

令和4年度(2022年度)

ごみ処理事業年報

令和5年(2023年)11月

豊中市伊丹市クリーンランド

目次

I. 総括

1. 一般廃棄物処理実績フロー図	
1-1. 一般廃棄物処理実績フロー図(両市合計)	2
1-2. ごみ焼却施設フローシート(1～3号炉)	3
1-3. リサイクルプラザフローシート	3
2. ごみ搬入量	
2-1. ごみ搬入量実績(総括)	6
2-2. 月別ごみ搬入量実績(両市合計)	8
2-3. 月別ごみ搬入量実績(豊中市)	12
2-4. 月別ごみ搬入量実績(伊丹市)	16
3. ごみ搬入量の経年変化	
3-1. ごみ搬入量の経年変化(両市合計)	20
3-2. ごみ搬入量の経年変化(豊中市)	21
3-3. ごみ搬入量の経年変化(伊丹市)	21
3-4. 搬入者別ごみ搬入量の経年変化(両市合計)	22
3-5. 搬入者別ごみ搬入量の経年変化(豊中市)	23
3-6. 搬入者別ごみ搬入量の経年変化(伊丹市)	23
4. ごみ質	
4-1. 可燃ごみの物理組成(重量%・WET基準)	24
4-2. 可燃ごみの物理組成(重量%・DRY基準)	25
4-3. 可燃ごみの物理組成の経年変化(重量%・WET基準)	26
4-4. 可燃ごみの物理組成の経年変化(重量%・DRY基準)	27
4-5. 可燃ごみの見掛比重・ごみ質・低位発熱量	28
4-6. ごみの三成分(可燃分・灰分・水分)の経年変化(%)	28
4-7. 不燃ごみの物理組成(重量%・WET基準)	29
4-8. 不燃ごみの物理組成の経年変化(重量%・WET基準)	29

II. ごみ焼却施設処理状況

1. 焼却対象ごみ量の経年変化	
1-1. 焼却対象ごみ量及び焼却量の経年変化	32
1-2. 月別焼却対象ごみ量の経年変化	33
2. 焼却関係	
2-1. 焼却炉稼働状況(1～3号炉合計)	34
2-2. 焼却炉稼働状況(1号炉)	34
2-3. 焼却炉稼働状況(2号炉)	36
2-4. 焼却炉稼働状況(3号炉)	36
2-5. ごみ焼却量と低位発熱量(熱精算法)の経年変化	38
2-6. 月別焼却量の経年変化	39

3. 管理薬剤の使用状況	
3-1. 管理薬剤使用(購入)実績	40
4. ボイラー・タービン関係	
4-1. ボイラー運転状況(1~3号炉合計)	41
4-2. ボイラー運転状況(1号炉)	41
4-3. ボイラー運転状況(2号炉)	42
4-4. ボイラー運転状況(3号炉)	42
4-5. タービン稼働状況	43
4-6. 純水及び薬剤使用実績	43
5. 洗煙装置関係	
5-1. 洗煙装置稼働実績(1~3号炉合計)	44
5-2. 洗煙装置稼働実績(1号炉)	44
5-3. 洗煙装置稼働実績(2号炉)	45
5-4. 洗煙装置稼働実績(3号炉)	45
5-5. 洗煙装置稼働率及び薬品使用実績	46
6. 排水処理関係	
6-1. 排水処理実績	47
7. 電力関係	
7-1. 電力量実績	48
7-2. 電力量実績の経年変化	49
8. 市水・下水高度処理関係	
8-1. 市水・下水高度処理水の使用実績	50
8-2. 市水・下水高度処理水の経年変化	50
9. 焼却残渣(灰)及び薬剤関係	
9-1. 焼却残渣(灰)処分実績	51
9-2. 焼却残渣(灰)測定結果	52
9-3. 脱水汚泥排出量及び薬剤使用実績	52
10. 公害関係	
10-1. 敷地境界線における臭気測定結果	53
10-2. 排ガス関係測定結果	
○ばいじん量	54
○排ガス量、塩化水素・いおう酸化物・窒素酸化物・鉛及びその化合物・水銀及びその化合物	55
○NOx・SOx総量規制値に対する総排出量	56
10-3. 窒素酸化物排出濃度の経年変化(煙突)	57
10-4. 塩化水素排出濃度の経年変化(湿式排ガス処理装置入口、煙突)	57
10-5. いおう酸化物排出濃度の経年変化(湿式排ガス処理装置入口、煙突)	58
10-6. 排ガス中のダイオキシン類測定結果(コプラナーPCB含む)	58
10-7. 排ガス中のダイオキシン類濃度の経年変化(煙突)	59
10-8. その他のダイオキシン類測定結果(コプラナーPCB含む)	59

10-9. 排水関係測定結果	
①原水水質測定結果	60
②下水放流水水質測定結果	62
③水素イオン濃度の経月変化	63
④水銀濃度の経月変化	63
⑤鉛濃度の経月変化	63
⑥亜鉛濃度の経月変化	63
11. 可燃ごみ中の紙ごみのリサイクル状況	
11-1. リサイクルBOXによる古紙類の資源化実績	64
12. 維持管理経費の状況	
12-1. 処理経費	65
12-2. 処理経費の経年変化	65

Ⅲ. リサイクルプラザ処理状況(豊中伊丹スリーR・センター)

1. 不燃・粗大・資源ごみの搬入量実績	
1-1. 不燃・粗大・資源ごみの搬入量実績(両市合計)	68
1-2. 不燃・粗大・資源ごみの搬入量実績(豊中市)	69
1-3. 不燃・粗大・資源ごみの搬入量実績(伊丹市)	70
2. 運転・管理実績	
2-1. 不燃・粗大ごみ・プラスチック容器包装処理運転実績	71
2-2. 不燃・粗大搬出実績	71
2-3. 資源ごみ処理再商品化実績	72
2-4. 用水・電力・蒸気使用量実績	74
3. 不燃・粗大ごみの処理残渣等の状況	
3-1. 不燃・粗大ごみの処理残渣の処分実績	75
3-2. 不燃・粗大ごみの選別有価物等の処分実績	75
3-3. 適正処理困難物処分量実績	76
4. その他品目のリサイクル実績	
4-1. 剪定枝チップ化によるリサイクル実績	76
5. 資源化率の状況	
5-1. 資源化率の経年変化	77
6. 維持管理経費の状況	
6-1. 処理経費	78
6-2. 処理経費の経年変化	78

IV. 予算・決算

1. 予算・決算の状況	
1-1. 共通経費勘定	80
1-2. ごみ処理施設勘定	81
1-3. リサイクル施設勘定	81
1-4. ごみ焼却施設勘定	82
1-5. 単独品目勘定	83
2. 歳入歳出決算の状況	
2-1. 共通経費勘定	84
2-2. ごみ処理施設勘定	85
2-3. リサイクル施設勘定	86
2-4. ごみ焼却施設勘定	87
2-5. 単独品目勘定	88

V. その他

1. 啓発活動の状況	
1-1. 施設見学者受入れ状況	90
1-2. 体験学習受入れ状況	90
1-3. 出前講座実施状況	91
1-4. 家具リユースコーナー開催状況	91
1-5. 搬入ごみ検査実施状況	92
1-6. 展望フロア一般開放デー開催状況	93
1-7. イベント実施状況	94
1-8. 市民講座実施状況	95
1-9. 公演・フォーラム実施状況	95
2. 組織及び職員数	
2-1. 組織図	96
2-2. 職種別人員配置	96

凡例

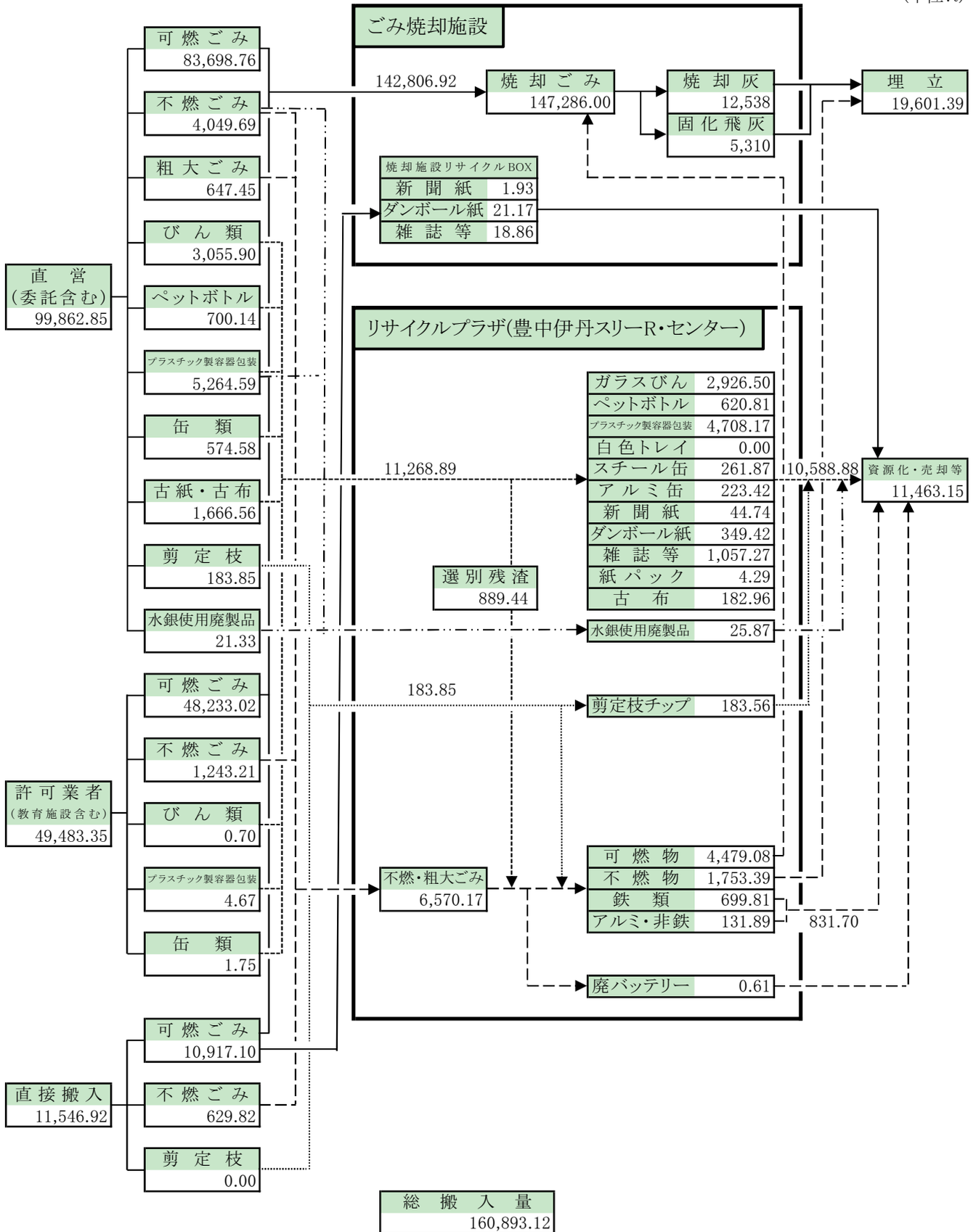
- 一部数値の単位未満、平均値及び指数などの算出方法は四捨五入を原則としたため、合計数値とその内訳の小計とが一致しない場合がある。

I . 総 括

1. 一般廃棄物処理実績フロー図

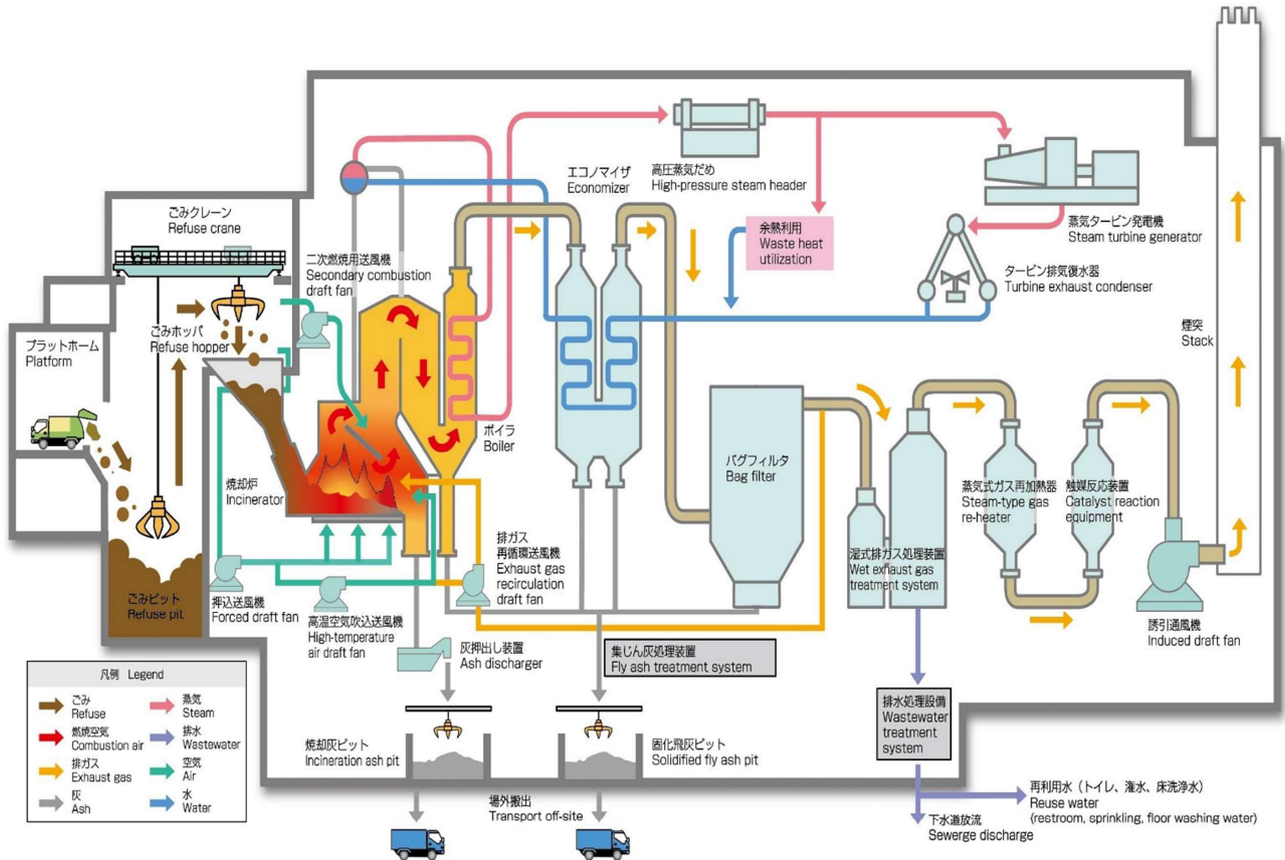
1-1. 一般廃棄物処理実績フロー図(両市合計)

(単位:t)

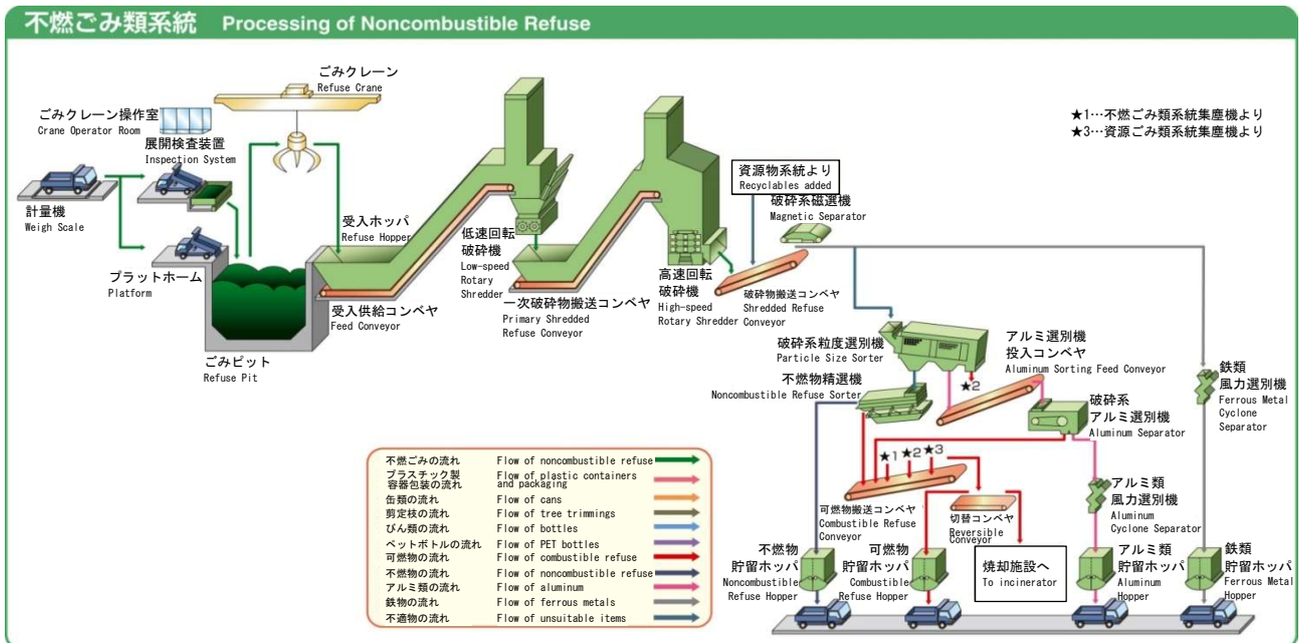


※ 搬入量の合計と搬出量の合計は一致しない。

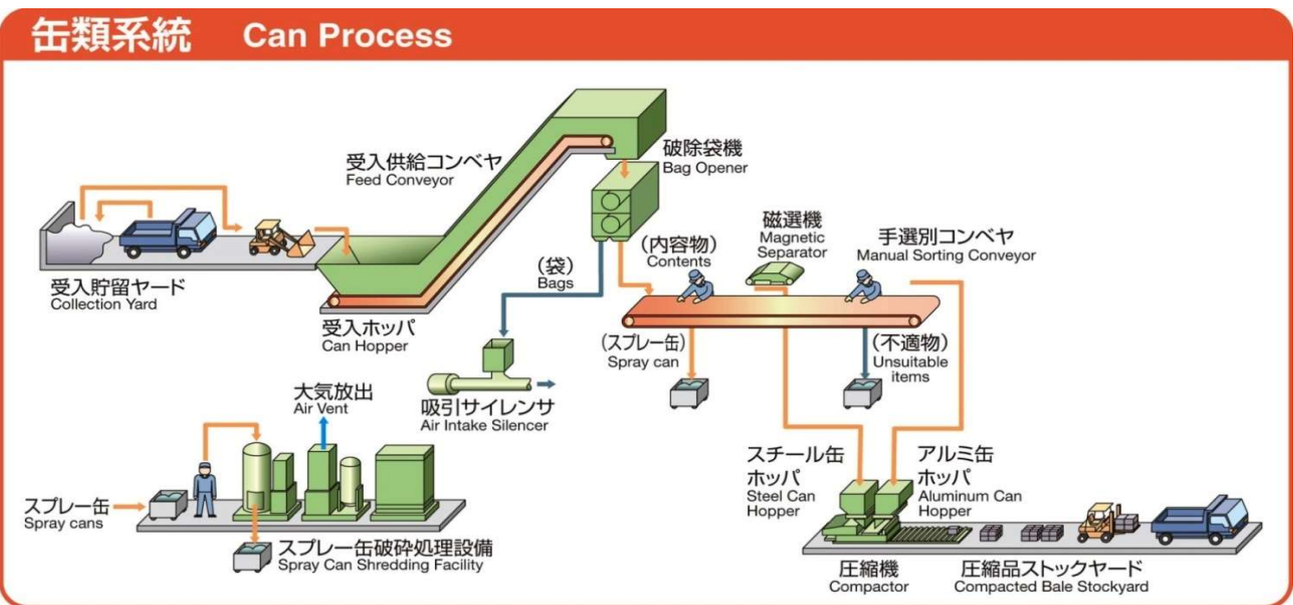
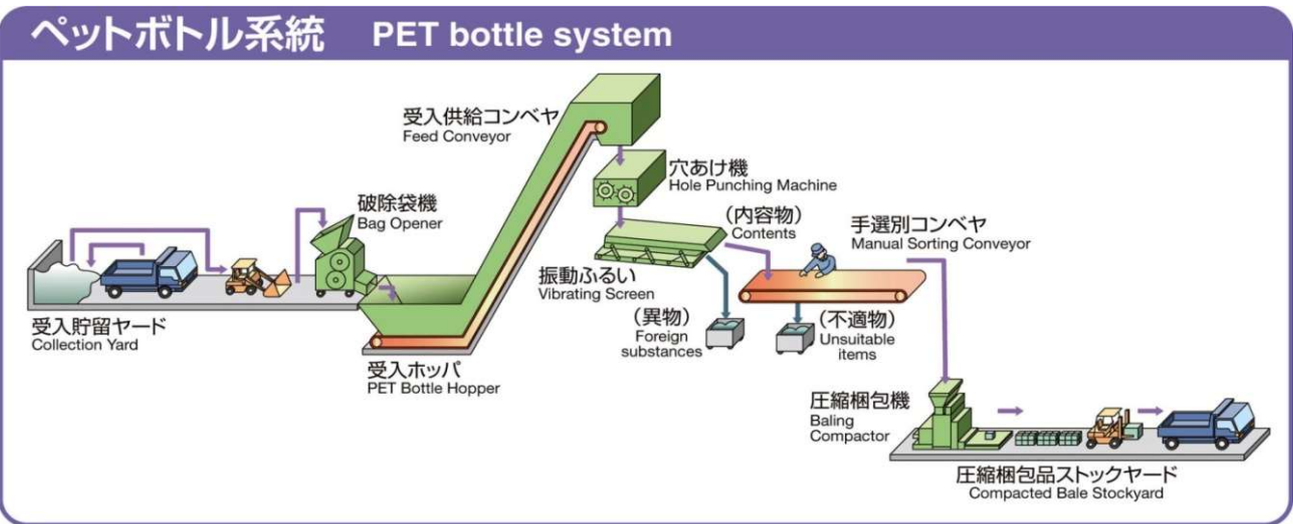
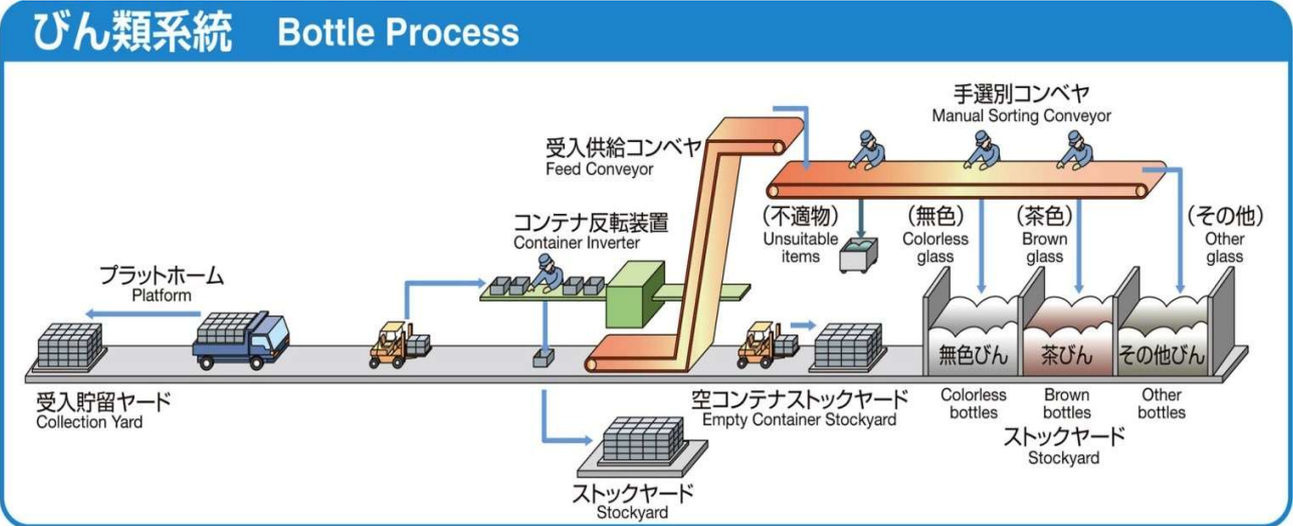
1-2. ごみ焼却施設フローシート(1~3号炉)

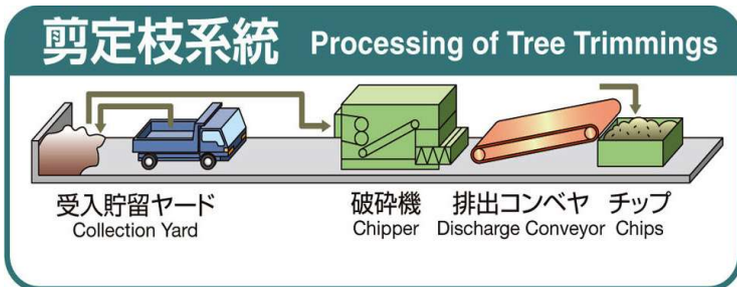
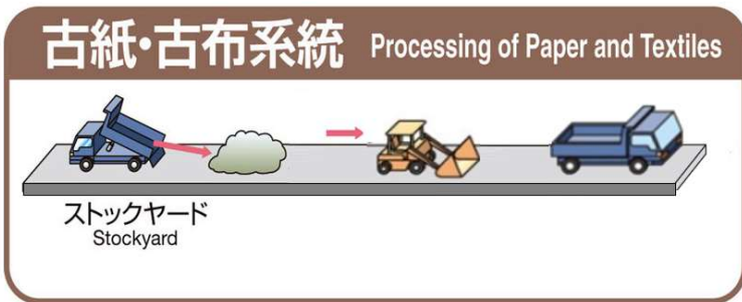
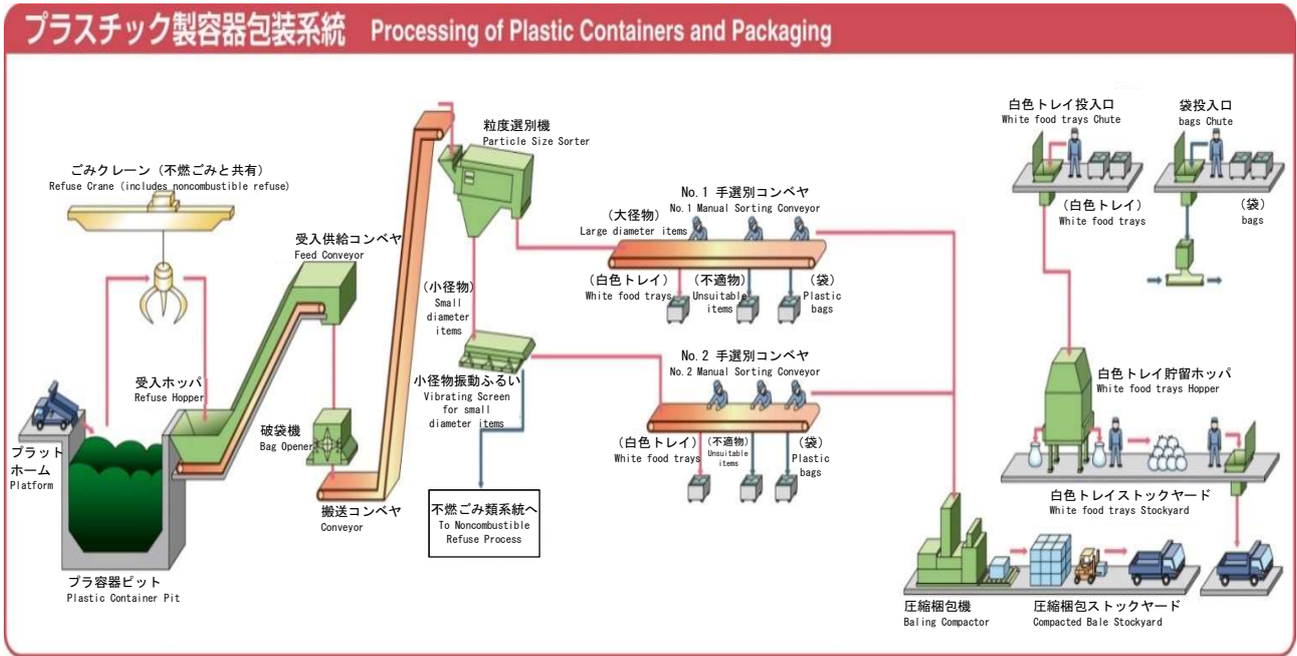


1-3. リサイクルプラザフローシート (1)不燃ごみ類系統

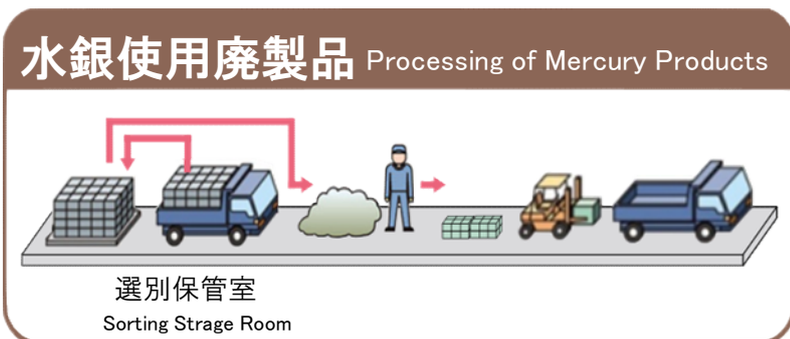


(2)資源ごみ類系統





(3)その他



1. 総括
2. ごみ搬入量

2. ごみ搬入量

2-1. ごみ搬入量実績(総括)

区 分	搬 入 量	両 市 搬 入 量				豊	
		搬 入 台 数	搬 入 量	搬入者別 構成割合	ごみ別 構成割合	市 別 搬入割合	搬 入 台 数
		(台)	(t)	(%)	(%)	(%)	(台)
可 燃 ご み		125,716	142,848.88	100.00	88.78	100.00	89,422
市 扱 い		49,141	83,698.76	58.59	83.81	100.00	36,610
許 可 業 者		39,870	48,233.02	33.77	97.47	100.00	27,884
直 接 搬 入		36,705	10,917.10	7.64	94.55	100.00	24,928
不 燃 ご み		27,282	5,922.72	100.00	3.68	100.00	17,853
市 扱 い		5,804	4,049.69	68.38	4.06	100.00	3,114
許 可 業 者		3,997	1,243.21	20.99	2.51	100.00	2,641
直 接 搬 入		17,481	629.82	10.63	5.45	100.00	12,098
粗 大 ご み		1,746	647.45	100.00	0.40	100.00	1,101
市 扱 い		1,746	647.45	100.00	0.65	100.00	1,101
資 源 ご み		36,890	11,474.07	100.00	7.13	100.00	32,559
び ん 類		3,769	3,056.60	100.00	1.90	100.00	2,555
市 扱 い		3,724	3,055.90	99.98	3.06	100.00	2,510
許 可 業 者		45	0.70	0.02	0.00	100.00	45
ペ ッ ト ボ ト ル		3,591	700.14	100.00	0.44	100.00	2,687
市 扱 い		3,591	700.14	100.00	0.70	100.00	2,687
プ ラ ス チ ッ ク 製 容 器 包 装		18,433	5,269.26	100.00	3.28	100.00	16,376
市 扱 い		18,237	5,264.59	99.91	5.27	100.00	16,180
許 可 業 者		196	4.67	0.09	0.01	100.00	196
缶 類		6,856	576.33	100.00	0.36	100.00	6,856
市 扱 い		6,809	574.58	99.70	0.58	100.00	6,809
許 可 業 者		47	1.75	0.30	0.00	100.00	47
古 紙 ・ 古 布		4,020	1,666.56	100.00	1.04	100.00	4,020
市 扱 い		4,020	1,666.56	100.00	1.67	100.00	4,020
剪 定 枝		156	183.85	100.00	0.11	100.00	65
市 扱 い		156	183.85	100.00	0.18	100.00	65
直 接 搬 入		0	0.00	0.00	0.00	0.00	0
水 銀 使 用 廃 製 品		65	21.33	100.00	0.01	100.00	52
市 扱 い		65	21.33	100.00	0.02	100.00	52
合 計		191,634	160,893.12	100.00	100.00	100.00	140,987
市 扱 い		93,293	99,862.85	62.07	100.00	100.00	73,148
許 可 業 者		44,155	49,483.35	30.76	100.00	100.00	30,813
直 接 搬 入		54,186	11,546.92	7.18	100.00	100.00	37,026
人 口 (令 和 4 年 (2022 年) 10 月 1 日 現 在)			597,057				
一 人 1 日 平 均 排 出 量 (g)			738				
可 燃 ご み			655				
不 燃 ご み			27				
粗 大 ご み			3				
び ん 類			14				
ペ ッ ト ボ ト ル			3				
プ ラ ス チ ッ ク 製 容 器 包 装			24				
缶 類			3				
古 紙 ・ 古 布			8				
剪 定 枝			1				
水 銀 使 用 廃 製 品			0				

中 市 搬 入 量				伊 丹 市 搬 入 量				
搬 入 量	搬入者別 構成割合	ごみ別 構成割合	市 別 搬入割合	搬 入 台 数	搬 入 量	搬入者別 構成割合	ごみ別 構成割合	市 別 搬入割合
(t)	(%)	(%)	(%)	(台)	(t)	(%)	(%)	(%)
95,679.72	100.00	88.64	66.98	36,294	47,169.16	100.00	89.07	33.02
56,772.79	59.34	83.60	67.83	12,531	26,925.97	57.08	84.28	32.17
31,442.92	32.86	97.88	65.19	11,986	16,790.10	35.60	96.72	34.81
7,464.01	7.80	94.46	68.37	11,777	3,453.09	7.32	94.73	31.63
3,325.85	100.00	3.08	56.15	9,429	2,596.87	100.00	4.90	43.85
2,214.64	66.59	3.26	54.69	2,690	1,835.05	70.66	5.74	45.31
673.36	20.25	2.10	54.16	1,356	569.85	21.94	3.28	45.84
437.85	13.17	5.54	69.52	5,383	191.97	7.39	5.27	30.48
499.82	100.00	0.46	77.20	645	147.63	100.00	0.28	22.80
499.82	100.00	0.74	77.20	645	147.63	100.00	0.46	22.80
8,433.28	100.00	7.81	73.50	4,266	3,040.79	100.00	5.74	26.50
2,060.59	100.00	1.91	67.41	1,214	996.01	100.00	1.88	32.59
2,059.89	99.97	3.03	67.41	1,214	996.01	100.00	3.12	32.59
0.70	0.03	0.00	100.00	—	—	—	0.00	0.00
482.56	100.00	0.45	68.92	904	217.58	100.00	0.41	31.08
482.56	100.00	0.71	68.92	904	217.58	100.00	0.68	31.08
3,552.20	100.00	3.29	67.41	2,057	1,717.06	100.00	3.24	32.59
3,547.53	99.87	5.22	67.38	2,057	1,717.06	100.00	5.37	32.62
4.67	0.13	0.01	100.00	—	—	—	0.00	0.00
576.33	100.00	0.53	100.00	—	—	—	0.00	0.00
574.58	99.70	0.85	100.00	—	—	—	0.00	0.00
1.75	0.30	0.01	100.00	—	—	—	0.00	0.00
1,666.56	100.00	1.54	100.00	—	—	—	0.00	0.00
1,666.56	100.00	2.45	100.00	—	—	—	0.00	0.00
80.57	100.00	0.07	43.82	91	103.28	100.00	0.20	56.18
80.57	100.00	0.12	43.82	91	103.28	100.00	0.32	56.18
0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00
14.47	100.00	0.01	67.84	13	6.86	100.00	0.01	32.16
14.47	100.00	0.02	67.84	13	6.86	100.00	0.02	32.16
107,938.67	100.00	100.00	67.09	50,647	52,954.45	100.00	100.00	32.91
67,913.41	62.92	100.00	68.01	20,145	31,949.44	60.33	100.00	31.99
32,123.40	29.76	100.00	64.92	13,342	17,359.95	32.78	100.00	35.08
7,901.86	7.32	100.00	68.43	17,160	3,645.06	6.88	100.00	31.57
399,790					197,267			
740					735			
656					655			
23					36			
3					2			
14					14			
3					3			
24					24			
4					0			
11					0			
1					1			
0					0			

