理状況

令和元年度の市町村別搬入状況は、表1－1のとおりであり、搬入及び処理に伴う詳細については、表1－2以降の表・グラフ等のとおりである。

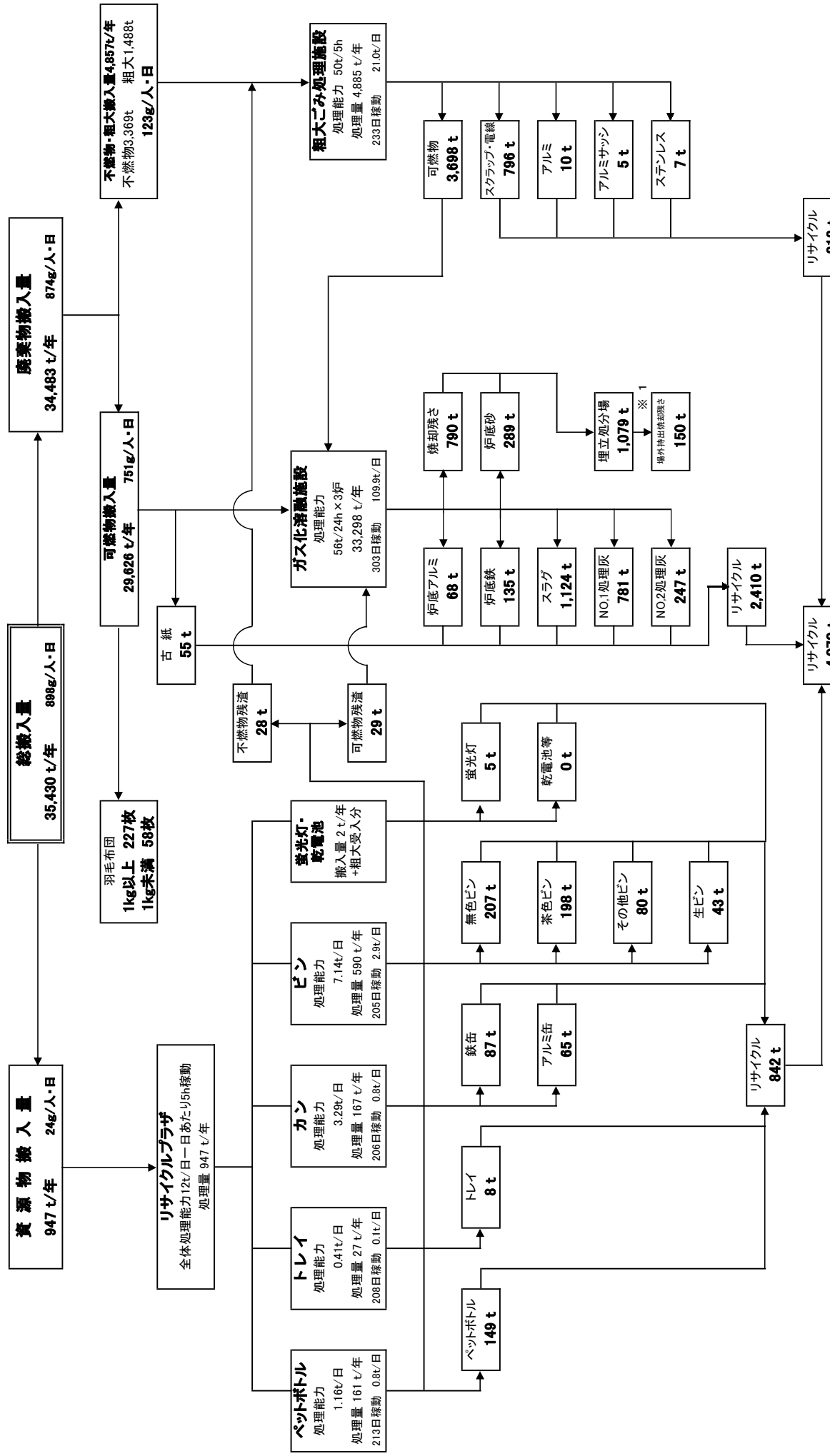
## 市 別 搬 入 状 況

表1－1 (単位: kg, %, 人, g/人・日)

市 名	可燃物		不燃物		粗大ごみ		ペットボトル		トレイ		カゴ		ビン		合計 搬入量 (kg)	人口 (人)	一人一日 当たりの 搬出量 (g)	
	搬入量	構成比	搬入量	構成比	搬入量	構成比	搬入量	構成比	搬入量	構成比	搬入量	構成比	搬入量	構成比				
関 市	14,331,490	48.4%	1,011,930	30.0%	56,410	3.8%	129,850	80.4%	25,190	93.4%	135,950	81.4%	462,390	78.4%	16,153,210	45.6%	87,691	505
美 濃 市	3,471,780	11.7%	266,440	7.9%	37,100	2.5%	31,600	19.6%	1,790	6.6%	31,140	18.6%	127,370	21.6%	3,967,220	11.2%	20,357	534
小 計	17,803,270	60.1%	1,278,370	37.9%	93,510	6.3%	161,450	100.0%	26,980	100.0%	167,090	100.0%	589,760	100.0%	20,120,430	56.8%	108,048	510
家 庭 系	601,300	2.0%	1,051,060	31.2%	1,062,640	71.4%									2,715,000	7.7%	108,048	69
事 業 系	2,539,630	8.6%	599,460	17.8%	302,370	20.3%									3,441,460	9.7%	108,048	87
許 可 業 者	8,676,590	29.3%	423,960	12.6%	29,290	2.0%									9,129,840	25.8%	108,048	232
持 込 計	11,817,520	39.9%	2,074,480	61.6%	1,394,300	93.7%									15,286,300	43.1%	108,048	388
「平成30年 7月豪雨災害廃棄物分」	5,460	0.0%	16,320	0.5%		0.0%									21,780	0.1%	87,691	1
総 合 計	29,626,250	100.0%	3,369,170	100.0%	1,487,810	100.0%	161,450	100.0%	26,980	100.0%	167,090	100.0%	589,760	100.0%	35,428,510	100.0%	108,048	898

図1-1

## 令和元年度 クリーンプラザ中濃の処理処分実績



## 搬入分類表

表1-2

(可燃物)

(単位: kg)

区分			関 市	美 濃 市	計
収集分			14,331,490	3,471,780	17,803,270
持込分	有料分	家庭系	492,120	89,240	581,360
		事業系	1,996,480	464,960	2,461,440
	無料分	家庭系	19,050	890	19,940
		事業系	29,520	48,670	78,190
	許可業者分		7,167,010	1,509,580	8,676,590
		計	9,704,180	2,113,340	11,817,520
「平成30年7月豪雨」災害廃棄物分			5,460	0	5,460
合 計			24,041,130	5,585,120	29,626,250
構 成 比			81.1%	18.9%	100.0%

(不燃物)

(単位: kg)

区分			関 市	美 濃 市	計
収集分			1,011,930	266,440	1,278,370
持込分	有料分	家庭系	757,400	124,260	881,660
		事業系	504,240	61,840	566,080
	無料分	家庭系	159,710	9,690	169,400
		事業系	24,980	8,400	33,380
	許可業者分		372,910	51,050	423,960
		計	1,819,240	255,240	2,074,480
「平成30年7月豪雨」災害廃棄物分			16,320	0	16,320
合 計			2,847,490	521,680	3,369,170
構 成 比			84.5%	15.5%	100.0%

(粗大ごみ)

(単位: kg)

区分			関 市	美 濃 市	計
収集分			56,410	37,100	93,510
持込分	有料分	家庭系	857,510	185,300	1,042,810
		事業系	260,410	34,800	295,210
	無料分	家庭系	19,830	0	19,830
		事業系	1,290	5,870	7,160
	許可業者分		28,320	970	29,290
		計	1,167,360	226,940	1,394,300
合 計			1,223,770	264,040	1,487,810
構 成 比			82.3%	17.7%	100.0%

(資源ごみ)

(単位: kg)

区分			関 市	美 濃 市	計
ペ	ソ	ト ボ ト ル	129,850	31,600	161,450
ト	レ	イ	25,190	1,790	26,980
カ		ン	135,950	31,140	167,090
ビ		ン	462,390	127,370	589,760
合 計			753,380	191,900	945,280
構 成 比			79.7%	20.3%	100.0%

(合 計)

(単位: kg)

区分			関 市	美 濃 市	計
収集分			16,153,210	3,967,220	20,120,430
持込分	有料分	家庭系	2,107,030	398,800	2,505,830
		事業系	2,761,130	561,600	3,322,730
	無料分	家庭系	198,590	10,580	209,170
		事業系	55,790	62,940	118,730
	許可業者分		7,568,240	1,561,600	9,129,840
		計	12,690,780	2,595,520	15,286,300
「平成30年7月豪雨」災害廃棄物分			21,780	0	21,780
合 計			28,865,770	6,562,740	35,428,510
構 成 比			81.5%	18.5%	100.0%

表1-3

## 廃棄物月別搬入表

		搬入量																
		区分		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	構成比		
可燃物	関係	市	1,230,600	1,240,950	1,074,170	1,317,080	1,268,540	1,134,560	1,189,240	1,134,310	1,333,360	1,209,680	984,310	1,214,690	7,465	14,331,490	48.4%	
持込分	家庭事業系	市	300,590	306,380	260,780	328,650	317,060	274,640	288,010	271,600	302,020	294,890	235,450	292,710	1,510	3,471,780	11.7%	
不燃物	持込分	家庭事業系	計	1,531,190	1,546,330	1,334,950	1,645,730	1,585,600	1,409,200	1,477,250	1,405,910	1,635,380	1,504,570	1,219,760	1,507,400	8,975	17,803,270	60.1%
廃棄物	持込分	家庭事業系	「平成30年7月豪雨」災害廃棄物分	981,930	61,510	55,250	47,770	44,660	46,520	63,470	59,190	64,250	39,430	38,430	49,330	7,545	606,760	2.0%
合計	計	2,519,730	2,595,770	2,259,470	2,738,850	2,592,770	2,414,940	2,483,830	2,368,870	2,697,710	2,419,070	2,048,530	2,486,710	2,419,070	41,833	29,626,250	100.0%	
粗大ごみ	関係	市	69,820	115,440	75,860	70,730	81,800	78,440	80,710	99,510	108,100	87,510	70,340	73,670	1,369	1,011,930	30.0%	
持込分	家庭事業系	市	17,430	23,790	27,290	23,770	19,220	19,690	21,040	25,210	28,770	21,990	18,810	19,430	206	266,440	7.9%	
合計	計	87,250	139,230	103,150	94,500	101,020	98,130	101,750	124,720	136,870	109,500	89,150	93,100	1,575	1,278,370	37.9%		
「平成30年7月豪雨」災害廃棄物分	合計	94,450	106,410	100,400	159,460	79,580	65,620	64,170	84,850	96,990	58,560	46,260	72,260	11,007	1,067,380	31.7%		
合計	計	314,520	343,940	307,110	364,000	274,870	235,490	245,800	279,800	318,510	230,600	200,250	254,280	15,819	3,369,170	100.0%		
粗大ごみ	関係	市	3,160	6,420	2,690	3,520	5,410	4,190	3,900	5,360	8,760	4,120	2,720	6,160	95	56,410	3.8%	
持込分	家庭事業系	市	2,630	2,930	4,310	4,400	2,520	2,790	2,590	3,230	3,880	3,040	2,480	2,300	82	37,100	2.5%	
合計	計	5,790	9,350	7,000	7,920	7,930	6,980	6,490	8,590	12,640	7,160	5,200	8,460	177	93,510	6.3%		
「平成30年7月豪雨」災害廃棄物分	合計	43,320	81,800	92,820	57,990	73,640	95,170	101,790	110,610	144,650	64,370	83,130	113,350	9,120	1,062,640	71.4%		
合計	計	19,520	50,860	29,870	40,670	32,530	26,600	23,980	21,000	26,800	14,460	16,680	28,690	1,209	331,660	22.3%		
合計	計	68,630	142,010	129,690	106,580	114,100	128,750	132,260	140,200	184,090	85,990	105,010	150,500	10,506	1,487,810	100.0%		
粗大ごみ	関係	市	1,303,580	1,362,810	1,152,720	1,391,330	1,355,750	1,217,190	1,239,850	1,450,220	1,301,310	1,057,370	1,294,520	8,929	15,399,830	44.7%		
持込分	家庭事業系	市	320,650	332,100	292,380	356,820	338,800	297,120	311,640	300,040	334,670	319,920	256,740	314,440	1,798	3,775,320	10.9%	
合計	計	1,624,230	1,694,910	1,445,100	1,748,150	1,694,550	1,514,310	1,585,490	1,539,220	1,784,890	1,621,230	1,314,110	1,608,960	10,727	19,175,150	55.6%		
「平成30年7月豪雨」災害廃棄物分	合計	213,090	249,720	248,470	265,220	197,880	207,310	229,430	254,650	305,890	162,360	167,820	234,940	27,672	2,736,780	7.9%		
合計	計	1,065,560	1,137,090	1,002,700	1,196,060	1,089,310	1,057,560	1,046,970	995,000	1,109,530	952,070	871,860	1,047,590	29,759	12,571,360	36.5%		
合計	計	2,902,880	3,081,720	2,696,270	3,209,430	2,981,740	2,779,180	2,861,890	2,788,870	3,200,310	2,735,660	2,353,790	2,891,490	68,158	34,483,230	100.0%		



表1-4

## 資源物月別搬入表

	区 分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	搬入車台数	合 計	構成比
関 東 市	市	8,620	12,830	10,410	11,170	15,910	14,110	11,670	11,470	8,660	9,850	7,680	7,470	608	129,850	80.4%
美 濃 市	市	2,270	3,250	2,760	3,540	4,270	2,760	2,580	1,790	2,300	1,530	1,790	150	31,600	19.6%	
計		10,890	16,080	13,170	13,930	19,450	18,380	14,430	14,050	10,450	12,150	9,210	9,260	758	161,450	100.0%
関 東 市	市	1,300	1,540	1,310	3,170	3,320	2,450	2,470	1,980	1,920	2,130	1,720	1,880	253	25,190	93.4%
美 濃 市	市	140	190	130	130	140	170	170	150	120	160	140	150	48	1,790	6.6%
計		1,440	1,730	1,440	3,300	3,460	2,620	2,640	2,130	2,040	2,290	1,860	2,030	301	26,980	100.0%
関 東 市	市	11,350	12,890	11,540	11,100	15,320	13,940	9,120	11,310	9,760	12,900	8,740	7,980	403	135,950	81.4%
美 濃 市	市	2,480	2,100	2,490	3,420	2,690	2,930	2,730	2,160	2,350	3,070	2,140	2,580	111	31,140	18.6%
計		13,830	14,990	14,030	14,520	18,010	16,870	11,850	13,470	12,110	15,970	10,880	10,560	514	167,090	100.0%
関 東 市	市	34,460	48,900	36,280	35,680	43,770	39,650	35,630	40,090	36,650	43,400	34,320	33,560	416	462,390	78.4%
美 濃 市	市	12,510	10,710	9,900	11,950	8,610	11,670	11,990	6,990	13,490	8,240	9,310	12,000	100	127,370	21.6%
計		46,970	59,610	46,180	47,630	52,380	51,320	47,620	47,080	50,140	51,640	43,630	45,560	516	589,760	100.0%
関 東 市	市	55,730	76,160	59,540	61,120	78,320	70,150	58,890	64,850	56,990	68,280	52,460	50,890	1,680	753,380	79.7%
美 濃 市	市	17,400	16,250	15,280	18,260	14,980	19,040	17,650	11,880	17,750	13,770	13,120	16,520	409	191,900	20.3%
計		73,130	92,410	74,820	79,380	93,300	89,190	76,540	76,730	74,740	82,050	65,580	67,410	2,089	945,280	100.0%