2-2. 月別ごみ搬入量実績(両市合計)

[その1]

区 分	月	4 月		5 月		6 月	
		搬 入 量	対 前 年 比 率	搬 入 量	対 前 年 比 率	搬 入 量	対 前 年 比 率
		(t)	(%)	(t)	(%)	(t)	(%)
可 燃 ご み		11,569.54	97.1	12,514.52	99.9	11,961.95	93.3
市 扱 い		7,018.76	91.2	7,659.58	94.2	6,697.06	86.0
許 可 業 者		4,003.43	106.9	4,012.73	108.7	4,166.73	100.0
直 接 搬 入		547.35	113.7	842.21	120.9	1,098.16	128.4
不 燃 ご み		506.30	68.7	516.38	71.1	538.27	90.0
市 扱 い		339.00	62.2	359.85	65.7	371.61	90.5
許 可 業 者		108.22	87.4	100.97	94.4	109.29	82.1
直 接 搬 入		59.08	87.7	55.56	77.9	57.37	105.7
粗 大 ご み		59.35	95.8	54.79	83.9	52.51	76.7
市 扱 い		59.35	95.8	54.79	83.9	52.51	76.7
資 源 ご み		1,051.32	90.8	1,077.31	90.0	1,077.45	100.1
び ん 類		248.93	86.3	256.29	86.3	254.36	99.8
市 扱 い		248.84	86.3	256.24	86.3	254.28	99.8
許 可 業 者		0.09	90.0	0.05	83.3	0.08	160.0
ペ ッ ト ボ ト ル		56.32	71.3	61.46	69.7	62.65	63.6
市 扱 い		56.32	71.3	61.46	69.7	62.65	63.6
プ ラ ス チ ッ ク 製 容 器 包 装		422.21	87.7	444.68	95.2	468.12	103.6
市 扱 い		421.71	87.6	444.35	95.2	467.73	103.6
許 可 業 者		0.50	111.1	0.33	137.5	0.39	121.9
缶 類		52.87	78.9	53.79	75.2	51.54	78.0
市 扱 い		52.67	78.8	53.67	75.1	51.38	77.9
許 可 業 者		0.20	117.6	0.12	100.0	0.16	123.1
古 紙 ・ 古 布		257.27	115.7	247.85	99.0	220.84	124.6
市 扱 い		257.27	115.7	247.85	99.0	220.84	124.6
剪 定 枝		11.84	66.2	11.75	56.1	18.56	68.4
市 扱 い		11.84	71.3	11.75	58.8	18.56	72.2
直 接 搬 入		0.00	0.0	0.00	皆減	0.00	皆減
水 銀 使 用 廃 製 品		1.88	200.0	1.49	106.4	1.38	119.0
市 扱 い		1.88	200.0	1.49	106.4	1.38	119.0
総 搬 入 量		13,186.51	95.0	14,163.00	97.6	13,630.18	93.6
市 扱 い 搬 入		8,467.64	89.6	9,151.03	92.0	8,198.00	87.7
許 可 業 者 搬 入		4,112.44	106.3	4,114.20	108.3	4,276.65	99.4
直 接 搬 入		606.43	110.2	897.77	116.8	1,155.53	126.9
		搬 入 日 数	搬 入 台 数	搬 入 日 数	搬 入 台 数	搬 入 日 数	搬 入 台 数
市 扱 い 搬 入		26	7,963	26	8,358	26	8,029
許 可 業 者 搬 入		26	3,608	26	3,650	26	3,783
直 接 搬 入		26	4,146	26	4,531	26	4,963
合 計			15,717		16,539		16,775

(両市合計)

[その2]

7 月		8 月		9 月		10 月	
搬入量	対前年 比率	搬入量	対前年 比率	搬入量	対前年 比率	搬入量	対前年 比率
(t)	(%)	(t)	(%)	(t)	(%)	(t)	(%)
11,870.64	93.3	12,404.47	105.2	12,054.39	103.4	12,062.76	96.0
6,804.57	90.9	7,329.72	104.6	6,929.31	101.4	6,824.49	93.7
4,082.47	95.7	4,121.78	102.9	4,058.81	102.6	4,069.69	95.0
983.60	102.3	952.97	121.9	1,066.27	123.1	1,168.58	116.7
446.02	71.5	548.09	98.7	472.01	76.6	480.37	88.8
290.49	66.4	386.61	104.9	314.48	72.0	319.44	88.9
104.32	82.4	106.66	82.3	106.36	87.1	110.06	87.9
51.21	86.4	54.82	95.4	51.17	89.2	50.87	90.7
51.57	76.8	51.23	76.6	55.31	89.0	55.73	86.3
51.57	76.8	51.23	76.6	55.31	89.0	55.73	86.3
1,025.16	89.8	1,138.30	107.7	1,011.64	95.0	824.55	79.9
250.13	90.7	269.80	103.7	264.97	106.7	227.67	89.8
250.04	90.7	269.76	103.8	264.93	106.7	227.61	89.8
0.09	225.0	0.04	33.3	0.04	66.7	0.06	75.0
70.57	67.1	76.75	68.2	78.78	71.1	60.98	64.0
70.57	67.1	76.75	68.2	78.78	71.1	60.98	64.0
425.39	86.4	496.15	115.5	429.87	94.9	408.43	94.1
425.02	86.3	495.81	115.5	429.51	94.9	408.01	94.1
0.37	94.9	0.34	113.3	0.36	112.5	0.42	110.5
52.09	76.5	64.15	94.8	53.72	82.1	47.11	79.0
51.99	76.6	64.01	94.7	53.47	81.9	46.94	79.0
0.10	71.4	0.14	200.0	0.25	131.6	0.17	89.5
204.24	104.9	212.90	127.0	166.81	102.4	60.93	38.2
204.24	104.9	212.90	127.0	166.81	102.4	60.93	38.2
20.89	523.6	17.34	97.1	15.62	66.3	17.60	60.9
20.89	523.6	17.34	99.2	15.62	69.1	17.60	60.9
0.00	-	0.00	皆減	0.00	皆減	0.00	-
1.85	151.6	1.21	99.2	1.87	173.1	1.83	113.0
1.85	151.6	1.21	99.2	1.87	173.1	1.83	113.0
13,393.39	92.1	14,142.09	104.9	13,593.35	101.4	13,423.41	94.5
8,171.23	89.5	8,905.34	104.8	8,310.09	99.0	8,023.56	91.8
4,187.35	95.3	4,228.96	102.3	4,165.82	102.1	4,180.40	94.8
1,034.81	101.4	1,007.79	120.0	1,117.44	120.9	1,219.45	115.3
搬入日数	搬入台数	搬入日数	搬入台数	搬入日数	搬入台数	搬入日数	搬入台数
26	7,685	27	8,342	26	7,967	26	7,422
26	3,673	27	3,805	26	3,668	26	3,799
26	4,650	27	4,897	26	4,757	26	5,075
	16,008		17,044		16,392		16,296

1. 総括
2. ごみ搬入量

(両市合計)

[その3]

区 分	11 月		12 月		1 月	
	搬 入 量	対 前 年 比 率	搬 入 量	対 前 年 比 率	搬 入 量	対 前 年 比 率
	(t)	(%)	(t)	(%)	(t)	(%)
可 燃 ご み	12,017.19	97.8	13,069.10	99.4	11,502.50	101.0
市 扱 い	6,800.26	94.2	7,504.71	95.5	7,193.94	99.5
許 可 業 者	4,027.24	98.9	4,440.51	99.8	3,684.77	101.2
直 接 搬 入	1,189.69	119.2	1,123.88	133.2	623.79	121.8
不 燃 ご み	516.00	98.9	533.11	80.0	435.54	80.6
市 扱 い	366.04	101.3	367.01	77.6	304.67	78.1
許 可 業 者	96.08	86.1	118.04	85.3	86.64	83.3
直 接 搬 入	53.88	110.0	48.06	87.4	44.23	95.5
粗 大 ご み	57.15	91.3	65.71	95.4	45.40	86.1
市 扱 い	57.15	91.3	65.71	95.4	45.40	86.1
資 源 ご み	860.89	90.2	851.39	82.3	920.66	80.1
び ん 類	228.43	99.8	265.24	105.9	300.96	88.1
市 扱 い	228.40	99.8	265.16	105.9	300.91	88.2
許 可 業 者	0.03	42.9	0.08	114.3	0.05	83.3
ペ ッ ト ボ ト ル	53.99	70.8	50.27	68.0	43.78	56.7
市 扱 い	53.99	70.8	50.27	68.0	43.78	56.7
プ ラ ス チ ッ ク 製 容 器 包 装	452.72	110.7	411.84	91.6	457.09	95.9
市 扱 い	452.33	110.7	411.45	91.6	456.74	95.8
許 可 業 者	0.39	121.9	0.39	108.3	0.35	109.4
缶 類	44.84	80.7	44.84	72.3	44.82	65.1
市 扱 い	44.73	80.6	44.69	72.2	44.71	65.0
許 可 業 者	0.11	100.0	0.15	115.4	0.11	122.2
古 紙 ・ 古 布	60.20	37.9	63.01	35.1	58.12	34.1
市 扱 い	60.20	37.9	63.01	35.1	58.12	34.1
剪 定 枝	19.03	78.4	14.10	77.8	13.58	112.5
市 扱 い	19.03	78.4	14.10	77.8	13.58	112.5
直 接 搬 入	0.00	—	0.00	—	0.00	—
水 銀 使 用 廃 製 品	1.68	131.3	2.09	135.7	2.31	124.2
市 扱 い	1.68	131.3	2.09	135.7	2.31	124.2
総 搬 入 量	13,451.23	97.3	14,519.31	97.3	12,904.10	98.3
市 扱 い	8,083.81	94.0	8,788.20	93.1	8,464.16	95.9
許 可 業 者	4,123.85	98.6	4,559.17	99.3	3,771.92	100.7
直 接 搬 入	1,243.57	118.8	1,171.94	130.4	668.02	119.6
	搬 入 日 数	搬 入 台 数	搬 入 日 数	搬 入 台 数	搬 入 日 数	搬 入 台 数
市 扱 い 搬 入	26	7,674	26	7,704	24	7,428
許 可 業 者 搬 入	26	3,678	27	3,976	24	3,413
直 接 搬 入	26	5,062	24	4,751	22	3,621
合 計		16,414		16,431		14,462

(両市合計)

[その4]

2 月		3 月		合 計		暦日平均 搬入量	搬入日平均 搬入量
搬入量	対前年 比率	搬入量	対前年 比率	搬入量	対前年 比率		
(t)	(%)	(t)	(%)	(t)	(%)	(t)	(t)
10,081.21	97.5	11,740.61	94.7	142,848.88	98.1	391.37	459.32
5,940.28	92.7	6,996.08	92.3	83,698.76	94.5	229.31	270.00
3,508.79	101.7	4,056.07	95.7	48,233.02	100.6	132.15	155.09
632.14	130.0	688.46	117.6	10,917.10	120.4	29.91	35.68
399.69	81.5	530.94	86.1	5,922.72	81.9	16.23	19.04
265.44	78.4	365.05	85.0	4,049.69	79.4	11.10	13.06
88.48	90.6	108.09	86.3	1,243.21	86.1	3.41	4.00
45.77	84.6	57.80	93.2	629.82	91.3	1.73	2.06
50.68	83.8	48.02	81.4	647.45	85.2	1.77	2.09
50.68	83.8	48.02	81.4	647.45	85.2	1.77	2.09
745.76	79.9	889.64	82.3	11,474.07	89.1	31.44	36.89
222.14	91.0	267.68	102.3	3,056.60	95.4	8.37	9.83
222.11	91.0	267.62	102.3	3,055.90	95.4	8.37	9.86
0.03	100.0	0.06	75.0	0.70	85.4	0.00	0.00
37.72	55.7	46.87	58.5	700.14	65.8	1.92	2.26
37.72	55.7	46.87	58.5	700.14	65.8	1.92	2.26
388.41	95.7	464.35	99.1	5,269.26	97.2	14.44	16.94
388.05	95.7	463.88	99.0	5,264.59	97.2	14.42	16.98
0.36	120.0	0.47	120.5	4.67	114.2	0.01	0.02
30.47	55.2	36.09	57.4	576.33	74.8	1.58	1.85
30.35	55.1	35.97	57.3	574.58	74.8	1.57	1.85
0.12	133.3	0.12	75.0	1.75	110.1	0.00	0.01
50.96	35.4	63.43	33.5	1,666.56	76.6	4.57	5.38
50.96	35.4	63.43	33.5	1,666.56	76.6	4.57	5.38
14.47	93.1	9.07	52.8	183.85	80.8	0.50	0.59
14.47	93.1	9.07	52.8	183.85	82.6	0.50	0.59
0.00	—	0.00	—	0.00	0.0	0.00	0.00
1.59	121.4	2.15	168.0	21.33	134.1	0.06	0.07
1.59	121.4	2.15	168.0	21.33	134.1	0.06	0.07
11,277.34	95.4	13,209.21	93.3	160,893.12	96.7	440.80	517.34
7,001.65	90.5	8,298.14	90.7	99,862.85	93.1	273.60	322.14
3,597.78	101.4	4,164.81	95.4	49,483.35	100.1	135.57	159.11
677.91	125.5	746.26	115.3	11,546.92	118.3	31.64	37.74
搬入日数	搬入台数	搬入日数	搬入台数	搬入日数	搬入台数	暦日平均 搬入台数	搬入日平均 搬入台数
24	6,904	27	7,817	310	93,293	256	301
24	3,324	27	3,778	311	44,155	121	142
24	3,566	27	4,167	306	54,186	148	177
	13,794		15,762		191,634	525	616

1. 総括
2. ごみ搬入量

2-3. 月別ごみ搬入量実績(豊中市)

[その1]

区 分	月	4 月		5 月		6 月	
		搬 入 量	対 前 年 比 率	搬 入 量	対 前 年 比 率	搬 入 量	対 前 年 比 率
		(t)	(%)	(t)	(%)	(t)	(%)
可 燃 ご み		7,737.45	96.3	8,317.07	99.0	7,993.46	93.2
市 扱 い		4,784.17	91.5	5,168.86	94.3	4,535.61	86.3
許 可 業 者		2,621.81	106.2	2,603.21	107.4	2,682.93	99.5
直 接 搬 入		331.47	98.4	545.00	110.0	774.92	124.7
不 燃 ご み		293.40	74.6	283.59	72.7	299.70	91.1
市 扱 い		190.55	67.8	191.50	66.8	204.33	91.4
許 可 業 者		61.21	92.9	52.69	96.2	58.04	88.6
直 接 搬 入		41.64	90.3	39.40	81.5	37.33	93.8
粗 大 ご み		48.99	98.9	42.65	79.1	39.60	69.3
市 扱 い		48.99	98.9	42.65	79.1	39.60	69.3
資 源 ご み		805.71	93.7	835.62	90.9	797.60	96.3
び ん 類		165.83	85.4	177.77	89.6	169.06	95.5
市 扱 い		165.74	85.4	177.72	89.6	168.98	95.5
許 可 業 者		0.09	90.0	0.05	83.3	0.08	160.0
ペ ッ ト ボ ト ル		39.22	62.3	44.98	64.7	42.80	53.5
市 扱 い		39.22	62.3	44.98	64.7	42.80	53.5
プ ラ ス チ ッ ク 製 容 器 包 装		289.24	92.4	310.23	96.2	301.92	95.1
市 扱 い		288.74	92.4	309.90	96.2	301.53	95.0
許 可 業 者		0.50	111.1	0.33	137.5	0.39	121.9
缶 類		52.87	78.9	53.79	75.2	51.54	78.0
市 扱 い		52.67	78.8	53.67	75.1	51.38	77.9
許 可 業 者		0.20	117.6	0.12	100.0	0.16	123.1
古 紙 ・ 古 布		257.27	115.7	247.85	99.0	220.84	124.6
市 扱 い		257.27	115.7	247.85	99.0	220.84	124.6
剪 定 枝		0.00	皆増	0.00	0.0	10.49	109.8
市 扱 い		0.00	—	0.00	0.0	10.49	118.8
直 接 搬 入		0.00	皆増	0.00	—	0.00	皆減
水 銀 使 用 廃 製 品		1.28	196.9	1.00	95.2	0.95	117.3
市 扱 い		1.28	196.9	1.00	95.2	0.95	117.3
総 搬 入 量		8,885.55	95.2	9,478.93	97.1	9,130.36	93.3
市 扱 い 搬 入		5,828.63	90.8	6,238.13	92.6	5,576.51	87.6
許 可 業 者 搬 入		2,683.81	105.9	2,656.40	107.2	2,741.60	99.2
直 接 搬 入		373.11	97.4	584.40	107.5	812.25	122.7
		搬 入 日 数	搬 入 台 数	搬 入 日 数	搬 入 台 数	搬 入 日 数	搬 入 台 数
市 扱 い 搬 入		26	6,325	26	6,611	26	6,316
許 可 業 者 搬 入		26	2,515	26	2,519	26	2,611
直 接 搬 入		26	2,824	26	3,037	26	3,407
合 計			11,664		12,167		12,334

(豊中市)

[その2]

7 月		8 月		9 月		10 月	
搬入量	対前年 比率	搬入量	対前年 比率	搬入量	対前年 比率	搬入量	対前年 比率
(t)	(%)	(t)	(%)	(t)	(%)	(t)	(%)
7,926.79	94.0	8,257.00	104.5	8,042.37	102.8	8,015.65	95.4
4,600.83	91.4	4,934.40	104.5	4,675.05	101.6	4,603.40	94.0
2,660.60	96.2	2,684.91	102.9	2,622.93	101.7	2,639.35	95.3
665.36	105.7	637.69	112.5	744.39	116.3	772.90	105.1
252.57	72.0	303.24	97.3	266.23	76.7	265.42	88.6
158.51	65.3	205.23	103.1	170.56	71.8	172.13	88.2
59.62	90.6	58.66	82.7	58.67	87.1	56.45	88.8
34.44	81.4	39.35	94.7	37.00	87.5	36.84	89.9
38.00	68.0	38.35	68.1	42.46	84.3	43.97	84.3
38.00	68.0	38.35	68.1	42.46	84.3	43.97	84.3
775.51	90.8	857.87	106.1	749.54	94.3	598.39	76.8
164.70	92.0	189.74	106.7	170.74	98.3	157.50	97.0
164.61	91.9	189.70	106.7	170.70	98.3	157.44	97.0
0.09	225.0	0.04	33.3	0.04	66.7	0.06	75.0
48.07	58.9	54.17	60.0	53.04	58.6	44.50	59.8
48.07	58.9	54.17	60.0	53.04	58.6	44.50	59.8
293.21	89.9	323.32	109.2	298.73	102.6	279.66	90.9
292.84	89.9	322.98	109.2	298.37	102.6	279.24	90.9
0.37	94.9	0.34	113.3	0.36	112.5	0.42	110.5
52.09	76.5	64.15	94.8	53.72	82.1	47.11	79.0
51.99	76.6	64.01	94.7	53.47	81.9	46.94	79.0
0.10	71.4	0.14	200.0	0.25	131.6	0.17	89.5
204.24	104.9	212.90	127.0	166.81	102.4	60.93	38.2
204.24	104.9	212.90	127.0	166.81	102.4	60.93	38.2
11.88	365.5	12.76	156.6	5.23	50.2	7.49	53.5
11.88	365.5	12.76	156.6	5.23	55.4	7.49	53.5
0.00	—	0.00	—	0.00	皆減	0.00	—
1.32	151.7	0.83	101.2	1.27	167.1	1.20	105.3
1.32	151.7	0.83	101.2	1.27	167.1	1.20	105.3
8,992.87	92.8	9,456.46	104.2	9,100.60	100.9	8,923.43	93.6
5,572.29	90.1	6,035.33	104.3	5,636.96	99.2	5,417.24	91.4
2,720.78	96.0	2,744.09	102.3	2,682.25	101.3	2,696.45	95.1
699.80	104.1	677.04	111.3	781.39	114.3	809.74	104.3
搬入日数	搬入台数	搬入日数	搬入台数	搬入日数	搬入台数	搬入日数	搬入台数
26	6,064	27	6,563	26	6,286	26	5,819
26	2,597	27	2,680	26	2,545	26	2,591
26	3,175	27	3,345	26	3,285	26	3,424
	11,836		12,588		12,116		11,834

1. 総括
2. ごみ搬入量

(豊中市)

[その3]

区 分	月	11 月		12 月		1 月	
		搬 入 量	対 前 年 比 率	搬 入 量	対 前 年 比 率	搬 入 量	対 前 年 比 率
		(t)	(%)	(t)	(%)	(t)	(%)
可 燃 ご み		8,045.90	97.8	8,806.40	98.9	7,789.65	102.2
市 扱 い		4,611.10	94.4	5,098.22	94.2	4,924.06	100.0
許 可 業 者		2,616.53	100.2	2,942.56	100.7	2,414.57	102.0
直 接 搬 入		818.27	112.5	765.62	134.0	451.02	135.2
不 燃 ご み		282.64	97.9	292.66	85.9	247.16	77.6
市 扱 い		197.94	99.6	195.77	86.0	167.03	73.1
許 可 業 者		48.04	87.1	64.23	85.8	49.68	86.0
直 接 搬 入		36.66	105.5	32.66	85.3	30.45	94.2
粗 大 ご み		43.25	83.6	53.29	93.1	34.17	81.2
市 扱 い		43.25	83.6	53.29	93.1	34.17	81.2
資 源 ご み		601.04	82.6	586.01	76.8	683.65	79.0
び ん 類		158.11	101.5	163.13	96.6	216.54	95.1
市 扱 い		158.08	101.5	163.05	96.6	216.49	95.1
許 可 業 者		0.03	42.9	0.08	114.3	0.05	83.3
ペ ッ ト ボ ト ル		39.40	63.5	32.37	53.6	29.77	48.9
市 扱 い		39.40	63.5	32.37	53.6	29.77	48.9
プ ラ ス チ ッ ク 製 容 器 包 装		290.62	103.4	275.63	97.8	322.23	96.3
市 扱 い		290.23	103.4	275.24	97.8	321.88	96.3
許 可 業 者		0.39	121.9	0.39	108.3	0.35	109.4
缶 類		44.84	80.7	44.84	72.3	44.82	65.1
市 扱 い		44.73	80.6	44.69	72.2	44.71	65.0
許 可 業 者		0.11	100.0	0.15	115.4	0.11	122.2
古 紙 ・ 古 布		60.20	37.9	63.01	35.1	58.12	34.1
市 扱 い		60.20	37.9	63.01	35.1	58.12	34.1
剪 定 枝		6.75	51.6	5.74	59.7	10.40	787.9
市 扱 い		6.75	51.6	5.74	59.7	10.40	787.9
直 接 搬 入		0.00	—	0.00	—	0.00	—
水 銀 使 用 廃 製 品		1.12	125.8	1.29	131.6	1.77	134.1
市 扱 い		1.12	125.8	1.29	131.6	1.77	134.1
総 搬 入 量		8,972.83	96.6	9,738.36	96.7	8,754.63	98.9
市 扱 い		5,452.80	93.0	5,932.67	91.8	5,808.40	95.9
許 可 業 者		2,665.10	99.9	3,007.41	100.4	2,464.76	101.6
直 接 搬 入		854.93	112.2	798.28	130.9	481.47	131.6
		搬 入 日 数	搬 入 台 数	搬 入 日 数	搬 入 台 数	搬 入 日 数	搬 入 台 数
市 扱 い 搬 入		26	5,957	26	5,935	24	5,767
許 可 業 者 搬 入		26	2,569	27	2,811	24	2,396
直 接 搬 入		26	3,437	24	3,206	22	2,531
合 計			11,963		11,952		10,694

(豊中市)

[その4]

2 月		3 月		合 計		暦日平均 搬入量	搬入日平均 搬入量
搬入量	対前年 比率	搬入量	対前年 比率	搬入量	対前年 比率		
(t)	(%)	(t)	(%)	(t)	(%)	(t)	(t)
6,801.56	97.5	7,946.42	94.7	95,679.72	97.9	262.14	307.65
4,059.30	92.6	4,777.79	92.2	56,772.79	94.6	155.54	183.14
2,278.15	101.1	2,675.37	96.5	31,442.92	100.6	86.14	101.10
464.11	139.2	493.26	114.4	7,464.01	116.2	20.45	24.39
230.58	83.6	308.66	90.1	3,325.85	83.4	9.11	10.69
151.02	80.9	210.07	89.8	2,214.64	80.8	6.07	7.14
48.00	95.5	58.07	88.2	673.36	88.9	1.84	2.17
31.56	81.6	40.52	94.8	437.85	89.7	1.20	1.43
39.55	79.0	35.54	75.7	499.82	80.2	1.37	1.61
39.55	79.0	35.54	75.7	499.82	80.2	1.37	1.61
530.97	75.4	611.37	74.7	8,433.28	86.7	23.10	27.12
151.13	91.8	176.34	95.7	2,060.59	95.2	5.65	6.63
151.10	91.8	176.28	95.7	2,059.89	95.2	5.64	6.64
0.03	100.0	0.06	75.0	0.70	85.4	0.00	0.00
24.92	45.7	29.32	44.3	482.56	56.5	1.32	1.56
24.92	45.7	29.32	44.3	482.56	56.5	1.32	1.56
262.56	95.3	304.85	99.2	3,552.20	97.2	9.73	11.42
262.20	95.2	304.38	99.2	3,547.53	97.2	9.72	11.44
0.36	120.0	0.47	120.5	4.67	114.2	0.01	0.02
30.47	55.2	36.09	57.4	576.33	74.8	1.58	1.85
30.35	55.1	35.97	57.3	574.58	74.8	1.57	1.85
0.12	133.3	0.12	75.0	1.75	110.1	0.00	0.01
50.96	35.4	63.43	33.5	1,666.56	76.6	4.57	5.38
50.96	35.4	63.43	33.5	1,666.56	76.6	4.57	5.38
9.83	98.1	0.00	0.0	80.57	86.5	0.22	0.26
9.83	98.1	0.00	0.0	80.57	88.1	0.22	0.26
0.00	—	0.00	—	0.00	0.0	0.00	0.00
1.10	119.6	1.34	144.1	14.47	129.9	0.04	0.05
1.10	119.6	1.34	144.1	14.47	129.9	0.04	0.05
7,602.66	95.0	8,901.99	92.8	107,938.67	96.4	295.72	347.07
4,780.33	89.7	5,634.12	89.7	67,913.41	92.9	186.06	219.08
2,326.66	101.0	2,734.09	96.3	32,123.40	100.4	88.01	103.29
495.67	133.2	533.78	112.6	7,901.86	114.3	21.65	25.82
搬入日数	搬入台数	搬入日数	搬入台数	搬入日数	搬入台数	暦日平均 搬入台数	搬入日平均 搬入台数
24	5,405	27	6,100	310	73,148	200	236
24	2,333	27	2,646	311	30,813	84	99
24	2,472	27	2,883	306	37,026	101	121
	10,210		11,629		140,987	386	453

1. 総括
2. ごみ搬入量

2-4. 月別ごみ搬入量実績(伊丹市)

[その1]

区 分	月	4 月		5 月		6 月	
		搬 入 量	対 前 年 比 率	搬 入 量	対 前 年 比 率	搬 入 量	対 前 年 比 率
		(t)	(%)	(t)	(%)	(t)	(%)
可 燃 ご み		3,832.09	98.7	4,197.45	101.8	3,968.49	93.6
市 扱 い		2,234.59	90.8	2,490.72	93.9	2,161.45	85.3
許 可 業 者		1,381.62	108.2	1,409.52	111.0	1,483.80	100.9
直 接 搬 入		215.88	149.5	297.21	147.8	323.24	138.3
不 燃 ご み		212.90	62.0	232.79	69.3	238.57	88.6
市 扱 い		148.45	56.2	168.35	64.5	167.28	89.3
許 可 業 者		47.01	81.2	48.28	92.4	51.25	75.7
直 接 搬 入		17.44	81.8	16.16	70.4	20.04	138.3
粗 大 ご み		10.36	83.3	12.14	106.4	12.91	114.2
市 扱 い		10.36	83.3	12.14	106.4	12.91	114.2
資 源 ご み		245.61	82.6	546.44	196.8	279.85	112.6
び ん 類		83.10	88.1	78.52	79.7	85.30	109.6
市 扱 い		83.10	88.1	78.52	79.7	85.30	109.6
許 可 業 者		—	—	—	—	—	—
ペ ッ ト ボ ト ル		17.10	106.4	16.48	88.1	19.85	107.1
市 扱 い		17.10	106.4	16.48	88.1	19.85	107.1
プ ラ ス チ ッ ク 製 容 器 包 装		132.97	78.9	134.45	92.9	166.20	123.9
市 扱 い		132.97	78.9	134.45	92.9	166.20	123.9
許 可 業 者		—	—	—	—	—	—
缶 類		—	—	—	—	—	—
市 扱 い		—	—	—	—	—	—
許 可 業 者		—	—	—	—	—	—
古 紙 ・ 古 布		—	—	—	—	—	—
市 扱 い		—	—	—	—	—	—
剪 定 枝		11.84	66.2	11.75	76.6	8.07	45.9
市 扱 い		11.84	71.3	11.75	81.6	8.07	47.8
直 接 搬 入		0.00	0.0	0.00	皆減	0.00	皆減
水 銀 使 用 廃 製 品		0.60	206.9	0.49	140.0	0.43	122.9
市 扱 い		0.60	206.9	0.49	140.0	0.43	122.9
総 搬 入 量		4,300.96	94.8	4,684.07	98.6	4,499.82	94.4
市 扱 い		2,639.01	87.0	2,912.90	91.0	2,621.49	88.0
許 可 業 者		1,428.63	107.1	1,457.80	110.3	1,535.05	99.8
直 接 搬 入		233.32	139.7	313.37	139.3	343.28	137.9
		搬 入 日 数	搬 入 台 数	搬 入 日 数	搬 入 台 数	搬 入 日 数	搬 入 台 数
市 扱 い 搬 入		26	1,638	26	1,747	26	1,713
許 可 業 者 搬 入		26	1,093	26	1,131	26	1,172
直 接 搬 入		26	1,322	26	1,494	26	1,556
合 計			4,053		4,372		4,441

(伊丹市)

[その2]

7 月		8 月		9 月		10 月	
搬入量	対前年 比率	搬入量	対前年 比率	搬入量	対前年 比率	搬入量	対前年 比率
(t)	(%)	(t)	(%)	(t)	(%)	(t)	(%)
3,943.85	92.0	4,147.47	106.5	4,012.02	104.6	4,047.11	97.3
2,203.74	89.8	2,395.32	104.8	2,254.26	101.0	2,221.09	93.2
1,421.87	94.8	1,436.87	103.0	1,435.88	104.2	1,430.34	94.6
318.24	96.0	315.28	146.6	321.88	142.5	395.68	148.6
193.45	71.0	244.85	100.4	205.78	76.4	214.95	89.2
131.98	67.8	181.38	107.1	143.92	72.2	147.31	89.7
44.70	73.4	48.00	81.9	47.69	87.0	53.61	86.8
16.77	98.8	15.47	97.3	14.17	94.0	14.03	92.9
13.57	120.1	12.88	121.4	12.85	109.0	11.76	94.6
13.57	120.1	12.88	121.4	12.85	109.0	11.76	94.6
249.65	86.8	280.43	113.0	262.10	97.1	226.16	89.2
85.43	88.5	80.06	97.4	94.23	126.4	70.17	77.1
85.43	88.5	80.06	97.4	94.23	126.4	70.17	77.1
—	—	—	—	—	—	—	—
22.50	95.9	22.58	101.6	25.74	127.4	16.48	78.9
22.50	95.9	22.58	101.6	25.74	127.4	16.48	78.9
132.18	79.3	172.83	129.3	131.14	81.1	128.77	102.1
132.18	79.3	172.83	129.3	131.14	81.1	128.77	102.1
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
9.01	1217.6	4.58	47.2	10.39	79.0	10.11	67.7
9.01	1217.6	4.58	49.1	10.39	79.0	10.11	67.7
0.00	—	0.00	皆減	0.00	—	0.00	—
0.53	151.4	0.38	95.0	0.60	187.5	0.63	131.3
0.53	151.4	0.38	95.0	0.60	187.5	0.63	131.3
4,400.52	90.6	4,685.63	106.5	4,492.75	102.4	4,499.98	96.4
2,598.94	88.1	2,870.01	105.8	2,673.13	98.5	2,606.32	92.7
1,466.57	93.9	1,484.87	102.2	1,483.57	103.5	1,483.95	94.3
335.01	96.1	330.75	143.0	336.05	139.5	409.71	145.6
搬入日数	搬入台数	搬入日数	搬入台数	搬入日数	搬入台数	搬入日数	搬入台数
26	1,621	27	1,779	26	1,681	26	1,603
26	1,076	27	1,125	26	1,123	26	1,208
26	1,475	27	1,552	26	1,472	26	1,651
	4,172		4,456		4,276		4,462

1. 総括
2. ごみ搬入量

(伊丹市)

[その3]

区 分	11 月		12 月		1 月	
	搬 入 量	対 前 年 比 率	搬 入 量	対 前 年 比 率	搬 入 量	対 前 年 比 率
	(t)	(%)	(t)	(%)	(t)	(%)
可 燃 ご み	3,971.29	97.7	4,262.70	100.4	3,712.85	98.7
市 扱 い	2,189.16	93.8	2,406.49	98.4	2,269.88	98.3
許 可 業 者	1,410.71	96.7	1,497.95	97.9	1,270.20	99.7
直 接 搬 入	371.42	137.2	358.26	131.7	172.77	96.7
不 燃 ご み	233.36	100.0	240.45	73.8	188.38	85.0
市 扱 い	168.10	103.4	171.24	69.8	137.64	85.3
許 可 業 者	48.04	85.0	53.81	84.7	36.96	79.9
直 接 搬 入	17.22	121.0	15.40	92.3	13.78	98.7
粗 大 ご み	13.90	127.4	12.42	107.3	11.23	105.9
市 扱 い	13.90	127.4	12.42	107.3	11.23	105.9
資 源 ご み	259.85	114.6	265.38	97.7	237.01	83.6
び ん 類	70.32	96.2	102.11	125.3	84.42	74.2
市 扱 い	70.32	96.2	102.11	125.3	84.42	74.2
許 可 業 者	—	—	—	—	—	—
ペ ッ ト ボ ト ル	14.59	102.0	17.90	131.9	14.01	86.1
市 扱 い	14.59	102.0	17.90	131.9	14.01	86.1
プ ラ ス チ ッ ク 製 容 器 包 装	162.10	126.8	136.21	81.3	134.86	94.8
市 扱 い	162.10	126.8	136.21	81.3	134.86	94.8
許 可 業 者	—	—	—	—	—	—
缶 類	—	—	—	—	—	—
市 扱 い	—	—	—	—	—	—
許 可 業 者	—	—	—	—	—	—
古 紙 ・ 古 布	—	—	—	—	—	—
市 扱 い	—	—	—	—	—	—
剪 定 枝	12.28	109.8	8.36	98.4	3.18	29.6
市 扱 い	12.28	109.8	8.36	98.4	3.18	29.6
直 接 搬 入	0.00	—	0.00	—	0.00	—
水 銀 使 用 廃 製 品	0.56	143.6	0.80	142.9	0.54	100.0
市 扱 い	0.56	143.6	0.80	142.9	0.54	100.0
総 搬 入 量	4,478.40	98.8	4,780.95	98.5	4,149.47	97.0
市 扱 い	2,631.01	96.2	2,855.53	96.0	2,655.76	96.1
許 可 業 者	1,458.75	96.3	1,551.76	97.4	1,307.16	99.0
直 接 搬 入	388.64	136.4	373.66	129.4	186.55	96.8
	搬 入 日 数	搬 入 台 数	搬 入 日 数	搬 入 台 数	搬 入 日 数	搬 入 台 数
市 扱 い 搬 入	26	1,717	26	1,769	24	1,661
許 可 業 者 搬 入	26	1,109	27	1,165	24	1,017
直 接 搬 入	26	1,625	24	1,545	22	1,090
合 計		4,451		4,479		3,768

(伊丹市)

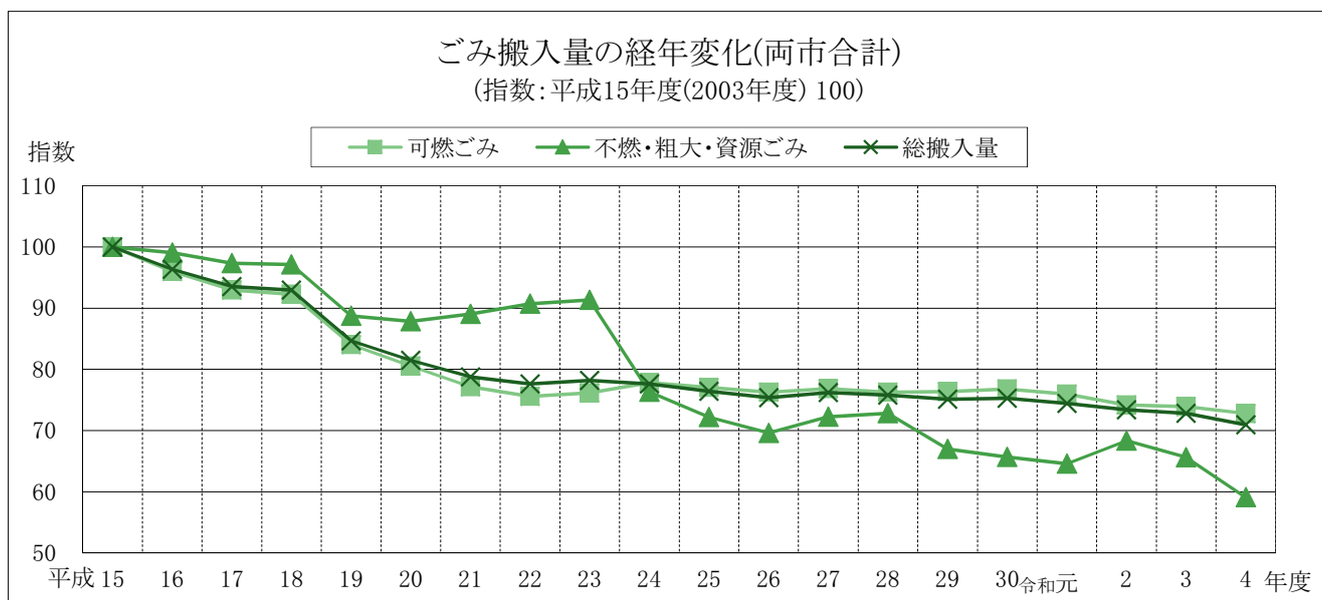
[その4]

2 月		3 月		合 計		暦日平均 搬入量	搬入日平均 搬入量
搬入量	対前年 比率	搬入量	対前年 比率	搬入量	対前年 比率		
(t)	(%)	(t)	(%)	(t)	(%)	(t)	(t)
3,279.65	97.4	3,794.19	94.6	47,169.16	98.5	129.23	151.67
1,880.98	93.2	2,218.29	92.7	26,925.97	94.5	73.77	86.86
1,230.64	103.0	1,380.70	94.2	16,790.10	100.4	46.00	53.99
168.03	110.0	195.20	126.7	3,453.09	130.5	9.46	11.28
169.11	78.9	222.28	81.1	2,596.87	80.0	7.11	8.35
114.42	75.5	154.98	79.3	1,835.05	77.9	5.03	5.92
40.48	85.4	50.02	84.3	569.85	83.0	1.56	1.83
14.21	92.1	17.28	89.6	191.97	95.3	0.53	0.63
11.13	106.9	12.48	103.6	147.63	107.9	0.40	0.48
11.13	106.9	12.48	103.6	147.63	107.9	0.40	0.48
214.79	93.9	278.27	106.1	3,040.79	96.4	8.33	9.78
71.01	89.4	91.34	118.1	996.01	95.8	2.73	3.21
71.01	89.4	91.34	118.1	996.01	95.8	2.73	3.21
—	—	—	—	—	—	—	—
12.80	96.5	17.55	125.6	217.58	102.9	0.60	0.70
12.80	96.5	17.55	125.6	217.58	102.9	0.60	0.70
125.85	96.7	159.50	98.8	1,717.06	97.3	4.70	5.54
125.85	96.7	159.50	98.8	1,717.06	97.3	4.70	5.54
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
4.64	84.1	9.07	100.4	103.28	76.9	0.28	0.33
4.64	84.1	9.07	100.4	103.28	78.8	0.28	0.33
0.00	—	0.00	—	0.00	0.0	0.00	0.00
0.49	125.6	0.81	231.4	6.86	143.8	0.02	0.02
0.49	125.6	0.81	231.4	6.86	143.8	0.02	0.02
3,674.68	96.2	4,307.22	94.5	52,954.45	97.3	145.08	170.27
2,221.32	92.2	2,664.02	93.1	31,949.44	93.6	87.53	103.06
1,271.12	102.3	1,430.72	93.8	17,359.95	99.7	47.56	55.82
182.24	108.3	212.48	122.6	3,645.06	127.9	9.99	11.91
搬入日数	搬入台数	搬入日数	搬入台数	搬入日数	搬入台数	暦日平均 搬入台数	搬入日平均 搬入台数
24	1,499	27	1,717	310	20,145	55	65
24	991	27	1,132	311	13,342	37	43
24	1,094	27	1,284	306	17,160	47	56
	3,584		4,133		50,647	139	163

3. ごみ搬入量の経年変化

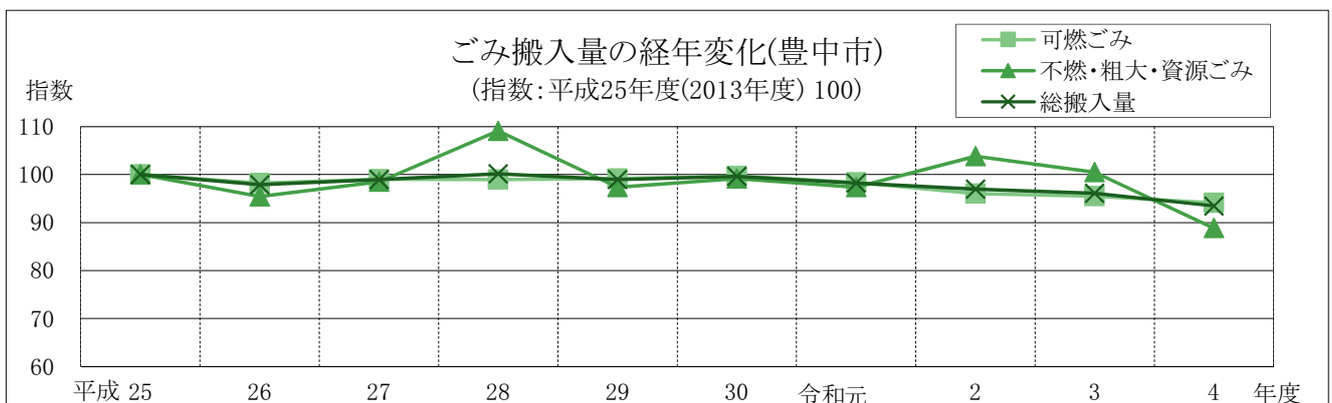
3-1. ごみ搬入量の経年変化(両市合計)

区分 年度	可燃ごみ		不燃・粗大・資源ごみ		総搬入量		
	(t)	指数	(t)	指数	(t)	指数	前年度比(%)
平成 15 年度	196,259.56	100.0	30,546.30	100.0	226,805.86	100.0	
平成 16 年度	188,327.73	96.0	30,252.67	99.0	218,580.40	96.4	96.4
平成 17 年度	182,419.59	92.9	29,731.66	97.3	212,151.25	93.5	97.1
平成 18 年度	181,105.87	92.3	29,672.75	97.1	210,778.62	92.9	99.4
平成 19 年度	164,926.69	84.0	27,111.39	88.8	192,038.08	84.7	91.1
平成 20 年度	158,016.80	80.5	26,838.61	87.9	184,855.41	81.5	96.3
平成 21 年度	151,440.62	77.2	27,197.83	89.0	178,638.45	78.8	96.6
平成 22 年度	148,333.78	75.6	27,710.87	90.7	176,044.65	77.6	98.5
平成 23 年度	149,429.88	76.1	27,897.99	91.3	177,327.87	78.2	100.7
平成 24 年度	152,702.12	77.8	23,311.26	76.3	176,013.38	77.6	99.3
平成 25 年度	151,226.81	77.1	22,047.68	72.2	173,274.49	76.4	98.4
平成 26 年度	149,634.39	76.2	21,259.26	69.6	170,893.65	75.3	98.6
平成 27 年度	150,767.54	76.8	22,063.86	72.2	172,831.40	76.2	101.1
平成 28 年度	149,629.04	76.2	22,239.71	72.8	171,868.75	75.8	99.4
平成 29 年度	149,852.11	76.4	20,451.56	67.0	170,303.67	75.1	99.1
平成 30 年度	150,673.08	76.8	20,060.61	65.7	170,733.69	75.3	100.3
令和 元 年度	149,044.52	75.9	19,721.32	64.6	168,765.84	74.4	98.8
令和 2 年度	145,560.25	74.2	20,871.04	68.3	166,431.29	73.4	98.6
令和 3 年度	145,073.14	73.9	20,043.18	65.6	165,116.32	72.8	99.2
令和 4 年度	142,848.88	72.8	18,044.24	59.1	160,893.12	70.9	96.7



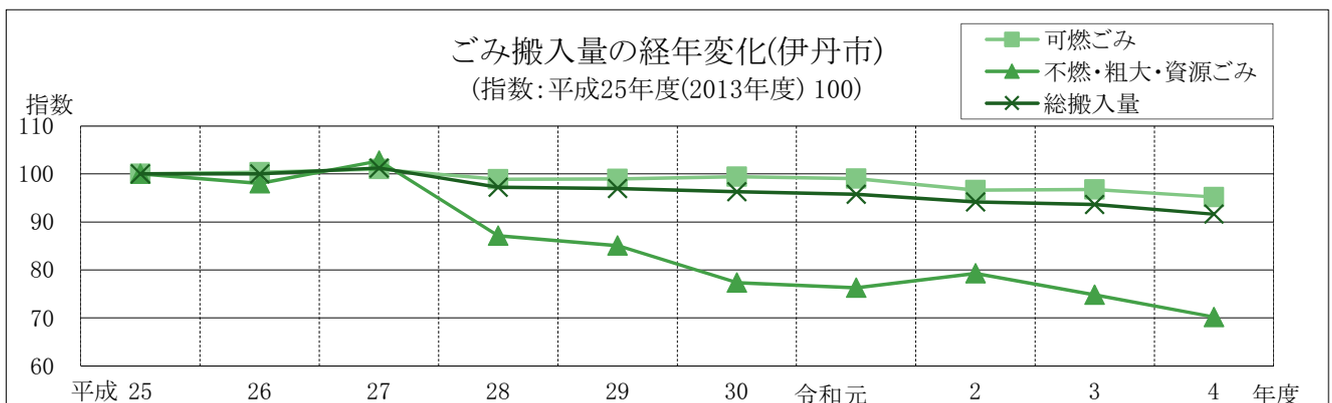
3-2. ごみ搬入量の経年変化(豊中市)

年度	区分	可燃ごみ		不燃・粗大・資源ごみ		総搬入量		
		(t)	指数	(t)	指数	(t)	指数	前年度比(%)
平成 25 年度		101,679.03	100.0	13,802.25	100.0	115,481.28	100.0	
平成 26 年度		99,917.34	98.3	13,173.48	95.4	113,090.82	97.9	97.9
平成 27 年度		100,720.34	99.1	13,592.82	98.5	114,313.16	99.0	101.1
平成 28 年度		100,617.49	99.0	15,059.02	109.1	115,676.51	100.2	101.2
平成 29 年度		100,818.93	99.2	13,437.21	97.4	114,256.14	98.9	98.8
平成 30 年度		101,390.28	99.7	13,683.78	99.1	115,074.06	99.6	100.7
令和 元 年度		99,990.27	98.3	13,434.75	97.3	113,425.02	98.2	98.6
令和 2 年度		97,685.64	96.1	14,334.21	103.9	112,019.85	97.0	98.8
令和 3 年度		97,123.70	95.5	13,874.93	100.5	110,998.63	96.1	99.1
令和 4 年度		95,679.72	94.1	12,258.95	88.8	107,938.67	93.5	97.2



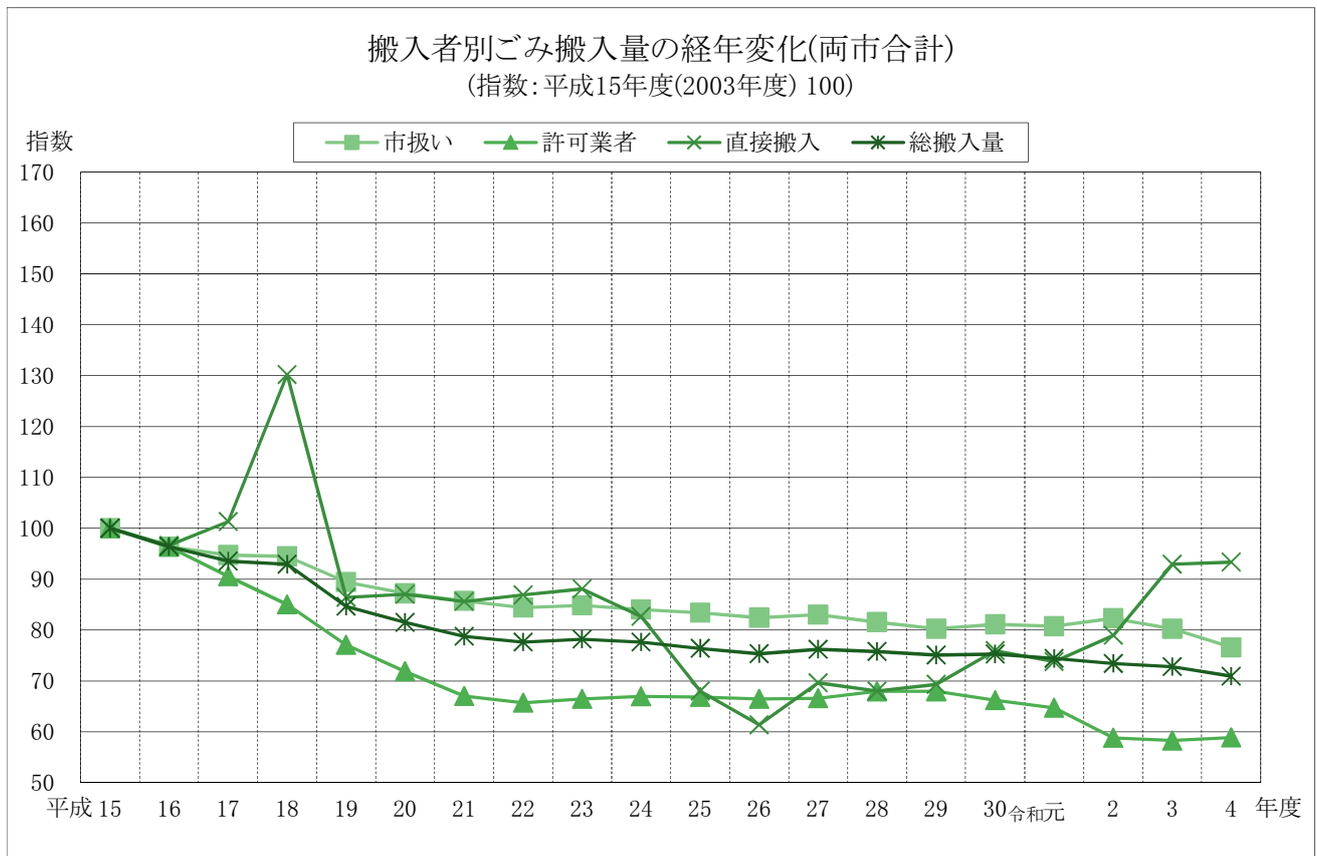
3-3. ごみ搬入量の経年変化(伊丹市)

年度	区分	可燃ごみ		不燃・粗大・資源ごみ		総搬入量		
		(t)	指数	(t)	指数	(t)	指数	前年度比(%)
平成 25 年度		49,547.78	100.0	8,245.43	100.0	57,793.21	100.0	
平成 26 年度		49,717.05	100.3	8,085.78	98.1	57,802.83	100.0	100.0
平成 27 年度		50,047.20	101.0	8,471.04	102.7	58,518.24	101.3	101.2
平成 28 年度		49,011.55	98.9	7,180.69	87.1	56,192.24	97.2	96.0
平成 29 年度		49,033.18	99.0	7,014.35	85.1	56,047.53	97.0	99.7
平成 30 年度		49,282.80	99.5	6,376.83	77.3	55,659.63	96.3	99.3
令和 元 年度		49,054.25	99.0	6,286.57	76.2	55,340.82	95.8	99.4
令和 2 年度		47,874.61	96.6	6,536.83	79.3	54,411.44	94.1	98.3
令和 3 年度		47,949.44	96.8	6,168.25	74.8	54,117.69	93.6	99.5
令和 4 年度		47,169.16	95.2	5,785.29	70.2	52,954.45	91.6	97.9



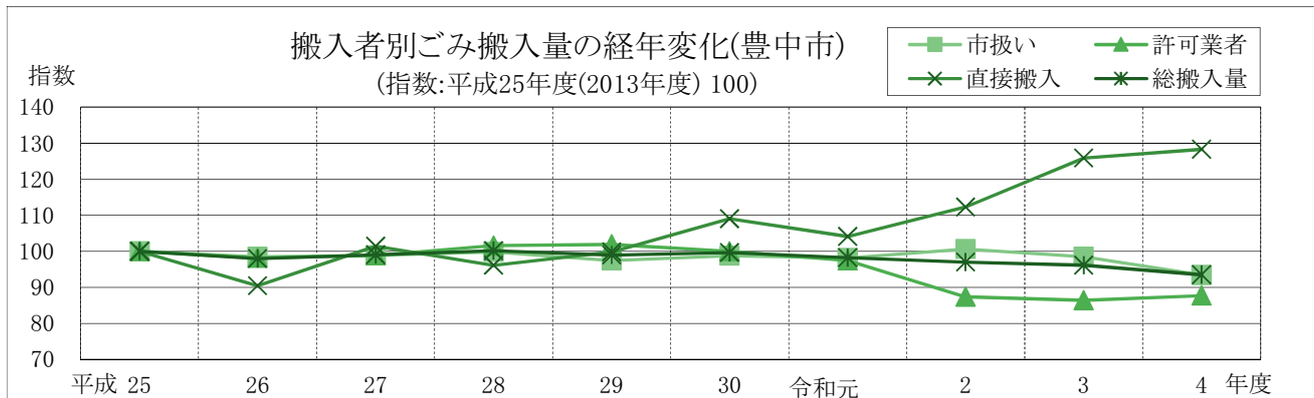
3-4. 搬入者別ごみ搬入量の経年変化(両市合計)

年度	市 扱 い		許 可 業 者		直 接 搬 入		総 搬 入 量	
	(t)	指 数	(t)	指 数	(t)	指 数	(t)	指 数
平成 15 年度	130,377.85	100.0	84,057.55	100.0	12,370.46	100.0	226,805.86	100.0
平成 16 年度	125,664.38	96.4	80,960.90	96.3	11,955.12	96.6	218,580.40	96.4
平成 17 年度	123,476.36	94.7	76,142.32	90.6	12,532.57	101.3	212,151.25	93.5
平成 18 年度	123,197.61	94.5	71,474.82	85.0	16,106.19	130.2	210,778.62	92.9
平成 19 年度	116,586.98	89.4	64,763.28	77.0	10,687.82	86.4	192,038.08	84.7
平成 20 年度	113,688.60	87.2	60,403.98	71.9	10,762.83	87.0	184,855.41	81.5
平成 21 年度	111,715.19	85.7	56,338.86	67.0	10,584.40	85.6	178,638.45	78.8
平成 22 年度	110,054.80	84.4	55,240.82	65.7	10,749.03	86.9	176,044.65	77.6
平成 23 年度	110,572.93	84.8	55,860.40	66.5	10,894.54	88.1	177,327.87	78.2
平成 24 年度	109,534.31	84.0	56,254.70	66.9	10,224.37	82.7	176,013.38	77.6
平成 25 年度	108,717.06	83.4	56,149.24	66.8	8,408.19	68.0	173,274.49	76.4
平成 26 年度	107,454.98	82.4	55,846.73	66.4	7,591.94	61.4	170,893.65	75.3
平成 27 年度	108,271.22	83.0	55,947.72	66.6	8,612.46	69.6	172,831.40	76.2
平成 28 年度	106,328.14	81.6	57,131.14	68.0	8,409.47	68.0	171,868.75	75.8
平成 29 年度	104,652.91	80.3	57,080.46	67.9	8,570.30	69.3	170,303.67	75.1
平成 30 年度	105,716.86	81.1	55,623.59	66.2	9,393.24	75.9	170,733.69	75.3
令和 元 年度	105,258.23	80.7	54,383.24	64.7	9,124.37	73.8	168,765.84	74.4
令和 2 年度	107,249.60	82.3	49,417.96	58.8	9,763.73	78.9	166,431.29	73.4
令和 3 年度	104,637.34	80.3	48,984.45	58.3	11,494.53	92.9	165,116.32	72.8
令和 4 年度	99,862.85	76.6	49,483.35	58.9	11,546.92	93.3	160,893.12	70.9



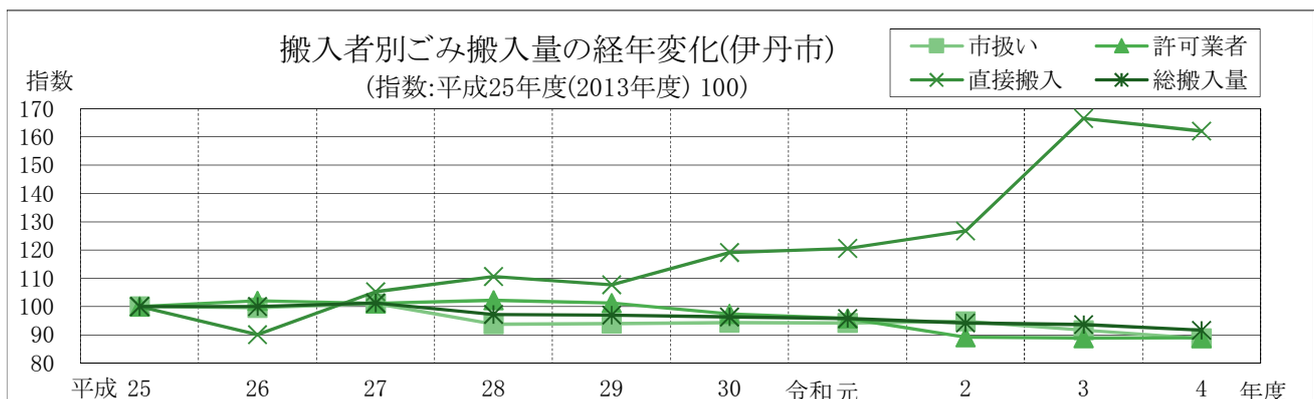
3-5. 搬入者別ごみ搬入量の経年変化(豊中市)

年度	区分		市 扱 い		許 可 業 者		直 接 搬 入		総 搬 入 量	
	(t)	指数	(t)	指数	(t)	指数	(t)	指数	(t)	指数
平成 25 年度	72,689.08	100.0	36,633.25	100.0	6,158.95	100.0	115,481.28	100.0		
平成 26 年度	71,578.43	98.5	35,945.70	98.1	5,566.69	90.4	113,090.82	97.9		
平成 27 年度	71,857.88	98.9	36,211.31	98.8	6,243.97	101.4	114,313.16	99.0		
平成 28 年度	72,568.22	99.8	37,188.07	101.5	5,920.22	96.1	115,676.51	100.2		
平成 29 年度	70,786.86	97.4	37,321.06	101.9	6,148.22	99.8	114,256.14	98.9		
平成 30 年度	71,743.15	98.7	36,617.50	100.0	6,713.41	109.0	115,074.06	99.6		
令和 元 年度	71,322.88	98.1	35,688.50	97.4	6,413.64	104.1	113,425.02	98.2		
令和 2 年度	73,099.93	100.6	32,007.19	87.4	6,912.73	112.2	112,019.85	97.0		
令和 3 年度	71,611.70	98.5	31,637.73	86.4	7,749.20	125.8	110,998.63	96.1		
令和 4 年度	67,913.41	93.4	32,123.40	87.7	7,901.86	128.3	107,938.67	93.5		



3-6. 搬入者別ごみ搬入量の経年変化(伊丹市)

年度	区分		市 扱 い		許 可 業 者		直 接 搬 入		総 搬 入 量	
	(t)	指数	(t)	指数	(t)	指数	(t)	指数	(t)	指数
平成 25 年度	36,027.98	100.0	19,515.99	100.0	2,249.24	100.0	57,793.21	100.0		
平成 26 年度	35,876.55	99.6	19,901.03	102.0	2,025.25	90.0	57,802.83	100.0		
平成 27 年度	36,413.34	101.1	19,736.41	101.1	2,368.49	105.3	58,518.24	101.3		
平成 28 年度	33,759.92	93.7	19,943.07	102.2	2,489.25	110.7	56,192.24	97.2		
平成 29 年度	33,866.05	94.0	19,759.40	101.2	2,422.08	107.7	56,047.53	97.0		
平成 30 年度	33,973.71	94.3	19,006.09	97.4	2,679.83	119.1	55,659.63	96.3		
令和 元 年度	33,935.35	94.2	18,694.74	95.8	2,710.73	120.5	55,340.82	95.8		
令和 2 年度	34,149.67	94.8	17,410.77	89.2	2,851.00	126.8	54,411.44	94.1		
令和 3 年度	33,025.64	91.7	17,346.72	88.9	3,745.33	166.5	54,117.69	93.6		
令和 4 年度	31,949.44	88.7	17,359.95	89.0	3,645.06	162.1	52,954.45	91.6		



4. ごみ質

4-1. 可燃ごみの物理組成(重量%・WET基準)

物理組成		月 日					
		4月4日	5月6日	6月2日	7月1日	8月8日	9月1日
可燃物	紙・セロファン類	43.207	38.038	53.942	50.786	37.717	42.614
	厨 芥 類	19.970	18.575	18.130	13.743	24.109	22.725
	植物性厨芥	18.269	17.746	17.645	13.727	24.008	21.615
	動物性厨芥	1.485	0.688	0.000	0.000	0.000	0.443
	卵殻・骨類	0.216	0.141	0.485	0.016	0.101	0.667
	木・竹類	0.600	6.250	2.688	1.287	4.999	4.471
	草・わら類	2.627	3.909	1.240	5.592	8.838	6.561
	繊維類	15.317	5.954	5.249	11.239	5.703	4.682
	プラスチック類	16.527	14.222	16.360	13.087	15.280	14.111
	(プラスチック製容器包装・PETボトル除く)	6.670	7.137	8.773	5.639	5.986	6.305
	プラスチック製容器包装・PETボトル	9.857	7.085	7.587	7.448	9.294	7.806
	ゴ ム 類	0.010	0.829	0.135	0.498	0.091	0.051
	皮 革 類	0.000	7.812	0.000	0.940	0.110	0.417
	そ の 他 (細 塵)	1.210	1.813	1.528	1.406	2.139	3.233
可 燃 物 計		99.468	97.402	99.272	98.578	98.986	98.865
不適物	金 属 類	0.502	0.643	0.494	0.561	1.014	0.532
	ガ ラ ス ・ 陶 磁 器 類	0.000	1.852	0.000	0.861	0.000	0.500
	土 ・ 石 塊 類	0.030	0.103	0.234	0.000	0.000	0.103
焼 却 不 適 物 計		0.532	2.598	0.728	1.422	1.014	1.135
総 合 計		100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000

物理組成		月 日						平均値
		10月6日	11月4日	12月5日	1月10日	2月3日	3月3日	
可燃物	紙・セロファン類	50.589	39.710	35.756	41.586	38.567	49.783	43.525
	厨 芥 類	11.963	21.557	15.601	22.881	22.954	23.443	19.638
	植物性厨芥	11.715	20.974	14.350	20.560	22.035	23.396	18.837
	動物性厨芥	0.000	0.252	0.519	1.690	0.674	0.000	0.479
	卵殻・骨類	0.248	0.331	0.732	0.631	0.245	0.047	0.322
	木・竹類	7.098	1.505	5.723	3.462	6.444	1.468	3.833
	草・わら類	4.934	8.257	5.653	0.000	11.484	1.870	5.080
	繊維類	6.505	8.494	9.712	20.650	4.666	2.541	8.393
	プラスチック類	14.362	16.790	20.451	10.791	12.363	15.963	15.026
	(プラスチック製容器包装・PETボトル除く)	6.051	7.658	11.128	3.079	5.681	7.086	6.766
	プラスチック製容器包装・PETボトル	8.311	9.132	9.323	7.712	6.682	8.877	8.260
	ゴ ム 類	0.028	0.567	2.455	0.060	0.388	1.933	0.587
	皮 革 類	0.310	0.000	0.732	0.000	0.000	0.158	0.873
	そ の 他 (細 塵)	2.605	1.213	2.183	0.300	2.548	1.357	1.795
可 燃 物 計		98.394	98.093	98.266	99.730	99.414	98.516	98.749
不適物	金 属 類	0.779	0.331	1.581	0.270	0.586	0.371	0.639
	ガ ラ ス ・ 陶 磁 器 類	0.827	1.576	0.153	0.000	0.000	1.113	0.574
	土 ・ 石 塊 類	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.039
焼 却 不 適 物 計		1.606	1.907	1.734	0.270	0.586	1.484	1.251
総 合 計		100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	—

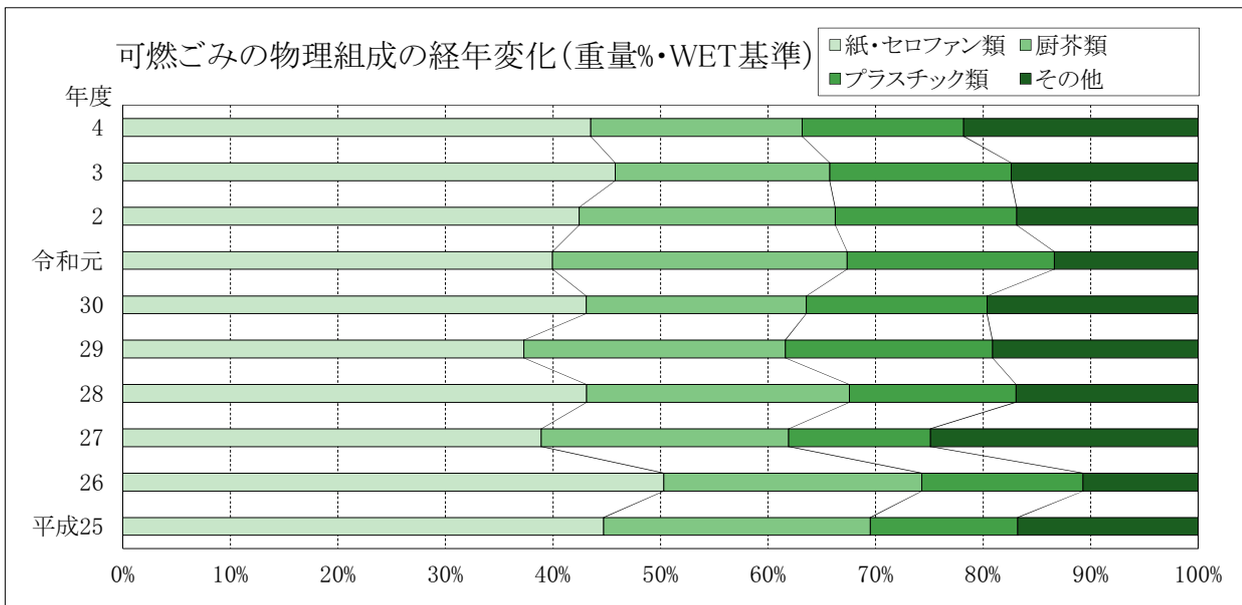
4-2. 可燃ごみの物理組成(重量%・DRY基準)

物理組成		月 日					
		4月4日	5月6日	6月2日	7月1日	8月8日	9月1日
可燃物	紙・セロファン類	47.784	42.190	60.977	44.105	44.977	52.226
	厨 芥 類	5.929	5.759	5.640	3.394	7.028	7.054
	植物性厨芥	4.661	5.183	4.916	3.364	6.874	6.055
	動物性厨芥	0.978	0.401	0.000	0.000	0.000	0.259
	卵殻・骨類	0.290	0.175	0.724	0.030	0.154	0.740
	木・竹類	0.779	6.961	2.262	1.712	6.532	4.279
	草・わら類	2.048	0.956	0.618	5.329	7.880	4.205
	繊維類	19.560	7.887	4.614	17.937	7.692	5.648
	プラスチック類	22.066	18.139	22.964	20.839	21.457	20.249
	(プラスチック製容器包装・PETボトル除く)	8.466	8.895	12.153	8.544	6.942	7.128
	プラスチック製容器包装・PETボトル	13.600	9.244	10.811	12.295	14.515	13.121
	ゴミ類	0.015	1.316	0.211	0.923	0.136	0.074
	皮革類	0.000	10.848	0.000	1.548	0.205	0.740
	その他(細塵)	1.100	1.923	1.583	1.578	2.268	3.416
可燃物計		99.281	95.979	98.869	97.365	98.175	97.891
不適物 焼却	金属類	0.688	0.946	0.754	1.027	1.825	0.962
	ガラス・陶磁器類	0.000	2.941	0.000	1.608	0.000	0.950
	土・石塊類	0.031	0.134	0.377	0.000	0.000	0.197
焼却不適物計		0.719	4.021	1.131	2.635	1.825	2.109
総合計		100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000