◆ペットボトル kg  
 ●トレイ kg  
 ▲カン類 kg

## 月別搬入量の状況

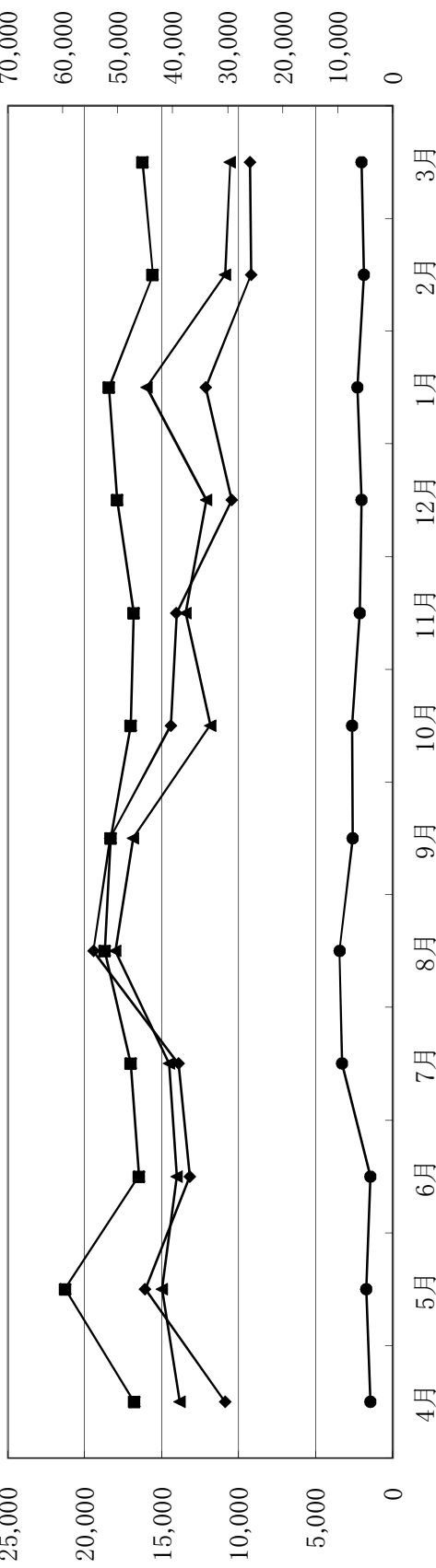


表1-5

## 溶融施設月別処理実績表

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	
搬入量	搬出量	集 分	1,531,190	1,546,330	1,334,950	1,645,730	1,585,600	1,409,200	1,477,250	1,405,910	1,635,380	1,504,570	1,219,760	1,507,400	17,803,270
一般	大	持込	988,540	1,049,440	924,520	1,092,570	1,007,170	1,005,740	1,006,580	962,960	1,062,330	912,470	826,640	978,560	11,817,520
粗	可燃物	可燃物	312,790	375,010	341,500	292,370	331,140	273,290	292,760	326,840	360,740	266,620	228,930	296,290	3,698,280
リサイクル可燃物	「平成30年7月豪雨」災害廃棄物分	合計	1,700	1,880	1,120	3,370	4,000	3,000	2,750	2,710	2,370	2,000	1,660	2,030	28,590
古	紙	理量	2,834,220	2,972,660	2,602,090	3,034,590	2,927,910	2,691,230	2,779,340	2,698,420	3,060,820	2,687,690	2,279,120	2,785,030	33,553,120
处理量	搬出量	N.O. , 1	27,020	67,590	84,040	84,110	77,670	76,780	24,030	44,280	82,600	77,520	76,940	69,030	791,610
搬入量	搬出量	N.O. , 2	8,630	17,750	25,290	24,990	24,250	33,870	11,280	11,720	21,210	24,640	23,280	18,810	245,720
スズ	炉	炉底鉢	35,650	85,340	109,330	109,100	101,920	110,650	35,310	56,000	103,810	102,160	100,220	87,840	1,037,330
火	火	火底アーレ	41,720	114,550	133,540	132,370	113,750	122,660	32,570	82,980	130,380	111,780	122,000	108,610	1,246,910
煙	煙	煙底残さ砂	4,870	12,870	14,140	14,830	12,570	11,810	4,330	9,050	15,300	12,450	11,250	11,760	135,230
稼働状況	稼働時間	稼働時間	1,950	3,900	6,490	7,630	6,360	6,120	1,990	4,580	7,460	8,060	6,660	6,830	68,030
稼働量	稼働量	稼働量	23,460	77,660	77,510	76,330	72,860	78,280	21,000	55,920	83,340	77,160	75,230	71,450	790,200
一號炉	二號炉	三號炉	四號炉	五號炉	六號炉	七號炉	八號炉	九號炉	十號炉	十一號炉	十二號炉	十三號炉	十四號炉	288,730	
1日あたりの処理量	運転時数	運転時数	運転時数	運転時数	運転時数	運転時数	運転時数	運転時数	運転時数	運転時数	運転時数	運転時数	運転時数	197	
助燃剤使用量(L)	消費電力量	発電量	発電量	発電量	発電量	発電量	発電量	発電量	発電量	発電量	発電量	発電量	発電量	4668,04	
施設消費電力及び発電量(KWh)	上水道便用量(m³)	485.4	1,919.2	1,679.0	821.9	819.9	920.4	467.5	929.2	1,268.9	1,225.0	1,336.0	1,272.8	13,145.2	

表1-6

## 粗大ごみ処理施設月別処理実績表

(単位:kg)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
搬入量	収集不燃物	87,250	139,230	103,150	94,500	101,020	98,130	101,750	124,720	136,870	109,500	89,150	93,100	1,278,370
	粗大	5,790	9,350	7,000	7,920	7,930	6,980	6,490	8,590	12,640	7,160	5,200	8,460	93,510
	持込分	290,060	337,370	326,650	363,810	277,400	259,130	269,820	286,690	353,090	197,720	207,080	299,960	3,468,780
	リサイクル不燃物	2,280	2,850	2,300	2,490	2,710	2,300	2,530	2,220	2,330	2,140	2,050	28,410	
	平成30年7月豪雨災害廃棄物分	50	0	0	4,350	2,620	0	0	0	0	2,210	3,830	3,260	16,320
	合計	385,430	488,800	439,100	472,790	391,460	366,950	380,360	422,530	504,820	318,920	307,400	406,830	4,885,390
搬出状況	可燃物	312,790	375,010	341,500	292,370	331,140	273,290	292,760	326,840	360,740	266,620	228,930	296,290	3,698,280
	鉄	76,390	75,970	31,660	79,250	42,780	81,220	47,390	52,100	64,460	75,550	45,200	123,380	795,350
稼働状況	稼働日数(日)	20	20	19	17	20	19	20	20	20	22	18	17	21
	稼働時間(h)	89.00	105.54	97.11	81.54	98.54	90.30	93.18	97.48	106.18	87.12	69.24	90.06	1107.29
	一日あたりの処理量(t/日)	19.3	24.4	23.1	27.8	19.6	19.3	19.0	21.1	22.9	17.7	18.1	19.4	21.0

## 埋立処分場月別搬入搬出処理表

(単位:kg)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
搬入量	炉底砂(比重1.7)	25,130	9,080	37,260	27,610	26,580	27,400	49,970	8,410	9,660	26,660	3,970	37,000	288,730
	焼却残さ(比重1.5)	23,460	77,660	77,510	76,330	72,860	78,280	21,000	55,920	83,340	77,160	75,230	71,450	790,200
	合計	48,590	86,740	114,770	103,940	99,440	105,680	70,970	64,330	93,000	103,820	79,200	108,450	1,078,930
搬出量	持出し掘起不適物(比重0.75)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	持出し焼却残さ(比重1.5)	0	0	0	61,450	58,940	29,720	0	0	0	0	0	0	150,110
	合計	0	0	0	61,450	58,940	29,720	0	0	0	0	0	0	150,110
稼働状況	埋立量(m³)	30	57	74	26	25	48	43	42	61	67	52	69	597
	水処理量(m³)	483	947	546	1,022	948	863	713	1,008	825	812	694	880	9,740
	稼働日数(日)	11	18	13	20	19	15	20	20	17	16	21	210	

表1-7

表1-8

## リサイクルプラザ月別処理状況

(単位:kg)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	
ペ ト ト レ イ	搬入量	10,890	16,080	13,170	13,930	19,450	18,380	14,430	14,050	10,450	12,150	9,210	9,260	161,450	
	搬出量	6,120	12,490	18,780	12,590	12,510	25,020	12,380	12,350	12,380	6,220	12,320	6,260	149,420	
	稼働日数	18	18	18	18	18	18	17	18	17	18	17	18	213	
	一日あたりの処理量	610	890	730	770	1,080	1,020	850	780	610	680	540	510	760	
カ ン シ 類	搬入量	1,440	1,730	1,440	3,300	3,460	2,620	2,640	2,130	2,040	2,290	1,860	2,030	26,980	
	搬出量	590	710	1,040	640	400	580	730	490	420	900	860	650	8,010	
	稼働日数	18	17	18	19	17	17	18	16	15	17	18	18	208	
	一日あたりの処理量	80	100	80	180	180	150	160	120	130	150	110	110	130	
ビ ン 類	搬入量	13,830	14,990	14,030	14,520	18,010	16,870	11,850	13,470	12,110	15,970	10,880	10,560	167,090	
	搬出量	スチール アルミニ ム 合計	0 4,710 4,710 18,080	11,950 6,130 5,490 5,390 16,720 17 17 810	11,230 5,390 5,390 16,860 18 18 880	0 5,790 8,360 20,680 19 19 780	11,070 5,310 5,640 5,640 17 17 850	12,320 4,310 4,670 16,450 16 16 950	0 5,040 4,670 5,040 17 17 990	12,140 4,670 16,660 4,890 17 16 740	0 4,670 4,890 4,890 17 16 790	11,990 4,890 4,890 21,370 18 18 760	0 4,800 4,800 21,370 18 18 680	16,570 87,270 65,220 152,490 18 18 590	0 0 0 0 18 18 810
	稼働日数	15	18	17	19	19	17	16	17	16	18	16	18	206	
	一日あたりの処理量	15	18	18	18	18	17	15	17	17	18	16	18	205	
残 査	可燃物	46,970	59,610	46,180	47,630	52,380	51,320	47,620	47,080	50,140	51,640	43,630	45,560	589,760	
	不燃物	12,490	25,140	23,920	12,760	11,190	23,890	12,970	24,560	13,190	10,650	11,180	24,950	206,890	
	茶色	9,280	13,250	29,420	14,280	9,080	22,570	23,720	9,410	18,770	14,400	14,320	19,370	197,870	
	その他	0	11,480	10,600	0	10,170	10,360	0	12,430	0	12,210	0	12,270	79,520	
生 ビ ン 類	搬出量	2,540	5,520	4,260	2,670	1,270	4,550	2,830	2,550	1,400	5,810	4,030	5,340	42,770	
	合計	24,310	55,390	68,200	29,710	31,710	61,370	39,520	48,950	33,360	43,070	29,530	61,930	527,050	
	稼働日数	15	18	18	18	17	15	17	17	18	16	18	18	205	
	一日あたりの処理量	3,130	3,310	2,570	2,650	2,910	3,020	3,170	2,770	2,950	2,870	2,730	2,530	2,880	

## ごみ処理実績の推移

区分	年 度	昭和45年度		昭和49年度		昭和50年度		昭和51年度		昭和52年度		昭和53年度		昭和54年度		昭和55年度		昭和56年度		昭和57年度			
		搬入量 (kg/年)	比率 (%)																				
受	可燃物																						
	不燃物	338,010	1,019,880	1,118,870	987,090	1,418,780	1,673,880	1,693,320	1,826,190	1,937,180	1,972,220	2,006,890	2,006,890	2,006,890	9,093,450								
市	計	338,010	49.9	1,019,880	54.8	1,118,870	53.6	987,090	47.7	8,147,120	57.9	9,085,910	56.1	9,404,210	55.3	9,838,100	54.4	10,350,060	54.1	10,849,110	52.8	11,100,340	52.0
美	可燃物																						
	不燃物	171,010	445,080	489,120	686,220	789,840	826,860	805,210	841,210	842,260	846,260	846,260	846,260	846,260	846,260	846,260	846,260	846,260	846,260	846,260	846,260	3,443,220	
濃	可燃物																						
	不燃物	171,010	25.3	445,080	23.9	489,120	23.4	518,650	25.1	2,646,330	18.8	3,256,720	20.1	3,482,260	20.5	3,569,100	19.7	3,863,810	20.2	4,155,780	20.2	4,320,070	20.2
洞	可燃物																						
	不燃物	11,480	42,010	58,600	69,050	72,040	94,530	97,110	104,170	148,100	176,340	223,080	223,080	244,680	244,680	254,430							
戸	可燃物																						
	不燃物	19,110	27,260	53,170	57,470	75,440	84,980	80,880	88,880	96,590	96,590	106,390	106,390	112,000	112,000	125,190	125,190	145,290					
村	計	19,110	2.8	0.0	53,170	2.5	57,470	2.8	110,430	0.8	165,390	1.0	157,470	0.9	175,050	1.0	218,390	1.1	229,320	1.1	237,460	1.1	
武	可燃物																						
	不燃物	40,030	134,200	145,780	166,930	178,490	195,810	214,720	215,970	216,720	235,050	235,050	235,050	235,050	235,650	235,650	254,150	254,150	284,280	284,280	301,080		
芸	計	40,030	5.9	134,200	7.2	145,780	7.0	166,930	8.1	303,600	2.2	379,590	2.3	426,590	2.5	451,020	2.5	489,890	2.6	511,980	2.5	525,420	2.5
川	可燃物																						
	不燃物	52,010	102,860	114,110	122,520	140,020	150,590	158,760	173,240	173,240	175,850	175,850	176,840	176,840	177,790	177,790	194,760	194,760	224,340	224,340			
儀	計	52,010	7.7	102,860	5.5	114,110	5.5	122,520	5.9	198,850	1.4	256,930	1.6	291,870	1.7	349,090	1.9	375,580	2.0	417,750	2.0	459,240	2.2
町	上可燃物																						
	不燃物	45,050	84,120	87,640	95,200	101,510	108,370	103,220	108,370	108,370	103,220	102,690	102,690	116,220	116,220	108,420	108,420	110,170	110,170				
之	計	45,050	6.7	84,120	4.5	87,640	4.2	95,200	4.6	143,080	1.0	162,420	1.0	157,730	0.9	165,740	0.9	183,400	1.0	178,730	0.9	185,160	0.9
保	可燃物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	不燃物	676,700	1,855,410	2,067,290	2,016,910	2,672,500	3,098,000	3,174,870	3,295,330	3,174,870	3,295,330	3,513,570	3,513,570	3,513,570	3,513,570	3,495,340	3,495,340	3,601,080	3,601,080				
分	計	676,700	100.0	1,855,410	99.6	2,067,290	99.0	2,016,910	97.4	11,666,920	83.0	13,517,660	83.5	14,165,400	83.2	14,817,940	82.0	15,806,590	82.6	16,683,170	81.2	17,178,020	80.4
持	可燃物																						
	不燃物	6,710	21,290	53,240	2,387,130	17.0	2,675,580	16.5	2,851,150	16.8	3,259,930	18.0	3,326,040	17.4	3,852,430	18.8	4,176,060	19.6	4,262,830	4,262,830	3,667,620		
込	合計	0	0.0	6,710	0.4	21,290	1.0	53,240	2.6	2,387,130	17.0	2,675,580	16.5	2,851,150	16.8	3,259,930	18.0	3,326,040	17.4	3,852,430	18.8	4,176,060	19.6
合	可燃物	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	11,096,150	78.8	12,684,710	78.3	13,392,870	78.7	14,217,730	78.6	15,087,220	78.9	16,450,660	80.1	17,244,560	80.8
	不燃物	676,700	100.0	1,862,120	100.0	2,088,580	100.0	2,070,150	100.0	2,977,900	21.2	3,508,530	21.7	3,623,680	21.3	3,860,140	21.4	4,045,410	21.1	4,084,940	19.9	4,109,520	19.2
持	合計	676,700	100.0	1,862,120	100.0	2,088,580	100.0	2,070,150	100.0	14,074,050	100.0	16,193,240	100.0	17,016,550	100.0	18,077,870	100.0	19,132,630	100.0	20,535,600	100.0	21,354,080	100.0
破	碎可燃物																						
	焼却残渣																						
運	出金属性類																						
破	砂																						