物理組成		月 日						平均値
		10月6日	11月4日	12月5日	1月10日	2月3日	3月3日	
可燃物	紙・セロファン類	52.349	33.348	31.882	44.852	45.618	51.071	45.948
	厨 芥 類	4.210	11.400	4.033	6.849	8.567	7.886	6.479
	植物性厨芥	3.899	10.789	2.768	4.921	7.661	7.796	5.741
	動物性厨芥	0.000	0.179	0.493	1.006	0.569	0.000	0.324
	卵殻・骨類	0.311	0.432	0.772	0.922	0.337	0.090	0.415
	木・竹類	7.142	1.860	5.385	3.580	5.444	2.473	4.034
	草・わら類	3.821	6.488	3.604	0.000	11.201	2.367	4.043
	繊維類	6.209	13.438	12.401	29.119	6.721	4.026	11.271
	プラスチック類	20.771	27.812	32.032	14.834	18.212	24.005	21.948
	(プラスチック製容器包装・PETボトル除く)	8.819	12.068	16.992	4.286	7.568	9.952	9.318
	プラスチック製容器包装・PETボトル	11.952	15.744	15.040	10.548	10.644	14.053	12.631
	ゴミ類	0.044	0.893	4.227	0.072	0.650	3.619	1.015
	皮革類	0.467	0.000	1.309	0.000	0.000	0.286	1.284
	その他(細塵)	2.466	1.250	2.081	0.275	2.670	1.523	1.844
可燃物計		97.479	96.489	96.954	99.581	99.083	97.256	97.867
不適物 焼却	金属類	1.233	0.565	2.789	0.419	0.917	0.633	1.063
	ガラス・陶磁器類	1.288	2.946	0.257	0.000	0.000	2.111	1.008
	土・石塊類	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.062
焼却不適物計		2.521	3.511	3.046	0.419	0.917	2.744	2.133
総合計		100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	—

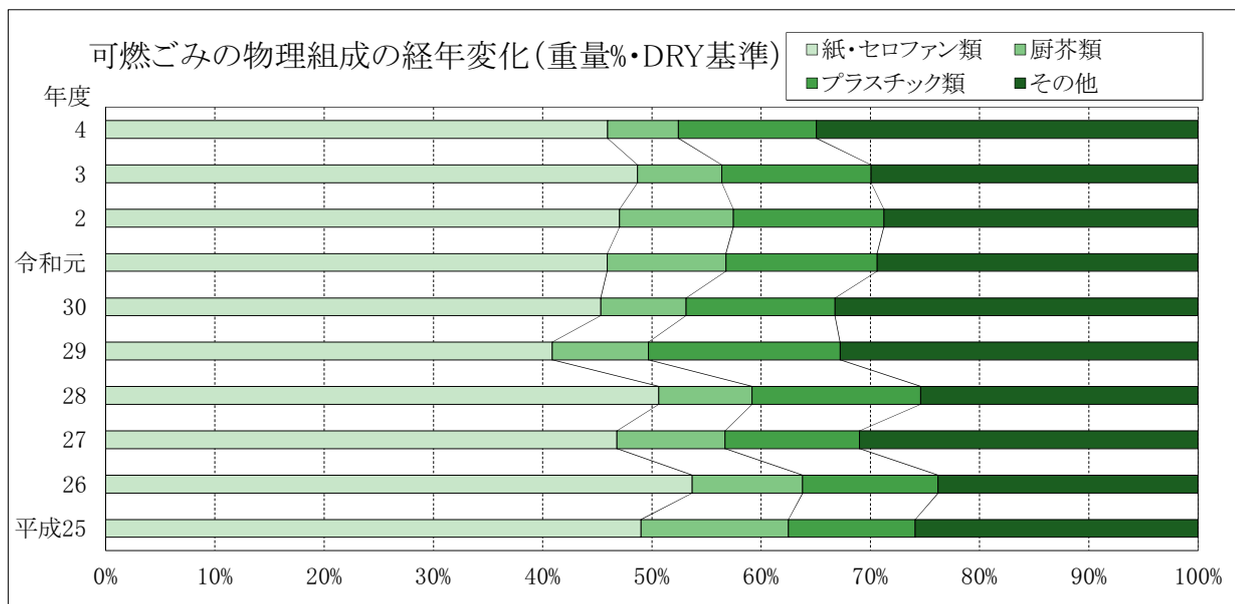
4-3. 可燃ごみの物理組成の経年変化(重量%・WET基準)

年度		平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
可燃物	紙・セロファン類	44.7	50.3	38.9	43.117	37.292	43.096	39.954	42.430	45.791	43.525
	厨 芥 類	24.8	24.0	23.0	24.442	24.310	20.476	27.415	23.833	19.955	19.638
	植物性厨芥	21.8	21.9	22.3	23.044	22.982	18.679	26.316	22.826	18.741	18.837
	動物性厨芥	2.0	1.5	0.5	1.224	0.912	1.428	0.879	0.592	0.670	0.479
	卵殻・骨類	1.0	0.6	0.2	0.174	0.416	0.368	0.219	0.415	0.544	0.322
	木 ・ 竹 類	2.9	1.4	3.2	4.649	5.271	5.246	2.918	3.354	2.825	3.833
	草 ・ わら 類	5.1	1.6	7.6	2.226	2.674	3.442	0.755	2.841	1.798	5.080
	繊維類	5.4	4.6	11.1	7.001	7.406	6.067	6.582	7.896	9.092	8.393
	プラスチック類	13.7	15.0	13.2	15.512	19.293	16.803	19.266	16.859	16.856	15.026
	(プラスチック製容器包装・PETボトル除く) プラスチック製容器包装・PETボトル	5.5	6.6	4.8	4.718	7.667	7.298	9.702	7.366	7.797	6.766
	ゴ ム 類	0.1	0.2	0.3	0.344	0.631	0.472	0.427	0.123	0.161	0.587
	皮革類	0.5	0.2	0.5	0.000	0.139	0.521	0.123	0.118	0.007	0.873
	その他(細塵)	2.1	1.7	1.4	1.353	1.659	1.792	1.539	1.205	1.072	1.795
	可燃物計	99.3	99.0	99.2	98.645	98.674	97.914	98.978	98.659	97.558	98.749
不焼却不適物	金属類	0.6	0.7	0.8	0.559	0.675	1.112	0.635	0.892	1.229	0.639
	ガラス・陶磁器類	0.1	0.3	0.0	0.668	0.627	0.699	0.356	0.440	1.103	0.574
	土・石塊類	0.0	0.0	0.0	0.128	0.024	0.275	0.031	0.009	0.110	0.039
焼却不適物計	0.7	1.0	0.8	1.356	1.326	2.086	1.022	1.341	2.442	1.251	



4-4. 可燃ごみの物理組成の経年変化(重量%・DRY基準)

年度		平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
可燃物	紙・セロファン類	49.0	53.7	46.8	50.615	40.877	45.317	45.916	47.037	48.680	45.948
	厨 芥 類	13.5	10.1	9.9	8.548	8.802	7.815	10.860	10.423	7.706	6.479
	植物性厨芥	10.5	8.2	9.5	7.463	7.657	6.527	9.934	9.408	6.550	5.741
	動物性厨芥	1.9	1.1	0.2	0.833	0.633	0.808	0.636	0.549	0.504	0.324
	卵殻・骨類	1.1	0.8	0.2	0.252	0.512	0.480	0.290	0.467	0.652	0.415
	木 ・ 竹 類	2.8	1.7	3.2	4.645	5.557	5.800	2.685	3.703	2.668	4.034
	草 ・ わら類	2.9	1.8	5.2	1.185	2.021	2.640	0.532	1.720	1.138	4.043
	繊維類	8.3	7.3	13.5	9.597	9.679	7.679	8.280	9.557	10.513	11.271
	プラスチック類	19.4	21.6	17.6	21.591	28.013	24.271	27.247	23.902	23.934	21.948
	(プラスチック製容器包装・PETボトル除く)	7.8	9.2	5.3	6.152	10.461	10.637	13.392	10.124	10.254	9.318
	プラスチック製容器包装・PETボトル	11.6	12.4	12.3	15.439	17.552	13.635	13.855	13.778	13.679	12.631
	ゴム類	0.1	0.2	0.4	0.537	1.020	0.756	0.755	0.186	0.263	1.015
	皮革類	0.7	0.3	0.9	0.000	0.218	0.774	0.204	0.159	0.012	1.284
	その他(細塵)	2.1	1.6	1.4	1.332	1.603	1.726	1.704	1.196	1.097	1.844
可燃物計	98.8	98.3	98.9	98.048	97.791	96.778	98.182	97.882	96.010	97.867	
不焼却物	金属類	0.9	1.2	1.2	0.747	1.072	1.721	1.138	1.366	1.925	1.063
	ガラス・陶磁器類	0.2	0.5	0.0	1.002	1.096	1.228	0.626	0.739	1.881	1.008
	土・石塊類	0.1	0.0	0.0	0.202	0.041	0.274	0.054	0.013	0.185	0.062
焼却不適物計	1.2	1.7	1.2	1.952	2.209	3.222	1.818	2.118	3.991	2.133	



4-5. 可燃ごみの見掛比重・ごみ質・低位発熱量

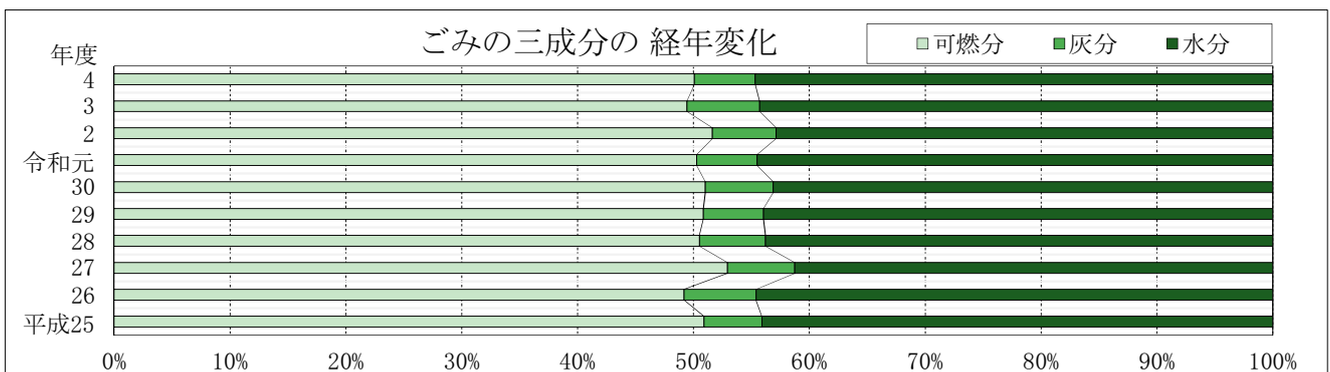
項目			月 日						
			4月4日	5月6日	6月2日	7月1日	8月8日	9月1日	
見 掛 比 重			(t/m ³)	0.124	0.149	0.136	0.136	0.118	0.153
ごみ質	可燃分 (B)	プラスチック(Xpl)	(%)	22.226	18.899	23.227	21.403	21.855	20.685
		プラスチック以外(Xpa)	(%)	77.774	81.101	76.773	78.597	78.145	79.315
			(%)	56.624	53.402	51.753	46.355	46.871	45.661
	灰 分 (a)	(%)	4.744	6.939	6.010	5.325	4.684	4.758	
	水 分 (W)	(%)	38.632	39.659	42.237	48.320	48.445	49.581	
低位発熱量	(1)三成分法による発熱量	(MJ/kg)	9.71	9.08	8.71	7.53	7.62	7.37	
	(2)ボンブ法による発熱量	(MJ/kg)	11.64	10.42	10.59	9.59	9.46	8.92	
	(3)四成分法による発熱量	(MJ/kg)	11.97	10.88	10.88	9.33	9.46	9.08	
	(4)熱精算法による発熱量	(MJ/kg)	11.43	11.36	10.96	11.05	10.81	10.42	

項目			月 日						平均値	
			10月6日	11月4日	12月5日	1月10日	2月3日	3月3日		
見 掛 比 重			(t/m ³)	0.146	0.129	0.088	0.145	0.121	0.126	0.131
ごみ質	可燃分 (B)	プラスチック(Xpl)	(%)	21.308	28.825	33.038	14.897	18.381	24.682	22.452
		プラスチック以外(Xpa)	(%)	78.692	71.175	66.962	85.103	81.619	75.318	77.548
			(%)	53.463	46.208	47.895	54.333	51.355	46.899	50.068
	灰 分 (a)	(%)	6.080	4.960	5.596	5.487	4.612	3.898	5.258	
	水 分 (W)	(%)	40.457	48.832	46.509	40.180	44.033	49.203	44.674	
低位発熱量	(1)三成分法による発熱量	(MJ/kg)	9.04	7.49	7.87	9.21	8.58	7.62	8.32	
	(2)ボンブ法による発熱量	(MJ/kg)	10.84	9.88	10.38	9.88	10.00	10.51	10.18	
	(3)四成分法による発熱量	(MJ/kg)	11.13	9.92	10.72	10.72	10.30	9.71	10.34	
	(4)熱精算法による発熱量	(MJ/kg)	10.91	10.96	10.61	10.80	10.87	11.30	10.95	

※ (1) $(45 \times B - 6 \times W)$ kcal/kg を MJ/kg に換算
 (2)実測発熱量
 (3) $\{(88.45 \times Xpl + 45 \times Xpa) \times B / 100 - 6 \times W\}$ kcal/kg を MJ/kg に換算
 (4)1~3号炉における熱精算法による日平均(運転状況)

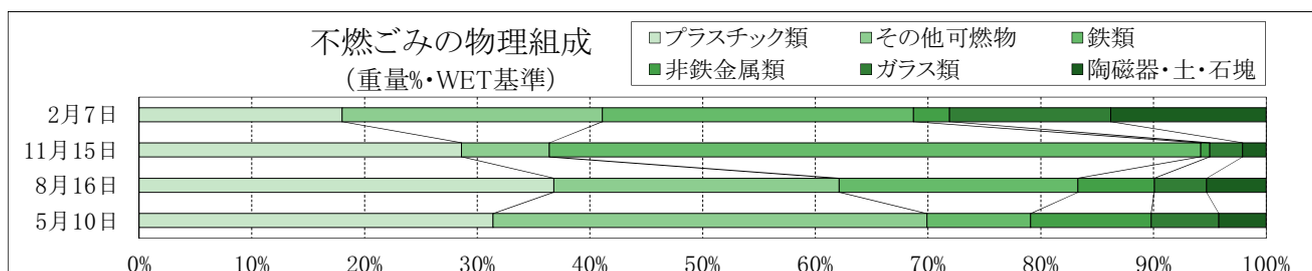
4-6. ごみの三成分(可燃分・灰分・水分)の経年変化(%)

項目	年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
	可燃分		50.9	49.2	53.0	50.532	50.840	51.007	50.261	51.642	49.433
灰分		5.0	6.2	5.8	5.692	5.196	5.878	5.218	5.499	6.292	5.258
水分		44.1	44.6	41.3	43.776	43.964	43.115	44.521	42.859	44.275	44.674



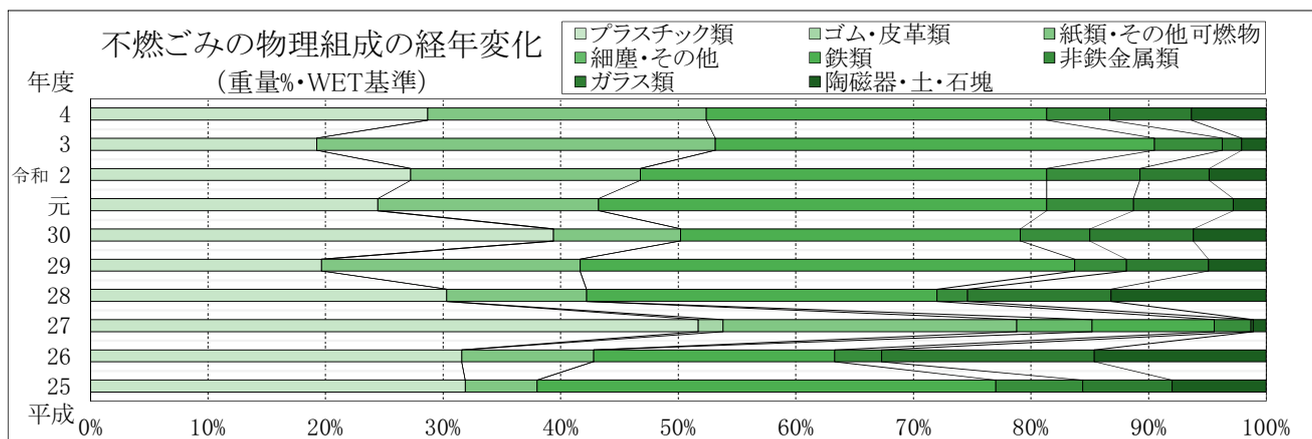
4-7. 不燃ごみの物理組成(重量%・WET基準)

物理組成		月 日	5月10日	8月16日	11月15日	2月7日	平均値
可燃物	プラスチック類		31.4	36.8	28.6	18.0	28.700
	その他可燃物		38.5	25.3	7.8	23.1	23.675
可燃物計			69.9	62.1	36.4	41.1	52.375
不燃物	鉄類		9.2	21.2	57.8	27.6	28.950
	非鉄金属類		10.7	6.8	0.8	3.2	5.375
	ガラス類		6.0	4.6	2.9	14.3	6.950
	陶磁器・土・石塊		4.2	5.3	2.1	13.8	6.350
不燃物計			30.1	37.9	63.6	58.9	47.625
合計			100.0	100.0	100.0	100.0	100.000



4-8. 不燃ごみの物理組成の経年変化(重量%・WET基準)

物理組成		年 度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
可燃物	プラスチック類		31.9	31.6	51.7	30.3	19.7	39.4	24.5	27.250	19.250	28.700
	ゴム・皮革類		0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.000	0.000
	紙類・その他可燃物		6.1	11.2	25.0	11.9	22.0	10.8	18.8	19.525	33.900	23.675
	細塵・その他		0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.000	0.000
可燃物計			38.0	42.8	85.2	42.2	41.7	50.3	43.3	46.775	53.150	52.375
不燃物	鉄類		39.0	20.5	10.4	29.8	42.1	28.9	38.2	34.550	37.350	28.950
	非鉄金属類		7.4	4.0	3.1	2.6	4.4	5.9	7.4	7.950	5.775	5.375
	ガラス類		7.6	18.1	0.2	12.2	7.0	8.8	8.5	5.875	1.625	6.950
	陶磁器・土・石塊		8.0	14.6	1.1	13.2	4.9	6.2	2.8	4.850	2.100	6.350
不燃物計			62.0	57.2	14.8	57.8	58.4	49.8	56.8	53.225	46.850	47.625
合計			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.000	100.000	100.000



Ⅱ. ごみ焼却施設処理状況

ごみ焼却施設

豊中市・伊丹市から収集される可燃ごみを焼却するとともに、焼却時に発生する余熱を利用した高効率発電設備の採用、地中熱空調設備や小型水力発電装置などの未利用エネルギーの導入、施設で使用するプラント用水等への隣接する下水処理場からの下水処理水の再利用など、効率的・経済的な運転管理を行っている。

公害防止には十分に配慮しており、特に排ガスについては法定基準値より厳しい自主基準値を定め、環境保全に努めている。

市民の皆様は、物の大切さや環境の大切さをゴミから学んでいただく場として「体感から実感へ」をコンセプトに、リサイクルプラザと一体的に環境学習への取組みを推進している。

所在地	大阪府豊中市原田西町2番1号		
建築面積	13,540.40㎡	延床面積	36,411.21㎡
構造	鉄筋コンクリート造 一部鉄骨造 一部鉄骨鉄筋コンクリート造 (地下1階、地上10階)		
建築高さ	44.22m	煙突高さ	45m
処理能力	525t/24h(175t×3基)		
形式	全連続式焼却炉(ストーカ炉)		
ごみピット	15,750㎡		
焼却灰ピット	130㎡	固化飛灰ピット	52㎡
ガス冷却方式	単胴自然循環型水管式ボイラ(3基)		
排ガス処理設備	バグフィルタ+乾式排ガス処理装置 +湿式排ガス処理装置+触媒反応装置		
排水処理設備	pH調整+凝集沈殿+ろ過		
発電設備	蒸気タービン発電機(14,000kW)1基		
竣工年月日	平成28年(2016年)3月15日		
運営形態	直営		

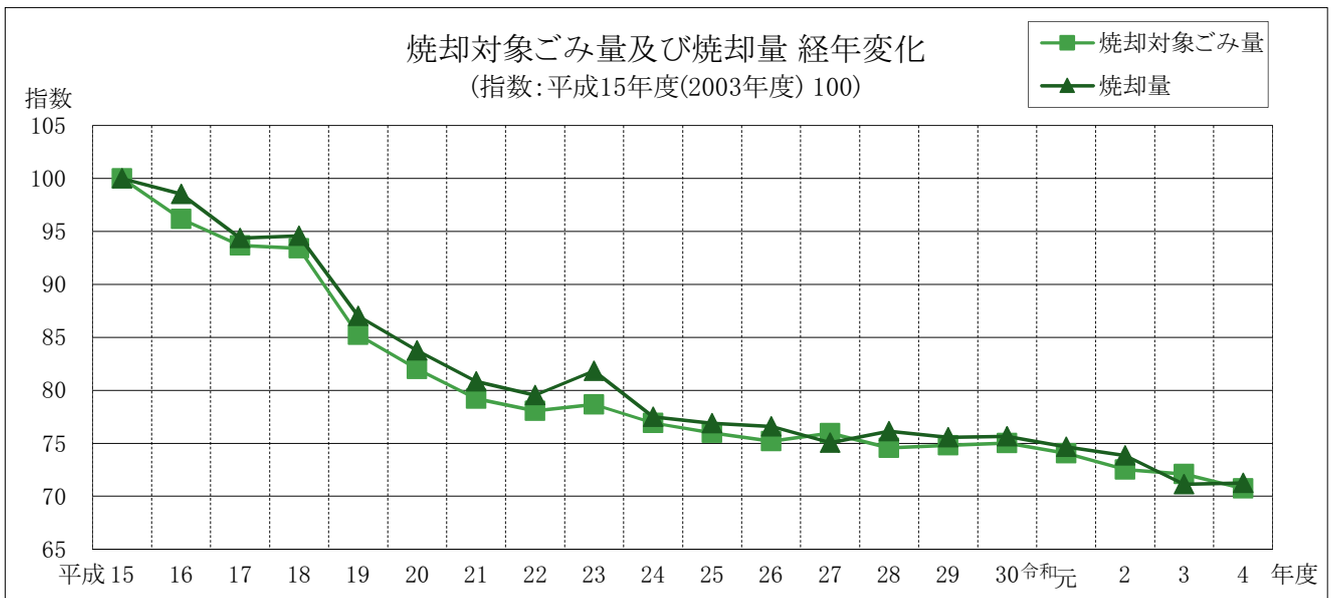
1. 焼却対象ごみ量の経年変化

1-1. 焼却対象ごみ量及び焼却量の経年変化

区 分 年 度	焼 却 対 象 ご み 量					焼 却 量		
	可燃ごみ搬入量 (注1) (t)	リサイクルプラザ/ 粗大選別可燃物 (注2) (t)	計 (t)	指 数	暦 日 平 均 (t)	焼却実績量 (t)	指 数	暦 日 平 均 (t)
	平成 15 年度	196,203.76	12,028.70	208,232.46	100.0	569	207,471.75	100.0
平成 16 年度	188,276.59	12,007.70	200,284.29	96.2	549	204,441.12	98.5	560
平成 17 年度	182,363.91	12,668.30	195,032.21	93.7	534	195,784.52	94.4	536
平成 18 年度	181,037.35	13,460.80	194,498.15	93.4	533	196,246.13	94.6	538
平成 19 年度	164,860.19	12,627.20	177,487.39	85.2	485	180,523.54	87.0	493
平成 20 年度	157,935.75	12,826.10	170,761.85	82.0	468	173,770.96	83.8	476
平成 21 年度	151,337.09	13,573.46	164,910.55	79.2	452	167,728.90	80.8	460
平成 22 年度	148,231.62	14,328.10	162,559.72	78.1	445	164,992.31	79.5	452
平成 23 年度	149,317.45	14,470.66	163,788.11	78.7	448	169,789.24	81.8	464
平成 24 年度	152,420.03	7,733.00	160,153.03	76.9	439	160,783.75	77.5	441
平成 25 年度	150,946.91	7,280.16	158,227.07	76.0	433	159,483.97	76.9	437
平成 26 年度	149,387.46	7,190.59	156,578.05	75.2	429	158,867.22	76.6	435
平成 27 年度	150,520.63	7,647.45	158,168.08	76.0	432	155,694.80	75.0	425
平成 28 年度	149,444.74	5,818.24	155,262.98	74.6	425	157,957.41	76.1	433
平成 29 年度	149,801.01	5,966.58	155,767.59	74.8	427	156,787.10	75.6	430
平成 30 年度	150,625.23	5,572.75	156,197.98	75.0	428	156,967.70	75.7	430
令和 元 年度	149,004.81	5,217.67	154,222.48	74.1	421	154,888.23	74.7	423
令和 2 年度	145,521.32	5,448.75	150,970.07	72.5	414	153,203.37	73.8	420
令和 3 年度	145,035.15	5,065.24	150,100.39	72.1	411	147,562.38	71.1	404
令和 4 年度	142,806.92	4,479.08	147,286.00	70.7	404	147,794.18	71.2	405

注1 平成24年度(2012年度)以降はリサイクルプラザにおける剪定枝チップ分を含まない。

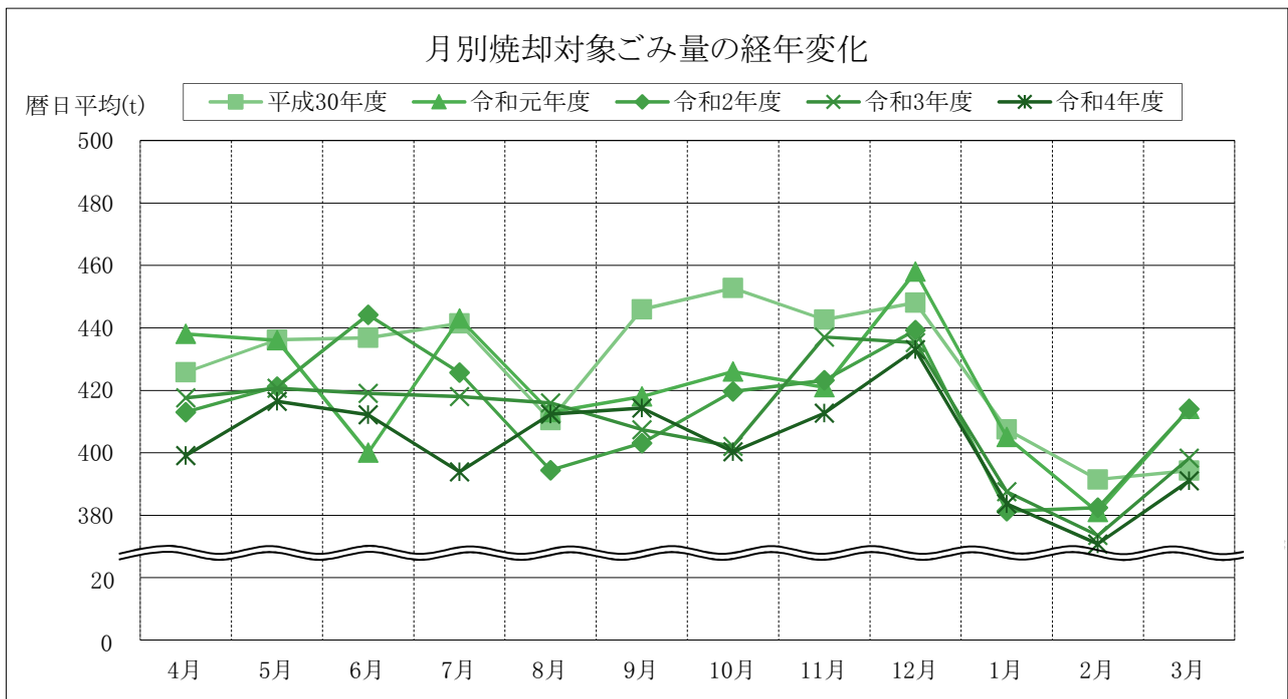
注2 平成23年度(2011年度)までは粗大選別可燃物、平成24年度(2012年度)以降はリサイクルプラザ選別可燃物。



1-2. 月別焼却対象ごみ量の経年変化

年度 月	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度	
	焼却対象 ごみ量	暦日 平均								
	(t)	(t)								
4月	12,772.96	426	13,130.88	438	12,389.84	413	12,527.30	418	11,972.23	399
5月	13,522.06	436	13,502.86	436	13,057.97	421	13,041.80	421	12,912.11	417
6月	13,103.55	437	12,001.46	400	13,326.21	444	12,569.54	419	12,364.22	412
7月	13,682.54	441	13,743.52	443	13,194.90	426	12,957.40	418	12,209.59	394
8月	12,722.46	410	12,816.51	413	12,225.26	394	12,895.74	416	12,785.49	412
9月	13,376.72	446	12,551.72	418	12,093.75	403	12,221.08	407	12,428.58	414
10月	14,035.27	453	13,199.97	426	13,009.51	420	12,463.06	402	12,410.98	400
11月	13,279.18	443	12,644.74	421	12,695.30	423	13,111.51	437	12,381.64	413
12月	13,889.54	448	14,197.96	458	13,617.71	439	13,494.79	435	13,423.22	433
1月	12,630.95	407	12,570.07	405	11,819.70	381	12,013.84	388	11,892.56	384
2月	10,960.74	391	11,038.16	381	10,706.81	382	10,458.37	374	10,382.89	371
3月	12,222.01	394	12,824.63	414	12,833.11	414	12,345.96	398	12,122.49	391
計	156,197.98	428	154,222.48	421	150,970.07	414	150,100.39	411	147,286.00	404

※ 焼却対象ごみ量は可燃ごみ搬入量から古紙等を除き、不燃粗大ごみ中の可燃物を加えたごみ量。



2. 焼却関係

2-1. 焼却炉稼働状況(1~3号炉合計)

項目 月	焼 却 量		稼 働 日 数 (最大値) (B) (日)	焼 却 炉					
	(A) (t)	1 日 平 均 (A)/(B) (t)		炉 稼 働		炉 正 常 運 転			
				炉 正 常 運 転	炉 正 常		炉 正 常		
					昇 温	降 温	昇 温	降 温	
			(時間)	(分)	(時間)	(分)	(時間)	(分)	
4 月	12,394.77	413.16	30	1,768	0	0	0	13	19
5 月	8,928.39	307.88	29	1,211	29	67	37	34	59
6 月	11,728.31	390.94	30	1,587	12	31	8	13	23
7 月	12,700.89	409.71	31	1,720	54	41	6	0	0
8 月	16,183.00	522.03	31	2,232	0	0	0	0	0
9 月	12,595.86	419.86	30	1,810	17	0	0	13	25
10 月	7,475.22	311.47	24	1,013	3	38	24	26	23
11 月	15,348.91	511.63	30	2,104	50	41	7	0	0
12 月	13,420.74	462.78	29	1,902	56	0	0	41	24
1 月	12,488.13	446.00	28	1,846	7	57	41	0	0
2 月	12,952.03	462.57	28	1,906	15	0	0	13	34
3 月	11,577.93	373.48	31	1,646	51	19	9	0	0
計	147,794.18	421.07	351	20,749	54	296	12	156	27
月平均	12,316.18	—	29	1,729	10	24	41	13	2
最大	16,183.00	522.03	31	2,232	0	67	37	41	24
最小	7,475.22	307.88	24	1,013	3	0	0	0	0

2-2. 焼却炉稼働状況(1号炉)

項目 月	焼 却 量		稼 働 日 数 (B) (日)	焼 却 炉					
	(A) (t)	1 日 平 均 (A)/(B) (t)		炉 稼 働		炉 正 常 運 転			
				炉 正 常 運 転	炉 正 常		炉 正 常		
					昇 温	降 温	昇 温	降 温	
			(時間)	(分)	(時間)	(分)	(時間)	(分)	
4 月	2,136.75	142.45	15	328	0	0	0	13	19
5 月	0.00	0.00	1	0	0	10	1	0	0
6 月	5,086.73	169.56	30	688	52	31	8	0	0
7 月	5,492.49	177.18	31	744	0	0	0	0	0
8 月	5,388.77	173.83	31	744	0	0	0	0	0
9 月	5,064.38	168.81	30	720	0	0	0	0	0
10 月	3,559.43	161.79	22	481	38	19	9	13	12
11 月	5,266.34	175.54	30	720	0	0	0	0	0
12 月	4,491.32	166.35	27	634	40	0	0	13	12
1 月	4,149.13	153.67	27	614	50	19	10	0	0
2 月	4,599.28	164.26	28	672	0	0	0	0	0
3 月	5,256.25	169.56	31	744	0	0	0	0	0
計	50,490.87	166.64	303	7,092	0	79	28	39	43
月平均	4,207.57	—	25	591	0	6	37	3	19
最大	5,492.49	177.18	31	744	0	31	8	13	19
最小	0.00	0.00	1	0	0	0	0	0	0

稼働状況								正常外回数		稼働率 (C) 曆日数*24*3 (%)
時間				合計 (C)		炉停止時間		昇温 (回)	降温 (回)	
外運		転計		(時間)	(分)	(時間)	(分)			
炉正常外 (時間)	(分)	(時間)	(分)							
0	0	13	19	1,781	19	378	41	0	1	82.5
0	0	102	36	1,314	5	917	55	4	3	58.9
0	0	44	31	1,631	43	528	17	0	1	75.5
0	0	41	6	1,762	0	470	0	1	0	78.9
0	0	0	0	2,232	0	0	0	0	0	100.0
0	0	13	25	1,823	42	336	18	0	1	84.4
0	0	64	47	1,077	50	1,154	10	2	2	48.3
0	0	41	7	2,145	57	14	3	1	0	99.3
0	6	41	30	1,944	26	287	34	0	3	87.1
0	0	57	41	1,903	48	328	12	3	0	85.3
0	2	13	36	1,919	51	96	9	0	1	95.2
0	0	19	9	1,666	0	566	0	1	0	74.6
0	8	452	47	21,202	41	5,077	19	12	12	—
0	1	37	44	1,766	53	423	7	1	1	80.7
0	6	102	36	2,232	0	1,154	10	4	3	100.0
0	0	0	0	1,077	50	0	0	0	0	48.3

稼働状況								正常外回数		稼働率 (C) 曆日数*24 (%)
時間				合計 (C)		炉停止時間		昇温 (回)	降温 (回)	
外運		転計		(時間)	(分)	(時間)	(分)			
炉正常外 (時間)	(分)	(時間)	(分)							
0	0	13	19	341	19	378	41	0	1	47.4
0	0	10	1	10	1	733	59	1	0	1.3
0	0	31	8	720	0	0	0	0	0	100.0
0	0	0	0	744	0	0	0	0	0	100.0
0	0	0	0	744	0	0	0	0	0	100.0
0	0	0	0	720	0	0	0	0	0	100.0
0	0	32	21	513	59	230	1	1	1	69.1
0	0	0	0	720	0	0	0	0	0	100.0
0	6	13	18	647	58	96	2	0	1	87.1
0	0	19	10	634	0	110	0	1	0	85.2
0	0	0	0	672	0	0	0	0	0	100.0
0	0	0	0	744	0	0	0	0	0	100.0
0	6	119	17	7,211	17	1,548	43	3	3	—
0	1	9	56	600	56	129	4	0	0	82.3
0	6	32	21	744	0	733	59	1	1	100.0
0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	1.3

2-3. 焼却炉稼働状況(2号炉)