二、み処理実績の推移

区分	年度	昭和59年度		昭和60年度		昭和61年度		昭和62年度		昭和63年度		平成元年度		平成2年度		平成3年度		平成4年度		平成5年度			
		搬入量 (kg/年)	比率 (%)	搬入量 (kg/年)	比率 (%)	搬入量 (kg/年)	比率 (%)	搬入量 (kg/年)	比率 (%)	搬入量 (kg/年)	比率 (%)	搬入量 (kg/年)	比率 (%)										
収 開	可 燃 物	9,469,220	9,570,090	9,976,380	10,857,230	11,466,100	12,067,680	12,395,600	12,775,760	13,085,480	13,169,520	14,863,540											
	不 燃 物	2,039,730	1,991,790	1,171,020	1,377,660	1,467,060	1,660,660	1,723,930	1,849,520	1,789,100	1,641,110	2,052,730											
市	計	11,508,950	52.0	11,561,880	51.3	11,148,000	48.2	12,234,890	48.9	12,933,160	48.8	13,728,340	48.8	14,119,530	48.0	14,625,280	47.2	14,874,580	47.8	14,810,630	47.5	16,916,270	50.6
美濃	可 燃 物	3,695,060	3,708,750	3,814,380	3,949,510	4,187,540	4,358,880	4,491,730	4,603,990	4,661,370	4,633,880	4,729,320											
市	計	925,450	1,009,130	1,142,230	1,016,710	1,119,490	1,163,940	1,258,860	1,193,930	974,260	881,340	882,250											
洞 戸 村	可 燃 物	272,550	298,410	318,850	366,300	369,240	392,860	342,490	299,080	289,010	300,240	300,120											
板 取 村	可 燃 物	104,070	108,170	130,810	139,540	145,220	154,070	154,210	157,440	159,600	157,630	166,590											
板 取 村	不 燃 物	105,590	92,220	113,570	124,120	124,790	119,530	133,290	140,130	163,960	159,990	156,240											
集 間 川	可 燃 物	245,480	1.1	249,690	1.1	271,300	1.2	310,630	1.2	313,140	1.2	313,580	1.1	333,470	1.1	352,890	1.1	363,370	1.2	348,370	1.1	366,630	1.1
芸 岐	不 燃 物	235,520	252,560	253,010	279,740	297,660	319,360	344,230	368,980	390,920	376,750	377,480											
武 儀	可 燃 物	249,460	2.5	588,330	2.6	641,860	2.8	718,660	2.9	791,940	3.0	885,910	3.1	996,860	3.4	1,054,520	3.4	1,116,440	3.6	1,146,930	3.7	1,099,200	3.3
武 儀	不 燃 物	204,000	190,790	213,740	200,600	204,450	218,410	225,940	271,560	260,100	262,810	279,130											
上 之 保	可 燃 物	501,690	2.3	545,650	2.4	597,450	2.6	617,410	2.5	637,500	2.4	668,800	2.4	719,910	2.4	785,620	2.5	764,700	2.5	727,500	2.3	794,760	2.4
持 分	可 燃 物	82,760	69,590	78,390	101,240	107,110	103,670	105,020	119,210	124,440	115,880	115,750											
持 分	不 燃 物	113,250	114,600	120,660	133,220	143,080	158,510	168,470	188,130	180,450	160,480	178,750											
持 分	可 燃 物	14,271,110	14,494,940	15,118,890	16,316,520	17,245,670	18,134,080	18,681,710	19,210,400	19,589,830	19,662,740	21,456,470											
持 分	不 燃 物	3,727,610	3,759,260	3,145,040	3,271,590	3,501,750	3,794,480	4,008,840	4,169,690	3,918,390	3,620,140	4,093,150											
合 计	可 燃 物	17,998,720	81.4	18,254,200	80.9	18,263,930	79.0	19,588,110	78.2	20,747,420	78.2	21,928,560	78.0	22,690,550	77.2	23,380,090	75.5	23,508,220	75.5	23,282,880	74.7	25,549,620	76.4
合 计	不 燃 物	330,380	445,370	614,000	655,650	630,500	833,050	885,680	1,052,570	1,151,660	1,335,490	1,138,400											
合 计	可 燃 物	4,118,760	18.6	4,297,500	19.1	4,865,450	21.0	5,447,650	21.8	5,775,650	21.8	6,198,070	22.0	6,698,520	22.8	7,587,950	24.5	7,638,090	24.5	7,894,940	25.3	7,913,360	23.6
破 碎	可 燃 物	18,059,490	81.7	18,347,070	81.4	19,370,340	83.7	21,108,510	84.3	22,390,820	84.4	23,494,550	83.3	25,745,750	83.1	26,076,260	83.7	26,219,190	84.1	28,231,430	84.4		
燒 却	可 残 渣	2,606,720	2,884,000	3,759,040	4,204,630	18.6	3,151,700	2,887,670	3,370,690	3,645,690	3,638,580	3,271,270											
搬 出	金 属 類	1,118,610	1,211,060	1,285,060	1,320,970	1,712,060	2,009,060	1,982,350	1,923,260	2,433,850	2,466,150	2,114,425											
破 碎	砂 砂	2,487,250	2,424,610	1,823,510	1,969,380	1,855,820	1,967,910	2,003,900	1,963,780	1,826,860	1,713,240	1,656,700											

## 二み処理実績の推移

区分	年 度	平成7年度		平成8年度		平成9年度		平成10年度		平成11年度		平成12年度		平成13年度		平成14年度		平成15年度			
		搬入量 (kg/年)	比率 (%)																		
取扱	開 取	可 燃 物	14,868,060	13,589,090	11,074,470	11,763,700	11,832,540	12,097,180	11,864,060	12,206,890	12,438,860	12,459,800									
	不 燃 物	2,003,050	2,762,680	1,059,820	1,375,610	1,324,370	1,614,340	1,281,480	1,329,050	1,308,550	1,311,640										
	計	16,871,110	51.6	16,351,770	49.9	12,134,290	44.5	13,139,310	44.0	13,186,910	42.3	13,711,520	40.8	13,145,540	39.8	13,535,940	38.6	13,747,410	38.3		
美濃市	可 燃 物	4,517,930	4,401,290	3,926,220	4,045,600	4,224,000	4,219,830	4,304,800	4,192,120	4,219,580	4,133,210										
	不 燃 物	865,140	885,760	565,930	683,910	731,300	860,390	572,600	581,170	581,500	544,090										
市町村	計	5,383,070	16.5	5,287,050	16.1	4,492,150	16.5	4,729,510	15.8	4,955,300	15.9	5,080,220	15.1	4,877,400	14.8	4,773,290	13.6	4,801,080	13.4		
洞戸町	可 燃 物	307,370	269,060	179,250	217,430	236,770	256,940	264,210	273,140	310,750	314,790										
	不 燃 物	164,500	170,080	52,640	59,940	76,240	86,910	58,920	69,200	53,670	59,170										
板取村	計	471,870	1.4	439,140	1.3	231,890	0.9	277,370	0.9	313,910	1.0	343,850	1.0	323,130	1.0	342,340	1.0	364,420	1.0		
芸川町	可 燃 物	220,330	211,280	154,680	201,810	215,270	206,120	238,220	264,440	248,450	284,860										
	不 燃 物	152,500	267,910	56,280	69,490	71,940	113,180	74,290	81,230	73,920	99,920										
大河内町	計	372,830	1.1	479,190	1.5	210,960	0.8	271,300	0.9	287,210	0.9	319,300	1.0	312,510	0.9	345,670	1.0	322,370	0.9		
武芸川町	可 燃 物	682,900	772,300	532,760	533,240	627,460	683,650	759,870	816,620	890,370	941,660										
	不 燃 物	321,730	435,550	187,370	170,720	168,520	225,950	156,810	192,550	180,190	166,310										
豊田市	計	1,004,630	3.1	1,207,850	3.7	720,130	2.6	703,960	2.4	795,980	2.6	909,600	2.7	916,680	2.8	1,009,170	2.9	1,070,560	3.0		
武儀町	可 燃 物	488,680	498,400	337,160	417,610	434,760	459,570	481,520	529,910	566,550	579,280										
	不 燃 物	265,930	316,280	184,620	168,680	173,480	189,010	139,350	142,620	118,810	131,100										
明大寺町	計	754,610	2.3	814,680	2.5	521,780	1.9	586,290	2.0	608,240	2.0	648,580	1.9	620,870	1.9	672,530	1.9	685,360	1.9		
上之郷町	可 燃 物	130,210	133,290	89,210	113,920	141,290	166,400	176,490	199,520	228,650	252,020										
	不 燃 物	139,000	174,930	45,630	78,780	79,690	88,460	68,660	74,020	54,950	68,830										
保科村	計	269,210	0.8	308,220	0.9	134,840	0.5	192,700	0.6	220,980	0.7	254,860	0.8	245,150	0.7	273,540	0.8	283,600	0.8		
取扱集	可 燃 物	21,215,480	19,874,710	16,293,750	17,293,310	17,712,090	18,089,690	18,089,170	18,482,640	18,903,210	18,965,620										
	不 燃 物	5,013,190	2,152,290	2,607,130	2,625,540	3,178,240	2,352,110	2,352,110	2,469,840	2,311,590	2,381,060										
持分計	25,127,330	76.8	24,887,900	76.0	18,446,040	67.7	19,900,440	66.7	20,337,630	65.4	21,267,930	63.3	20,441,280	61.8	20,952,480	59.7	21,274,800	59.3	21,346,680	59.5%	
合計	可 燃 物	6,509,630	6,720,130	7,398,670	8,342,370	9,025,670	10,164,480	10,164,480	11,970,730	11,941,080	11,852,820										
	不 燃 物	1,078,430	1,157,770	1,414,370	1,604,720	1,717,690	2,157,630	1,638,130	2,159,760	2,151,150	2,749,850										
持分計	7,588,060	23.2	7,877,900	24.0	8,813,040	32.3	9,947,090	33.3	10,743,360	34.6	12,322,110	36.7	12,620,590	38.2	14,130,490	40.3	14,625,230	40.7	14,602,670	40.7%	
合計	可 燃 物	27,725,110	84.7	26,594,840	81.2	23,692,420	86.9	25,635,680	85.9	26,737,760	86.0	28,254,170	84.1	29,071,630	87.9	30,453,370	86.8	30,818,440	85.8%		
	不 燃 物	4,990,280	15.3	6,170,960	18.8	3,566,660	13.1	4,211,850	14.1	4,343,230	14.0	5,335,870	15.9	3,990,240	12.1	4,629,600	13.2	5,082,740	14.2	5,130,910	14.3%
破砕計	32,715,390	100.0	32,765,800	100.0	27,259,080	100.0	29,847,530	100.0	31,080,990	100.0	33,590,040	100.0	33,061,870	100.0	35,082,970	100.0	35,900,030	100.0	35,949,350	100.0%	
破砕可燃物		1,417,280		838,340		995,060		1,185,200		1,564,800		1,488,910		1,330,380		1,372,380		1,408,710			
焼却残渣		3,448,360		3,228,140		2,546,700		2,918,130		3,201,640		3,427,460		3,205,230		1,778,610		5,381,310		6,236,750	
搬出金属類		1,992,540		1,579,740		1,501,130		1,750,900		1,917,790		1,729,790		1,634,080		1,368,040		1,940,560		2,045,040	
破碎砂		1,723,230		1,975,990		1,318,770		1,465,890		1,240,240		1,590,030		1,581,330		1,911,910		2,035,570		2,170,400	

表2-2

## リサイクル処理実績の推移

区分	年 度	平成10年度		平成11年度		平成12年度		平成13年度		平成14年度		平成15年度		平成16年度		備 考
		搬入量 (kg/年)	比率													
ゾ ト ボ トル	関市	70,030	73.6%	93,990	70.0%	106,930	70.8%	120,690	69.9%	127,160	67.4%	136,850	68.6%	146,710	67.0%	平成17年度以降 次ページ参照 (表2-3)
	美濃市	16,860	17.7%	23,060	17.3%	25,000	16.6%	30,770	17.8%	35,530	18.8%	35,800	17.9%	42,190	19.3%	
	洞戸村	250	0.3%	2,000	1.3%	2,700	1.8%	3,000	1.7%	3,810	2.0%	4,550	2.3%	4,470	2.0%	
	板取村	0	0.0%	2,020	1.3%	2,280	1.5%	2,710	1.6%	2,940	1.6%	2,830	1.4%	3,020	1.4%	
	武芸川町	4,660	4.9%	7,440	5.0%	7,900	5.2%	8,780	5.1%	10,610	5.6%	11,250	5.6%	12,990	5.9%	
	武儀町	2,280	2.4%	3,230	2.3%	4,430	2.9%	5,120	3.0%	6,000	3.2%	6,210	3.1%	6,640	3.0%	
	上之保村	1,110	1.2%	1,380	1.0%	1,780	1.2%	1,590	0.9%	2,660	1.4%	2,100	1.1%	2,800	1.3%	
	合　計	95,190	100.0%	133,120	100.0%	151,020	100.0%	172,660	100.0%	188,710	100.0%	199,590	100.0%	218,820	100.0%	
	関市	29,397	85.8%	37,340	82.2%	37,090	81.8%	31,970	79.0%	28,940	74.8%	30,380	79.5%	30,750	81.4%	
	美濃市	2,145	6.3%	3,420	7.5%	3,570	7.9%	4,050	10.0%	5,640	14.6%	4,200	11.0%	4,460	11.8%	
ソ ト レ イ	洞戸村	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	330	0.9%	270	0.7%	
	板取村	40	0.1%	710	1.6%	580	1.2%	560	1.4%	520	1.3%	190	0.5%	110	0.3%	
	武芸川町	1,460	4.3%	2,330	5.1%	2,280	5.0%	1,970	4.9%	1,900	4.9%	1,820	4.8%	1,320	3.5%	
	武儀町	890	2.6%	910	2.0%	1,230	2.7%	1,100	2.7%	1,090	2.8%	940	2.5%	640	1.7%	
	上之保村	340	1.0%	690	1.5%	620	1.4%	820	2.0%	620	1.6%	330	0.9%	240	0.6%	
集 量	合　計	34,272	100.0%	45,400	100.0%	45,350	100.0%	40,470	100.0%	38,710	100.0%	38,190	100.0%	37,790	100.0%	
	関市											281,380	70.0%	280,090	71.8%	
	美濃市											80,130	19.9%	71,930	18.4%	
	洞戸村											8,990	2.2%	8,340	2.1%	
	板取村											5,540	1.4%	5,520	1.4%	
	武芸川町											14,820	3.7%	12,800	3.3%	
	武儀町											7,140	1.8%	6,920	1.8%	
	上之保村											640,880	62.6%	627,260	63.7%	
	合　計											4,180	1.0%	4,390	1.1%	
	合　計											402,180	100.0%	389,990	100.0%	
搬 出 量	ト レ イ	83,140		112,540		140,930		162,820		176,160		168,840		177,740		
	スチール	39,492		43,438		40,480		33,426		27,522		14,150		13,795		
	アルミ											230,460		223,790		
	無色											133,370		136,360		
	茶色											342,470		320,080		
搬 出 量	その他											16,020		15,590		
	生ビン											38,690		48,250		
	トボトル											32,680		30,540		
搬 出 量	上之保村											17,450		18,030		
	合　計											1,023,390		984,920		
	トボトル															

表2-3

## 処理実績の推移

(単位:kg・%)

			平成14年度			平成15年度			平成16年度			平成17年度			平成18年度			平成19年度			平成20年度		
区分	年度	搬入量 (kg/年)	比率	搬入量 (kg/年)	比率	搬入量 (kg/年)	比率	搬入量 (kg/年)	比率	搬入量 (kg/年)	比率	搬入量 (kg/年)	比率										
		可燃物	不燃物	粗大ごみ	可燃物	不燃物	粗大ごみ	可燃物	不燃物	粗大ごみ	可燃物	不燃物	粗大ごみ	可燃物	不燃物	粗大ごみ	可燃物	不燃物	粗大ごみ	可燃物	不燃物	粗大ごみ	
廃棄物収集量	閑市	14,989,360		14,995,910		15,002,590		14,927,420		14,609,410		1,395,320		1,394,270		1,191,560		1,233,460		112,200		112,150	
	合計	16,466,710	46.1%	16,527,450	45.8%	16,622,490	46.5%	16,231,130	47.9%	15,936,950	48.1%	538,530		4,227,390		4,240,370		4,086,360		3,993,240		4,179,320	
	合計	19,168,680		19,223,300		19,242,960		19,013,780		18,602,650		1,948,600		1,947,010		1,639,250		1,643,650		1,903,680		1,581,400	
	合計	21,226,820	59.4%	21,353,300	59.2%	21,174,230	60.0%	20,798,010	61.4%	20,375,690	61.5%	154,460		31,233,470		30,557,970		29,455,220		12,738,290		12,738,290	
	持込分	11,715,990		12,010,170		11,315,010		10,441,440		10,366,910		2,661,830		2,554,070		1,665,510		1,508,090		1,644,350		1,325,500	
	合計	14,510,320	40.6%	14,696,680	40.8%	14,107,560	40.0%	13,064,810	38.6%	12,738,290	38.5%	30,884,670		4,382,670		3,538,520		3,147,340		3,288,000		4,565,510	
	合計	35,737,140	100.0%	36,049,980	100.0%	35,281,790	100.0%	33,862,820	100.0%	33,113,980	100.0%	3,333,840		1,885,300		1,853,600		1,856,420		2,661,830		2,554,070	
	スズ	728,660		3,037,980		3,148,260		2,981,860		2,658,920		2,753,230		2,658,920		2,078,570		1,780,240		991,230		991,230	
	処理灰NO.1	429,070		1,146,150		1,098,680		1,207,410		1,008,080		513,450		513,450		1,404,370		1,285,010		812,270		1,472,890	
	物出物	192,100		668,620		613,510		518,440		599,460		1,718,130		1,613,270		1,097,230		1,255,370		361,280		1,940,560	
	合計	2,933,510		7,321,870		8,281,790		7,677,580		7,174,660		6,650,380		6,650,380		5,967,170		5,440,560		7,05,320		7,05,320	
	閑市	203,610		213,800		214,910		215,480		211,920		25,230		23,600		34,900		34,680		294,940		261,700	
	合計	1,229,300	79.6%	1,204,420	79.5%	1,200,500	79.8%	1,148,940	80.3%	1,102,020	80.2%	310,940		303,650		303,650		303,650		310,940		317,690	
	美濃市	43,420		47,470		47,520		48,200		45,750		5,480		4,380		3,420		3,170		3,030		210,050	
	合計	314,200	20.4%	310,940	20.5%	303,650	20.2%	281,190	19.7%	272,680	19.8%	247,030		261,270		262,430		263,680		277,220		350,190	
	源量	1,533,500	100.0%	1,515,360	100.0%	1,504,150	100.0%	1,430,130	100.0%	1,374,700	100.0%	181,824		190,190		196,600		198,560		177,530		14,330	
	合計	330,500		306,830		328,040		323,590		301,750		345,950		337,200		313,310		311,620		112,640		121,290	
	搬出物量	114,530		104,810		93,710		80,380		80,250		144,764		1,397,850		1,316,320		84,770		78,980		915,570	
	合計	1,448,764		1,397,850		1,316,320		1,288,060		1,212,725		1,903,680		1,814,480		1,814,380		1,814,380		1,787,220		1,787,220	

※ごみ処理実績の推移 表2-1 NO.3参照

※リサイクル処理実績の推移 表2-2参照



表2-3 (3)

## 処理実績の推移

(単位:kg・%)

区分	年度	平成30年度		平成31年度(令和1年度)		搬入量 (kg/年)	比率 (%)	備考										
		可燃物	不燃物	可燃物	不燃物													
廃棄物収集量	開市	可燃物	14,365,040	14,331,490														
	不燃物	1,052,370	1,011,930															
	粗大ごみ	46,050	56,410															
	合計	15,463,460	43.2%	15,399,830	44.7%													
美濃市	開市	可燃物	3,417,900	3,471,780														
	不燃物	276,350	266,440															
	粗大ごみ	40,350	37,100															
	合計	3,734,640	10.4%	3,775,320	10.9%													
持込分	開市	可燃物	17,782,940	17,803,270														
	不燃物	1,328,720	1,278,370															
	粗大ごみ	86,440	93,510															
	合計	19,198,100	53.7%	19,175,150	55.6%													
搬出物	開市	可燃物	12,601,030	11,822,980														
	不燃物	2,824,580	2,090,800															
	粗大ごみ	1,148,850	1,394,300															
	合計	16,574,460	46.3%	15,308,080	44.4%													
搬出物	不燃物	30,383,970	29,626,250															
	粗大ごみ	4,153,300	3,369,170															
	合計	35,772,560	100.0%	34,483,230	100.0%													
搬出物	不燃物	1,537,380	1,246,910															
	粗大ごみ	1,049,620	1,020,580															
	合計	903,050	791,610															
搬出物	NO <sub>2</sub>	306,960	245,720															
	CO <sub>2</sub>	1,235,290	1,487,810															
	SO <sub>2</sub>	1,537,380	1,246,910															
	NO <sub>x</sub>	903,050	791,610															
搬出物	アルミニウム	1,049,620	1,020,580															
	銅	1,236,670	1,078,930															
	鉛	1,078,930	1,020,580															
	合計	5,033,680	4,383,750															
搬出物	開市	可燃物	142,500	129,850														
	不燃物	2,030	1,790															
	粗大ごみ	31,310	31,140															
	合計	127,760	127,370															
搬出物	開市	可燃物	195,960	19.4%	191,900													
	不燃物	177,300	161,450															
	粗大ごみ	28,320	26,980															
	合計	172,270	167,090															
	合計	814,060	80.6%	753,380														
搬出物	美濃市	可燃物	34,800	31,600														
	不燃物	2,030	1,790															
	粗大ごみ	31,310	31,140															
	合計	127,760	127,370															
搬出物	開市	可燃物	1,010,020	100.0%	945,280													
	不燃物	162,820	149,420															
	粗大ごみ	8,960	8,010															
	合計	93,780	87,270															
	合計	66,690	65,220															
	合計	210,810	206,890															
	合計	209,230	197,870															
	合計	79,680	79,520															
	合計	42,930	42,770															
搬出物	合計	875,600	836,970															

表3-1

## 最終処分場 年度別埋立状況

区分	埋立量 m <sup>3</sup>	埋立量 m <sup>3</sup>			埋立量 m <sup>3</sup>			埋立量 m <sup>3</sup>			埋立量累計 m <sup>3</sup>	
		a 灰 kg	b 砂 kg	c 處理灰 kg	N <sub>O</sub> , 1 處理灰 kg	d 處理灰 kg	N <sub>O</sub> , 2 處理灰 kg	e 處理灰 kg	その他の埋立 量(覆土等) m <sup>3</sup>	年度別埋立量 a + b + c + d + e m <sup>3</sup>	再処理量 m <sup>3</sup>	掘り起し再処理 kg
昭和58年	1,704	2,386,190	1,574	2,360,680	0	0	0	0	3,278	0	0	3,278
昭和59年	1,862	2,606,720	1,658	2,487,230	0	0	0	0	4,150	0	0	7,428
昭和60年	1,827	2,558,000	1,616	2,424,610	0	0	0	0	4,050	0	0	11,478
昭和61年	2,060	2,884,270	1,216	1,823,510	0	0	0	0	5,466	0	0	16,944
昭和62年	2,071	2,899,580	1,309	1,963,010	0	0	0	0	5,062	0	0	22,006
昭和63年	1,906	2,668,890	1,231	1,846,840	0	0	0	0	3,337	0	0	25,343
平成元年	2,251	3,151,700	2,260	2,260,420	0	0	0	0	4,511	0	0	29,854
平成2年	2,408	3,370,690	2,004	2,003,900	0	0	0	0	4,978	0	0	34,832
平成3年	2,604	3,645,690	1,964	1,963,780	0	0	0	0	4,568	0	0	39,400
平成4年	2,599	3,638,580	1,827	1,826,860	0	0	0	0	4,426	0	0	43,826
平成5年	2,337	3,271,270	1,713	1,713,240	0	0	0	0	4,050	0	0	47,876
平成6年	2,316	3,242,930	1,656	1,656,400	0	0	0	0	4,872	0	0	52,748
平成7年	2,463	3,448,360	1,723	1,723,230	0	0	0	0	4,186	0	0	56,934
平成8年	2,306	3,228,140	1,976	1,975,990	0	0	0	0	4,282	0	0	61,216
平成9年	1,819	2,546,700	1,319	1,318,770	0	0	0	0	3,138	0	0	64,354
平成10年	2,084	2,918,130	1,466	1,465,890	0	0	0	0	3,550	0	0	67,904
平成11年	2,287	3,201,640	1,240	1,240,240	0	0	0	0	3,527	0	0	71,431
平成12年	2,448	3,427,460	1,590	1,590,030	0	0	0	0	4,038	0	0	75,469
平成13年	2,289	3,205,230	1,581	1,581,330	0	0	0	0	3,870	0	0	79,339
平成14年	1,270	1,778,610	1,409	1,409,880	357	429,070	240	192,100	3,276	142	156,410	82,473
合計	42,911	60,078,780	32,332	36,635,840	357	429,070	240	192,100	6,775	142	156,410	

◎埋立量の換算値は、比重を 灰 (1.4 t/m<sup>3</sup>) 砂 (S58年度～S63年度は1.5 t/m<sup>3</sup>、H元年以降は1.0 t/m<sup>3</sup>) とし、N<sub>O</sub>、1処理灰 (1.2 t/m<sup>3</sup>) N<sub>O</sub>、2処理灰 (1.0 t/m<sup>3</sup>) とし掘り起し灰 (1.1 t/m<sup>3</sup>) とする。

表3-1(2)

## 最終処分場 年度別埋立状況

年度 区分	NO <sub>x</sub> 1処理灰		NO <sub>x</sub> 2処理灰		焼却残さ		炉底砂		埋立量計 (A)		掘起灰再処理量 (B)		場外持出量 (C)		当該年度埋立量 A-B-C		当該年度末までの 埋立量累計				
	m <sup>3</sup> (比重1.1)	kg	m <sup>3</sup> (比重0.8)	kg	m <sup>3</sup> (比重1.1)	kg	m <sup>3</sup> (比重1.2)	kg	m <sup>3</sup>	kg	m <sup>3</sup> (比重1.1)	kg	m <sup>3</sup>	kg	m <sup>3</sup>	kg	m <sup>3</sup>	kg			
平成14年																					
平成15年	1,042	1,146,150	836	668,620	139	152,460	133	159,260	2,150	2,126,490	2,300	2,529,970	—	—	—	—	—	—	88,345	97,179,380	
平成16年	999	1,098,680	767	613,510	644	708,880	556	667,420	2,966	3,088,490	2,999	3,298,390	—	—	—	—	—	—	88,195	96,775,900	
平成17年	1,097	1,207,410	648	518,440	627	689,790	468	561,950	2,536	2,977,590	3,050	3,355,520	526	490,380	—	—	—	—	—	88,162	96,566,000
平成18年	901	991,230	642	513,450	642	706,040	498	597,440	2,683	2,808,160	2,675	2,942,770	2,216	2,225,130	—	—	—	—	—	83,594	93,337,950
平成19年	916	1,008,080	602	481,780	512	563,130	445	534,100	2,476	2,587,090	2,124	2,336,200	2,390	2,376,380	—	—	—	—	—	81,556	91,212,460
平成20年	863	948,760	499	399,460	547	601,460	545	653,910	2,454	2,603,590	1,495	1,644,920	2,714	2,753,930	—	—	—	—	—	79,800	89,417,200
平成21年	738	812,270	452	361,280	588	646,840	483	579,220	2,261	2,399,610	1,143	1,257,510	2,891	2,946,610	—	—	—	—	—	—	—
平成22年	818	899,550	457	365,980	515	566,470	362	434,760	2,152	2,266,760	1,380	1,517,700	1,380	1,305,440	—	—	—	—	—	—	—
平成23年	763	839,440	374	299,300	601	660,660	320	384,330	2,058	2,183,730	983	1,081,720	1,262	1,202,390	—	—	—	—	—	78,028	87,612,690
平成24年	790	869,540	392	313,480	703	772,950	310	371,920	2,195	2,327,890	945	1,040,040	1,425	1,340,000	—	—	—	—	—	77,233	86,955,930
平成25年	828	910,920	405	323,710	655	720,500	360	431,830	2,248	2,386,960	704	774,850	1,392	1,317,790	152	294,320	—	—	—	77,058	86,903,780
平成26年	765	841,060	282	225,730	927	1,019,150	293	351,790	2,267	2,437,730	678	745,750	1,295	1,227,110	294	464,870	—	—	—	77,504	87,662,970
平成27年	792	870,790	280	223,790	758	833,560	292	350,110	2,121	2,278,250	426	468,110	1,281	1,229,930	414	580,210	—	—	—	77,918	88,243,180
平成28年	753	828,770	289	231,140	812	893,730	289	346,830	2,143	2,300,470	255	280,780	1,237	1,237,680	1,104	※3 1,507,010	—	—	—	79,023	89,750,190

※1 平成14年度末埋立容量は、比重1.1での換算値である

※2 場外持出量(C)の内訳については、場外持出内訳表「表3-2」のとおりである

※3 平成28年度当該年度埋立量については、最終処分場嵩上げ工事にてスラグ725t(比重1.6)を使用したため埋立量に加算した数値である

表3-1(3)

最終処分場 年度別埋立状況

		設置届埋立量 125,700m <sup>3</sup>									
年度 区分	焼却残さ  m <sup>3</sup> (比重1.1)	炉底砂  m <sup>3</sup> (比重1.2)		埋立量計 (A)  kg		場外持出焼却残さ (B)  kg		当該年度理立量 (A)-(B)  m <sup>3</sup> kg		当該年度末までの 埋立量累計  m <sup>3</sup> kg	
		kg	m <sup>3</sup>	kg	m <sup>3</sup>	kg	m <sup>3</sup>	kg	m <sup>3</sup>	kg	m <sup>3</sup>
平成28年											
平成29年	606	666,930	221	264,610	827	931,540	179	192,490	648	739,050	79,671
平成30年	766	842,450	329	394,220	1,095	1,236,670	125	137,500	1,217	※2 1,494,510	80,888
平成31年 令和1年	718	790,200	241	288,730	959	1,078,930	136	150,110	823	928,820	81,711

※1 平成30年度までの場外持出量(B)については、「表3-2」の焼却残さと掘起不適物の合計である

※2 平成30年度当該年度埋立量については、「平成30年7月豪雨」で発生した災害ごみの搬入に伴い一時的にスラグの性状が悪化したため、スラグ395t(比重1.6)を処分場のシートの保護砂として利用した

表3-2

場外持出内訳表

年度 区分	NO,1処理灰		NO,2処理灰		焼却残さ		炉底非鉄		掘起不適物		場外持出量合計	
	m <sup>3</sup> (比重1.1)	kg	m <sup>3</sup> (比重0.8)	kg	m <sup>3</sup> (比重1.1)	kg	m <sup>3</sup> (比重1.0)	kg	m <sup>3</sup> (比重0.75)	kg	m <sup>3</sup>	kg
H17	239	263,130	66	52,740	24	26,820	0	0	197	147,690	526	490,380
H18	694	763,220	175	140,080	872	959,180	27	26,790	448	335,860	2,216	2,225,130
H19	890	979,230	589	471,410	668	734,680	37	36,780	206	154,280	2,390	2,376,380
H20	810	890,790	590	471,820	1,122	1,233,780	54	53,710	138	103,830	2,714	2,753,930
H21	682	750,370	411	328,510	1,430	1,573,190	75	74,670	293	219,870	2,891	2,946,610
H22	712	783,130	432	345,340	2	1,780	0	0	234	175,190	1,380	1,305,440
H23	684	751,970	342	273,590	0	0	0	0	236	176,830	1,262	1,202,390
H24	725	797,210	355	283,720	0	0	0	0	345	259,070	1,425	1,340,000
H25	728	800,550	373	298,690	0	0	0	0	291	218,550	1,392	1,317,790
H26	695	764,090	265	211,640	0	0	0	0	335	251,380	1,295	1,227,110
H27	732	804,700	275	220,060	0	0	0	0	274	205,170	1,281	1,229,930
H28	736	809,930	282	225,370	109	119,940	0	0	110	82,440	1,237	1,237,680
H29	687	756,100	272	217,900	165	181,800	0	0	14	10,690	1,138	1,166,490
H30	807	887,780	374	298,830	125	137,500	0	0	0	0	1,306	1,324,110

理化学等検査結果

[ば]い煙測定結果

ばい煙測定	1号炉	2号炉	3号炉	基準値
測定日	R1.12.13	R2.2.18	R1.5.23	R1.5.24
測定時間	9:45~11:54	10:20~12:35	10:25~12:55	11:20~13:36
排ガス流量	湿り $m^3/h$	13,100	15,800	14,900
乾き $m^3/h$	10,400	12,500	12,100	10,800
排ガス温度	°C	167	171	167
排ガス流速	m/s	9.2	11.3	10.7
水分量	%	20.5	20.8	18.9
ダスト濃度	g/ $m^3N$	0.001未満	0.001	0.001未満
O <sub>2</sub> 12%換算値	g/ $m^3N$	0.001未満	0.001	0.001未満
CO <sub>2</sub>	%	8.7	8.2	8.2
O <sub>2</sub>	%	9.5	10.1	10.0
CO	%	0.1未満	0.1未満	0.1未満
N <sub>2</sub>	%	81.8	81.7	81.8
硫黄酸化物排出量	$m^3N/h$	0.01未満	0.01未満	0.01未満
K値		0.1未満	0.1未満	0.1未満
塩化水素濃度	mg/ $m^3N$	3	33	67
O <sub>2</sub> 12%換算値	mg/ $m^3N$	2	27	55
窒素酸化物濃度	ppm	30	10	29
O <sub>2</sub> 12%換算値	ppm	23	8	24

### 溶融スラグ成分試験

(単位: mg/kg)

採取年月日	H31.4.8	R1.5.7	R1.6.3	R1.7.1	R1.8.1	R1.9.2	R1.10.1	R1.10.16	R1.12.2	R2.1.6	R2.2.3	R2.3.2	規格値
力ドミウム	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	150以下
鉛	65	110	99	96	110	110	110	140	110	150	92	95	100
六価クロム	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	250以下
ヒ素	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	150以下
総水銀	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	15以下
セレン	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満	150以下
ブッキ	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	4,000以下
木ウキ	110	130	160	160	180	160	190	150	150	120	120	120	4,000以下

### 溶融スラグ溶出試験

(単位: mg/L)

採取年月日	H31.4.8	R1.5.7	R1.6.3	R1.7.1	R1.8.1	R1.9.2	R1.10.1	R1.10.16	R1.12.2	R2.1.6	R2.2.3	R2.3.2	規格値
力ドミウム	0.001未満	0.01以下											
鉛	0.005未満	0.01以下											
六価クロム	0.04未満	0.05以下											
ヒ素	0.005未満	0.01以下											
総水銀	0.0005未満	0.0005以下											
セレン	0.002未満	0.01以下											
ブッキ	0.1未満	0.8以下											
木ウキ	0.02未満	1以下											

### 溶融スラグ骨材試験

(単位: mg/L)

採取年月日	R1.5.7	R1.8.1	R1.12.2	R2.2.3	規格値
酸化カルシウム	30	31	24	29	45.0以下
全硫黄	0.046	0.048	0.013	0.046	2.0以下
三酸化硫黄	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.5以下	
金属鉄	0.6	0.1	0.1	0.2	1.0以下
塩化物量	0.010	0.018	0.010	0.011	0.04以下

## ごみ質分析結果

試料採取年月日		R1.5.7	R1.8.1	R1.11.5	R2.2.3
種類組成 (乾物基準)	紙・布類 (%)	42.7	54.5	26.5	40.7
	ビニール 合成樹脂 ゴム・皮革類 (%)	44.5	37.3	31.5	45.2
	木・竹・わら類 (%)	3.1	2.3	17.0	0.7
	厨芥類 (%)	9.3	5.3	17.5	11.5
	不燃物類 (%)	0.1未満	0.3	0.2	0.2
	その他 (%)	0.4	0.3	7.3	1.7
単位容積重量 (kg/m <sup>3</sup> )		60	65	135	136
三成分	水分 (%)	38.5	31.1	50.1	46.1
	灰分 (%)	3.7	4.3	4.9	3.9
	可燃分 (%)	57.8	64.6	45.0	50.0
低位発熱量(計算値) (KJ/kg)		9,910	11,400	7,210	8,270

## ダイオキシン類測定結果

### 排ガス中ダイオキシン

採取年月日	R1.12.12	R1.5.23	R1.5.24	基準値
測定場所	1号炉	2号炉	3号炉	
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.00027	0.000029	0.000041	0.1