項目 月	焼 却 量		稼 働 日 数 (B) (日)	焼 却 炉							
	(A) (t)	1 日 平 均 (A)/(B) (t)		炉 稼 働							
				炉 正 常 運 転		炉 正 常					
				(時間)	(分)	昇 温		降 温			
(時間)	(分)	(時間)	(分)								
4 月	5,115.53	170.52	30	720	0	0	0	0	0		
5 月	4,641.95	160.07	29	630	24	19	12	13	33		
6 月	1,312.99	164.12	8	178	20	0	0	13	23		
7 月	1,715.82	142.99	12	232	54	41	6	0	0		
8 月	5,377.26	173.46	31	744	0	0	0	0	0		
9 月	5,045.44	168.18	30	720	0	0	0	0	0		
10 月	3,915.79	163.16	24	531	25	19	15	13	11		
11 月	5,243.11	174.77	30	720	0	0	0	0	0		
12 月	4,285.82	164.84	26	610	16	0	0	13	34		
1 月	3,980.74	153.11	26	590	49	19	11	0	0		
2 月	4,586.72	163.81	28	672	0	0	0	0	0		
3 月	5,236.70	168.93	31	744	0	0	0	0	0		
計	50,457.87	165.44	305	7,094	8	98	44	53	41		
月平均	4,204.82	—	25	591	11	8	14	4	28		
最大	5,377.26	174.77	31	744	0	41	6	13	34		
最小	1,312.99	142.99	8	178	20	0	0	0	0		

2-4. 焼却炉稼働状況(3号炉)

項目 月	焼 却 量		稼 働 日 数 (B) (日)	焼 却 炉							
	(A) (t)	1 日 平 均 (A)/(B) (t)		炉 稼 働							
				炉 正 常 運 転		炉 正 常					
				(時間)	(分)	昇 温		降 温			
(時間)	(分)	(時間)	(分)								
4 月	5,142.49	171.42	30	720	0	0	0	0	0		
5 月	4,286.44	153.09	28	581	5	38	24	21	26		
6 月	5,328.59	177.62	30	720	0	0	0	0	0		
7 月	5,492.58	177.18	31	744	0	0	0	0	0		
8 月	5,416.97	174.74	31	744	0	0	0	0	0		
9 月	2,486.04	155.38	16	370	17	0	0	13	25		
10 月	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0		
11 月	4,839.46	161.32	30	664	50	41	7	0	0		
12 月	4,643.60	160.12	29	658	0	0	0	14	38		
1 月	4,358.26	155.65	28	640	28	19	20	0	0		
2 月	3,766.03	156.92	24	562	15	0	0	13	34		
3 月	1,084.98	135.62	8	158	51	19	9	0	0		
計	46,845.44	164.37	285	6,563	46	118	0	63	3		
月平均	3,903.79	—	24	546	59	9	50	5	15		
最大	5,492.58	177.62	31	744	0	41	7	21	26		
最小	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0		

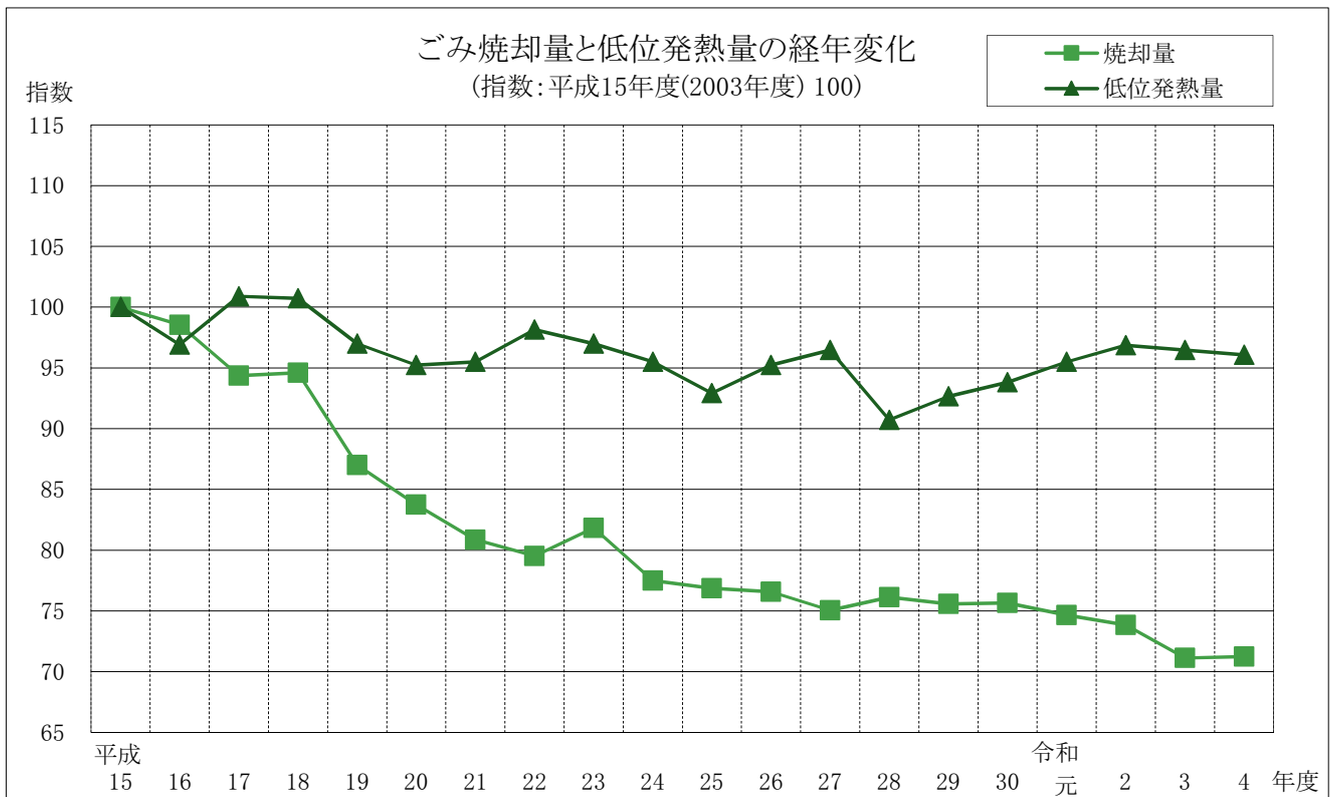
稼働状況								正常外回数		稼働率 (C) 曆日数*24 (%)
時間				合計 (C)		炉停止時間		昇温 (回)	降温 (回)	
外運		転計		(時間)	(分)	(時間)	(分)			
炉正常外 (時間)	(分)	(時間)	(分)							
0	0	0	0	720	0	0	0	0	0	100.0
0	0	32	45	663	9	80	51	1	1	89.1
0	0	13	23	191	43	528	17	0	1	26.6
0	0	41	6	274	0	470	0	1	0	36.8
0	0	0	0	744	0	0	0	0	0	100.0
0	0	0	0	720	0	0	0	0	0	100.0
0	0	32	26	563	51	180	9	1	1	75.8
0	0	0	0	720	0	0	0	0	0	100.0
0	0	13	34	623	50	120	10	0	1	83.8
0	0	19	11	610	0	134	0	1	0	82.0
0	0	0	0	672	0	0	0	0	0	100.0
0	0	0	0	744	0	0	0	0	0	100.0
0	0	152	25	7,246	33	1,513	27	4	4	—
0	0	12	42	603	53	126	7	0	0	82.7
0	0	41	6	744	0	528	17	1	1	100.0
0	0	0	0	191	43	0	0	0	0	26.6

稼働状況								正常外回数		稼働率 (C) 曆日数*24 (%)
時間				合計 (C)		炉停止時間		昇温 (回)	降温 (回)	
外運		転計		(時間)	(分)	(時間)	(分)			
炉正常外 (時間)	(分)	(時間)	(分)							
0	0	0	0	720	0	0	0	0	0	100.0
0	0	59	50	640	55	103	5	2	2	86.1
0	0	0	0	720	0	0	0	0	0	100.0
0	0	0	0	744	0	0	0	0	0	100.0
0	0	0	0	744	0	0	0	0	0	100.0
0	0	13	25	383	42	336	18	0	1	53.3
0	0	0	0	0	0	744	0	0	0	0.0
0	0	41	7	705	57	14	3	1	0	98.0
0	0	14	38	672	38	71	22	0	1	90.4
0	0	19	20	659	48	84	12	1	0	88.7
0	2	13	36	575	51	96	9	0	1	85.7
0	0	19	9	178	0	566	0	1	0	23.9
0	2	181	5	6,744	51	2,015	9	5	5	—
0	0	15	5	562	4	167	56	0	0	77.0
0	2	59	50	744	0	744	0	2	2	100.0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0

2-5. ごみ焼却量と低位発熱量(熱精算法)の経年変化

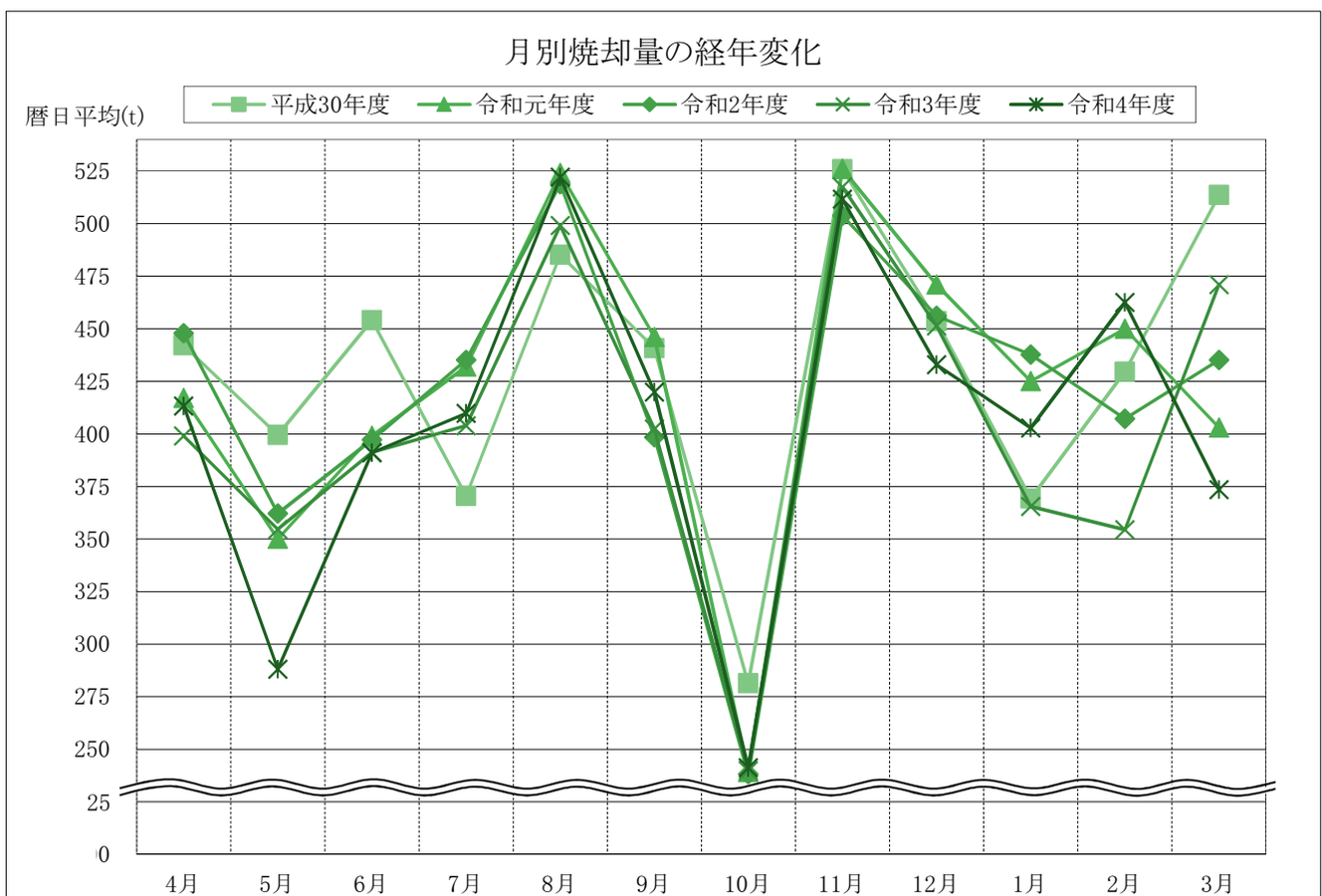
年度	項目	焼 却 量			低 位 発 熱 量		
		(t)	指 数	前年比 (%)	(MJ/kg)	指 数	前年比 (%)
平成 15 年度		207,471.75	100.0		11.31	100.0	
平成 16 年度		204,441.12	98.5	98.5	10.96	96.9	96.9
平成 17 年度		195,784.52	94.4	95.8	11.41	100.9	104.1
平成 18 年度		196,246.13	94.6	100.2	11.39	100.7	99.8
平成 19 年度		180,523.54	87.0	92.0	10.97	97.0	96.3
平成 20 年度		173,770.96	83.8	96.3	10.77	95.2	98.2
平成 21 年度		167,728.90	80.8	96.5	10.80	95.5	100.3
平成 22 年度		164,992.31	79.5	98.4	11.10	98.1	102.8
平成 23 年度		169,789.24	81.8	102.9	10.97	97.0	98.8
平成 24 年度		160,783.75	77.5	94.7	10.80	95.5	98.5
平成 25 年度		159,483.97	76.9	99.2	10.51	92.9	97.3
平成 26 年度		158,867.22	76.6	99.6	10.77	95.2	102.5
平成 27 年度		155,694.80	75.0	98.0	10.91	96.5	101.3
平成 28 年度		157,957.41	76.1	101.5	10.26	90.7	94.0
平成 29 年度		156,787.10	75.6	99.3	10.48	92.7	102.1
平成 30 年度		156,967.70	75.7	100.1	10.61	93.8	101.2
令和 元 年度		154,888.23	74.7	98.7	10.80	95.5	101.8
令和 2 年度		153,203.37	73.8	98.9	10.95	96.8	101.4
令和 3 年度		147,562.38	71.1	96.3	10.91	96.5	99.6
令和 4 年度		147,794.18	71.2	100.2	10.87	96.1	99.6

※ 平成27年度(2015年度)の低位発熱量は平成27年(2015年)4月～平成28年(2016年)1月実績。



2-6. 月別焼却量の経年変化

年度 月	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度	
	焼却量 (t)	暦日 平均 (t)								
4月	13,264.17	442	12,516.22	417	13,436.92	448	11,971.99	399	12,394.77	413
5月	12,382.39	399	10,861.43	350	11,225.93	362	10,991.88	355	8,928.39	288
6月	13,621.66	454	11,968.67	399	11,918.00	397	11,733.97	391	11,728.31	391
7月	11,482.40	370	13,402.02	432	13,488.88	435	12,519.53	404	12,700.89	410
8月	15,041.73	485	16,256.53	524	16,084.21	519	15,471.58	499	16,183.00	522
9月	13,220.76	441	13,370.40	446	11,953.85	398	12,068.57	402	12,595.86	420
10月	8,722.76	281	7,416.90	239	7,380.46	238	7,435.53	240	7,475.22	241
11月	15,775.43	526	15,771.53	526	15,112.99	504	15,523.01	517	15,348.91	512
12月	14,061.12	454	14,591.78	471	14,142.95	456	13,989.72	451	13,420.74	433
1月	11,446.51	369	13,183.50	425	13,571.02	438	11,331.23	366	12,488.13	403
2月	12,027.58	430	13,052.93	450	11,399.27	407	9,924.09	354	12,952.03	463
3月	15,921.19	514	12,496.32	403	13,488.89	435	14,601.28	471	11,577.93	373
計	156,967.70	430	154,888.23	423	153,203.37	420	147,562.38	404	147,794.18	405



3. 管理薬剤の使用状況

3-1. 管理薬剤使用(購入)実績

項目 月	液体苛性 ソーダ 48% (kg)	硫酸バンド 8% (kg)	次亜塩素酸 カルシウム (kg)	塩化 カルシウム (kg)	重金属 捕集剤 (kg)	塩酸 35% (kg)	排水処理用 凝集助剤 (kg)	清缶剤 (kg)
4月	9,046	0	0	0	0	1,540	70	100
5月	4,518	3,040	0	0	0	0	0	0
6月	4,510	0	0	0	0	0	0	0
7月	4,546	3,080	0	0	0	2,350	0	100
8月	4,527	3,150	0	0	0	0	0	100
9月	4,544	0	0	0	0	2,460	0	100
10月	0	0	0	0	0	0	0	100
11月	4,535	3,100	0	0	0	0	0	100
12月	4,520	0	100	0	2,100	2,470	0	140
1月	0	3,100	0	0	0	0	0	0
2月	4,513	0	0	0	0	2,480	0	100
3月	4,515	3,110	0	0	0	0	0	220
計	49,774	18,580	100	0	2,100	11,300	70	1,060
月平均	4,148	1,548	8	0	175	942	6	88

項目 月	脱酸素剤 (kg)	機器冷却水槽用 スケール防止剤 (kg)	RO膜用 スケール防止剤 (kg)	次亜塩素酸 ソーダ (kg)	飛灰用 重金属処理剤 (kg)	液化 アンモニア (kg)	排ガス処理用 消石灰 (kg)	排ガス処理用 活性炭 (kg)
4月	0	100	0	200	15,060	3,000	55,810	4,100
5月	0	0	88	200	7,010	2,000	18,690	2,800
6月	0	100	0	200	7,020	4,000	37,880	3,800
7月	0	100	0	400	16,970	3,000	45,640	4,840
8月	90	0	88	200	17,010	4,000	83,700	5,560
9月	0	100	0	500	7,030	3,000	95,260	4,060
10月	0	0	0	0	8,040	2,000	64,680	2,540
11月	90	100	88	400	14,130	5,000	74,490	5,600
12月	0	100	0	300	16,210	3,000	74,870	4,580
1月	90	0	0	0	9,030	3,000	92,140	3,540
2月	0	100	0	200	9,040	3,000	82,240	4,600
3月	90	100	110	400	9,050	3,000	54,910	4,560
計	360	800	374	3,000	135,600	38,000	780,310	50,580
月平均	30	67	31	250	11,300	3,167	65,026	4,215

項目 月	重金属 安定剤 (kg)	脱臭用 活性炭 (kg)	脱水機用 凝集助剤 (kg)	防臭薬剤 (kg)
4月	0	0	0	0
5月	0	0	0	0
6月	0	0	0	109
7月	0	0	0	0
8月	0	0	200	0
9月	0	0	0	0
10月	0	0	0	0
11月	0	0	0	0
12月	0	0	0	0
1月	0	0	0	0
2月	0	0	0	0
3月	0	0	0	0
計	0	0	200	109
月平均	0	0	17	9

4. ボイラー・タービン関係

4-1. ボイラー運転状況(1～3号炉合計)

項目 月	焼却量 (t)	平均低位 発熱量 (MJ/kg)	蒸気 発生量 (t)	運転時間 (時間) (分)		運転日数 (最大値) (日)	起動 回数 (回)	停止 回数 (回)	灯油使用量		
									昇温 バーナー (ℓ)	助燃 バーナー (ℓ)	温水 ボイラー (ℓ)
									(ℓ)	(ℓ)	(ℓ)
4月	12,394.77	11.33	45,507.3	1,779	42	30	0	1	2,753	16,410	0
5月	8,928.39	11.01	32,011.4	1,239	35	28	2	2	21,089	18,490	470
6月	11,728.31	10.86	41,297.6	1,604	25	30	1	1	10,313	8,351	0
7月	12,700.89	10.62	43,726.1	1,727	29	31	1	0	7,709	6,354	0
8月	16,183.00	10.62	55,622.6	2,232	0	31	0	0	0	4	0
9月	12,595.86	10.58	43,234.5	1,822	26	30	0	1	2,875	1,884	0
10月	7,475.22	10.85	26,339.1	1,041	27	23	2	2	16,462	12,635	632
11月	15,348.91	10.79	53,451.4	2,119	44	30	1	0	8,161	6,358	52
12月	13,420.74	10.60	46,143.9	1,935	49	28	0	3	10,090	7,116	370
1月	12,488.13	10.93	43,914.2	1,858	12	27	3	0	16,272	15,106	735
2月	12,952.03	10.82	45,130.1	1,918	17	28	0	1	3,496	1,774	52
3月	11,577.93	11.38	42,087.8	1,650	59	31	1	0	4,893	4,501	0
計	147,794.18	—	518,466.0	20,930	5	347	11	11	104,113	98,983	2,311
月平均	12,316.18	10.87	43,205.5	1,744	10	29	1	1	8,676	8,249	193

※ 灯油使用量は、炉の昇温時等に伴うバーナー運転時間における使用量。

4-2. ボイラー運転状況(1号炉)

項目 月	焼却量 (t)	平均低位 発熱量 (MJ/kg)	蒸気 発生量 (t)	運転時間 (時間) (分)		運転日数 (日)	起動 回数 (回)	停止 回数 (回)	灯油使用量	
									昇温 バーナー (ℓ)	助燃 バーナー (ℓ)
									(ℓ)	(ℓ)
4月	2,136.75	11.34	8,085.2	339	42	15	0	1	2,753	16,409
5月	0.00	—	0.0	0	0	0	0	0	966	0
6月	5,086.73	10.77	17,851.1	694	4	29	1	0	6,964	6,070
7月	5,492.49	10.59	18,815.0	744	0	31	0	0	0	0
8月	5,388.77	10.56	18,466.0	744	0	31	0	0	0	0
9月	5,064.38	10.59	17,393.1	720	0	30	0	0	0	0
10月	3,559.43	10.81	12,537.9	497	18	21	1	1	7,651	5,461
11月	5,266.34	10.73	18,215.5	720	0	30	0	0	0	0
12月	4,491.32	10.59	15,356.9	646	15	27	0	1	2,810	2,645
1月	4,149.13	10.83	14,529.7	618	51	26	1	0	4,881	4,817
2月	4,599.28	10.80	15,989.1	672	0	28	0	0	0	0
3月	5,256.25	11.23	19,013.1	744	0	31	0	0	0	0
計	50,490.87	—	176,252.6	7,140	10	299	3	3	26,025	35,402
月平均	4,207.57	10.80	14,687.7	595	1	25	0	0	2,169	2,950

※ 灯油使用量は、炉の昇温時等に伴うバーナー運転時間における使用量。

4-3. ボイラー運転状況(2号炉)

項目 月	焼却量 (t)	平均低位 発熱量 (MJ/kg)	蒸気 発生量 (t)	運転時間		運転日数 (日)	起動 回数 (回)	停止 回数 (回)	灯油使用量	
				(時間)	(分)				昇温 バーナー (ℓ)	助燃 バーナー (ℓ)
				4月	5,115.53				11.34	18,624.3
5月	4,641.95	11.05	16,627.5	643	51	28	1	1	7,920	7,286
6月	1,312.99	10.96	4,721.2	190	21	8	0	1	3,349	2,281
7月	1,715.82	10.62	5,983.1	239	29	10	1	0	7,709	6,354
8月	5,377.26	10.66	18,487.7	744	0	31	0	0	0	4
9月	5,045.44	10.65	17,338.1	720	0	30	0	0	0	0
10月	3,915.79	10.88	13,801.2	544	9	23	1	1	8,811	7,174
11月	5,243.11	10.85	18,270.1	720	0	30	0	0	0	0
12月	4,285.82	10.56	14,721.6	622	14	26	0	1	3,257	1,891
1月	3,980.74	10.99	14,011.8	595	18	25	1	0	5,361	4,611
2月	4,586.72	10.90	15,972.4	672	0	28	0	0	0	0
3月	5,236.70	11.33	19,013.4	744	0	31	0	0	0	0
計	50,457.87	—	177,572.4	7,155	22	300	4	4	36,407	29,602
月平均	4,204.82	10.90	14,797.7	596	17	25	0	0	3,034	2,467

※ 灯油使用量は、炉の昇温時等に伴うバーナー運転時間における使用量。

4-4. ボイラー運転状況(3号炉)

項目 月	焼却量 (t)	平均低位 発熱量 (MJ/kg)	蒸気 発生量 (t)	運転時間		運転日数 (日)	起動 回数 (回)	停止 回数 (回)	灯油使用量	
				(時間)	(分)				昇温 バーナー (ℓ)	助燃 バーナー (ℓ)
				4月	5,142.49				11.31	18,797.8
5月	4,286.44	10.97	15,383.9	595	44	26	1	1	12,203	11,204
6月	5,328.59	10.86	18,725.3	720	0	30	0	0	0	0
7月	5,492.58	10.65	18,928.0	744	0	31	0	0	0	0
8月	5,416.97	10.64	18,668.9	744	0	31	0	0	0	0
9月	2,486.04	10.50	8,503.3	382	26	16	0	1	2,875	1,884
10月	0.00	—	0.0	0	0	0	0	0	0	0
11月	4,839.46	10.78	16,965.8	679	44	29	1	0	8,161	6,358
12月	4,643.60	10.65	16,065.4	667	20	28	0	1	4,023	2,580
1月	4,358.26	10.96	15,372.7	644	3	27	1	0	6,030	5,678
2月	3,766.03	10.77	13,168.6	574	17	24	0	1	3,496	1,774
3月	1,084.98	11.59	4,061.3	162	59	7	1	0	4,893	4,501
計	46,845.44	—	164,641.0	6,634	33	279	4	4	41,681	33,979
月平均	3,903.79	10.88	13,720.1	552	53	23	0	0	3,473	2,832

※ 灯油使用量は、炉の昇温時等に伴うバーナー運転時間における使用量。

4-5. タービン稼働状況

項目 月	蒸気発生量	焼却量	タービン稼働時焼却量	焼却量1トンあたり蒸気発生量	運転日数	運転時間		タービン入口蒸気量	発電量	蒸気1トンあたり発電量	1kWhあたり蒸気消費量	焼却量1トンあたり発電量
	(A) (t)	(B) (t)	(C) (t)	(A)/(B) (t/t)		(時間)	(分)	(D) (t)	(E) (kWh)	(E)/(D) (kWh/t)	(D)/(E) (kg/kWh)	(E)/(C) (kWh/t)
4月	45,507.3	12,394.77	12,394.77	3.67	30	720	0	39,345.1	8,038,830	204.32	4.89	648.57
5月	32,011.4	8,928.39	8,901.88	3.59	28	651	53	26,688.3	5,352,900	200.57	4.99	601.32
6月	41,297.6	11,728.31	11,728.31	3.52	30	720	0	35,370.0	7,138,260	201.82	4.95	608.64
7月	43,726.1	12,700.89	12,700.89	3.44	31	744	0	37,528.0	7,518,570	200.35	4.99	591.97
8月	55,622.6	16,183.00	16,183.00	3.44	31	744	0	47,877.9	9,656,920	201.70	4.96	596.73
9月	43,234.5	12,595.86	12,595.86	3.43	30	720	0	37,051.0	7,450,160	201.08	4.97	591.48
10月	26,339.1	7,475.22	7,448.18	3.52	23	526	46	22,202.4	4,418,530	199.01	5.02	593.24
11月	53,451.4	15,348.91	15,348.91	3.48	30	720	0	45,727.8	9,408,900	205.76	4.86	613.00
12月	46,143.9	13,420.74	13,419.14	3.44	28	657	42	39,262.6	8,124,480	206.93	4.83	605.44
1月	43,914.2	12,488.13	12,468.90	3.52	27	637	11	37,417.4	7,742,430	206.92	4.83	620.94
2月	45,130.1	12,952.03	12,952.03	3.48	28	672	0	38,742.7	7,989,960	206.23	4.85	616.89
3月	42,087.8	11,577.93	11,577.93	3.64	31	744	0	36,138.6	7,352,570	203.45	4.92	635.05
計	518,466.0	147,794.18	147,719.80	—	347	8,257	32	443,351.8	90,192,510	—	—	—
月平均	43,205.5	12,316.18	12,309.98	3.51	29	688	8	36,946.0	7,516,043	203.43	4.92	610.56
最大	55,622.6	16,183.00	16,183.00	3.67	31	744	0	47,877.9	9,656,920	206.93	5.02	648.57
最小	26,339.1	7,475.22	7,448.18	3.43	23	526	46	22,202.4	4,418,530	199.01	4.83	591.48

4-6. 純水及び薬剤使用実績

項目 月	純水使用量	清缶剤	脱酸素剤
	(m ³)	(kg)	(kg)
4月	1,210.6	80	33
5月	1,081.3	51	18
6月	1,161.9	77	33
7月	1,202.8	88	29
8月	1,579.0	96	34
9月	1,348.2	76	35
10月	926.9	52	28
11月	1,399.5	117	46
12月	1,320.3	96	46
1月	1,229.6	77	24
2月	1,296.5	96	33
3月	1,232.2	76	24
計	14,988.8	982	383
月平均	1,249.1	82	32

5. 洗煙装置関係

5-1. 洗煙装置稼働実績(1~3号炉合計)

項目 月	洗煙装置 稼働時 焼却量 (t)	稼働日数 (最大値) (日)	稼働時間 (時間) (分)		停止及びバイパス時間							
					炉計画停止 及び オーバーホール		炉昇降温		洗煙装置等 のトラブル			
					(時間)	(分)	(時間)	(分)	(時間)	(分)	(時間)	(分)
4月	12,394.77	30	1,778	16	381	44	378	41	3	3	0	0
5月	8,928.39	29	1,283	50	948	10	917	55	30	15	0	0
6月	11,728.31	30	1,628	40	531	20	528	17	3	3	0	0
7月	12,700.89	31	1,760	39	471	21	470	0	1	21	0	0
8月	16,183.00	31	2,232	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9月	12,595.86	30	1,820	33	339	27	336	18	3	9	0	0
10月	7,475.22	23	1,052	37	1,179	23	1,154	10	25	13	0	0
11月	15,348.91	30	2,144	28	15	32	14	3	1	29	0	0
12月	13,420.04	28	1,935	11	296	49	287	34	9	9	0	6
1月	12,488.13	27	1,884	4	347	56	328	12	19	44	0	0
2月	12,951.72	28	1,916	46	99	14	96	9	3	3	0	2
3月	11,577.93	31	1,664	0	568	0	566	0	2	0	0	0
計	147,793.17	348	21,101	4	5,178	56	5,077	19	101	29	0	8
月平均	12,316.10	29	1,758	25	431	35	423	7	8	27	0	1

5-2. 洗煙装置稼働実績(1号炉)

項目 月	洗煙装置 稼働時 焼却量 (t)	稼働日数 (日)	稼働時間 (時間) (分)		停止及びバイパス時間							
					炉計画停止 及び オーバーホール		炉昇降温		洗煙装置等 のトラブル			
					(時間)	(分)	(時間)	(分)	(時間)	(分)	(時間)	(分)
4月	2,136.75	15	338	16	381	44	378	41	3	3	0	0
5月	0.00	1	6	31	737	29	733	59	3	30	0	0
6月	5,086.73	30	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7月	5,492.49	31	744	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8月	5,388.77	31	744	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9月	5,064.38	30	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10月	3,559.43	22	508	55	235	5	230	1	5	4	0	0
11月	5,266.34	30	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12月	4,490.62	27	644	49	99	11	96	2	3	3	0	6
1月	4,149.13	27	632	19	111	41	110	0	1	41	0	0
2月	4,599.28	28	672	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3月	5,256.25	31	744	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	50,490.17	303	7,194	50	1,565	10	1,548	43	16	21	0	6
月平均	4,207.51	25	599	34	130	26	129	4	1	22	0	1

5-3. 洗煙装置稼働実績(2号炉)

項目 月	洗煙装置 稼働時 焼却量	稼働日数	稼働時間		停止及びバイパス時間								
					炉計画停止 及び オーバーホール		炉昇降温		洗煙装置等 のトラブル				
					(時間)	(分)	(時間)	(分)	(時間)	(分)	(時間)	(分)	
4月	5,115.53	30	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5月	4,641.95	29	657	47	86	13	80	51	5	22	0	0	0
6月	1,312.99	8	188	40	531	20	528	17	3	3	0	0	0
7月	1,715.82	12	272	39	471	21	470	0	1	21	0	0	0
8月	5,377.26	31	744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9月	5,045.44	30	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10月	3,915.79	23	543	42	200	18	180	9	20	9	0	0	0
11月	5,243.11	30	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12月	4,285.82	26	620	47	123	13	120	10	3	3	0	0	0
1月	3,980.74	26	608	11	135	49	134	0	1	49	0	0	0
2月	4,586.72	28	672	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3月	5,236.70	31	744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	50,457.87	304	7,211	46	1,548	14	1,513	27	34	47	0	0	0
月平均	4,204.82	25	600	59	129	1	126	7	2	54	0	0	0

5-4. 洗煙装置稼働実績(3号炉)

項目 月	洗煙装置 稼働時 焼却量	稼働日数	稼働時間		停止及びバイパス時間								
					炉計画停止 及び オーバーホール		炉昇降温		洗煙装置等 のトラブル				
					(時間)	(分)	(時間)	(分)	(時間)	(分)	(時間)	(分)	
4月	5,142.49	30	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5月	4,286.44	27	619	32	124	28	103	5	21	23	0	0	0
6月	5,328.59	30	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7月	5,492.58	31	744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8月	5,416.97	31	744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9月	2,486.04	16	380	33	339	27	336	18	3	9	0	0	0
10月	0.00	0	0	0	744	0	744	0	0	0	0	0	0
11月	4,839.46	30	704	28	15	32	14	3	1	29	0	0	0
12月	4,643.60	28	669	35	74	25	71	22	3	3	0	0	0
1月	4,358.26	27	643	34	100	26	84	12	16	14	0	0	0
2月	3,765.72	24	572	46	99	14	96	9	3	3	0	2	0
3月	1,084.98	8	176	0	568	0	566	0	2	0	0	0	0
計	46,845.13	282	6,694	28	2,065	32	2,015	9	50	21	0	2	0
月平均	3,903.76	24	557	52	172	8	167	56	4	12	0	0	0

5-5. 洗煙装置稼働率及び薬品使用実績

項目 月	液体苛性ソーダ 24% 使用量 (t)	焼却量 1トン当り 液体苛性ソーダ 使用量 (t)	稼働率							
			洗煙装置稼働時間 焼却炉稼働時間				洗煙装置稼働日数 暦日数			
			1号炉	2号炉	3号炉	全体	1号炉	2号炉	3号炉	全体
			(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
4月	21,675.6	1.75	99.1	100.0	100.0	99.8	50.0	100.0	100.0	83.3
5月	16,590.5	1.86	65.1	99.2	96.7	97.7	3.2	93.5	87.1	61.3
6月	19,232.8	1.64	100.0	98.4	100.0	99.8	100.0	26.7	100.0	75.6
7月	15,174.5	1.19	100.0	99.5	100.0	99.9	100.0	38.7	100.0	79.6
8月	11,035.7	0.68	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
9月	7,159.3	0.57	100.0	100.0	99.2	99.8	100.0	100.0	53.3	84.4
10月	5,282.5	0.71	99.0	96.4	—	97.7	71.0	74.2	—	72.6
11月	11,083.7	0.72	100.0	100.0	99.8	99.9	100.0	100.0	100.0	100.0
12月	7,279.4	0.54	99.5	99.5	99.5	99.5	87.1	83.9	90.3	87.1
1月	5,979.8	0.48	99.7	99.7	97.5	99.0	87.1	83.9	87.1	86.0
2月	7,533.7	0.58	100.0	100.0	99.5	99.8	100.0	100.0	85.7	95.2
3月	8,638.1	0.75	100.0	100.0	98.9	99.9	100.0	100.0	25.8	75.3
計	136,665.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
月平均	11,388.8	0.92	99.8	99.5	99.3	99.5	—	—	—	—

6. 排水処理関係

6-1. 排水処理実績

項目 月	放 流 水							
			プ ラ ント 排 水		生 活 排 水 等		リサイクルプラザ排水	
	暦日平均		暦日平均		暦日平均		暦日平均	
	(m ³)							
4 月	2,930	98	2,207	74	515	17	208	7
5 月	2,790	90	2,022	65	546	18	222	7
6 月	3,036	101	2,194	73	511	17	331	11
7 月	3,146	101	2,362	76	523	17	261	8
8 月	3,373	109	2,609	84	521	17	243	8
9 月	2,967	99	2,241	75	496	17	230	8
10 月	2,374	77	1,664	54	513	17	197	6
11 月	2,750	92	2,056	69	507	17	187	6
12 月	2,690	87	1,982	64	543	18	165	5
1 月	2,530	82	1,828	59	543	18	159	5
2 月	2,597	93	1,918	69	518	19	161	6
3 月	2,686	87	1,958	63	532	17	196	6
計	33,869	93	25,041	69	6,268	17	2,560	7
月平均	2,822	—	2,087	—	522	—	213	—

項目 月	排 水 処 理 関 係 薬 剤 使 用 量							
	液 体 苛性ソーダ 24%	塩 酸 35%	硫 酸 バ ン ド 8%	排水処理用 凝集助剤	次亜塩素酸 カルシウム	重 金 属 捕 集 剤	塩 化 カルシウム 35%	栄 養 剤
	(ℓ)	(mℓ)	(ℓ)	(kg)	(g)	(ℓ)	(ℓ)	(kg)
	(ℓ)	(mℓ)	(ℓ)	(kg)	(g)	(ℓ)	(ℓ)	(kg)
4 月	857.12	1,681	1,429.8	25.2	4,000	49.3	0	0
5 月	712.79	818	1,122.8	20.8	4,000	29.5	0	0
6 月	888.28	4,465	1,291.3	22.4	4,000	34.2	0	0
7 月	856.74	2,409	1,201.9	19.6	4,000	27.4	0	0
8 月	1,044.49	4,698	1,378.8	23.6	6,000	30.0	0	0
9 月	776.96	898	1,097.1	17.6	6,000	18.6	0	0
10 月	681.33	316	878.6	18.4	4,000	15.5	0	0
11 月	764.78	1,057	1,074.2	20.8	8,000	21.9	0	0
12 月	739.23	1,574	992.2	20.4	6,000	17.7	0	0
1 月	678.19	4,840	904.3	18.0	2,000	14.9	0	0
2 月	647.77	460	872.6	18.4	4,000	13.8	0	0
3 月	703.91	292	1,074.8	20.4	4,000	27.1	0	0
計	9,351.59	23,507	13,318.4	245.6	56,000	299.9	0	0
月平均	779.30	1,959	1,109.9	20.5	4,667	25.0	0	0

7. 電力関係

7-1. 電力量実績

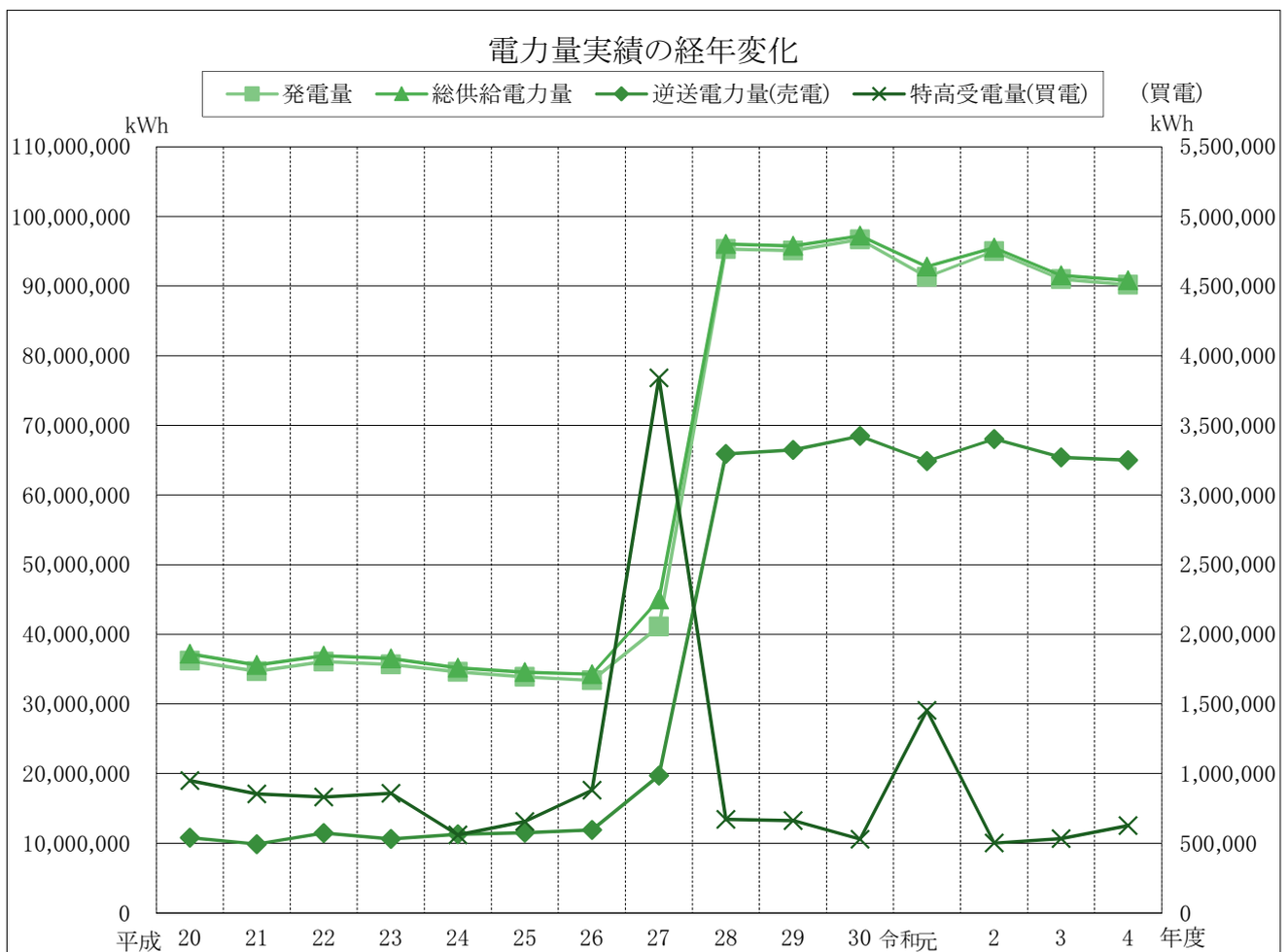
項目 月	総 供 給 電 力 量						売 電 量		電力 自給率 $\left(\frac{(B)-(D)}{(C)-(D)}\right)$ (%)
	特高受電量 (買電) (A) (kWh)	暦日平均 1時間当り 電力量 (kWh)	発 電 量 (B) (kWh)	暦日平均 1時間当り 電力量 (kWh)	計 (A)+(B)=(C) (kWh)	暦日平均 1時間当り 電力量 (kWh)	逆送電力量 (D) (kWh)	暦日平均 1時間当り 電力量 (kWh)	
4月	0	0	8,038,830	11,165	8,038,830	11,165	5,936,680	8,245	100.0
5月	126,850	170	5,352,900	7,195	5,479,750	7,365	3,589,930	4,825	93.3
6月	0	0	7,138,260	9,914	7,138,260	9,914	4,948,050	6,872	100.0
7月	0	0	7,518,570	10,106	7,518,570	10,106	5,080,410	6,829	100.0
8月	0	0	9,656,920	12,980	9,656,920	12,980	6,833,060	9,184	100.0
9月	0	0	7,450,160	10,347	7,450,160	10,347	5,100,740	7,084	100.0
10月	265,380	357	4,418,530	5,939	4,683,910	6,296	3,037,330	4,082	83.9
11月	0	0	9,408,900	13,068	9,408,900	13,068	7,041,260	9,780	100.0
12月	107,720	145	8,124,480	10,920	8,232,200	11,065	6,066,530	8,154	95.0
1月	126,970	171	7,742,430	10,406	7,869,400	10,577	5,888,380	7,914	93.6
2月	0	0	7,989,960	11,890	7,989,960	11,890	6,061,360	9,020	100.0
3月	0	0	7,352,570	9,882	7,352,570	9,882	5,413,450	7,276	100.0
計	626,920	72	90,192,510	10,296	90,819,430	10,368	64,997,180	7,420	97.6
月平均	52,243	—	7,516,043	—	7,568,286	—	5,416,432	—	—

項目 月	総 需 要 電 力 量							
	ごみ焼却 施設 電力使用量 (kWh)	暦日平均 1時間当り 電力量 (kWh)	リサイクル プラザ 電力使用量 (kWh)	暦日平均 1時間当り 電力量 (kWh)	その他 電力使用量 (kWh)	暦日平均 1時間当り 電力量 (kWh)	計 (kWh)	暦日平均 1時間当り 電力量 (kWh)
4月	1,868,130	2,595	105,770	147	0	0	1,973,900	2,742
5月	1,696,420	2,280	117,780	158	0	0	1,814,200	2,438
6月	1,967,250	2,732	117,750	164	0	0	2,085,000	2,896
7月	2,208,480	2,968	120,840	162	0	0	2,329,320	3,131
8月	2,552,650	3,431	120,980	163	0	0	2,673,630	3,594
9月	2,121,650	2,947	119,330	166	0	0	2,240,980	3,112
10月	1,482,830	1,993	100,470	135	0	0	1,583,300	2,128
11月	2,109,450	2,930	102,250	142	0	0	2,211,700	3,072
12月	1,926,560	2,589	106,140	143	0	0	2,032,700	2,732
1月	1,746,390	2,347	104,720	141	0	0	1,851,110	2,488
2月	1,702,560	2,534	94,060	140	0	0	1,796,620	2,674
3月	1,718,230	2,309	106,240	143	0	0	1,824,470	2,452
計	23,100,600	2,637	1,316,330	150	0	0	24,416,930	2,787
月平均	1,925,050	—	109,694	—	0	—	2,034,744	—

7-2. 電力量実績の経年変化

項目 年度	総供給電力量						売電量	
	特高受電量 (買電)		発電量		計 (A)+(B)=(C)	逆送電力量 (D)	暦日平均 1時間当り 電力量	
	(A)	暦日平均 1時間当り 電力量	(B)	暦日平均 1時間当り 電力量				
	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	
平成 20 年度	949,300	108	36,223,331	4,135	37,172,631	4,243	10,769,322	1,229
平成 21 年度	853,676	97	34,704,171	3,962	35,557,847	4,059	9,871,809	1,127
平成 22 年度	832,226	95	36,077,302	4,118	36,909,528	4,213	11,461,191	1,308
平成 23 年度	859,153	98	35,669,950	4,061	36,529,103	4,159	10,631,340	1,210
平成 24 年度	558,894	64	34,602,262	3,950	35,161,156	4,014	11,267,248	1,286
平成 25 年度	655,729	75	33,904,849	3,870	34,560,578	3,945	11,516,753	1,315
平成 26 年度	880,435	101	33,382,803	3,811	34,263,238	3,911	11,902,752	1,359
平成 27 年度	3,840,830	437	41,130,207	4,682	44,971,037	5,120	19,703,099	2,243
平成 28 年度	671,740	77	95,344,320	10,884	96,016,060	10,961	65,879,620	7,521
平成 29 年度	663,170	76	95,090,620	10,855	95,753,790	10,931	66,494,500	7,591
平成 30 年度	527,500	60	96,699,180	11,039	97,226,680	11,099	68,469,860	7,816
令和 元 年度	1,453,410	165	91,317,540	10,396	92,770,950	10,561	64,857,700	7,384
令和 2 年度	500,570	57	95,017,340	10,847	95,517,910	10,904	68,051,610	7,768
令和 3 年度	533,820	61	91,003,250	10,388	91,537,070	10,449	65,406,000	7,466
令和 4 年度	626,920	72	90,192,510	10,296	90,819,430	10,368	64,997,180	7,420

※ 平成27年度(2015年度)1～3月については、新設炉試運転実績を含む。



8. 市水・下水高度処理関係

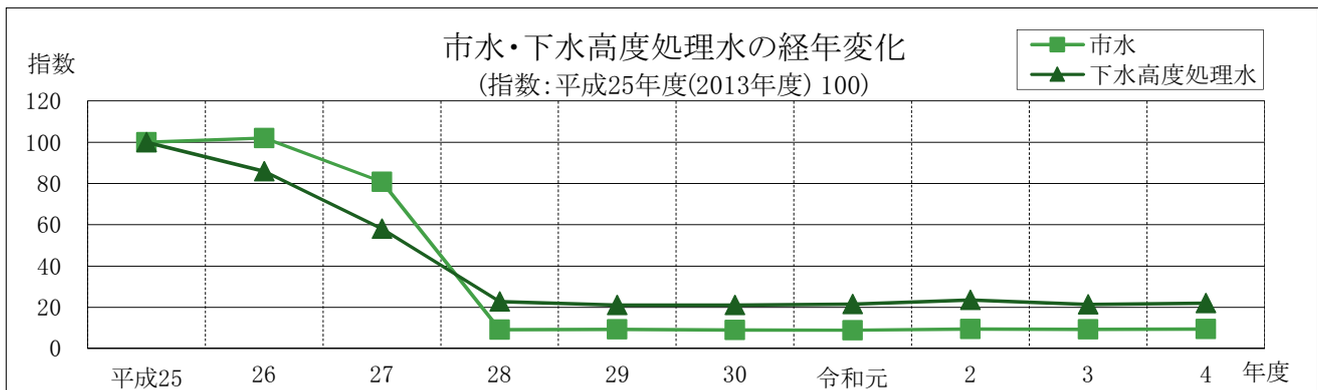
8-1. 市水・下水高度処理水の使用実績

項目 月	市 水			
	使用水量		認定使用水量	
	(月報)	暦日平均	豊中市 上下水道局	暦日平均
	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)
4月	557	19	526	18
5月	606	20	628	20
6月	570	19	587	20
7月	580	19	591	19
8月	568	18	532	17
9月	547	18	580	19
10月	548	18	524	17
11月	548	18	601	20
12月	594	19	561	18
1月	591	19	582	19
2月	561	20	579	21
3月	582	19	571	18
計	6,852	19	6,862	19
月平均	571	—	572	—

項目 月	下 水 高 度 処 理 水			
	使用水量		認定使用水量	
	(月報)	暦日平均	猪名川流域 下水道事務所	暦日平均
	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)
4月	4,485	149	4,745	158
5月	4,340	140	4,587	148
6月	5,286	176	5,570	186
7月	5,604	181	5,916	191
8月	6,716	217	7,080	228
9月	5,545	185	5,859	195
10月	4,149	134	4,395	142
11月	4,625	154	4,903	163
12月	4,311	139	4,568	147
1月	3,903	126	4,151	134
2月	3,944	141	4,184	149
3月	3,997	129	4,258	137
計	56,906	156	60,216	165
月平均	4,742	—	5,018	—

8-2. 市水・下水高度処理水の経年変化

項目 年度	市 水		下 水 高 度 処 理 水	
	認定使用水量		認定使用水量	
	(m³)	指数	(m³)	指数
平成 25 年度	72,550	100.0	274,529	100.0
平成 26 年度	74,045	102.1	235,846	85.9
平成 27 年度	58,674	80.9	159,284	58.0
平成 28 年度	6,638	9.1	62,546	22.8
平成 29 年度	6,687	9.2	57,856	21.1
平成 30 年度	6,510	9.0	57,988	21.1
令和 元 年度	6,442	8.9	59,020	21.5
令和 2 年度	6,857	9.5	64,732	23.6
令和 3 年度	6,786	9.4	58,573	21.3
令和 4 年度	6,862	9.5	60,216	21.9



9. 焼却残渣(灰)及び薬剤関係

9-1. 焼却残渣(灰)処分実績

項目 月	焼却灰処分実績量									前年度 処分量 (t)	前年比 (%)
	フェニックス大阪基地			フェニックス尼崎基地			合計				
	台数	処分量	割合	台数	処分量	割合	台数	処分量	割合		
	(台)	(t)	(%)	(台)	(t)	(%)	(台)	(t)	(%)		
4月	76	684	66.7	38	342	33.3	114	1,026	100.0	1,053	97.4
5月	63	567	71.6	25	225	28.4	88	792	100.0	974	81.3
6月	78	702	66.7	39	351	33.3	117	1,053	100.0	1,026	102.6
7月	74	666	67.3	36	324	32.7	110	990	100.0	1,008	98.2
8月	97	873	67.8	46	414	32.2	143	1,287	100.0	1,206	106.7
9月	74	666	64.9	40	360	35.1	114	1,026	100.0	1,044	98.3
10月	44	396	63.8	25	225	36.2	69	621	100.0	558	111.3
11月	99	891	67.8	47	423	32.2	146	1,314	100.0	1,296	101.4
12月	90	810	68.7	41	369	31.3	131	1,179	100.0	1,281	92.0
1月	80	720	67.2	39	351	32.8	119	1,071	100.0	927	115.5
2月	85	765	67.5	41	369	32.5	126	1,134	100.0	909	124.8
3月	77	694	66.4	39	351	33.6	116	1,045	100.0	1,323	79.0
計	937	8,434	67.3	456	4,104	32.7	1,393	12,538	100.0	12,605	99.5
月平均	78	703	—	38	342	—	116	1,045	—	1,050	—

項目 月	ばいじん処理物(固化飛灰)処分実績量									前年度 処分量 (t)	前年比 (%)
	フェニックス大阪基地			フェニックス尼崎基地			合計				
	台数	処分量	割合	台数	処分量	割合	台数	処分量	割合		
	(台)	(t)	(%)	(台)	(t)	(%)	(台)	(t)	(%)		
4月	30	270	62.5	18	162	37.5	48	432	100.0	441	98.0
5月	26	234	74.3	9	81	25.7	35	315	100.0	360	87.5
6月	32	288	68.1	15	135	31.9	47	423	100.0	405	104.4
7月	29	261	67.4	14	126	32.6	43	387	100.0	414	93.5
8月	44	396	66.7	22	198	33.3	66	594	100.0	504	117.9
9月	35	315	70.0	15	135	30.0	50	450	100.0	378	119.0
10月	23	207	69.7	10	90	30.3	33	297	100.0	252	117.9
11月	38	342	66.7	19	171	33.3	57	513	100.0	513	100.0
12月	37	333	67.3	18	162	32.7	55	495	100.0	504	98.2
1月	37	333	69.8	16	144	30.2	53	477	100.0	378	126.2
2月	35	315	67.3	17	153	32.7	52	468	100.0	369	126.8
3月	28	252	54.9	23	207	45.1	51	459	100.0	504	91.1
計	394	3,546	66.8	196	1,764	33.2	590	5,310	100.0	5,022	105.7
月平均	33	296	—	16	147	—	49	443	—	419	—

9-2. 焼却残渣(灰)測定結果

項目 月	焼 却 残 渣 (灰) 測 定 結 果							
	1 号 炉		2 号 炉		3 号 炉		焼 却 灰 ピ ッ ト	
	熱 灼 減 量	水 分	熱 灼 減 量	水 分	熱 灼 減 量	水 分	熱 灼 減 量	水 分
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
4 月	4.1	18.6	4.1	22.3	1.7	14.9	4.6	18.4
5 月	—	—	5.0	33.3	4.5	20.4	5.0	19.5
6 月	2.9	21.9	3.2	22.8	2.6	19.0	4.5	20.6
7 月	3.8	19.8	5.0	23.3	4.4	19.7	3.4	15.8
8 月	4.6	19.9	4.6	21.6	3.1	17.1	4.4	17.3
9 月	3.2	16.4	3.5	18.4	6.6	16.4	4.0	16.2
10 月	3.8	18.8	4.1	22.2	—	—	4.4	17.2
11 月	5.5	23.1	5.7	23.9	4.7	20.1	3.5	17.7
12 月	4.4	19.3	4.2	23.6	4.0	20.3	3.5	17.6
1 月	4.8	22.1	5.1	23.6	5.9	23.5	4.7	19.0
2 月	4.2	20.4	3.6	18.8	3.7	18.5	3.8	19.5
3 月	5.0	23.3	5.0	25.8	—	—	4.2	20.1
月平均	4.2	20.3	4.4	23.3	4.1	19.0	4.2	18.2
最大	5.5	23.3	5.7	33.3	6.6	23.5	5.0	20.6
最小	2.9	16.4	3.2	18.4	1.7	14.9	3.4	15.8

9-3. 脱水污泥排出量及び薬剤使用実績

項目 月	脱 水 機		焼 却 灰	飛 灰 固 化 物
	脱 水 污 泥 排 出 量	脱 水 助 剂	重 金 属 安 定 剂	重 金 属 処 理 剂
	(t)	(kg)	(kg)	(kg)
4 月	0.00	20	0	11,163
5 月	0.95	10	0	9,038
6 月	1.01	30	0	11,625
7 月	0.95	30	0	11,300
8 月	2.16	10	0	15,450
9 月	1.02	10	0	12,025
10 月	1.17	10	0	7,550
11 月	0.00	10	0	11,975
12 月	1.00	0	0	12,513
1 月	0.00	10	0	11,875
2 月	1.00	0	0	12,325
3 月	0.00	0	0	10,763
計	9.25	140	0	137,602
月平均	0.77	12	0	11,467

10. 公害関係

10-1. 敷地境界線における臭気測定結果 (悪臭防止法に基づく)

(単位: ppm)

測定項目	測定日: 令和4年(2022年)6月20日(月)				法定基準値
	東	西	南	北	
アンモニア	0.36	0.21	<0.05	0.29	1
メチルメルカプタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.002
硫化水素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
硫化メチル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
二硫化メチル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.009
トリメチルアミン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
アセトアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
プロピオンアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
ノルマルブチルアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.009
イソブチルアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02
ノルマルバレルアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.009
イソバレルアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003
イソブタノール	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	0.9
酢酸エチル	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
メチルイソブチルケトン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1
トルエン	<1	<1	<1	<1	10
スチレン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4
キシレン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1
プロピオン酸	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ノルマル酪酸	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.001
ノルマル吉草酸	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0009
イソ吉草酸	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.001
臭気指数	<10	<10	<10	<10	—

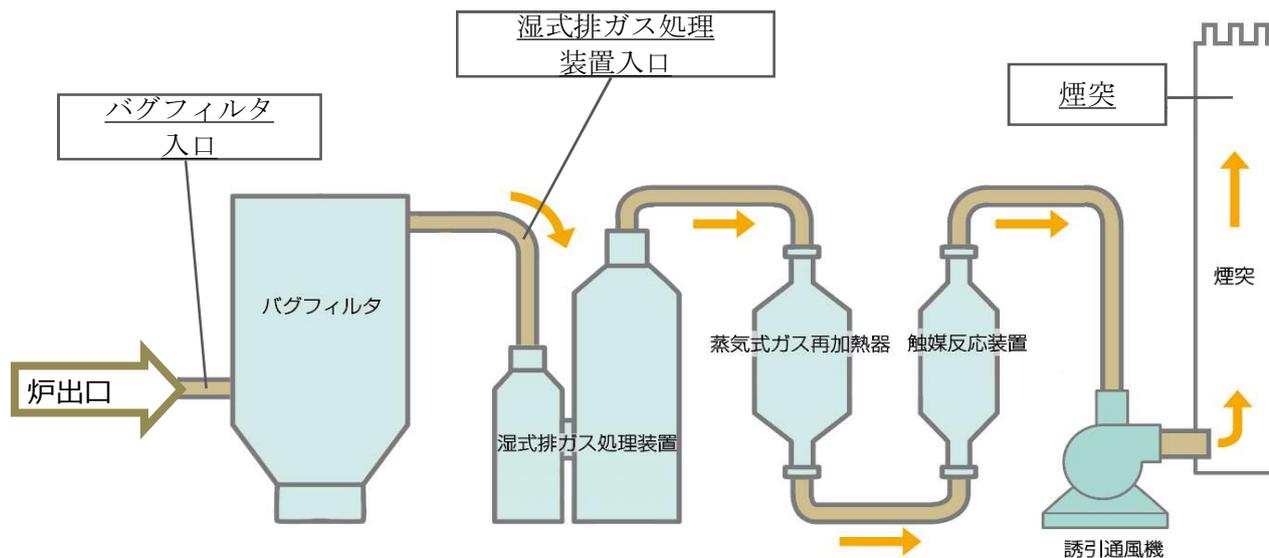
※ 臭気指数の単位: 希釈倍数で無次元。

令和4年(2022年)6月20日 時点

測定箇所概略図



10-2. 排ガス関係測定結果 (大気汚染防止法に基づく)



○ばいじん量

バグフィルタ入口

(g/Nm³)

月 測定炉	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	—	—	0.56	—	—	0.86	—	—	—	—	0.46	—
2号炉	—	—	0.53	—	—	0.69	—	—	—	—	0.52	—
3号炉	—	—	0.51	—	—	—	—	0.62	—	—	0.52	—

湿式排ガス処理装置入口

(g/Nm³)

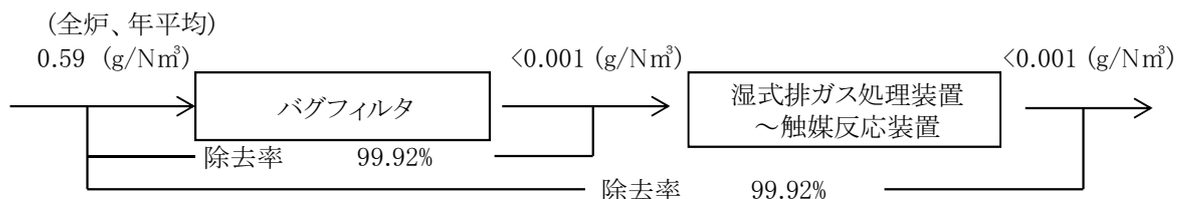
月 測定炉	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	—	0.002	—
2号炉	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—
3号炉	—	—	0.002	—	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—

煙突

(g/Nm³)

月 測定炉	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	<0.001	—	0.002	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	—
2号炉	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	—
3号炉	<0.001	—	0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	—	<0.001	—

※ 基準値(自主基準値:0.01g/Nm³ 法定基準値:0.04g/Nm³)



◎ 測定結果が定量下限未満の場合、定量下限値の1/2値を使用し計算した。

※ ばいじん量については、酸素12%換算値。

○排ガス量、塩化水素・いおう酸化物・窒素酸化物・鉛及びその化合物・水銀及びその化合物

1号炉バグフィルタ入口

項目		月		
		6月	9月	2月
排ガス量(wet)	(Nm ³ /h)	46,600	45,200	43,400
排ガス量(dry)	(Nm ³ /h)	37,000	35,700	35,400
塩化水素	(mg/Nm ³)※	190	360	140
	(cm ³ /Nm ³)※	110	220	84
いおう酸化物	(Nm ³ /h)	0.740	0.393	0.297
	(cm ³ /Nm ³)	20	11	8.4

1号炉湿式排ガス処理装置入口

項目		月		
		6月	9月	2月
排ガス量(wet)	(Nm ³ /h)	42,300	41,300	40,800
排ガス量(dry)	(Nm ³ /h)	33,600	34,000	33,000
塩化水素	(mg/Nm ³)※	65	21	24
	(cm ³ /Nm ³)※	40	13	15
いおう酸化物	(Nm ³ /h)	0.316	0.088	0.073
	(cm ³ /Nm ³)	9.4	2.6	2.2

1号炉煙突

項目	月	4月	6月	8月	9月	12月	2月	基準値	
								自主	法定
排ガス量(wet)	(Nm ³ /h)	42,700	43,100	42,700	41,700	39,400	39,500	—	—
排ガス量(dry)	(Nm ³ /h)	35,500	35,200	34,500	32,900	31,600	32,700	—	—
窒素酸化物	(Nm ³ /h)	0.888	0.880	1.311	0.790	0.600	0.719	—	—
	(cm ³ /Nm ³)※	15	16	22	15	12	13	30	250
塩化水素	(mg/Nm ³)※	1.1	1.7	0.9	1.3	1.1	2.1	—	700
	(cm ³ /Nm ³)※	0.7	1.1	0.5	0.8	0.7	1.3	10	約430
いおう酸化物	(Nm ³ /h)	<0.018	<0.018	<0.017	<0.016	<0.016	0.020	—	4.389~4.626
	(cm ³ /Nm ³)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	10	—
鉛及びその化合物	(mg/Nm ³)	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.66~0.73
	(mg/Nm ³)※	—	<0.0007	—	—	<0.0007	—	0.1	—
水銀及びその化合物	(μg/Nm ³)	—	2.0	—	0.23	—	0.59	—	—
	(μg/Nm ³)※	—	1.2	—	0.14	—	0.38	50	50

※ 窒素酸化物、塩化水素、鉛及びその化合物、水銀及びその化合物については、酸素12%換算値。
気体の場合、cm³/Nm³はppmを示す。

2号炉バグフィルタ入口

項目		月		
		6月	9月	2月
排ガス量(wet)	(Nm ³ /h)	46,000	48,900	41,400
排ガス量(dry)	(Nm ³ /h)	37,300	39,800	33,200
塩化水素	(mg/Nm ³)※	220	64	290
	(cm ³ /Nm ³)※	130	40	180
いおう酸化物	(Nm ³ /h)	0.597	0.557	0.315
	(cm ³ /Nm ³)	16	14	9.5

2号炉湿式排ガス処理装置入口

項目		月		
		6月	9月	2月
排ガス量(wet)	(Nm ³ /h)	41,800	43,100	38,000
排ガス量(dry)	(Nm ³ /h)	35,100	35,800	31,600
塩化水素	(mg/Nm ³)※	47	15	8.5
	(cm ³ /Nm ³)※	29	9.2	5.3
いおう酸化物	(Nm ³ /h)	0.277	0.122	0.041
	(cm ³ /Nm ³)	7.9	3.4	1.3

2号炉煙突

項目	月	4月	6月	8月	9月	12月	2月	基準値	
								自主	法定
排ガス量(wet)	(Nm ³ /h)	39,700	40,400	41,800	39,800	36,600	36,800	—	—
排ガス量(dry)	(Nm ³ /h)	33,700	33,200	34,300	32,300	29,100	29,700	—	—
窒素酸化物	(Nm ³ /h)	0.910	1.062	1.166	1.001	0.437	1.040	—	—
	(cm ³ /Nm ³)※	16	19	21	19	10	21	30	250
塩化水素	(mg/Nm ³)※	0.9	<0.5	1.4	0.7	0.6	1.4	—	700
	(cm ³ /Nm ³)※	0.6	<0.4	0.8	0.4	<0.4	0.8	10	約430
いおう酸化物	(Nm ³ /h)	<0.017	0.020	<0.017	<0.016	<0.015	0.015	—	4.242~4.547
	(cm ³ /Nm ³)	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	10	—
鉛及びその化合物	(mg/Nm ³)	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.70~0.79
	(mg/Nm ³)※	—	<0.0007	—	—	<0.0006	—	0.1	—
水銀及びその化合物	(μg/Nm ³)	—	0.66	—	0.13	—	(0.06)	—	—
	(μg/Nm ³)※	—	0.43	—	0.08	—	(0.04)	50	50

※ 窒素酸化物、塩化水素、鉛及びその化合物、水銀及びその化合物については、酸素12%換算値。
気体の場合、cm³/Nm³はppmを示す。

3号炉バグフィルタ入口

項目		月		
		6月	11月	2月
排ガス量(wet)	(Nm ³ /h)	47,400	59,700	47,000
排ガス量(dry)	(Nm ³ /h)	37,500	48,300	37,100
塩化水素	(mg/Nm ³) ※	70	61	430
	(cm ³ /Nm ³) ※	43	38	270
いおう酸化物	(Nm ³ /h)	0.413	0.918	1.039
	(cm ³ /Nm ³)	11	19	28

3号炉湿式排ガス処理装置入口

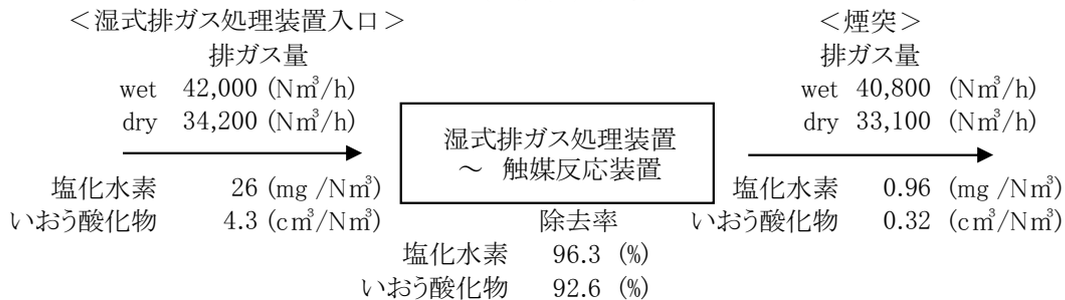
項目		月		
		6月	11月	2月
排ガス量(wet)	(Nm ³ /h)	44,300	45,400	41,000
排ガス量(dry)	(Nm ³ /h)	35,300	36,500	32,900
塩化水素	(mg/Nm ³) ※	19	22	13
	(cm ³ /Nm ³) ※	12	13	8.2
いおう酸化物	(Nm ³ /h)	0.159	0.175	0.072
	(cm ³ /Nm ³)	4.5	4.8	2.2

3号炉煙突

項目	月	4月	6月	8月	11月	12月	2月	基準値	
								自主	法定
排ガス量(wet)	(Nm ³ /h)	43,700	40,700	44,700	44,900	38,800	36,600	—	—
排ガス量(dry)	(Nm ³ /h)	34,900	31,900	37,000	35,500	32,100	29,800	—	—
窒素酸化物	(Nm ³ /h)	1.291	1.180	1.369	1.172	0.899	1.043	—	—
	(cm ³ /Nm ³) ※	22	22	23	20	19	21	30	250
塩化水素	(mg/Nm ³) ※	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	—	700
	(cm ³ /Nm ³) ※	<0.4	0.4	<0.4	<0.4	0.4	0.5	10	約430
いおう酸化物	(Nm ³ /h)	<0.017	0.019	<0.019	<0.018	<0.016	<0.015	—	4.249~4.724
	(cm ³ /Nm ³)	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	10	—
鉛及びその化合物	(mg/Nm ³)	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.72~0.72
	(mg/Nm ³) ※	—	<0.0007	—	—	<0.0006	—	0.1	—
水銀及びその化合物	(μg/Nm ³)	—	3.4	—	0.93	—	(0.06)	—	—
	(μg/Nm ³) ※	—	2.2	—	0.59	—	(0.04)	50	50

※ 窒素酸化物、塩化水素、鉛及びその化合物、水銀及びその化合物については、酸素12%換算値。
気体の場合、cm³/Nm³はppmを示す。

(全炉、年平均)



◎ 測定結果が定量下限未満の場合、定量下限値の1/2値を使用し計算した。

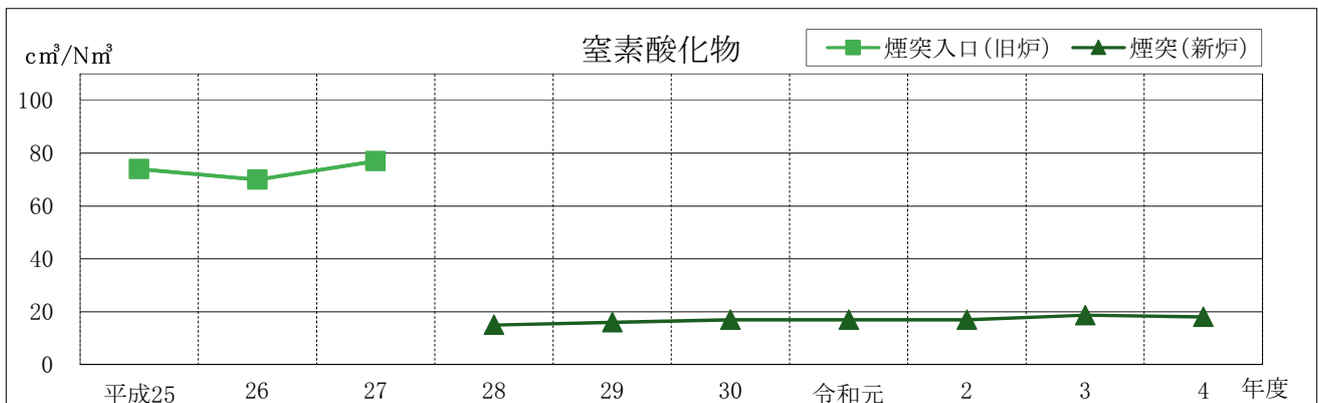
○窒素酸化物(NO_x)いおう酸化物(SO_x)の総量規制値に対する総排出量

項目		月(稼働炉数)					総量規制値
		4月(3)	6月(3)	8月(3)	12月(3)	2月(3)	
窒素酸化物(NO _x)	(Nm ³ /h)	3.089	3.122	3.846	1.936	2.802	33.79
いおう酸化物(SO _x)	(Nm ³ /h)	<0.052	<0.057	<0.053	<0.047	<0.050	6.88