### 飛灰中ダイオキシン

採取年月日	R1.12.13	R1.5.23	R1.5.24	基準値
測定場所	1号炉	2号炉	3号炉	
ダイオキシン類 (ng-TEQ/g)	1.9	1.9	1.3	3

### 地下水の水質ダイオキシン

採取年月日	R1.7.1		基準値
測定場所	No.1井戸	No.2井戸	
ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	0.089	0.065	1

### 最終処分場放流水の水質ダイオキシン

採取年月日	R1.7.1	基準値
測定場所	放流水	
ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	0.00023	10

## 令和元年度 一般廃棄物最終処分場水質検査(放流水)

種別	採取日	単位	基準値	R1.7.1	R1.12.2	検査結果				
						PH	BOD	COD	SS	全窒素
大腸菌群数	個/mL	3,000		30未満	140	5.8~ 8.6	60 mg/L	90 mg/L	60 mg/L	120 mg/L
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	30		0.5未満	0.5未満					
全窒素	mg/L	120		7.6	15					
全リン	mg/L	16		0.019	0.037					
フェノール類	mg/L	5		0.01未満	0.01未満					
銅	mg/L	3		0.01	0.03					
亜鉛	mg/L	2		0.09	0.07					
溶解性鉄	mg/L	10		0.08	0.11					
溶解性マンガン	mg/L	10		1.2	1					
全クロム	mg/L	2		0.02未満	0.02未満					
カドミウム	mg/L	0.1		0.003未満	0.003未満					
シアン	mg/L	1		0.1未満	0.1未満					
有機リン	mg/L	1		0.1未満	0.1未満					
鉛	mg/L	0.1		0.01未満	0.01未満					
六価クロム	mg/L	0.5		0.04未満	0.04未満					
ヒ素	mg/L	0.1		0.01未満	0.01未満					
総水銀	mg/L	0.005		0.0005未満	0.0005未満					
アルキル水銀	mg/L	N. D		不検出	不検出					
PCB	mg/L	0.003		不検出	不検出					
トリクロロエチレン	mg/L	0.1		0.01未満	0.01未満					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1		0.01未満	0.01未満					
ジクロロメタン	mg/L	0.2		0.01未満	0.01未満					
四塩化炭素	mg/L	0.02		0.001未満	0.001未満					
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04		0.001未満	0.001未満					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.2		0.01未満	0.01未満					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4		0.01未満	0.01未満					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3		0.1未満	0.1未満					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06		0.001未満	0.001未満					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02		0.001未満	0.001未満					
チウラム	mg/L	0.06		0.006未満	0.006未満					
シマジン	mg/L	0.03		0.003未満	0.003未満					
チオベンカルブ	mg/L	0.2		0.02未満	0.02未満					
ベンゼン	mg/L	0.1		0.01未満	0.01未満					
セレン	mg/L	0.1		0.01未満	0.01未満					
ホウ素	mg/L	50		1.7	2.4					
フッ素	mg/L	8		0.1未満	0.1					
アンモニア、アンモニア化合物	mg/L	200		6	14					
亜硝酸及び硝酸化合物	mg/L									
1,4ジオキサン	mg/L	0.05		0.05未満	0.05未満					

種別	PH	BOD	COD	SS	全窒素
基 準 値	5.8~ 8.6	60 mg/L	90 mg/L	60 mg/L	120 mg/L
単 位					
採取日					
4月9日	7.1	1.2	4.9	3	7.4
5月7日	7.2	0.5	4.6	2	7.0
6月3日	7.3	0.6	4.3	2	5.2
7月1日	7.2	0.9	6.8	10	7.6
8月1日	7.4	0.5未満	4.1	2	5.8
9月2日	7.4	0.9	4.7	3	7.5
10月1日	7.1	1.8	9.3	8	12
11月5日	7.8	0.5未満	4.2	4	4.4
12月2日	7.4	1.2	8.9	5	15
1月6日	7.4	5.4	8.3	3	12
2月3日	7.5	1.2	6.3	3	7.8
3月17日	7.2	0.5未満	4.7	2	6

\* 測定回数及び測定方法は一般廃棄物最終処分場及び産業廃棄物最終処分場に係る技術上の基準を定める命令による。

\* 基準値は「排水基準を定める省令」による。  
(昭和46年6月21日総理府令第35号)  
改正(平成13年7月1日環境省令第21号)

\* ND 検出されないこと

## 令和元年度 一般廃棄物最終処分場水質検査(地下水)

種別	採取日	単位	基準値	令和元年7月1日	
				NO. 1井戸	NO. 2井戸
カドミウム		mg/L	0.003	0.0003未満	0.0003未満
シアン		mg/L	ND	不検出	不検出
鉛		mg/L	0.01	0.005未満	0.005未満
六価クロム		mg/L	0.05	0.04未満	0.04未満
ヒ素		mg/L	0.01	0.005未満	0.005未満
総水銀		mg/L	0.0005	0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀		mg/L	ND	不検出	不検出
PCB		mg/L	ND	不検出	不検出
トリクロロエチレン		mg/L	0.01	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン		mg/L	0.01	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン		mg/L	0.02	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素		mg/L	0.002	0.0002未満	0.0002未満
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)		mg/L	0.002	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン		mg/L	0.004	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	0.1	0.002未満	0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	0.04	0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	0.006	0.0006未満	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン		mg/L	0.002	0.0002未満	0.0002未満
チラム		mg/L	0.006	0.0006未満	0.0006未満
シマジン		mg/L	0.003	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ		mg/L	0.02	0.001未満	0.001未満
ベンゼン		mg/L	0.01	0.001未満	0.001未満
セレン		mg/L	0.01	0.002未満	0.002未満
ホウ素		mg/L	1	0.27	0.02未満
フッ素		mg/L	0.8	0.2	0.1未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	10	0.001未満	0.24
1,4ジオキサン		mg/L	0.05	0.005未満	0.005未満

ND 検出されないこと

種別	電気伝導率		塩化物イオン	
単位	ms/m		mg/L	
採取場所	NO. 1	NO. 2	NO. 1	NO. 2
採取日				
平成31年4月9日	26	7.7	9	3
令和元年5月7日	26	4.7	10	2
令和元年6月3日	28	5.8	11	2
令和元年7月1日	32	5.7	13	2
令和元年8月1日	7.5	6	1未満	2
令和元年9月2日	7.8	6	1未満	2
令和1年10月1日	7.9	5.9	5	2
令和1年11月5日	6.3	5.1	1未満	2
令和1年12月2日	6.2	6.1	1未満	2
令和2年1月6日	7.2	6.3	1未満	3
令和2年2月3日	7.6	5.1	1未満	2
令和2年3月2日	10	4.8	1	2

### ダイオキシン類測定結果

取水場所	測定値	基準値
	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L
放流水	0.00023	排水基準 10
No. 1 井戸	0.089	環境基準 1
No. 2 井戸	0.065	
取水日	令和元年7月1日	

・基準値

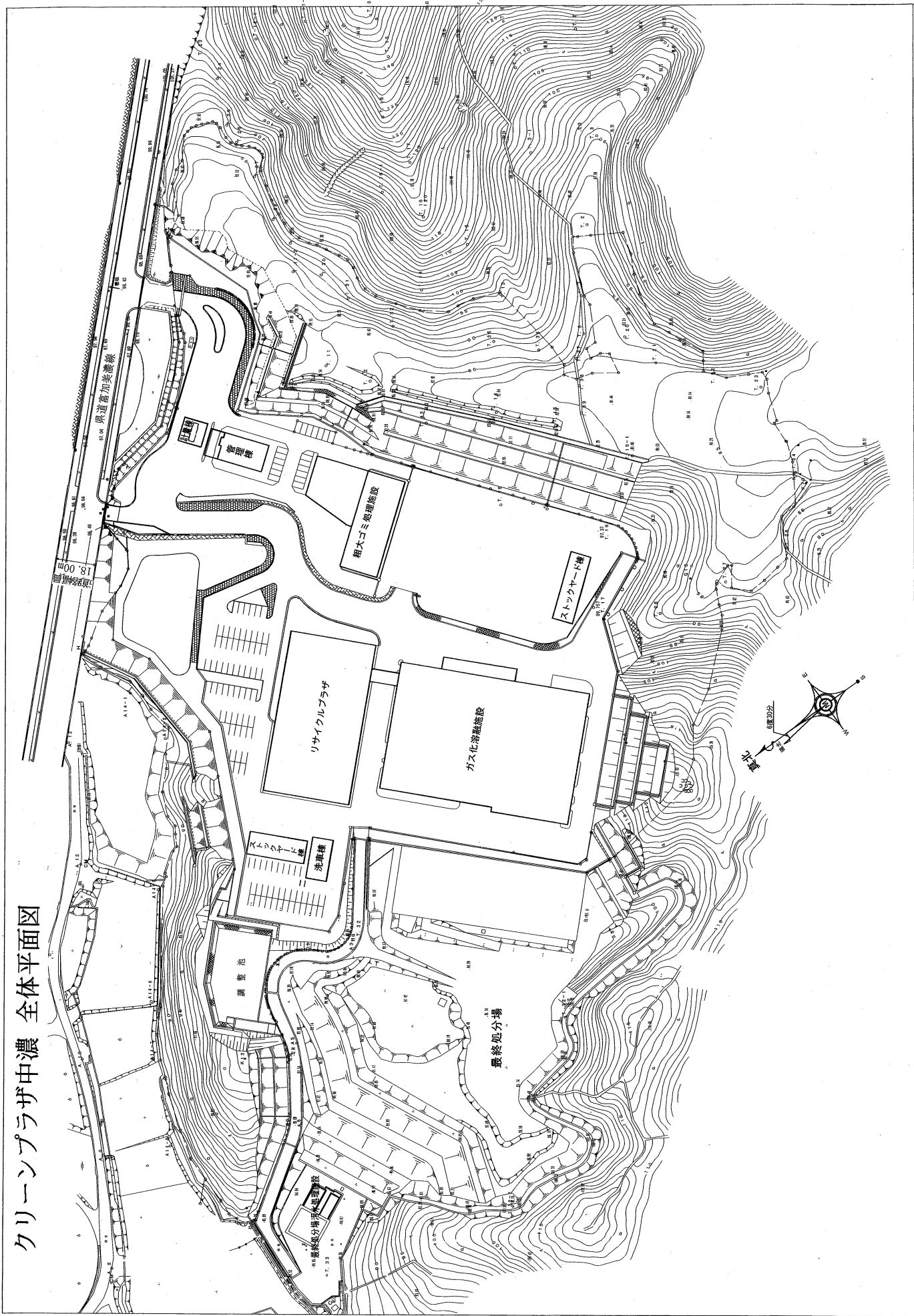
ダイオキシン類対策特別措置法施行規則  
(平成11年12月27日 総理府令第67号)

・基準値 「地下水の水質汚濁に係る環境基準」(改正 平成11年環境庁告示第16号)

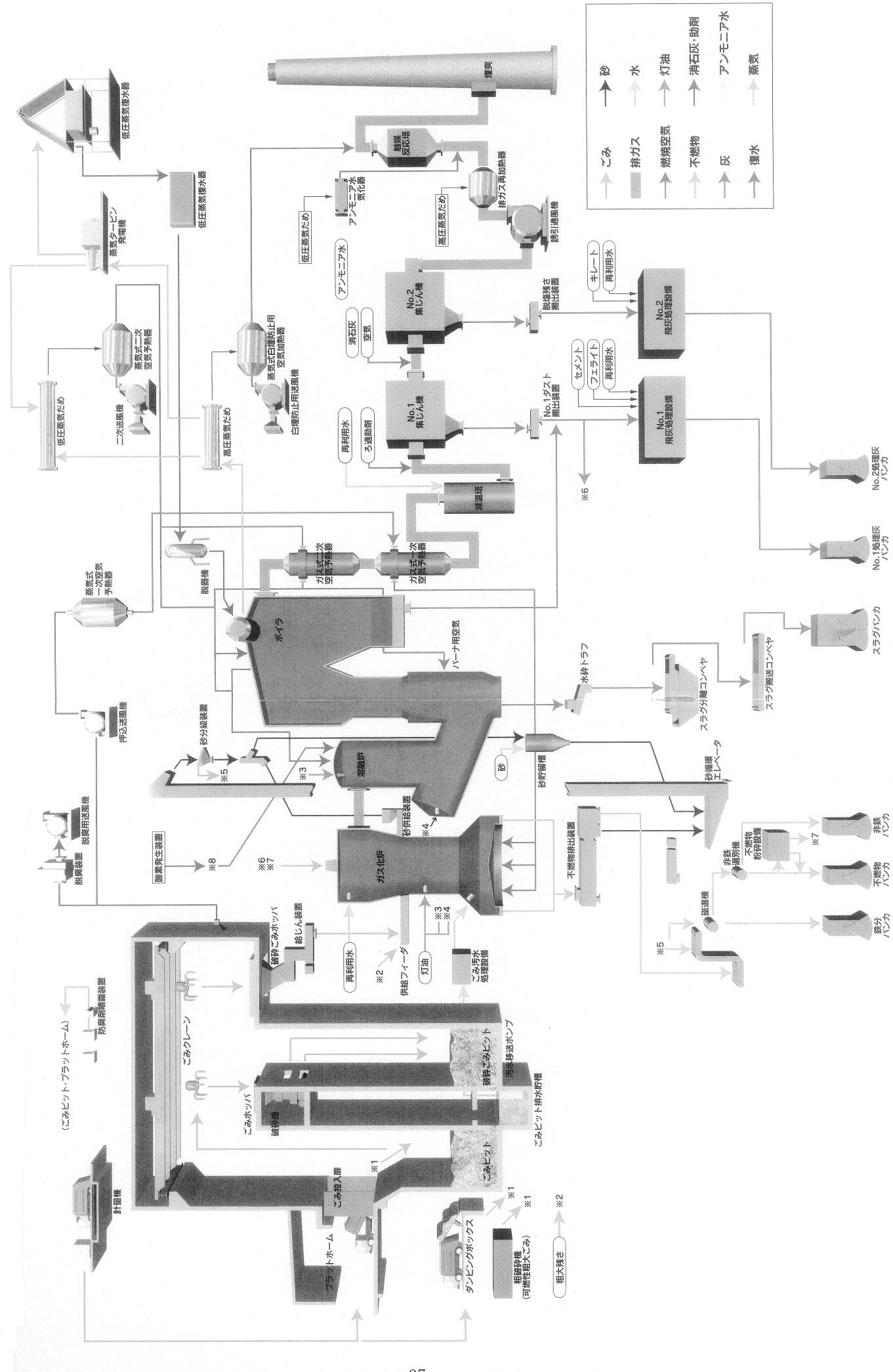
## 7. 市別収集体制

関 市					
	収集頻度	収集方式	収集方法	収集体制	ステーション数
可燃物	週2回  月1回	ステーション	指定袋	直営	1,519
不燃物					1,519
粗大ごみ		戸別・ステーション	裸(シール制)	一部委託	1,477
カ ン		ステーション	コンテナ、網カゴ		
ビ ン			コンテナ	業者委託	919
ペットボトル			網カゴ		
ト レ イ					
発泡スチロール	可燃物として収集				
蛍光管	不定期	拠点回収	プラ段ボール ケース	直営	15
乾電池			バケツ		
美濃市					
	収集頻度	収集方式	収集方法	収集体制	ステーション数
可燃物	週2回  月1回	ステーション	指定袋	直営	415
不燃物					295
粗大ごみ		個別・ステーション	裸(シール制)		
カ ン		ステーション	コンテナ	業者委託	255
ビ ン					
ペットボトル			網カゴ		
ト レ イ					
発泡スチロール	可燃物として収集				
牛乳パック	週2回	ステーション	結束	直営	415
古 紙					
古 着	不定期	拠点回収	プラ段ボール ケース	直営	8
蛍光管					
乾電池			バケツ		