10-3. 窒素酸化物排出濃度の経年変化（煙突）

項目	年度	平成	平成	平成	平成	平成	平成	令和	令和	令和	令和
		25	26	27	28	29	30	元	2	3	4
煙 突 ※	(cm^3/Nm^3)	年度									
		74	70	77	15	16	17	17	17	19	18

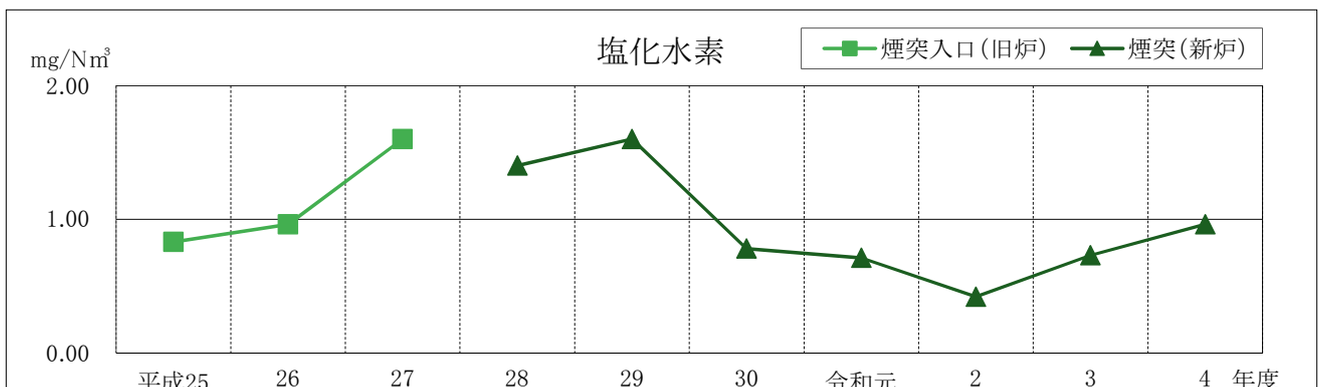
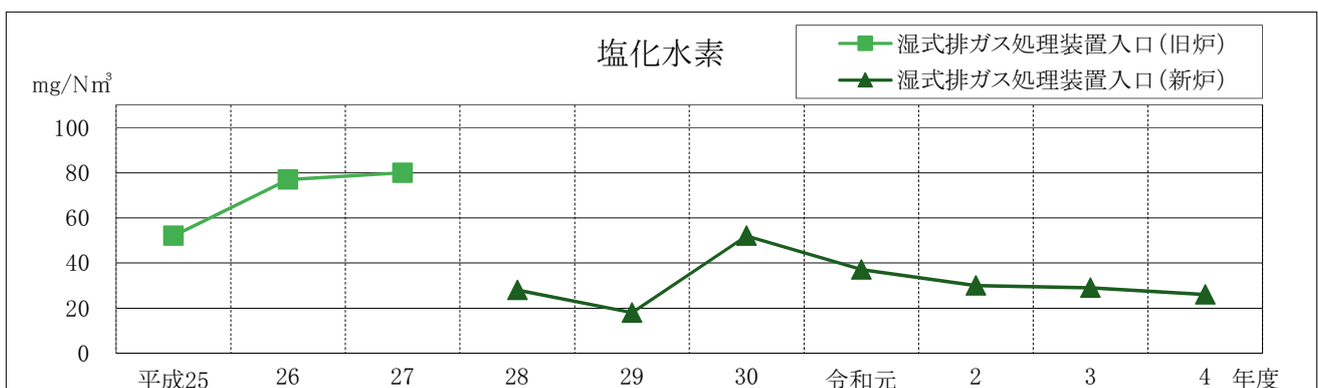
※ 平成27年度(2015年度)までは、煙突入口での計測値。



10-4. 塩化水素排出濃度の経年変化（湿式排ガス処理装置入口、煙突）

項目	年度	平成	平成	平成	平成	平成	平成	令和	令和	令和	令和
		25	26	27	28	29	30	元	2	3	4
湿式排ガス処理装置入口	(mg/Nm^3)	年度									
		52	77	80	28	18	52	37	30	29	26
煙 突 ※	(mg/Nm^3)	0.83	0.96	1.6	1.4	1.6	0.78	0.71	0.42	0.73	0.96
除 去 率	(%)	98.4	98.8	98.0	95.0	91.1	98.5	98.1	98.6	97.5	96.3

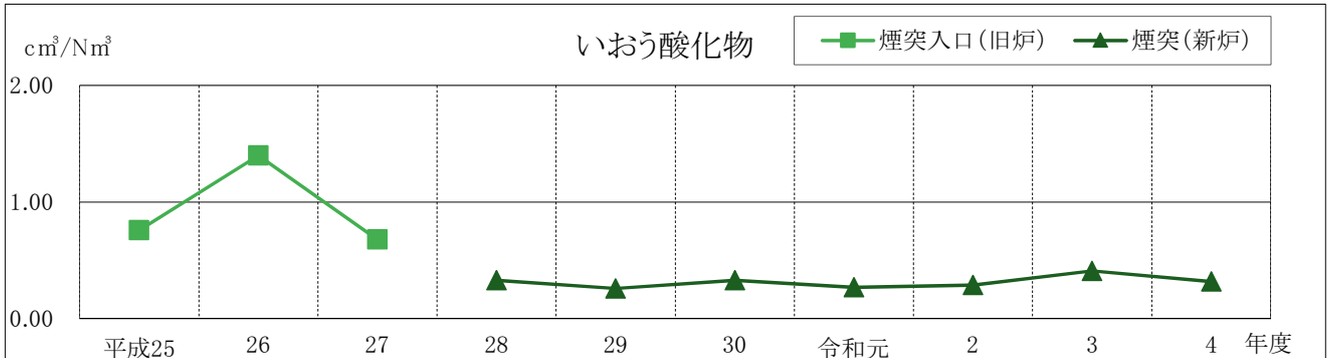
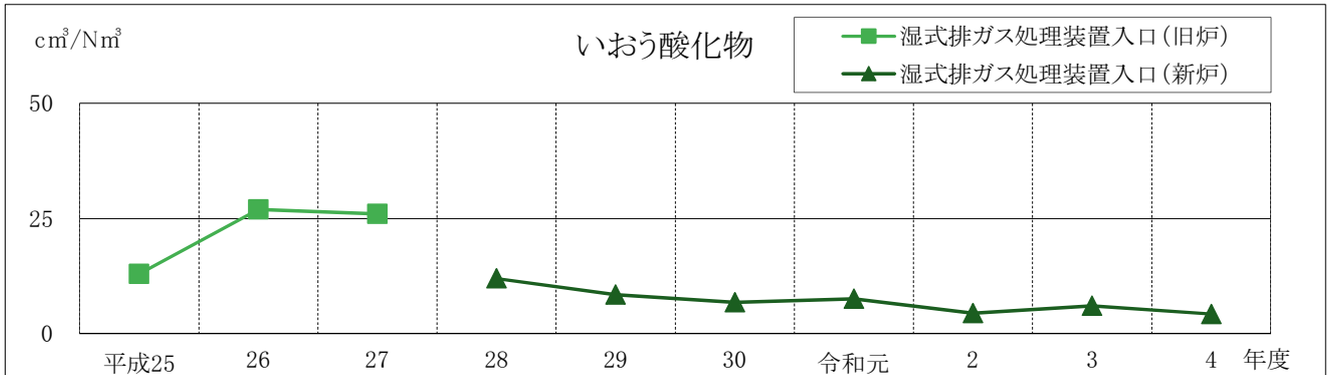
※ 平成27年度(2015年度)までは、煙突入口での計測値。



10-5. いおう酸化物排出濃度の経年変化（湿式排ガス処理装置入口、煙突）

項目	年度	平成	平成	平成	平成	平成	平成	令和	令和	令和	令和
		25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度
湿式排ガス処理装置入口 (cm ³ /Nm ³)		13	27	26	12	8.5	6.8	7.6	4.5	6.1	4.3
煙突 ※ (cm ³ /Nm ³)		0.76	1.4	0.68	0.33	0.26	0.33	0.27	0.29	0.41	0.32
除去率 (%)		94.2	94.8	97.4	97.3	96.9	95.1	96.4	93.6	93.3	92.6

※ 平成27年度(2015年度)までは、煙突入口での計測値。



10-6. 排ガス中のダイオキシン類測定結果(コプラナーPCB含む)

(ダイオキシン類対策特別措置法に基づく)

項目	測定日	1号炉	2号炉	3号炉
		8月8日	8月10日	8月9日
当日分	焼却量 (t/日)	176.65	176.43	177.84
	炉出口温度 (°C)	1,020	979	951
	集じん器入口温度 (°C)	177	174	179

測定時	排ガス温度 (°C)	174	174	174
	排ガス量 (wet) (Nm ³ /h)	42,700	41,800	44,700
	排ガス量 (dry) (Nm ³ /h)	34,500	34,300	37,000
	平均水分量 (%)	19.1	18.0	17.2
	酸素濃度 (4時間平均値) (%)	5.9	6.0	6.1
	CO濃度 (酸素換算、4時間平均値) (ppm)	2	3	2
	ばいじん濃度 (酸素換算値) (g/Nm ³)	<0.001	<0.001	<0.001

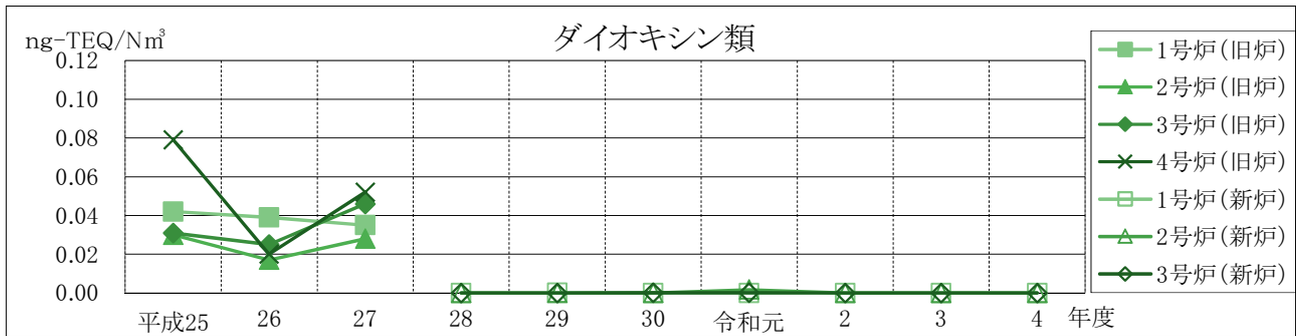
ダイオキシン類濃度 (酸素換算値、毒性等量) WHO(2006) - TEFを適用		(ng-TEQ/Nm ³)	0.0000022	0	0
基準値	自主	(ng-TEQ/Nm ³)	0.05		
	法定	(ng-TEQ/Nm ³)	0.1		

10-7. 排ガス中のダイオキシン類濃度の経年変化 (煙突)

(単位:ng-TEQ/Nm³)

年度 炉	平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和 元 年度	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度
1号炉	0.042	0.039	0.035	0	0.000031	0	0	0.0000022	0	0.0000022
2号炉	0.030	0.017	0.028	0	0	0	0.0017	0.0000020	0	0
3号炉	0.031	0.025	0.046	0	0	0.000079	0.000067	0.000057	0.000085	0
4号炉	0.079	0.020	0.052							

※ 平成27年度(2015年度)までは、煙突入口での計測値。



10-8. その他のダイオキシン類測定結果(コプラナーPCB含む)

(ダイオキシン類対策特別措置法に基づく)

①ばいじん及び焼却灰関係

サンプル	測定日	ダイオキシン類濃度	法定基準値
		(ng-TEQ/g)	(ng-TEQ/g)
1号炉焼却灰	8月8日	0	3
2号炉焼却灰	8月10日	0	
3号炉焼却灰	8月9日	0.000084	
搬出焼却灰	5月27日	0.000017	
	8月9日	0	
	11月15日	0.000016	
	1月18日	0.0019	
飛灰固化物	5月27日	0.23	
	8月9日	0.18	
	11月15日	0.18	
	1月18日	0.17	
脱水汚泥	1月18日	0.0055	

②排水関係

サンプル	測定日	浮遊物質	ダイオキシン類濃度	法定基準値
		(mg/l)	(pg-TEQ/l)	(pg-TEQ/l)
下水放流水	6月15日	19	0.000021	10

10-9. 排水関係測定結果 (下水道法に基づく)

①原水水質測定結果

●プラント原水

項目		月											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
温度	(°C)	26.1	27.3	29.9	32.1	34.5	34.0	31.3	28.6	26.7	23.3	23.4	22.9
水素イオン濃度	(-)	8.5	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	7.9	8.2	8.3	9.1	9.2
生物化学的酸素要求量	(mg/l)	<8	<8	8.6	<8	<8	<8	<8	<8	<8	<8	<8	<8
化学的酸素要求量	(mg/l)	10	<8	<8	<8	<8	<8	8.8	8.5	<8	<8	<8	<8
浮遊物質	(mg/l)	8.6	13	11	4.2	<4	<4	14	13	6.6	9.2	7.0	7.8
全蒸発残留物	(mg/l)	900	1,100	1,300	1,400	340	500	1,430	450	520	700	460	480
よう素消費量	(mg/l)	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—
シアン含有量	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム含有量	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
鉛含有量	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
総水銀含有量	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
クロム含有量	(mg/l)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
銅含有量	(mg/l)	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
亜鉛含有量	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉄含有量	(mg/l)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
マンガン含有量	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ふっ素含有量	(mg/l)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
n-ヘキサン抽出物質含有量	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素含有量	(mg/l)	<0.2	<0.2	0.24	0.23	<0.2	0.38	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.21

●洗煙原水

項目	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	温度	(°C)	23.1	24.8	26.3	29.3	30.4	29.1	27.1	22.3	19.3	14.4	13.6
水素イオン濃度	(-)	8.4	8.5	8.3	8.4	8.5	8.8	8.5	8.6	8.3	8.8	8.4	8.3
生物化学的酸素要求量	(mg/l)	8.8	<8	9.1	<8	<8	8.5	<8	10	12	25	41	36
化学的酸素要求量	(mg/l)	26	26	34	29	32	31	33	40	43	64	77	73
浮遊物質	(mg/l)	31	29	24	20	11	15	17	38	70	80	64	53
全蒸発残留物	(mg/l)	18,900	21,200	22,400	16,800	18,200	13,200	19,200	17,000	19,000	16,300	17,800	19,300
よう素消費量	(mg/l)	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—
シアン含有量	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム含有量	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
鉛含有量	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
総水銀含有量	(mg/l)	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.008	0.01	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02
クロム含有量	(mg/l)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
銅含有量	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
亜鉛含有量	(mg/l)	0.6	0.2	0.2	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
鉄含有量	(mg/l)	0.5	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
マンガン含有量	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ふっ素含有量	(mg/l)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
n-ヘキサン抽出物質含有量	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素含有量	(mg/l)	2.1	2.0	3.0	2.5	3.1	3.7	3.7	3.3	5.2	4.1	4.5	3.8

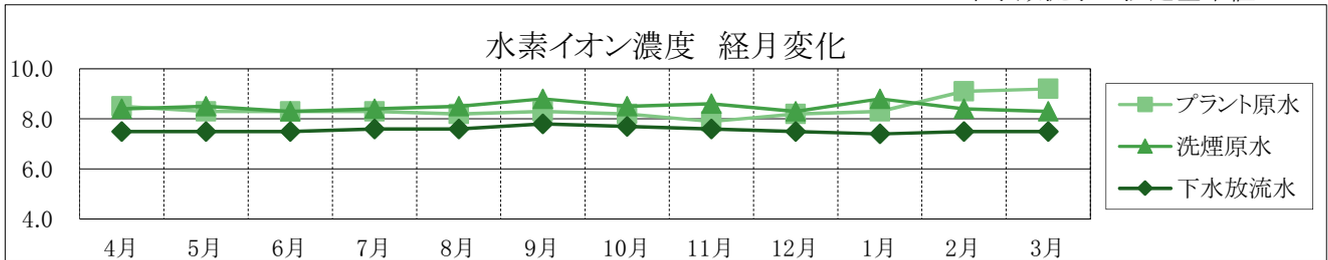
②下水放流水水質測定結果

項 目	月													法 定 基 準 値
	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月		
温 度	(℃)	23.1	24.3	27.2	30.2	31.7	30.2	26.2	23.6	19.5	16.9	17.8	19.2	45
水 素 イ オン 濃 度	(-)	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.8	7.7	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	5~9
生 物 化 学 的 酸 素 要 求 量	(mg/l)	<8	<8	<8	<8	<8	<8	<8	<8	<8	<8	<8	<8	600
化 学 的 酸 素 要 求 量	(mg/l)	16	15	14	12	12	11	11	11	12	13	15	16	—
浮 遊 物 質 量	(mg/l)	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	600
全 蒸 発 残 留 物	(mg/l)	6,800	9,300	7,950	2,200	5,500	990	1,640	4,000	3,500	2,500	1,900	1,600	—
よ う 素 消 費 量	(mg/l)	1.9	5.1	3.8	1.3	6.3	5.1	1.3	8.8	1.3	<1	<1	1.3	220
シ アン 含 有 量	(mg/l)	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
カ ド ミ ウ ム 含 有 量	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
鉛 含 有 量	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.1
総 水 銀 含 有 量	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
ク ロ ム 含 有 量	(mg/l)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	2
銅 含 有 量	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	3
亜 鉛 含 有 量	(mg/l)	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	2
鉄 含 有 量	(mg/l)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	(溶) 10
マ ン ガ ン 含 有 量	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	(溶) 10
ふ っ 素 含 有 量	(mg/l)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	8
n-ヘキサン 抽出物質含有 量	(mg/l)	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	30
ほ う 素 含 有 量	(mg/l)	0.62	0.58	0.72	0.37	1.1	0.43	0.39	0.33	0.49	0.36	0.67	0.49	10

③水素イオン濃度の経月変化

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
プラント原水	8.5	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	7.9	8.2	8.3	9.1	9.2
洗煙原水	8.4	8.5	8.3	8.4	8.5	8.8	8.5	8.6	8.3	8.8	8.4	8.3
下水放流水	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.8	7.7	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5

下水放流水の法定基準値:5~9



④水銀濃度の経月変化

(単位:mg/ℓ)

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
プラント原水	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
洗煙原水	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.008	0.01	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02
下水放流水	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005

下水放流水の法定基準値:0.005mg/ℓ



⑤鉛濃度の経月変化

(単位:mg/ℓ)

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
プラント原水	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
洗煙原水	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
下水放流水	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02

下水放流水の法定基準値:0.1mg/ℓ



⑥亜鉛濃度の経月変化

(単位:mg/ℓ)

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
プラント原水	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
洗煙原水	0.6	0.2	0.2	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
下水放流水	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5

下水放流水の法定基準値:2mg/ℓ



11. 可燃ゴミ中の紙ごみのリサイクル状況

11-1. リサイクルBOXによる古紙類の資源化実績

月	区分	新聞	雑誌	ダンボール	合計	前年度合計	前年度比
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(%)
4月		220	1,840	2,330	4,390	2,750	159.6
5月		110	1,340	2,140	3,590	4,520	79.4
6月		100	1,010	1,880	2,990	3,340	89.5
7月		60	1,040	1,440	2,540	3,000	84.7
8月		200	1,910	1,940	4,050	2,020	200.5
9月		400	1,770	1,430	3,600	2,280	157.9
10月		410	740	1,450	2,600	2,110	123.2
11月		30	2,620	2,060	4,710	2,800	168.2
12月		150	1,740	1,510	3,400	4,250	80.0
1月		90	1,170	1,340	2,600	2,350	110.6
2月		130	1,430	1,490	3,050	3,410	89.4
3月		30	2,250	2,160	4,440	5,160	86.0
計		1,930	18,860	21,170	41,960	37,990	110.5
月平均		161	1,572	1,764	3,497	3,166	

12. 維持管理経費の状況

12-1. 処理経費

項目		年度	令和4年度	令和3年度	前年比
			(円)	(円)	(%)
	人件費		514,727,361	500,090,991	102.9
	物件費		1,071,923,117	1,012,148,023	105.9
内訳	消耗品費		152,067,020	123,861,850	122.8
	光熱水費		39,747,926	29,418,567	135.1
	工事・修繕料		509,876,223	459,502,537	111.0
	残灰処分委託料		246,055,480	243,027,070	101.2
	その他		124,176,468	156,337,999	79.4
合計			1,586,650,478	1,512,239,014	104.9
処理経費	総可燃ごみ搬入量 (t)		142,848.88	145,073.14	98.5
	トン当り処理経費 (円)		11,107	10,424	106.6
	トン当り最終処分経費〔再掲〕 (円)		1,722	1,675	102.8
	焼却量 (t)		147,794.18	147,562.38	100.2
	トン当り処理経費 (円)		10,736	10,248	104.8
	トン当り最終処分経費〔再掲〕 (円)		1,665	1,647	101.1
人口 (令和4年(2022年)10月1日現在)			597,057	597,839	99.9
市民一人当り負担額			2,657	2,530	105.0

12-2. 処理経費の経年変化

年度	項目	処理経費	可燃ごみ搬入量	搬入量トン当り処理経費	焼却量	焼却量トン当り処理経費
		(円)	(t)	(円)	(t)	(円)
平成25年度		1,633,009,243	151,226.81	10,798	159,483.97	10,239
平成26年度		1,678,173,247	149,634.39	11,215	158,867.22	10,563
平成27年度		1,437,747,455	150,767.54	9,536	155,694.80	9,234
平成28年度		1,043,407,036	149,629.04	6,973	157,957.41	6,606
平成29年度		1,023,912,775	149,852.11	6,833	156,787.10	6,531
平成30年度		1,445,666,208	150,673.08	9,595	156,967.70	9,210
平成元年度		1,464,118,511	149,044.52	9,823	154,888.23	9,453
令和2年度		1,463,729,639	145,560.25	10,056	153,203.37	9,554
令和3年度		1,512,239,014	145,073.14	10,424	147,562.38	10,248
令和4年度		1,586,650,478	142,848.88	11,107	147,794.18	10,736

※ 平成28年度(2016年度)、平成29年度(2017年度)は、ごみ焼却施設稼働後の瑕疵担保期間のため処理経費には工事・修繕料を含まない。



Ⅲ. リサイクルプラザ処理状況 (豊中伊丹スリーR・センター)

リサイクルプラザ(豊中伊丹スリーR・センター)

豊中市・伊丹市から収集される可燃ごみ以外のごみ(不燃ごみ、粗大ごみ、びん類、ペットボトル、プラスチック製容器包装、缶類、古紙・古布、剪定枝、水銀使用廃製品)の中間処理を行っている。

ごみの中からリサイクル可能な資源を取り出し、リサイクル事業者へと引き渡すことにより、焼却・埋立処分されるごみの量を減らし、埋立処分場の延命化に貢献している。

ごみの資源化を通して循環型社会の更なる推進を目指し、廃棄物処理だけでなく、市民の交流拠点及び環境に対する学びの場としての環境学習機能を備えた施設運営を行っている。

所在地	大阪府豊中市原田西町2番1号		
建築面積	5,126.06㎡	延床面積	11,031.46㎡
構造	鉄骨造 一部鉄骨鉄筋コンクリート造 (地上3階)		
建築高さ	24.186m		
処理能力	134t/日		
処理対象物	不燃ごみ、粗大ごみ、びん類、ペットボトル、プラスチック製容器包装、缶類、古紙・古布、剪定枝、水銀使用廃製品(平成30年度(2018年度)から)		
処理設備	(不燃ごみ類系統) 低速回転破碎、高速回転破碎、磁選、粒度選別、風力選別 (資源物系統) 粒度選別、手選別		
竣工年月日	平成24年(2012年) 3月31日		
運営形態	委託		
運營業務受託者	株式会社 T&Iサイクルフォレスト (うち、手選別業務は「株式会社きると」が従事)		
環境学習業務受託者	NPO法人 豊中・伊丹環境政策フォーラム		

1. 不燃・粗大・資源ごみの搬入量実績

1-1. 不燃・粗大・資源ごみの搬入量実績(両市合計)

区分 月	不燃ごみ		粗大ごみ		びん類		ペットボトル		プラスチック製容器包装	
	搬入量 (t)	搬入台数 (台)	搬入量 (t)	搬入台数 (台)	搬入量 (t)	搬入台数 (台)	搬入量 (t)	搬入台数 (台)	搬入量 (t)	搬入台数 (台)
4月	506.30	2,431	59.35	147	248.93	323	56.32	313	422.21	1,505
5月	516.38	2,398	54.79	156	256.29	323	61.46	325	444.68	1,547
6月	538.27	2,409	52.51	162	254.36	330	62.65	305	468.12	1,596
7月	446.02	2,239	51.57	151	250.13	315	70.57	305	425.39	1,507
8月	548.09	2,488	51.23	145	269.80	324	76.75	324	496.15	1,656
9月	472.01	2,221	55.31	145	264.97	325	78.78	343	429.87	1,559
10月	480.37	2,279	55.73	139	227.67	284	60.98	299	408.43	1,493
11月	516.00	2,285	57.15	163	228.43	281	53.99	306	452.72	1,590
12月	533.11	2,204	65.71	157	265.24	318	50.27	294	411.84	1,436
1月	435.54	1,998	45.40	121	300.96	333	43.78	251	457.09	1,455
2月	399.69	1,977	50.68	132	222.14	276	37.72	247	388.41	1,429
3月	530.94	2,353	48.02	128	267.68	337	46.87	279	464.35	1,660
計	5,922.72	27,282	647.45	1,746	3,056.60	3,769	700.14	3,591	5,269.26	18,433
月平均	493.56	2,274	53.95	146	254.72	314	58.35	299	439.11	1,536

区分 月	缶類		古紙・古布		剪定枝		水銀使用廃製品		合計	
	搬入量 (t)	搬入台数 (台)								
4月	52.87	557	257.27	465	11.84	12	1.88	6	1,616.97	5,759
5月	53.79	595	247.85	469	11.75	9	1.49	5	1,648.48	5,827
6月	51.54	584	220.84	478	18.56	14	1.38	5	1,668.23	5,883
7月	52.09	561	204.24	446	20.89	14	1.85	6	1,522.75	5,544
8月	64.15	604	212.90	472	17.34	13	1.21	5	1,737.62	6,031
9月	53.72	584	166.81	416	15.62	12	1.87	6	1,538.96	5,611
10月	47.11	562	60.93	213	17.60	18	1.83	5	1,360.65	5,292
11月	44.84	585	60.20	223	19.03	19	1.68	5	1,434.04	5,457
12月	44.84	535	63.01	214	14.10	11	2.09	6	1,450.21	5,175
1月	44.82	538	58.12	202	13.58	14	2.31	5	1,401.60	4,917
2月	30.47	534	50.96	201	14.47	12	1.59	5	1,196.13	4,813
3月	36.09	617	63.43	221	9.07	8	2.15	6	1,468.60	5,609
計	576.33	6,856	1,666.56	4,020	183.85	156	21.33	65	18,044.24	65,918
月平均	48.03	571	138.88	335	15.32	13	1.78	5	1,503.69	5,493

1-2. 不燃・粗大・資源ごみの搬入量実績(豊中市)

区分 月	不燃ごみ		粗大ごみ		びん類		ペットボトル		プラスチック製容器包装	
	搬入量 (t)	搬入台数 (台)	搬入量 (t)	搬入台数 (台)	搬入量 (t)	搬入台数 (台)	搬入量 (t)	搬入台数 (台)	搬入量 (t)	搬入台数 (台)
4月	293.40	1,604	48.99	100	165.83	218	39.22	235	289.24	1,347
5月	283.59	1,574	42.65	97	177.77	231	44.98	255	310.23	1,391
6月	299.70	1,572	39.60	95	169.06	227	42.80	227	301.92	1,399
7月	252.57	1,484	38.00	88	164.70	211	48.07	230	293.21	1,350
8月	303.24	1,604	38.35	92	189.74	232	54.17	252	323.32	1,460
9月	266.23	1,469	42.46	91	170.74	211	53.04	252	298.73	1,399
10月	265.42	1,509	43.97	92	157.50	196	44.50	230	279.66	1,336
11月	282.64	1,471	43.25	95	158.11	192	39.40	238	290.62	1,398
12月	292.66	1,410	53.29	110	163.13	194	32.37	207	275.63	1,273
1月	247.16	1,303	34.17	75	216.54	234	29.77	184	322.23	1,285
2月	230.58	1,302	39.55	86	151.13	187	24.92	179	262.56	1,272
3月	308.66	1,551	35.54	80	176.34	222	29.32	198	304.85	1,466
計	3,325.85	17,853	499.82	1,101	2,060.59	2,555	482.56	2,687	3,552.20	16,376
月平均	277.15	1,488	41.65	92	171.72	213	40.21	224	296.02	1,365

区分 月	缶類		古紙・古布		剪定枝		水銀使用廃製品		合計	
	搬入量 (t)	搬入台数 (台)								
4月	52.87	557	257.27	465	0.00	0	1.28	5	1,148.10	4,531
5月	53.79	595	247.85	469	0.00	0	1.00	4	1,161.86	4,616
6月	51.54	584	220.84	478	10.49	8	0.95	4	1,136.90	4,594
7月	52.09	561	204.24	446	11.88	8	1.32	5	1,066.08	4,383
8月	64.15	604	212.90	472	12.76	8	0.83	4	1,199.46	4,728
9月	53.72	584	166.81	416	5.23	4	1.27	5	1,058.23	4,431
10月	47.11	562	60.93	213	7.49	6	1.20	4	907.78	4,148
11月	44.84	585	60.20	223	6.75	9	1.12	4	926.93	4,215
12月	44.84	535	63.01	214	5.74	5	1.29	4	931.96	3,952
1月	44.82	538	58.12	202	10.40	9	1.77	4	964.98	3,834
2月	30.47	534	50.96	201	9.83	8	1.10	4	801.10	3,773
3月	36.09	617	63.43	221	0.00	0	1.34	5	955.57	4,360
計	576.33	6,856	1,666.56	4,020	80.57	65	14.47	52	12,258.95	51,565
月平均	48.03	571	138.88	335	6.71	5	1.21	4	1,021.58	4,297

1-3. 不燃・粗大・資源ごみの搬入量実績(伊丹市)

区分 月	不燃ごみ		粗大ごみ		びん類		ペットボトル		プラスチック製容器包装	
	搬入量 (t)	搬入台数 (台)	搬入量 (t)	搬入台数 (台)	搬入量 (t)	搬入台数 (台)	搬入量 (t)	搬入台数 (台)	搬入量 (t)	搬入台数 (台)
4月	212.90	827	10.36	47	83.10	105	17.10	78	132.97	158
5月	232.79	824	12.14	59	78.52	92	16.48	70	134.45	156
6月	238.57	837	12.91	67	85.30	103	19.85	78	166.20	197
7月	193.45	755	13.57	63	85.43	104	22.50	75	132.18	157
8月	244.85	884	12.88	53	80.06	92	22.58	72	172.83	196
9月	205.78	752	12.85	54	94.23	114	25.74	91	131.14	160
10月	214.95	770	11.76	47	70.17	88	16.48	69	128.77	157
11月	233.36	814	13.90	68	70.32	89	14.59	68	162.10	192
12月	240.45	794	12.42	47	102.11	124	17.90	87	136.21	163
1月	188.38	695	11.23	46	84.42	99	14.01	67	134.86	170
2月	169.11	675	11.13	46	71.01	89	12.80	68	125.85	157
3月	222.28	802	12.48	48	91.34	115	17.55	81	159.50	194
計	2,596.87	9,429	147.63	645	996.01	1,214	217.58	904	1,717.06	2,057
月平均	216.41	786	12.30	54	83.00	101	18.13	75	143.09	171

区分 月	缶類		古紙・古布		剪定枝		水銀使用廃製品		合計	
	搬入量 (t)	搬入台数 (台)								
4月	—	—	—	—	11.84	12	0.60	1	468.87	1,228
5月	—	—	—	—	11.75	9	0.49	1	486.62	1,211
6月	—	—	—	—	8.07	6	0.43	1	531.33	1,289
7月	—	—	—	—	9.01	6	0.53	1	456.67	1,161
8月	—	—	—	—	4.58	5	0.38	1	538.16	1,303
9月	—	—	—	—	10.39	8	0.60	1	480.73	1,180
10月	—	—	—	—	10.11	12	0.63	1	452.87	1,144
11月	—	—	—	—	12.28	10	0.56	1	507.11	1,242
12月	—	—	—	—	8.36	6	0.80	2	518.25	1,223
1月	—	—	—	—	3.18	5	0.54	1	436.62	1,083
2月	—	—	—	—	4.64	4	0.49	1	395.03	1,040
3月	—	—	—	—	9.07	8	0.81	1	513.03	1,249
計	—	—	—	—	103.28	91	6.86	13	5,785.29	14,353
月平均	—	—	—	—	8.61	8	0.57	1	482.11	1,196

2. 運転・管理実績

2-1. 不燃・粗大ごみ・プラスチック製容器包装処理運転実績

区分 月	不燃・粗大ごみ				プラスチック製容器包装			
	クレーン投入量 (処理実績) (t)	処理運転時間 (試運転含む)		稼働日数 (日)	クレーン投入量 (処理実績) (t)	処理運転時間 (試運転含む)		稼働日数 (日)
		(時間)	(分)			(時間)	(分)	
4月	567.17	58	36	21	396.01	89	5	21
5月	516.23	53	44	19	437.47	80	46	22
6月	572.86	49	14	19	414.41	95	46	22
7月	463.85	48	8	20	440.07	101	21	20
8月	548.02	53	55	23	483.71	76	10	23
9月	534.94	50	22	18	453.66	74	55	22
10月	507.22	47	23	17	384.64	63	28	16
11月	535.25	50	30	17	431.69	73	59	18
12月	520.81	45	34	15	430.10	79	4	17
1月	562.90	48	8	16	457.69	78	24	17
2月	449.27	40	25	16	385.06	67	12	16
3月	550.92	48	37	17	474.13	82	2	19
計	6,329.44	594	36	218	5,188.64	962	12	233
月平均	527.45	49	33	18	432.39	80	11	19
実日平均	29.03	2	44		22.27	4	8	

2-2. 不燃・粗大搬出実績

区分 月	処理選別物搬出量						
	可燃物 (t)	不燃物		鉄類		非鉄類	
		(t)	(t)	台数 (台)	(t)	台数 (台)	(t)
4月	407.08	155.12	19	61.56	10	9.79	5
5月	401.18	150.75	18	67.32	10	9.86	4
6月	405.26	166.86	20	54.44	9	11.11	4
7月	341.49	135.08	17	52.53	9	13.69	5
8月	385.07	147.11	21	61.33	11	10.01	5
9月	377.79	152.36	19	57.96	9	11.84	4
10月	350.82	138.53	17	53.82	8	11.93	5
11月	369.16	148.12	18	59.79	9	11.52	5
12月	357.52	137.12	17	67.09	10	10.03	4
1月	392.66	156.06	19	53.50	8	10.08	4
2月	304.73	132.68	16	50.81	8	10.07	4
3月	386.32	133.60	16	59.66	9	11.96	5
計	4,479.08	1,753.39	217	699.81	110	131.89	54
月平均	373.26	146.12	18	58.32	9	10.99	5
実日平均	20.55	8.04	1	3.21	1	0.61	0