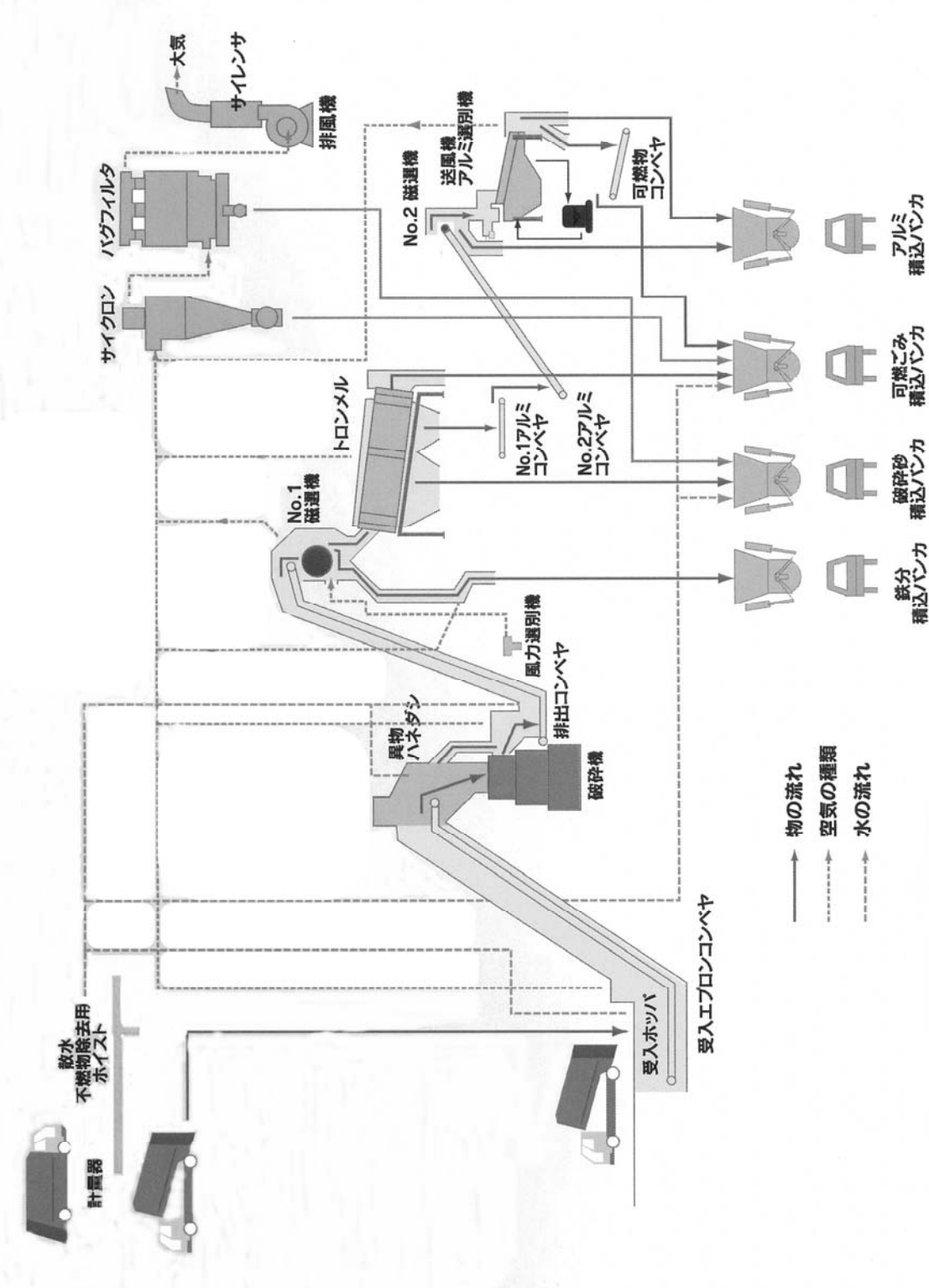
## クリーンプラザ中濃 全体平面図



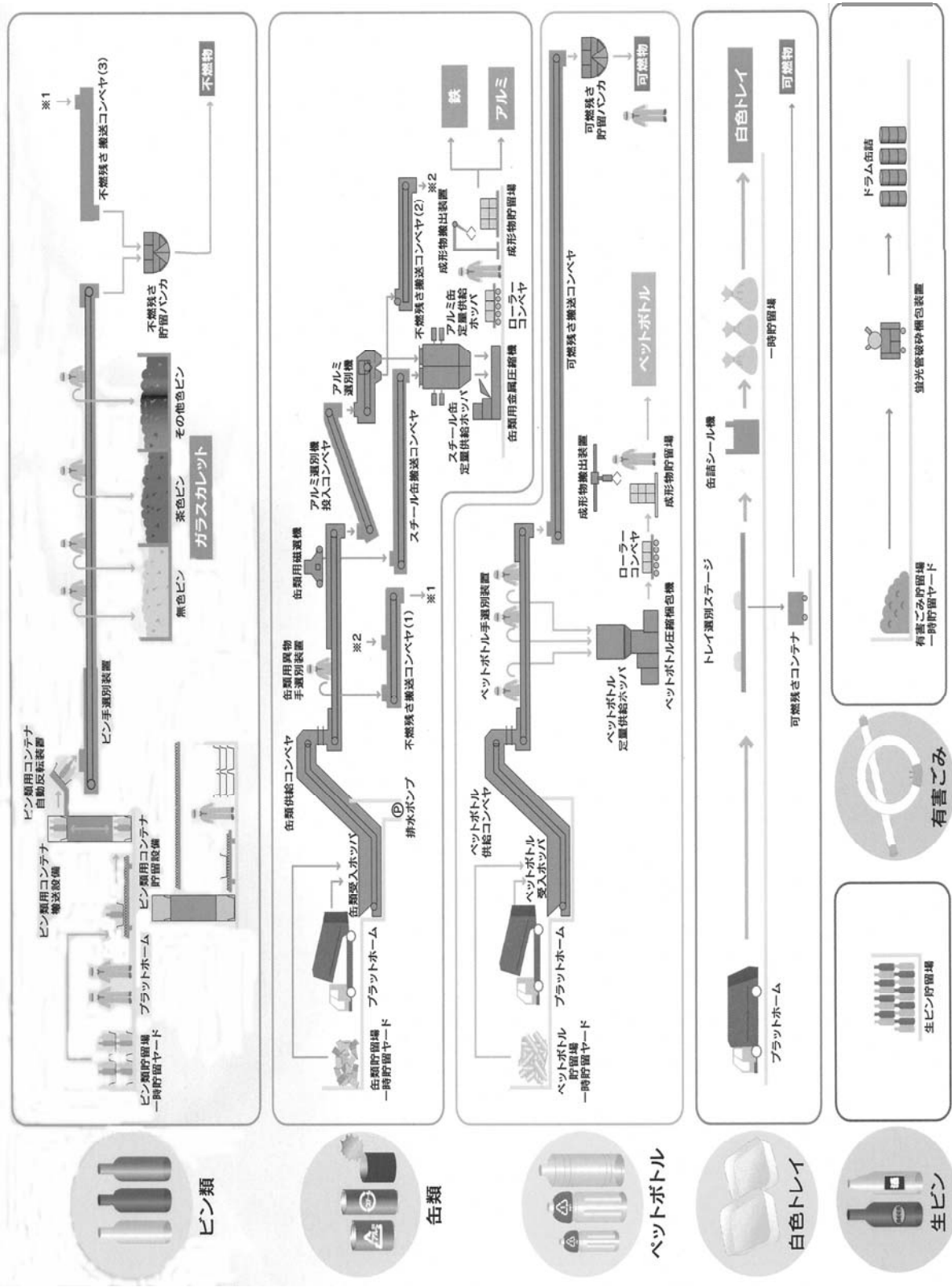
## ガス化溶融施設 フローシート



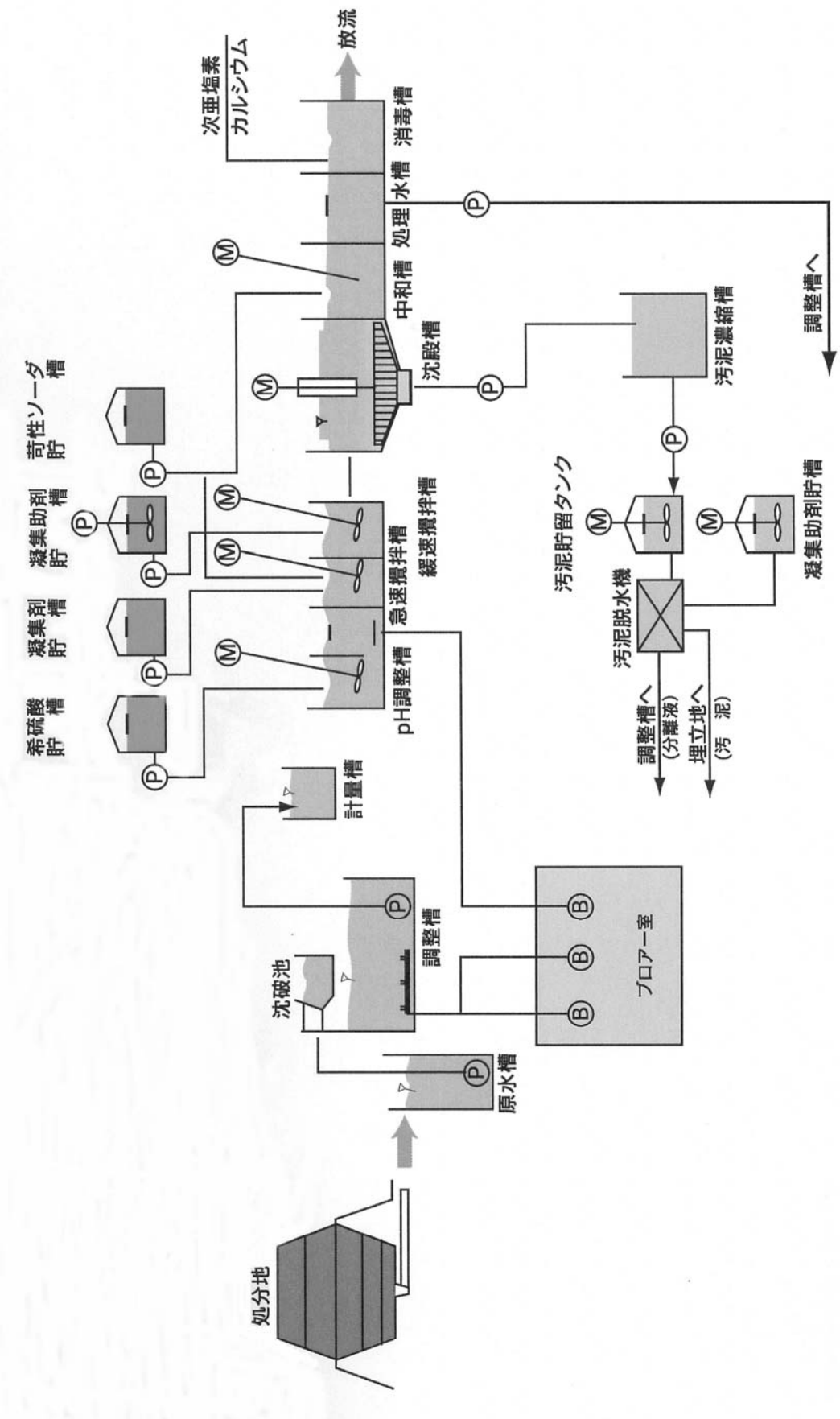
## 粗大ごみ処理施設 フローシート



# リサイクルプラザ フローシート



## 最終処分場 フローシート



### III. 介護保険事業の概要

◇関係市の65歳以上の人口等

《令和2年4月1日現在》

市名	人口	65歳以上人口	高齢化率	介護認定者数	認定割合率
関市	87,691	26,115	29.8%	4,232	16.2%
美濃市	20,357	7,223	35.5%	1,134	15.7%
合計	108,048	33,338	30.9%	5,366	16.1%

中濃地域広域行政事務組合介護認定審査会 審査状況

平成31年4月～令和2年3月

年 月	審査件数	二 次 判 定 結 果					一部 修 正					(要介護1)状態像 特定疾患 件数					期 間 拡 大					意 見					一 部 修 正			変 更			審 査		
		自立	支援1	支援2	介1	介2	介3	介4	介5	再審査	件 数	軽 度	重 度	変更計	01	02	12ヶ月	24ヶ月	36ヶ月	歯 科	そ の 他	割 合	割 合	回 数	回 数	回 数	回 数								
平成31年4月	379	3	56	75	58	59	49	45	33	1	1	27	16	43	52	6	7	139	5	221	35	0	0.3%	11.3%	12	12	12	12	12	12					
令和元年5月	348	4	63	53	57	64	40	48	19	0	1	19	17	36	55	2	9	168	11	150	33	0	0.3%	10.3%	12	12	12	12	12	12					
6月	379	5	62	77	68	50	44	49	24	0	0	26	18	44	62	6	8	139	8	216	37	0	0.0%	11.6%	12	12	12	12	12	12					
7月	422	5	67	61	77	56	53	67	36	0	1	21	19	40	69	8	16	168	1	235	34	2	0.2%	9.5%	13	13	13	13	13	13					
8月	390	7	68	65	69	61	46	42	32	0	1	21	25	46	65	4	6	156	2	209	47	0	0.3%	11.8%	12	12	12	12	12	12					
9月	345	6	54	56	78	51	36	45	19	0	0	15	15	30	73	5	3	136	1	191	37	1	0.0%	8.7%	11	11	11	11	11	11					
10月	419	6	69	66	85	63	46	51	33	0	1	19	36	55	78	7	10	150	4	248	34	0	0.2%	13.1%	13	13	13	13	13	13					
11月	390	7	61	62	83	60	39	54	24	0	0	9	21	30	78	5	10	150	9	211	18	0	0.0%	7.7%	12	12	12	12	12	12					
12月	371	4	54	52	80	46	52	54	29	0	0	20	26	46	72	8	7	136	2	217	25	0	0.0%	12.4%	12	12	12	12	12	12					
令和2年1月	437	8	71	73	75	70	57	53	30	0	1	25	25	50	68	7	5	139	2	278	35	0	0.2%	11.4%	14	14	14	14	14	14					
2月	424	3	60	80	72	53	58	58	40	0	2	29	31	60	69	3	3	150	1	260	42	0	0.5%	14.2%	14	14	14	14	14	14					
3月	432	10	52	60	88	65	59	66	32	0	2	18	23	41	82	6	6	173	0	236	36	2	0.5%	9.5%	15	15	15	15	15	15					
計	<b>4,736</b>	<b>68</b>	<b>737</b>	<b>780</b>	<b>890</b>	<b>698</b>	<b>579</b>	<b>632</b>	<b>351</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>249</b>	<b>272</b>	<b>521</b>	<b>823</b>	<b>67</b>	<b>90</b>	<b>1,804</b>	<b>46</b>	<b>2,672</b>	<b>413</b>	<b>5</b>	<b>0.2%</b>	<b>11.0%</b>	<b>152</b>	<b>152</b>	<b>152</b>	<b>152</b>	<b>152</b>	<b>152</b>					
割合(%)	100%	1.4%	15.6%	16.5%	18.8%	14.7%	12.2%	13.3%	7.4%	0.1%	0.2%	5.3%	5.7%	11.0%	17.4%	1.4%	1.9%					8.7%	0.1%												
<b>一回当たりの審査件数 31.2</b>																																			
市名	申請件数	二 次 判 定 結 果					一部 修 正					(要介護1)状態像 特定疾患 件数					期 間 拡 大					意 見					一 部 修 正			変 更			審 査		
関 市	3,788	61	664	632	726	504	432	496	272	1	8	187	251	438	668	58	75	1,431	37	2,133	346	5	0.2%	11.6%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%					
美濃市	948	7	73	148	164	194	147	136	79	0	2	62	21	83	155	9	15	373	9	539	67	0	0.2%	8.8%	20.0%	20.0%	20.0%	20.0%	20.0%	20.0%					
計	<b>4,736</b>	<b>68</b>	<b>737</b>	<b>780</b>	<b>890</b>	<b>698</b>	<b>579</b>	<b>632</b>	<b>351</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>249</b>	<b>272</b>	<b>521</b>	<b>823</b>	<b>67</b>	<b>90</b>	<b>1,804</b>	<b>46</b>	<b>2,672</b>	<b>413</b>	<b>5</b>	<b>0.2%</b>	<b>11.0%</b>	<b>152</b>	<b>152</b>	<b>152</b>	<b>152</b>	<b>152</b>	<b>152</b>					

## IV. 障害者総合支援事業の概要

中濃地域広域行政事務組合障害支援区分判定審査会 審査状況

障害支援区分

平成31年4月～令和2年3月(12回)の審査会実施状況

年 月	審 查 件 数	障害種別												二次判定結果												認定有効期間												審査回数
		身体	知的	精神	身体	知的	精神	身体	知的	精神	身体	知的	精神	区分1	区分2	区分3	区分4	区分5	区分6	再審査	一部修正特記事項	特記事項	医師意見書	特記及 ひ意見 書	変更計	36ヶ月	24ヶ月	18ヶ月	12ヶ月	一部修正割合(%)	区分変更割合(%)							
平成31年4月	10	7	1	2							2			2	6										9	1	2		0.0	0.0	1							
令和元年5月	12	1	4	5	2						3	2	3	2	2										9	1	2		0.0	0.0	1							
6月	18	3	5	4	6						1	1	3	2	2	9									12	5	1	0.0	0.0	1								
7月	9	1	3	2	1	1					1	1	1	1	3	3								9			0.0	0.0	1									
8月	21	5	10	3	2	1					2	4	2	5	8					1	20	1			0.0													
9月	15	7	2	6							1	2	4	3	5					1	15				0.0													
10月	14	4	7		3										7	7				1	13	1			0.0													
11月	17	2	11	2	2						4	2	5	6										15	1	1	0.0	0.0	1									
12月	17	2	11	1	3						2	1	2	7	5					1	17				0.0													
令和2年1月	18	5	10	2	1						1	2	4	4	7									15	1	2	0.0	0.0	1									
2月	20	3	8	2	6	1					2	3	4	6	5	3				1	19	1			15.0	5.0	1											
3月	14	1	7	1	5						2	1	1	5	5									13	1		0.0	0.0	1									
計	<b>185</b>	<b>27</b>	<b>90</b>	<b>21</b>	<b>41</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>25</b>	<b>51</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>166</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>1.6</b>	<b>2.7</b>	<b>12</b>									
割合(%)	100.0	14.6	48.6	11.4	22.2	1.1	1.1	0.5	0.5	0.0	1.1	9.7	11.4	13.5	27.6	36.7	0.0	1.6	0.5	2.2	0.0	2.7	89.8	2.7	7.0	0.5	1回当たりの審査件数	132										

市 名	審 查 件 数	障害種別												二次判定結果												認定有効期間												一部修正割合(%)	区分変更割合(%)
		身体	知的	精神	身体	知的	精神	身体	知的	精神	身体	知的	精神	区分1	区分2	区分3	区分4	区分5	区分6	再審査	一部修正特記事項	特記事項	医師意見書	特記及 ひ意見 書	変更計	36ヶ月	24ヶ月	18ヶ月	12ヶ月										
関 市	146	22	67	16	35	2	2	1	1	0	2	15	18	20	37	54	0	2	1	2	0	3	128	4	13	1	1.4	2.1											
美濃市	39	5	23	5	6	0	0	0	0	0	0	3	3	5	14	0	1	0	2	0	2	38	1	0	0	2.6	5.1												
計	<b>185</b>	<b>27</b>	<b>90</b>	<b>21</b>	<b>41</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>25</b>	<b>51</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>166</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>1.6</b>	<b>2.7</b>											

## V. 造林事業の概要

「立木」

区分	面 積	地 番	備 考
自家造林分	40. 15ha	関市板取新谷3115-1	
	6. 85ha	"	桧・櫟
	計 47. 00ha		
分収造林分	31. 50ha	関市板取新谷3115-3	
	11. 50ha	関市板取新谷3115-2	
	8. 00ha	関市板取新谷3115-4	
	計 51. 00ha		

実測 計 98. 00ha

## VI. 參考資料

# 第1編 総規

## 第1章 組合設立

### ○中濃地域広域行政事務組合規約

(昭和46年4月13日岐阜県指令地第68号)

改正 昭和48年 5月 1日	岐阜県指令地第	163号
昭和54年 8月 1日	岐阜県指令地第	493号
昭和63年 3月 1日	岐阜県指令武総第	1761号
平成 元年 5月 1日	岐阜県指令武総第	199号
平成 3年 12月 10日	岐阜県指令武総第	865号
平成 7年 3月 8日		
平成 7年 12月 26日	岐阜県指令武総第	869号
平成 11年 3月 25日	岐阜県指令武総第	1281号
平成 13年 2月 5日	岐阜県指令中振武第	2759号
平成 14年 1月 31日	岐阜県指令中振武第	2657号
平成 17年 1月 21日	岐阜県指令中振武第	1919号
平成 17年 3月 31日	岐阜県指令中振武第	2243号
平成 18年 3月 29日	岐阜県指令中振北第	1398号
平成 19年 2月 13日	岐阜県指令中振中第	1491号
平成 20年 8月 11日	岐阜県指令市町村第	577号
平成 25年 3月 29日	岐阜県指令市町村第	1357号
平成 25年 11月 5日	岐阜県指令市町村第	770号
平成 26年 1月 23日	岐阜県指令市町村第	1058号
平成 27年 1月 20日	岐阜県指令市町村第	1284号
平成 29年 12月 4日	岐阜県指令市町村第	822号

(組合の名称)

第1条 この組合は、中濃地域広域行政事務組合（以下「組合」という。）という。

(組合を組織する地方公共団体)

第2条 この組合は、関市及び美濃市（以下「関係市」という。）並びに中濃消防組合（以下「消防組合」という。）をもって組織する。

(組合の共同処理する事務)

第3条 この組合は、別表に掲げる関係市の事務を共同処理する。

2 この組合は、消防組合の地方公務員法（昭和25年法律第261号）第7条第4項に基づく公平委員会を設置し、同法第8条第2項に規定する事務を共同処理する。

(組合の事務所の位置)

第4条 この組合の事務所は、関市若草通3丁目1番地関市役所内に置く。

(組合の議会の組織)

第5条 この組合の議会の議員（以下「組合議員」という。）の定数は6人とし、次に掲げる者をもって充てる。

(1) 関係市の議会の議長及び副議長

(2) 関係市の副市長（副市長が複数あるときは、当該関係市の長が指定する副市長）

(組合の執行機関の組織)

第6条 この組合に管理者、副管理者及び会計管理者を各1人置く。

- 2 管理者は、関市長を、副管理者は美濃市長を、会計管理者は関市会計管理者をもって充てる。
- 3 管理者に事故があるとき又は管理者が欠けたときは、副管理者がその職務を代理する。  
(組合の補助職員)

第7条 前条に規定する者のほか、この組合に必要な職員を置く。

- 2 前項の職員は、管理者が任免する。  
(組合の監査委員)

第8条 この組合に監査委員2人を置く。

- 2 監査委員は、管理者が組合議会の同意を得て、識見を有する者及び組合議員のうちからそれぞれ1人を選任する。
- 3 監査委員の任期は、識見を有する者のうちから選任される者にあっては4年とし、組合議員のうちから選任される者にあっては、組合議員の職にある期間とする。ただし、後任者が選任されるまでの間は、その職を行うことを妨げない。

(組合の経費の支弁の方法)

第9条 この組合の経費は、組合財産より生ずる収入、使用料、手数料及びその他の収入並びに関係市及び消防組合の負担金及び分担金をもって充てる。

- 2 前項の負担金及び分担金の分賦方法は、関係市の長が協議して定める。

#### 附 則

この規約は、地方自治法第284条第2項の規定により知事の許可があった日から施行する。

#### 附 則 (昭和48年5月1日)

この規約は、地方自治法第286条第1項の規定により知事の許可があった日から施行する。

#### 附 則 (昭和54年8月1日)

この規約は、地方自治法第286条第1項の規定により知事の許可があった日から施行する。

#### 附 則 (昭和63年3月1日)

この規約は、地方自治法第286条第1項の規定により知事の許可があった日から施行する。

#### 附 則 (平成元年5月1日)

この規約は、地方自治法第286条第1項の規定により知事の許可があった日から施行する。

#### 附 則 (平成3年12月10日)

この規約は、地方自治法第286条第1項の規定により知事の許可があった日から施行する。

附 則 (平成 7 年 3 月 8 日)

この規約は、地方自治法第 286 条第 2 項の規定により協議のととのった日から施行し、改正後の第 4 条の規定は、平成 6 年 9 月 26 日から適用する。

附 則 (平成 7 年 12 月 26 日)

この規約は、地方自治法第 286 条第 1 項の規定により知事の許可があつた日から施行する。

附 則 (平成 11 年 3 月 25 日)

この規約は、地方自治法第 286 条第 1 項の規定により知事の許可があつた日から施行する。

附 則 (平成 13 年 2 月 5 日)

この規約は、地方自治法第 286 条第 1 項の規定により知事の許可があつた日から施行する。

附 則 (平成 14 年 1 月 31 日)

この規約は、平成 14 年 4 月 1 日から施行する。

附 則 (平成 17 年 1 月 21 日)

この規約は、平成 17 年 2 月 7 日から施行する。

附 則 (平成 17 年 3 月 31 日)

この規約は、平成 17 年 4 月 1 日から施行する。ただし、第 6 条第 3 項の改正規定は、知事の許可があつた日から施行する。

附 則 (平成 18 年 3 月 29 日)

この規約は、平成 18 年 4 月 1 日から施行する。

附 則 (平成 19 年 2 月 13 日)

この規約は、平成 19 年 4 月 1 日から施行する。

附 則 (平成 20 年 8 月 11 日)

この規約は、地方自治法第 286 条第 1 項の規定により知事の許可があつた日から施行する。

附 則 (平成 25 年 3 月 29 日)

この規約は、平成 25 年 4 月 1 日から施行する。

附 則 (平成 25 年 11 月 5 日)

この規約は、岐阜県知事の許可があつた日から施行する。

附 則 (平成 26 年 1 月 23 日)

この規約は、岐阜県知事の許可があつた日から施行する。

附 則 (平成 27 年 1 月 20 日)

この規約は、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。

附 則 (平成 29 年 1 月 24 日)

この規約は、岐阜県知事の許可があつた日から施行する。

別表（第3条関係）

中濃地域広域行政事務組合共同処理事務

- 1 中濃地域広域市町村圏振興計画（以下「振興計画」という。）の策定及び振興計画に基づく事業の実施の連絡調整に関する事務
- 2 振興計画に基づく次に掲げる事業の実施に関する事務
  - (1) 不燃物処理場、ごみ焼却場の建設及び管理運営に関する事務
  - (2) 職員研修（組合が計画する研修会に限る。）に関する事務
- 3 介護保険事業（要介護認定に係る審査判定事務に限る。）に関する事務
- 4 造林事業に関する事務
- 5 障害者総合支援事業（障害支援区分判定に係る審査判定事務に限る。）に関する事務

## — 中濃地域広域行政事務組合の沿革 —

- 昭和45年 4月 中濃地域広域行政推進協議会が発足。関市、美濃市及び武儀郡全域を区域とする広域行政（ごみ処理）のことが議題となる
- 昭和46年 1月 関市、美濃市、洞戸村、板取村、武芸川町、武儀村及び上之保村の2市1町4村を区域とする広域組合の設立を決定
- 3月 関係市町村の議会がそれぞれ組合の規約を議決し、県に設立許可を申請  
中濃広域市町村圏計画書を策定（目標年度 昭和55年度）
- 4月 中濃地域広域行政事務組合設立許可（県指令地第68号）発足  
第1回組合議会招集  
不燃物処理施設新設の整備計画、実施計画策定  
建設地を関市と美濃市の境界にあたる関市下有知字田中地内に決定
- 昭和47年 1月 不燃物処理施設用地土地取得について組合議会議決  
(関市下有知字田中6559他14筆、取得面積15, 963m<sup>2</sup>、  
取得金額 24, 428, 800円)
- 3月 進入道路用地として、土地取得  
(関市下有知字田中6557-7、取得面積1, 813m<sup>2</sup>  
取得金額 2, 632, 200円)
- 4月 建設地を関市下有知字赤谷側に移行し、関市土地開発公社にて土地取得  
(関市下有知字赤谷5958外14筆、取得面積15, 564m<sup>2</sup>  
取得金額 13, 924, 926円)
- 5月 不燃物処理施設建設工事の実施にあたり地元関市下有知地区住民と協議  
同意を得る  
不燃物処理施設敷地造成工事発注  
(契約者 中部建設㈱ 契約金額 14, 490千円)  
ダンプトラック（2t車）3台購入 町村へ貸与
- 9月 不燃物処理施設敷地造成工事完成
- 10月 組合所有の関市下有知字田中6559外14筆と関市開発公社所有の  
関市下有知赤谷5958外14筆と交換  
一部、分筆調整し14, 773. 09m<sup>2</sup>を取得
- 12月 不燃物処理施設建設工事請負契約締結について組合議会議決  
(契約者 極東開発工業㈱ 契約金額 94, 482千円)  
処理施設用地として土地取得 関市下有知字赤谷6557-8  
取得面積68. 65m<sup>2</sup>、取得金額 200千円

- 昭和 48 年 5 月 規約変更（武儀村町制施行による）
- 9 月 ごみ搬出用ダンプトラック（4t車）、ごみ整地用ブルドーザー及び塵芥押込用ハンドドーザー各 1 台購入
- 10 月 不燃物処理施設完成。運転開始（処理能力 50t / 5h）  
職員 3 名採用
- 11 月 職員 1 名採用
- 12 月 可燃物処理施設用地取得について組合議会議決  
(関市下有知字赤谷 5918 の 1 外 34 筆、取得面積  
8,864.64m<sup>2</sup>、取得金額 33,944,200 円)
- 昭和 49 年 3 月 可燃物処理施設用地取得  
(関市下有知字赤谷 5923 外 12 筆、取得面積 5,247m<sup>2</sup>、  
取得金額 19,698,500 円)
- 10 月 可燃物処理施設用地取得  
(関市下有知字赤谷 5919 外 2 筆、取得面積 1,024m<sup>2</sup>、  
取得金額 4,960 千円)
- 昭和 50 年 4 月 職員 1 名採用  
可燃物処理施設整備計画策定  
可燃物処理施設用地取得  
(関市下有知字赤谷 5959-10 外 1 筆、取得面積 6,325m<sup>2</sup>、  
取得金額 17,638 円)
- 6 月 可燃物処理施設建設に伴う地元関市下有知地区住民と協議、同意を得る
- 9 月 可燃物処理施設建設工事請負契約締結について組合議会議決  
(契約者 久保田鉄工株 契約金額 780,000 千円、  
50 年度分 342,640 千円 51 年度分 437,360 千円)
- 11 月 可燃物処理施設建設工事に係るボーリング工事、土質調査工事発注  
(契約者 久保田鉄工株 契約金額 22,000 千円)
- 昭和 51 年 2 月 ボーリング、土質調査工事完成
- 12 月 処理場舗装及び造園工事発注  
(契約者 中部建設株 契約金額 18,350 千円)
- 昭和 52 年 1 月 職員 6 名採用
- 2 月 処理場舗装及び造園工事完成

- 3月 ごみ収集車6台購入、市町村へ貸与  
可燃物処理施設建設工事完成  
(機械化バッチ燃焼式焼却炉50t／8h×2炉)
- 4月 可燃物焼却施設運転開始  
職員1名採用  
深ボーダンプ(2t車)2台購入、市へ貸与  
廃棄物処理手数料 2,000円／t新設
- 7月 職員1名採用
- 10月 職員1名採用
- 11月 清掃センター構内整備工事完成
- 昭和53年 4月 ごみ収集車2台(市町村貸与)、貨物自動車1台購入
- 昭和54年 3月 地方定住構想推進調査研究報告(自治省指定事業)策定
- 8月 組合規約一部改正 隔離病舎及び視聴覚ライブラリーを広域処理業務として追加  
関市より伝染病隔離病舎を移管し、敷地を有償取得  
(取得面積565.05m<sup>2</sup>、取得金額 27,347千円)
- 昭和55年 3月 ごみ処理施設用地先行取得  
関市下有知字赤谷5935-1外5筆  
取得面積1,575.13m<sup>2</sup>、取得金額 8,815千円  
新広城市町村圏計画策定(目標年度 昭和65年度)
- 4月 職員1名採用
- 昭和56年 2月 隔離病舎改修(契約者 誠建設株 契約金額 16,200千円)
- 4月 廃棄物処理手数料改定 3,000円／t
- 昭和57年 2月 最終処分場施設整備に伴う環境影響調査及び基本計画策定  
(契約者 中日本建設コンサルタント株 契約金額 8,500千円)
- 3月 最終処分場用地取得について組合議会議決  
(関市下有知字田中6557-1外19筆、取得面積  
39,025m<sup>2</sup>、取得金額 125,453,423円)
- 4月 最終処分場実施設計業務委託  
(契約者 中日本建設コンサルタント株 契約金額 13,100千円)  
52年購入のごみ収集車(関市分) 3台廃車

- 5月 47年購入のダンプトラック（2t車）2台廃車
- 6月 最終処分場施設建設に伴う美濃市松森地区及び関市下有知地区住民に対する事前協議
- 7月 最終処分場実施計画業務完了  
最終処分場施設建設工事請負契約締結について組合議会議決  
(契約者 株間組 契約金額 249,500千円)
- 10月 道・水路敷用地払下げ（無償）により取得  
(関市下有知字赤谷5920-2、取得面積584m<sup>2</sup>)
- 昭和58年 3月 最終処分場施設建設工事完了
- 4月 最終処分場埋立開始
- 5月 53年購入のごみ収集車（関市分）1台廃車
- 12月 ホイルローダー購入（購入金額 2,800千円）
- 昭和59年 3月 道・水路敷用地払下げにより取得  
(美濃市松森字赤谷1118-3外2筆、取得面積630m<sup>2</sup>、取得金額 1,620千円)
- 7月 軽トラック（中古）を関市より購入（購入金額 3千円）
- 9月 ゴミ搬出用ダンプトラック（4t車）1台購入  
(購入金額 3,189千円)  
48年購入のダンプトラック廃車
- 11月 47年購入のダンプトラック（2t車）廃車
- 12月 ゴミ処理施設用地取得  
(関市下有知赤谷5934-1外1筆、取得面積4,921m<sup>2</sup>、  
取得金額 22,292,130円)
- 昭和60年 2月 ゴミ処理施設用地取得  
(関市下有知赤谷5934-3外1筆、取得面積1,863m<sup>2</sup>、  
取得金額 8,439,390円)
- 4月 52年購入のごみ収集車（洞戸村・板取村分）1台、ダンプトラック  
(2t車) 1台廃車
- 5月 52年購入のダンプトラック（4t車、関市分）廃車

- 12月 ごみ処理施設用地取得 (関市下有知赤谷5934-4、  
取得面積1, 629m<sup>2</sup>、取得金額 7, 408, 692円)
- 昭和61年 3月 新広域町村圏計画後期基本計画策定
- 4月 職員1名採用
- 5月 52年購入のごみ収集車(武芸川町分)、53年購入のごみ収集車  
(美濃市分)各1台廃車
- 8月 軽トラック購入(購入金額 250千円)
- 11月 燃焼ガス冷却設備全面取替工事施工。基幹的改良(国・県補助)事業  
(契約者 クボタ環境サービス株 事業費 26, 900千円)
- 昭和62年 1月 59年購入の軽トラック廃車
- 4月 52年購入のごみ収集車(武儀町・上之保村分、美濃市分)2台廃車  
廃棄物処理手数料改定 5, 000円/t
- 昭和63年 3月 粗大ごみ処理施設整備に伴う環境影響調査及び基本計画策定  
(契約者 中日本建設コンサルタント株 契約金額 6, 900千円)  
最終処分場ゴムシート布設工事  
(シート布設面積7, 099m<sup>2</sup>、  
契約者 青協建設株 契約金額 45, 000千円)
- 4月 粗大ごみ処理施設整備に伴う実施設計及び管理業務委託  
(契約者 中日本建設コンサルタント株 契約金額 6, 900千円)
- 6月 清掃センター進入路用地取得  
(関市下有知赤谷5945-18外1筆、取得面積156m<sup>2</sup>、  
取得金額 887, 520円)
- 7月 粗大ごみ処理施設建設工事請負契約締結について組合議会議決  
(契約者 久保田鉄工株 契約金額 499, 000千円)  
管理・計量棟建設工事発注  
(契約者 新東建設株 契約金額 51, 300千円)
- 8月 粗大ごみ処理施設外構工事発注  
(契約者 中部建設株 契約金額 41, 500千円)
- 9月 52年購入のダンプトラック(2t車)廃車
- 12月 管理・計量棟建設工事完成

平成 元年 3月 粗大ごみ処理施設建設工事完成  
粗大ごみ処理施設外構工事完成

4月 粗大ごみ処理施設運転開始  
貨物自動車（ライトバン）購入（購入金額 1,163,900円）  
52年購入の貨物自動車廃車

5月 組合規約一部改正 職員研修を広域事務として追加

平成 2年 9月 搬出用ダンプトラック購入（購入金額 4,593,800円）  
59年購入のダンプトラック（4t車）廃車

平成 3年 3月 第3次広域市町村圏計画策定（前期基本計画、目標年度平成12年度）

7月 ホイルローダー購入（購入金額 3,584千円）

8月 山林壳却 56.31m<sup>2</sup>（壳却金額 281,550円）

平成 4年 4月 廃棄物処理手数料改定 50円／10kg（消費税3%加算）

6月 軽トラック購入（購入金額 659,200円）  
61年購入の軽トラック廃車

平成 6年 2月 燃却処理施設整備計画策定  
(契約者 中日本建設コンサルタント㈱ 契約金額 5,356千円)

9月 中濃地方拠点都市地域の指定

平成 7年 4月 中濃地方拠点都市地域基本計画の承認

10月 発泡プラスチック処理機購入（購入金額 5,150千円）  
発泡スチロールリサイクル開始  
ふるさと市町村圏の選定

12月 組合規約一部改正 ふるさと市町村圏基金の設置及び管理運営に関する事務を追加  
最終処分場嵩上げ工事及びゴムシート布設工事  
(嵩上げ 13,930m<sup>3</sup>、ゴムシート布設面積 1,574m<sup>2</sup>、  
契約者 青協建設㈱ 契約金額 43,339千円)

平成 8年 3月 清掃センターごみ処理基本構想策定  
(契約者 中日本建設コンサルタント㈱ 契約金額 5,562千円)  
第3次広域市町村圏計画策定（後期基本計画）  
フロン回収機2台購入、回収開始  
(購入金額 2,719,200円)

- 4月 事務局職員 1名増員
- 11月 組合章、シンボルマークの制定
- 平成 9年 3月 清掃センターごみ処理基本計画策定  
清掃センター廃棄物循環型社会基盤施設整備事業計画策定  
(契約者 中日本建設コンサルタント㈱ 契約金額 9, 579千円)  
中濃広域町村圏自治大臣表彰
- 4月 廃棄物処理手数料改定 50円／10kg (消費税5%加算)
- 11月 ペットボトル減容機 1台購入 (購入金額 6, 195千円)
- 12月 フォークリフト 1台購入 (購入金額 1, 099, 350円)  
スーパーハウス 1棟購入 (購入金額 787, 500円)
- 平成 10年 4月 清掃センター職員 1名増員  
ペットボトル リサイクル開始
- 5月 ごみ処理施設整備計画に係る環境影響評価業務の委託  
(契約者 (財)岐阜県公衆衛生検査センター 契約金額 51, 975千円)
- 7月 ごみ処理施設整備事業に係る施設基本計画及び調査等委託  
(契約者 (株)環境工学コンサルタント中部支社 契約金額 29, 925千円)
- 平成 11年 3月 県道富加美濃線改良工事に伴う山林壳却837.96m<sup>2</sup>  
(金額 3, 438, 362円)  
組合規約一部改正 介護保険に関する事務を追加  
隔離病舎、法改正により廃止  
清掃センター職員 1名退職
- 4月 事務局職員 1名増員  
清掃センター嘱託職員 1名採用  
ごみ処理施設整備計画に係る環境影響評価業務の委託  
(契約者 (財)岐阜県公衆衛生検査センター 契約金額 20, 265千円)
- 6月 ごみ処理施設整備事業に係る施設基本計画及び調査等委託  
(契約者 (株)環境工学コンサルタント中部支社 契約金額 17, 850千円)  
関市役所 5階介護認定審査室新設
- 9月 介護認定審査会発足 (10月より審査開始)
- 10月 介護保険用公用車関市社会福祉協力会より寄付受入

- 平成 12 年 2 月 県道水道管布設工事  
(契約者 株中島水道工業 契約金額 515 千円)  
ごみ処理施設敷地造成工事請負契約について組合議会議決  
(契約者 株青協建設 契約金額 691, 950 千円)
- 3 月 リサイクル棟仮設  
(契約者 株大和工商リース 契約金額 3, 071 千円)  
清掃センター職員 1 名退職
- 4 月 清掃センター嘱託職員 1 名採用
- 5 月 リサイクルプラザ実施設計業務の委託  
(契約者 株環境工学コンサルタント中部支社 契約金額 34, 650 千円)  
ごみ処理施設建設に伴う下有知地区同意
- 8 月 ごみ処理施設建設事業用地取得について組合議会議決  
(取得面積 18, 379. 22 m<sup>2</sup> 取得金額 91, 199, 600 円)  
ごみ焼却(溶融)施設建設工事請負契約締結について組合議会議決  
(契約者 株荏原製作所中部支社 契約金額 7, 339, 185 千円)  
ごみ処理施設建設に伴う松森地区同意  
事務局嘱託職員 1 名採用(介護)  
コマツホイルローダー購入(購入金額 3, 336, 900 円)
- 11 月 清掃センター嘱託職員(ボイラータービン主任技術者) 1 名採用
- 12 月 ごみ処理施設敷地造成工事請負契約変更について組合議会議決  
(契約者 青協建設株 変更契約金額 656, 395 千円)
- 平成 13 年 2 月 一般国道 475 号線新設工事に伴う財産処分  
(売却面積山林 129. 78 m<sup>2</sup> 金額 739, 921 円)  
組合規約一部改正 隔離病舎の設置及び管理運営に関する事務の削除
- 3 月 第四次広域市町村圏計画(基本構想・前期基本計画)策定  
清掃センター職員 2 名退職
- 4 月 清掃センター職員(電気主任技術者) 1 名採用  
清掃センター嘱託職員 2 名採用
- 5 月 清掃センター公用車 1 台購入(購入金額 1, 344 千円)  
武儀地城市町村合併問題研究会の設立
- 6 月 粗大ごみ処理施設屋根設置及び最終処分場改造工事に伴う設計委託  
(契約者 株環境工学コンサルタント中部支社  
契約金額 3, 990 千円)

- 平成14年 1月 関係市町村（関市及び美濃市を除く）及び中濃消防組合の公平委員会を設置
- 2月 隔離病舎の解体工事  
(契約者 青協建設㈱ 契約金額 4,830千円)  
リサイクルプラザ建設工事契約締結について組合議会議決  
(契約者 株神戸製鋼所 名古屋支社  
契約金額 1,123,500千円)  
場内整備工事契約締結について組合議会議決  
(契約者 青協建設㈱ 契約金額 162,750千円)
- 3月 清掃センター 職員1名退職  
" 嘱託職員1名退職
- 4月 " 嘱託職員2名採用
- 7月 最終処分場改造工事請負契約締結について組合議会議決  
(契約者 青協建設㈱ 契約金額 202,000千円)
- 8月 搬出用日産ダンプトラック購入（購入金額 5,145千円）
- 9月 新ごみ焼却（ガス化溶融）施設試運転開始  
清掃センター嘱託職員1名退職
- 11月 既設焼却施設廃止  
搬出用コマツ大型ホイルローダー購入  
(購入金額 5,092,500円)
- 12月 新ごみ焼却（ガス化溶融）施設稼動開始  
荏原エンジニアリングサービス(株)に運転管理委託開始  
粗大ごみ処理施設屋根設置工事  
(契約者 (有)波多野建設 契約金額 31,500千円)
- 平成15年 1月 最終処分場景観整備工事に伴う用地取得  
(取得面積 590.04m<sup>2</sup>、取得金額 8,850,600円)
- 2月 最終処分場景観整備工事  
(契約者 松保建設(有) 契約金額 5,932,500円)

- 3月 クリーンプラザ中濃に名称変更  
新ごみ焼却（ガス化溶融）施設及びリサイクルプラザ完成  
場内整備工事、粗大ごみ処理施設屋根設置工事、最終処分場改造工事等関連工事完成  
新施設完成に伴う竣工式挙行  
クリーンプラザ中濃嘱託職員1名退職  
最終処分場選別用バックホー納車
- 4月 クリーンプラザ中濃職員異動により1名減  
リサイクルプラザ稼動開始  
㈱神戸製鋼所に運転管理委託開始  
廃棄物処理手数料改定80円／10kg税別
- 7月 事務局嘱託職員1名退職（介護）
- 9月 平成2年購入の三菱4tダンプトラック廃車
- 平成16年 2月 管理棟改修工事（契約者 ㈲波多野建設 契約金額 3,633千円）
- 3月 クリーンプラザ中濃嘱託職員2名退職
- 4月 廃棄物処理手数料改定84円／10kg（税込み）
- 5月 ホンダ軽トラック購入（購入金額 681,450円）  
平成4年購入の三菱軽トラック廃車  
隔離病舎跡地の財産処分  
(売却面積 宅地 565.05m<sup>2</sup> 金額 30,512,700円)
- 6月 三菱ホイルローダー購入（購入金額 2,877,000円）  
平成3年購入の三菱ホイルローダー廃車
- 10月 クリーンプラザ中濃嘱託職員1名退職
- 平成17年 2月 関市及び武儀郡5町村合併（平成17年2月7日）
- 3月 クリーンプラザ中濃嘱託職員1名退職（BT主任技術者）  
赤谷池管理用道路設置に伴う財産処分  
(売却面積 雜種地 411.38m<sup>2</sup> 1,110,699円)

- 4月 共同処理業務に造林事業を追加  
事務局介護担当職員1名採用  
クリーンプラザ中濃技能労務職2名採用  
事務局嘱託職員1名採用  
クリーンプラザ中濃嘱託職員2名採用（BT主任技術者、計量事務員）  
新施設建設に伴う環境影響調査事後調査の実施（～3月まで）  
(契約者(財)岐阜県公衆衛生検査センター  
契約金額 21,598,500円)
- 5月 埋立残さの持出し処分開始（株）ウイズウェイストジャパンへ委託）
- 9月 飛灰埋立地整備工事（契約者 株野田建設 契約金額 21,000千円）
- 平成18年 1月 クリーンプラザ中濃嘱託職員（計量事務員）1名退職
- 2月 クリーンプラザ中濃嘱託職員（計量事務員）1名採用
- 3月 第四次広域市町村圏計画（後期基本計画）の策定  
事務局介護担当職員1名退職  
クリーンプラザ中濃職員1名退職（技能職員）
- 4月 共同処理業務に障害者自立支援事業を追加  
事務局嘱託職員1名採用  
毎月第一日曜日ごみ受入開始  
クリーンプラザ中濃嘱託職員1名採用（技能職員）  
N0,1処理灰持ち出し処分開始 三菱マテリアル株へ委託
- 11月 N0,2処理灰持ち出し処分開始 三池精錬株へ委託
- 平成19年 3月 クリーンプラザ中濃庶務担当職員1名退職
- 4月 クリーンプラザ中濃庶務担当職員1名採用  
廃棄物処理手数料改定140円／10kg（税込み）
- 6月 旧ごみ焼却施設解体工事請負契約締結について組合議会議決  
(契約者 三井住友建設株岐阜営業所 契約金額 157,185千円)
- 11月 クリーンプラザ中濃嘱託職員1名退職（技能職員）
- 平成20年 3月 旧ごみ焼却施設解体工事完了  
事務局嘱託職員1名退職  
クリーンプラザ中濃嘱託職員1名退職（BT主任技術者）
- 4月 クリーンプラザ中濃嘱託職員1名採用（BT主任技術者）

- 10月 ストックヤード棟建設工事  
(契約者 青協建設㈱ 契約金額 47,040千円)
- 平成21年 3月 ストックヤード棟完成
- 10月 事務局介護担当職員2名採用
- 平成22年 3月 クリーンプラザ中濃職員1名退職(技能職員)
- 4月 事務局職員1名採用
- 平成23年 3月 クリーンプラザ中濃庶務担当職員1名退職  
クリーンプラザ中濃職員1名退職(技能職員)
- 11月 キヤハラージュヤパン ホイルローダー購入(購入金額 3,811,500円)  
平成12年購入コマツホイルローダーWA40-3廃車
- 平成24年 4月 クリーンプラザ中濃庶務担当職員1名採用
- 平成25年 2月 再生可能エネルギーの固定価格買取制度(FIT)による売電開始
- 3月 クリーンプラザ中濃嘱託職員1名退職(BT主任技術者)
- 4月 12時00分~13時00分一般受入開始
- 7月 ガス化溶融施設基幹的設備改良工事請負契約締結について組合議会議決  
平成25、26、27年度の三か年契約  
(契約者 萩原環境プラント㈱ 契約金額 1,417,500千円)
- 平成26年 3月 事務局、クリーンプラザ中濃職員各1名退職
- 4月 事務局、クリーンプラザ中濃再任用職員各1名採用  
溶融施設プラットホーム受入業務を萩原環境プラントに委託  
廃棄物処理手数料改定150円/10kg(税込み)
- 6月 最終処分場生活影響調査委託業務  
(契約者 株エイト日本技術開発 契約金額 4,104千円)
- 平成27年 3月 計量棟システム更新(I Cカード導入)  
中濃地区視聴覚ライブラリー事業の廃止  
事務局、クリーンプラザ中濃再任用職員各1名退職
- 4月 クリーンプラザ中濃嘱託職員1名採用(BT主任技術者)  
肥田瀬処分場閉鎖に伴い、がれきごみの受入を開始

- 平成 28 年 3 月 ガス化溶融施設基幹的設備改良工事完了  
クリーンプラザ中濃職員 1 名退職
- 4 月 クリーンプラザ中濃再任用職員 1 名採用  
事務局介護担当職員 関市より再任用職員 1 名派遣
- 6 月 最終処分場嵩上げ工事  
埋立計画面積 14, 000 m<sup>2</sup> → 16, 300 m<sup>2</sup>  
埋立計画容量 99, 000 m<sup>3</sup> → 125, 700 m<sup>3</sup>  
(契約者 青協建設㈱ 契約金額 59, 689 千円)
- 平成 29 年 1 月 最終処分場嵩上げ工事完了
- 3 月 クリーンプラザ中濃技能労務職 1 名退職  
クリーンプラザ中濃再任用職員 1 名退職
- 4 月 クリーンプラザ中濃再任用職員 1 名採用 (技能職員)  
クリーンプラザ中濃 公用車バン 1 台購入 (購入金額 1, 458 千円)  
平成 13 年購入の公用車バン廃車
- 12 月 組合規約一部改正  
ふるさと市町村圏基金の設置及び管理運営に関する事務を廃止  
関市・美濃市及び岐阜県からの出資金及び補助金の返還
- 平成 30 年 3 月 事務局職員 1 名退職  
クリーンプラザ中濃技能労務職 1 名退職  
事務局介護担当職員 関市再任用職員 1 名退職
- 4 月 事務局再任用職員 1 名採用  
事務局職員 関市より 1 名派遣  
クリーンプラザ中濃技能労務職 関市より再任用職員 1 名派遣  
粗大ごみ処理施設にてアルミ・ステンレスのピックアップ開始に伴い、  
アルミ、ステンレスのリサイクル開始  
羽毛布団 リサイクル開始
- 7 月 「平成 30 年 7 月豪雨」発生  
発災に伴い、7 月 9 日より富野・武儀・上之保地区の災害廃棄物受入  
(可燃ごみ 654 t、不燃粗大 700 t 合計 1, 354 t  
H31. 3/31 現在)
- 平成 31 年 3 月 クリーンプラザ中濃技能労務職再任用職員 1 名退職  
クリーンプラザ中濃技能労務職関市再任用職員 1 名退職

- 4月 クリーンプラザ中濃技能労務職3名採用  
事務局介護担当職員 関市より1名派遣  
事務局介護担当職員 関市へ1名派遣  
関市、美濃市で蛍光管、乾電池（ボタン電池除く）の拠点回収開始  
廃乾電池 リサイクル開始
- 令和元年 6月 事務局介護 軽自動車1台購入（購入金額 969,180円）  
平成11年寄付の介護保険用公用車廃車
- 11月 粗大ごみ処理施設にて乾電池・充電式電池（リチウムイオン電池等）の  
ピックアップ開始
- 令和2年 3月 事務局職員 関市派遣職員（1名）派遣期間終了  
事務局介護 人事交流終了
- 4月 事務局職員 関市より1名派遣