※ 実日=218日

※ 可燃物は搬送コンベア及び4トンアームロール車にて搬入している。

2-3. 資源ごみ処理再商品化実績

区分 月	び ん 類					
	再 商 品 化				残 渣	搬 出 台 数
	(t)	無 色 (t)	茶 色 (t)	そ の 他 (t)		
4 月	239.99	75.17	53.03	111.79	9.07	39
5 月	248.38	78.72	53.65	116.01	9.38	41
6 月	239.45	70.19	52.40	116.86	9.04	49
7 月	253.33	74.96	60.44	117.93	9.57	40
8 月	244.83	75.68	59.39	109.76	9.25	36
9 月	241.68	73.48	60.28	107.92	9.13	36
10 月	224.95	65.49	50.07	109.39	8.49	28
11 月	234.81	67.06	52.05	115.70	8.87	32
12 月	231.54	64.89	45.69	120.96	8.75	31
1 月	300.74	90.43	60.56	149.75	11.36	41
2 月	217.46	63.14	43.92	110.40	8.22	30
3 月	249.34	77.38	51.21	120.75	9.41	34
計	2,926.50	876.59	642.69	1,407.22	110.54	437
月 平 均	243.88	73.05	53.56	117.27	9.21	36
色別混入率	100.00%	29.95%	21.96%	48.09%		

区分 月	ペ ッ ト ボ ト ル			プラスチック製容器包装(白色トレイ含む)		
	再 商 品 化	残 渣	搬 出 台 数	再 商 品 化	残 渣	搬 出 台 数
	(t)	(t)	(台)	(t)	(t)	(台)
4 月	35.09	9.89	4	340.31	57.30	42
5 月	61.18	3.34	7	400.23	38.45	49
6 月	52.34	9.77	6	397.23	86.49	48
7 月	69.04	9.27	8	392.35	26.44	47
8 月	68.50	4.29	8	426.73	66.72	51
9 月	76.28	8.62	9	395.96	20.71	48
10 月	43.55	9.33	5	368.41	58.62	45
11 月	51.73	4.06	6	401.16	59.36	49
12 月	43.15	9.10	5	373.48	13.76	47
1 月	42.95	2.81	5	421.44	41.65	53
2 月	31.29	4.45	4	368.02	35.39	46
3 月	45.71	6.92	6	422.85	34.00	52
計	620.81	81.85	73	4,708.17	538.89	577
月 平 均	51.73	6.82	6	392.35	44.91	48

区分 月	缶 類				
	再 商 品 化	残 渣		搬 出 台 数	
		スチール	アルミ		(t)
(t)	(t)	(t)	(t)	(台)	
4 月	31.31	12.35	18.96	6.23	5
5 月	45.93	23.83	22.10	8.36	6
6 月	54.44	33.28	21.16	7.65	7
7 月	36.14	10.58	25.56	7.83	6
8 月	57.59	37.24	20.35	9.18	6
9 月	39.12	13.15	25.97	6.14	5
10 月	44.49	23.75	20.74	9.47	5
11 月	43.28	23.15	20.13	4.60	5
12 月	34.31	21.26	13.05	5.93	4
1 月	35.60	21.39	14.21	6.19	4
2 月	35.42	21.26	14.16	5.90	4
3 月	27.66	20.63	7.03	5.51	3
計	485.29	261.87	223.42	82.99	60
月平均	40.44	21.82	18.62	6.92	5

区分 月	古 紙 ・ 古 布			計		
	再 商 品 化	残 渣	搬 出 台 数	再 商 品 化	残 渣	搬 出 台 数
	(t)	(t)	(台)	(t)	(t)	(台)
4 月	203.73	2.80	83	850.43	85.29	173
5 月	242.96	4.36	103	998.68	63.89	206
6 月	257.51	3.71	110	1,000.97	116.66	220
7 月	196.23	1.58	98	947.09	54.69	199
8 月	210.01	1.98	94	1,007.66	91.42	195
9 月	179.91	1.89	81	932.95	46.49	179
10 月	56.75	0.11	31	738.15	86.02	114
11 月	56.64	0.21	29	787.62	77.10	121
12 月	66.07	0.00	35	748.55	37.54	122
1 月	56.72	0.84	31	857.45	62.85	134
2 月	48.81	0.00	25	701.00	53.96	109
3 月	63.34	0.00	32	808.90	55.84	127
計	1,638.68	17.48	752	10,379.45	831.75	1,899
月平均	136.56	1.46	63	864.95	69.31	158

2-4. 用水・電力・蒸気使用量実績

項目 月	処 理 量 (t)	電 気 使 用 量 (kWh)		下 水 使 用 量 (m ³)		蒸 気 使 用 量 (t)	
		処理量トナリ 使用量 (kWh)	処理量トナリ 使用量 (kWh)	処理量トナリ 使用量 (m ³)	処理量トナリ 使用量 (m ³)	処理量トナリ 使用量 (t)	処理量トナリ 使用量 (t)
4 月	1,590.41	84,784	53.31	229.00	0.14	74.03	0.05
5 月	1,584.84	96,616	60.96	239.20	0.15	79.31	0.05
6 月	1,595.22	97,413	61.07	346.20	0.22	107.66	0.07
7 月	1,501.84	100,195	66.71	267.80	0.18	122.69	0.08
8 月	1,672.67	99,644	59.57	252.90	0.15	117.20	0.07
9 月	1,568.50	98,829	63.01	236.90	0.15	103.09	0.07
10 月	1,306.15	80,546	61.67	209.80	0.16	48.20	0.04
11 月	1,373.43	84,627	61.62	194.10	0.14	72.63	0.05
12 月	1,388.37	86,952	62.63	165.50	0.12	82.88	0.06
1 月	1,481.85	84,370	56.94	160.40	0.11	90.19	0.06
2 月	1,190.09	76,189	64.02	160.80	0.14	96.54	0.08
3 月	1,448.19	87,505	60.42	197.50	0.14	83.47	0.06
計	17,701.56	1,077,670		2,660.10		1,077.89	
月 平 均	1,475.13	89,806		221.68		89.82	
暦日平均	48.50	2,952.52		7.29		2.95	
実日平均	75.97	4,625.19		11.42		4.63	

※ 実日(稼働日数)=233日

3. 不燃・粗大ごみの処理残渣等の状況

3-1. 不燃・粗大ごみの処理残渣の処分実績

項目 月	フェニックス大阪基地			フェニックス尼崎基地			合 計			前年度 処分量 (t)	前年比 (%)
	処分量	台数	割合	処分量	台数	割合	処分量	台数	割合		
	(t)	(台)	(%)	(t)	(台)	(%)	(t)	(台)	(%)		
4 月	99	12	63.5	57	7	36.5	156	19	100.0	164	95.1
5 月	116	14	77.9	33	4	22.1	149	18	100.0	185	80.5
6 月	118	14	71.1	48	6	28.9	166	20	100.0	167	99.4
7 月	96	12	71.1	39	5	28.9	135	17	100.0	149	90.6
8 月	76	11	51.4	72	10	48.6	148	21	100.0	156	94.9
9 月	120	14	78.9	32	4	21.1	152	18	100.0	139	109.4
10 月	75	9	54.3	63	8	45.7	138	17	100.0	151	91.4
11 月	108	13	73.5	39	5	26.5	147	18	100.0	145	101.4
12 月	111	14	80.4	27	3	19.6	138	17	100.0	168	82.1
1 月	121	15	78.1	34	4	21.9	155	19	100.0	161	96.3
2 月	99	12	73.9	35	4	26.1	134	16	100.0	132	101.5
3 月	56	7	42.1	77	9	57.9	133	16	100.0	146	91.1
計	1,195	147	68.2	556	69	31.8	1,751	216	100.0	1,863	94.0
月平均	100	12		46	6		146	18		155	

※ フェニックスにて計量を行ったデータのため、工場搬出時の数値と差が生じる。

3-2. 不燃・粗大ごみ選別有価物等の処分実績

項目 月	鉄 類			非鉄(アルミ)類			合 計			前年度 処分量 (t)	前年比 (%)
	処分量	台数	割合	処分量	台数	割合	処分量	台数	割合		
	(t)	(台)	(%)	(t)	(台)	(%)	(t)	(台)	(%)		
4 月	61.56	10	86.3	9.79	5	13.7	71.35	15	100.0	86.26	82.7
5 月	67.32	10	87.2	9.86	0	12.8	77.18	10	100.0	80.01	96.5
6 月	54.44	9	83.1	11.11	4	16.9	65.55	13	100.0	84.29	77.8
7 月	52.53	9	79.3	13.69	5	20.7	66.22	14	100.0	83.99	78.8
8 月	61.33	11	86.0	10.01	5	14.0	71.34	16	100.0	69.44	102.7
9 月	57.96	9	83.0	11.84	4	17.0	69.80	13	100.0	72.34	96.5
10 月	53.82	8	81.9	11.93	5	18.1	65.75	13	100.0	78.52	83.7
11 月	59.79	9	83.8	11.52	5	16.2	71.31	14	100.0	77.89	91.6
12 月	67.09	10	87.0	10.03	4	13.0	77.12	14	100.0	87.12	88.5
1 月	53.50	8	84.1	10.08	4	15.9	63.58	12	100.0	75.38	84.3
2 月	50.81	8	83.5	10.07	4	16.5	60.88	12	100.0	70.44	86.4
3 月	59.66	9	83.3	11.96	5	16.7	71.62	14	100.0	81.74	87.6
計	699.81	110	84.1	131.89	50	15.9	831.70	160		947.42	87.8
月平均	58.32	9		10.99	4		69.31	13		78.95	

3-3. 適正処理困難物処分量実績

項目 月	バッテリー	消火器	塗料・廃液	マットレス	強靱物	水銀使用廃製品
	(kg)	(本)	(缶)	(m ³)	(m ³)	(kg)
4月	610	0	0	142.0	8.0	4,370
5月	0	0	0	156.0	6.0	0
6月	0	0	0	114.0	0.0	4,280
7月	0	0	0	131.0	8.5	0
8月	0	0	0	126.8	0.0	4,170
9月	0	0	0	120.0	9.0	0
10月	0	49	0	131.0	0.0	4,040
11月	0	0	0	132.0	8.0	0
12月	0	0	0	115.0	0.0	4,360
1月	0	0	0	104.0	8.0	0
2月	0	0	0	101.0	0.0	4,650
3月	0	0	0	144.0	8.0	0
計	610	49	0	1,516.8	55.5	25,870
月平均	51	4	0	126.4	4.6	2,156

4. その他品目のリサイクル実績

4-1. 剪定枝チップ化によるリサイクル実績

項目 月	剪定枝チップ 搬出量	前年度 搬出量	前年比
	(kg)	(kg)	(%)
4月	13,390	24,130	55.5
5月	8,090	18,210	44.4
6月	14,030	20,850	67.3
7月	22,830	13,090	174.4
8月	14,960	14,990	99.8
9月	16,630	19,410	85.7
10月	21,390	29,810	71.8
11月	14,250	10,420	136.8
12月	16,200	21,100	76.8
1月	11,820	10,100	117.0
2月	14,430	13,930	103.6
3月	15,540	18,070	86.0
計	183,560	214,110	85.7
月平均	15,297	17,843	

5. 資源化率の状況

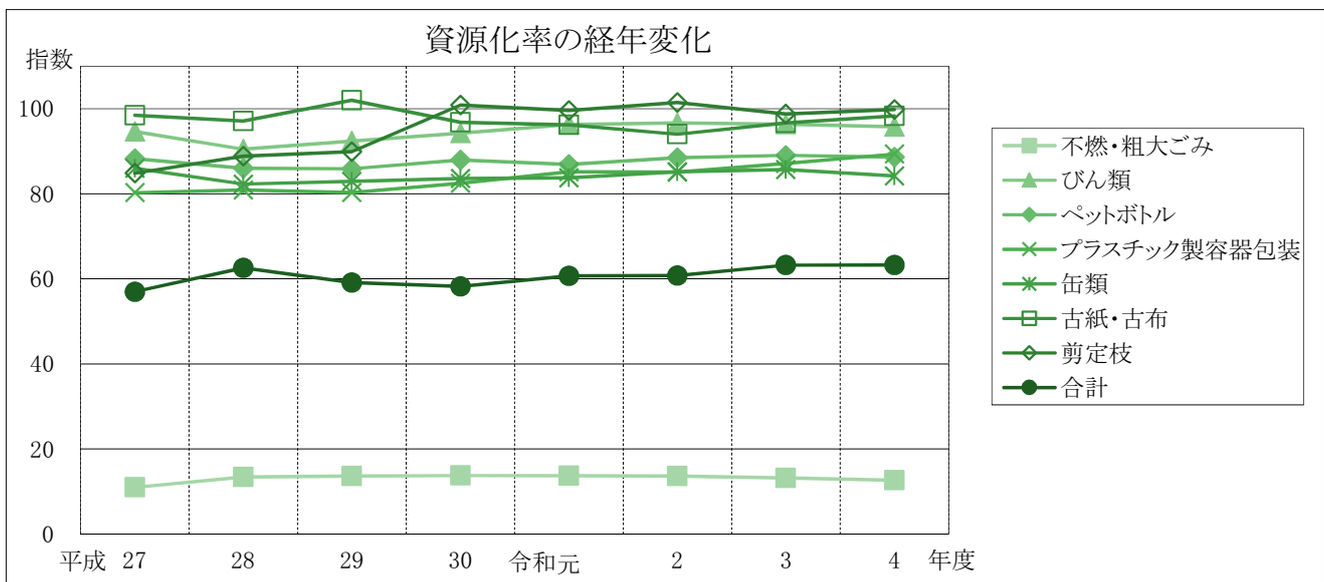
5-1. 資源化率の経年変化

項目 年度	不燃・粗大ごみ			びん類			ペットボトル		
	搬入量 (t)	資源化量 (t)	資源化率 (%)	搬入量 (t)	資源化量 (t)	資源化率 (%)	搬入量 (t)	資源化量 (t)	資源化率 (%)
平成 27 年度	9,093.00	997.80	10.97	3,302.94	3,126.39	94.65	1,075.86	949.20	88.23
平成 28 年度	7,640.66	1,024.64	13.41	3,360.41	3,041.08	90.50	1,150.97	990.31	86.04
平成 29 年度	7,896.27	1,078.12	13.65	3,285.13	3,035.00	92.39	1,163.13	998.93	85.88
平成 30 年度	8,145.62	1,120.28	13.75	3,140.95	2,960.72	94.26	956.84	841.90	87.99
令和 元 年度	7,596.63	1,038.63	13.67	3,040.58	2,928.39	96.31	989.42	859.72	86.89
令和 2 年度	7,992.41	1,088.61	13.62	3,204.23	3,097.00	96.65	1,064.81	942.26	88.49
令和 3 年度	7,196.18	947.42	13.17	3,156.43	3,041.70	96.37	1,104.70	983.46	89.03
令和 4 年度	6,570.17	831.70	12.66	3,056.60	2,926.50	95.74	700.14	620.81	88.67

項目 年度	プラスチック製容器包装			缶類			古紙・古布		
	搬入量 (t)	資源化量 (t)	資源化率 (%)	搬入量 (t)	資源化量 (t)	資源化率 (%)	搬入量 (t)	資源化量 (t)	資源化率 (%)
平成 27 年度	5,351.23	4,295.49	80.27	466.51	401.20	86.00	2,774.32	2,731.58	98.46
平成 28 年度	5,472.82	4,427.07	80.89	574.47	472.63	82.27	4,040.38	3,925.05	97.15
平成 29 年度	5,263.99	4,227.05	80.30	630.79	523.05	82.92	2,048.09	2,089.06	102.00
平成 30 年度	5,155.75	4,252.20	82.47	633.89	529.84	83.59	1,867.54	1,807.48	96.78
令和 元 年度	5,149.86	4,385.99	85.17	665.86	557.52	83.73	2,053.38	1,975.90	96.23
令和 2 年度	5,419.16	4,612.47	85.11	770.02	655.97	85.19	2,177.05	2,046.73	94.01
令和 3 年度	5,451.60	4,752.24	87.17	725.99	622.37	85.73	2,172.55	2,100.17	96.67
令和 4 年度	5,269.26	4,708.17	89.35	576.33	485.29	84.20	1,666.56	1,638.68	98.33

項目 年度	剪定枝			合計		
	搬入量 (t)	資源化量 (t)	資源化率 (%)	搬入量 (t)	資源化量 (t)	資源化率 (%)
平成 27 年度	234.38	198.86	84.85	22,298.24	12,700.52	56.96
平成 28 年度	146.01	129.73	88.85	22,385.72	14,010.51	62.59
平成 29 年度	164.16	147.60	89.91	20,451.56	12,098.81	59.16
平成 30 年度	160.02	161.38	100.85	20,060.61	11,673.80	58.19
令和 元 年度	212.69	211.80	99.58	19,708.42	11,957.95	60.67
令和 2 年度	227.45	230.80	101.47	20,855.13	12,673.84	60.77
令和 3 年度	216.77	214.11	98.77	20,024.22	12,661.47	63.23
令和 4 年度	183.85	183.56	99.84	18,022.91	11,394.71	63.22

※ 資源化率が100%を超えていることがあるが、「搬入年度≠資源化(搬出)年度」であるため。



6. 維持管理経費の状況

6-1. 処理経費

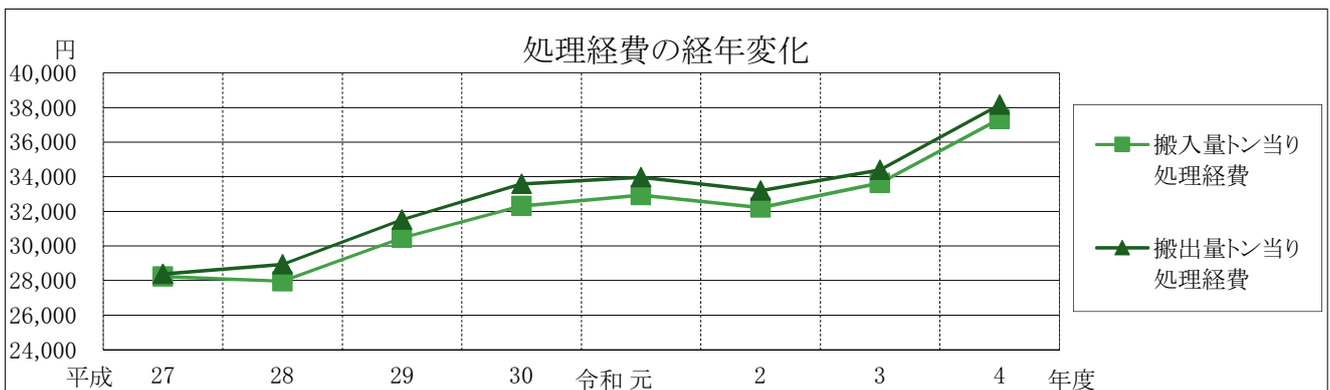
項 目		年 度	令 和 4 年 度	令 和 3 年 度	前 年 比
			(円)	(円)	(%)
物 件 費			673,690,433	674,193,870	99.9
内 訳	消 耗 品 費		521,070	410,795	126.8
	不 燃 物 等 処 分 委 託 料		38,016,770	40,805,820	93.2
	運 営 業 務 委 託 料		619,552,450	621,373,066	99.7
	負 担 金 補 助 及 び 交 付 金		5,721,594	4,688,841	122.0
	そ の 他		9,878,549	6,915,348	142.8
合 計			673,690,433	674,193,870	99.9
処 理 経 費	リサイクルプラザ搬入量 (t) ※1		18,044.24	20,043.18	90.0
	トン当り処理経費 (円)		37,335	33,637	111.0
	トン当り最終処分経費[再掲] (円)		2,107	2,036	103.5
	リサイクルプラザ搬出量 (t) ※2		17,653.05	19,606.22	90.0
	トン当り処理経費 (円)		38,163	34,387	111.0
	トン当り最終処分経費[再掲] (円)		2,154	2,081	103.5
人 口 (令 和 4 年 (2022 年)10 月 1 日 現 在)			597,057	597,839	99.9
市 民 一 人 当 り 負 担 額			1,128	1,128	100.1

※1 搬入量は不燃、粗大、びん類、ペットボトル、プラスチック製容器包装、缶類、古紙・古布、剪定枝、水銀使用廃製品の合計。

※2 搬出量は不燃・粗大の処理選別物搬出量、資源ごみ処理・再商品化量、剪定枝チップ化量及び水銀使用廃製品搬出量の合計。

6-2. 処理経費の経年変化

項 目 年 度	処 理 経 費	リサイクルプラザ 搬 入 量	搬入量トン当り 処 理 経 費	リサイクルプラザ 搬 出 量	搬出量トン当り 処 理 経 費
	(円)	(t)	(円)	(t)	(円)
平成 27 年度	622,675,347	22,063.86	28,222	21,943.05	28,377
平成 28 年度	621,746,762	22,239.71	27,956	21,499.04	28,920
平成 29 年度	623,097,386	20,451.56	30,467	19,767.38	31,521
平成 30 年度	648,188,953	20,068.55	32,299	19,300.21	33,585
令和 元 年度	649,444,896	19,721.32	32,931	19,116.20	33,974
令和 2 年度	672,188,998	20,871.04	32,207	20,247.02	33,199
令和 3 年度	674,193,870	20,043.18	33,637	19,606.22	34,387
令和 4 年度	673,690,433	18,044.24	37,335	17,653.05	38,163



IV. 予算・決算

1. 予算・決算の状況

1-1. 共通経費勘定

[歳入]

科 目	予算現額(円)	決算額(円)	執行率(%)	予算現額と決算額との比較(円)
分担金及び負担金	280,808,000	280,808,000	100.0	0
豊中市負担金	163,936,000	163,936,000	100.0	0
伊丹市負担金	116,872,000	116,872,000	100.0	0
使用料及び手数料	4,739,000	6,681,745	141.0	1,942,745
繰越金	48,819,000	77,678,197	159.1	28,859,197
諸収入	5,000	627,329	12,546.6	622,329
組合預金利子	1,000	114	11.4	△ 886
雑入	4,000	627,215	15,680.4	623,215
歳 入 合 計	334,371,000	365,795,271	109.4	31,424,271

※ 共通経費勘定における両市負担金は1/2を人口割、1/2を均等割としている。

[歳出]

科 目	予算現額(円)	決算額(円)	執行率(%)	不用額(円)
議会費	1,447,000	1,356,000	93.7	91,000
議会費	1,447,000	1,356,000	93.7	91,000
議会費	1,447,000	1,356,000	93.7	91,000
報酬	1,053,000	1,012,000	96.1	41,000
職員手当等	365,000	344,000	94.2	21,000
交際費	15,000	0	0.0	15,000
需用費	10,000	0	0.0	10,000
役務費	4,000	0	0.0	4,000
総務費	320,943,000	287,184,760	89.5	33,758,240
総務管理費	320,878,000	287,125,760	89.5	33,752,240
一般管理費	285,026,000	259,778,608	91.1	25,247,392
報酬	11,505,000	11,036,391	95.9	468,609
給料	89,296,000	80,004,420	89.6	9,291,580
職員手当等	72,687,000	64,013,969	88.1	8,673,031
共済費	35,528,000	32,837,445	92.4	2,690,555
報償費	6,000	0	0.0	6,000
旅費	826,000	560,480	67.9	265,520
交際費	15,000	0	0.0	15,000
需用費	4,758,610	3,606,671	75.8	1,151,939
役務費	1,816,050	1,664,202	91.6	151,848
委託料	67,635,340	65,590,046	97.0	2,045,294
使用料及び賃借料	138,000	97,680	70.8	40,320
負担金補助及び交付金	695,000	307,304	44.2	387,696
償還金利子及び割引料	120,000	60,000	50.0	60,000
公課費	0	0	—	0
総務管理退職負担金	15,868,000	11,139,452	70.2	4,728,548
負担金補助及び交付金	15,868,000	11,139,452	70.2	4,728,548
ひろば管理費	19,984,000	16,207,700	81.1	3,776,300
需用費	3,826,800	840,374	22.0	2,986,426

科 目	予算現額(円)	決算額(円)	執行率(%)	不用額(円)
役務費	401,980	399,626	99.4	2,354
委託料	15,695,220	14,908,300	95.0	786,920
使用料及び賃借料	60,000	59,400	99.0	600
備品購入費	0	0	—	0
監査委員費	26,000	23,000	88.5	3,000
公平委員会費	39,000	36,000	92.3	3,000
公債費	6,981,000	6,980,014	99.9	986
公債費	6,981,000	6,980,014	99.9	986
元金	6,670,000	6,669,928	99.9	72
利子	311,000	310,086	99.7	914
予備費	5,000,000	0	0.0	5,000,000
歳 出 合 計	334,371,000	295,520,774	88.4	38,850,226

[歳入歳出差引額 70,274,497 円]

1-2. ごみ処理施設勘定

[歳入]

科 目	予算現額(円)	決算額(円)	執行率(%)	予算現額と決算額との比較(円)
分担金及び負担金	107,596,000	107,596,000	100.0	0
豊中市負担金	66,917,000	66,917,000	100.0	0
伊丹市負担金	40,679,000	40,679,000	100.0	0
繰越金	101,000	203,510	201.5	102,510
歳 入 合 計	107,697,000	107,799,510	100.1	102,510

※ ごみ処理施設勘定における両市負担金は1/2を人口割、1/2を処理量割としている。

[歳出]

科 目	予算現額(円)	決算額(円)	執行率(%)	不用額(円)
公債費	107,597,000	107,595,454	99.9	1,546
公債費	107,597,000	107,595,454	99.9	1,546
元金	104,017,000	104,016,160	99.9	840
利子	3,580,000	3,579,294	99.9	706
予備費	100,000	0	0.0	100,000
歳 出 合 計	107,697,000	107,595,454	99.9	101,546

[歳入歳出差引額 204,056 円]

1-3. リサイクル施設勘定

[歳入]

科 目	予算現額(円)	決算額(円)	執行率(%)	予算現額と決算額との比較(円)
分担金及び負担金	727,834,000	727,834,000	100.0	0
豊中市負担金	486,408,000	486,408,000	100.0	0
伊丹市負担金	241,426,000	241,426,000	100.0	0
使用料及び手数料	24,903,000	20,613,915	82.8	△ 4,289,085
財産収入	34,805,000	52,995,856	152.3	18,190,856
繰越金	26,287,000	129,144,883	491.3	102,857,883
諸収入	18,600,000	60,937,611	327.6	42,337,611
雑入	18,600,000	60,937,611	327.6	42,337,611
歳 入 合 計	832,429,000	991,526,265	119.1	159,097,265

※ リサイクル施設勘定における両市負担金は建設費を計画量割、運営費を処理量割としている。

IV. 予算・決算
1. 予算・決算の状況

[歳出]

科 目	予算現額(円)	決算額(円)	執行率(%)	不用額(円)
衛生費	556,185,000	539,578,808	97.0	16,606,192
リサイクル施設費	556,185,000	539,578,808	97.0	16,606,192
管理費	556,185,000	539,578,808	97.0	16,606,192
旅費	158,000	0	0.0	158,000
需用費	720,000	521,070	72.4	198,930
役務費	732,000	720,145	98.4	11,855
委託料	548,361,000	532,615,999	97.1	15,745,001
工事請負費	0	0	—	0
負担金補助及び交付金	6,214,000	5,721,594	92.1	492,406
公債費	266,244,000	266,242,544	99.9	1,456
公債費	266,244,000	266,242,544	99.9	1,456
元金	255,256,000	255,255,016	99.9	984
利子	10,988,000	10,987,528	99.9	472
予備費	10,000,000	0	0.0	10,000,000
歳 出 合 計	832,429,000	805,821,352	96.8	26,607,648

[歳入歳出差引額 185,704,913 円]

1-4. ごみ焼却施設勘定

[歳入]

科 目	予算現額(円)	決算額(円)	執行率(%)	予算現額と決算額との比較(円)
分担金及び負担金	853,927,000	853,927,000	100.0	0
豊中市負担金	573,610,000	573,610,000	100.0	0
伊丹市負担金	280,317,000	280,317,000	100.0	0
使用料及び手数料	639,756,000	624,338,505	97.6	△ 15,417,495
財産収入	80,000	425,095	531.4	345,095
繰越金	226,914,000	486,821,178	214.5	259,907,178
諸収入	844,364,000	1,023,466,523	121.2	179,102,523
売電収入	824,924,000	1,004,833,798	121.8	179,909,798
雑入	19,440,000	18,632,725	95.8	△ 807,275
歳 入 合 計	2,565,041,000	2,988,978,301	116.5	423,937,301

※ ごみ焼却施設勘定における両市負担金は建設費を計画量割、運営費を処理量割としている。

[歳出]

科 目	予算現額(円)	決算額(円)	執行率(%)	不用額(円)
衛生費	1,784,043,000	1,625,652,439	91.1	158,390,561
ごみ焼却施設費	1,784,043,000	1,625,652,439	91.1	158,390,561
管理費	1,722,625,000	1,586,650,478	92.1	135,974,522
報酬	23,727,000	23,688,941	99.8	38,059
給料	239,320,000	216,932,076	90.6	22,387,924
職員手当等	206,907,000	184,849,642	89.3	22,057,358
共済費	94,690,000	89,256,702	94.3	5,433,298
旅費	1,438,460	1,004,024	69.8	434,436
需用費	262,189,199	214,056,015	81.6	48,133,184
役務費	12,608,842	11,865,659	94.1	743,183
委託料	333,010,200	306,176,896	91.9	26,833,304
使用料及び賃借料	28,038,000	27,182,097	96.9	855,903
工事請負費	511,831,758	503,394,100	98.4	8,437,658
備品購入費	4,684,350	4,422,000	94.4	262,350

科 目	予算現額(円)	決算額(円)	執行率(%)	不用額(円)
負担金補助及び交付金	3,973,800	3,616,335	91.0	357,465
補償補填及び賠償金	160,391	160,391	100.0	0
公課費	46,000	45,600	99.1	400
ごみ焼却施設退職負担金	41,815,000	22,814,961	54.6	19,000,039
負担金補助及び交付金	41,815,000	22,814,961	54.6	19,000,039
大阪湾広域廃棄物埋立処分場整備事業費	19,603,000	16,187,000	82.6	3,416,000
負担金補助及び交付金	19,603,000	16,187,000	82.6	3,416,000
公債費	770,998,000	770,997,087	99.9	913
公債費	770,998,000	770,997,087	99.9	913
元金	747,363,000	747,362,913	99.9	87
利子	23,635,000	23,634,174	99.9	826
予備費	10,000,000	0	0.0	10,000,000
歳 出 合 計	2,565,041,000	2,396,649,526	93.4	168,391,474

[歳入歳出差引額 592,328,775 円]

1-5. 単独品目勘定

[歳入]

科 目	予算現額(円)	決算額(円)	執行率(%)	予算現額と決算額との比較(円)
分担金及び負担金	52,088,000	52,088,000	100.0	0
豊中市負担金	52,088,000	52,088,000	100.0	0
財産収入	63,190,000	73,391,906	116.1	10,201,906
繰越金	7,495,000	70,629,568	942.4	63,134,568
歳 入 合 計	122,773,000	196,109,474	159.7	73,336,474

※ 単独品目勘定における負担金は豊中市のみ。

[歳出]

科 目	予算現額(円)	決算額(円)	執行率(%)	不用額(円)
衛生費	122,673,000	122,509,404	99.9	163,596
リサイクル施設費	122,673,000	122,509,404	99.9	163,596
管理費	122,673,000	122,509,404	99.9	163,596
役務費	119,000	117,654	98.9	1,346
委託料	122,554,000	122,391,750	99.9	162,250
予備費	100,000	0	0.0	100,000
歳 出 合 計	122,773,000	122,509,404	99.8	263,596

[歳入歳出差引額 73,600,070 円]

2. 歳入歳出決算の状況

2-1. 共通経費勘定

[歳入]

科 目	令和4年度 決算額(円)	令和3年度 決算額(円)	前年比 (%)	増減額 (円)
分担金及び負担金	280,808,000	206,662,000	135.9	74,146,000
豊中市負担金	163,936,000	120,649,000	135.9	43,287,000
伊丹市負担金	116,872,000	86,013,000	135.9	30,859,000
使用料及び手数料	6,681,745	7,675,688	87.1	△ 993,943
繰越金	77,678,197	152,621,547	50.9	△ 74,943,350
諸収入	627,329	173,331	361.9	453,998
組合預金利子	114	1,768	6.4	△ 1,654
雑入	627,215	171,563	365.6	455,652
歳入合計	365,795,271	367,132,566	99.6	△ 1,337,295

※ 共通経費勘定における両市負担金は1/2を人口割、1/2を均等割としている。

[歳出]

科 目	令和4年度 決算額(円)	令和3年度 決算額(円)	前年比 (%)	増減額 (円)
議会費	1,356,000	1,388,625	97.7	△ 32,625
議会費	1,356,000	1,388,625	97.7	△ 32,625
議会費	1,356,000	1,388,625	97.7	△ 32,625
報酬	1,012,000	1,047,000	96.7	△ 35,000
職員手当等	344,000	341,625	100.7	2,375
交際費	0	0	—	0
需用費	0	0	—	0
役務費	0	0	—	0
総務費	287,184,760	281,041,474	102.2	6,143,286
総務管理費	287,125,760	280,983,474	102.2	6,142,286
一般管理費	259,778,608	255,340,118	101.7	4,438,490
報酬	11,036,391	10,164,905	108.6	871,486
給料	80,004,420	79,060,057	101.2	944,363
職員手当等	64,013,969	63,658,608	100.6	355,361
共済費	32,837,445	32,511,330	101.0	326,115
報償費	0	0	—	0
旅費	560,480	654,620	85.6	△ 94,140
交際費	0	0	—	0
需用費	3,606,671	1,503,095	239.9	2,103,576
役務費	1,664,202	1,496,398	111.2	167,804
委託料	65,590,046	65,460,522	100.2	129,524
使用料及び賃借料	97,680	581,304	16.8	△ 483,624
負担金補助及び交付金	307,304	165,679	185.5	141,625
償還金利子及び割引料	60,000	6,000	1,000.0	54,000
公課費	0	77,600	皆減	△ 77,600
総務管理退職負担金	11,139,452	10,373,392	107.4	766,060
負担金補助及び交付金	11,139,452	10,373,392	107.4	766,060
ひろば管理費	16,207,700	15,269,964	106.1	937,736
需用費	840,374	1,680,505	50.0	△ 840,131
役務費	399,626	23,929	1,670.0	375,697
委託料	14,908,300	13,164,580	113.2	1,743,720

科 目		令和4年度 決算額(円)	令和3年度 決算額(円)	前年比 (%)	増減額 (円)
	使用料及び賃借料	59,400	59,400	100.0	0
	備品購入費	0	341,550	皆減	△ 341,550
	監査委員費	23,000	22,000	104.5	1,000
	公平委員会費	36,000	36,000	100.0	0
公債費		6,980,014	7,024,270	99.4	△ 44,256
	公債費	6,980,014	7,024,270	99.4	△ 44,256
	元金	6,669,928	6,669,880	100.1	48
	利子	310,086	354,390	87.5	△ 44,304
予備費		0	0	—	0
歳 出 合 計		295,520,774	289,454,369	102.1	6,066,405

2-2.ごみ処理施設勘定

[歳入]

科 目		令和4年度 決算額(円)	令和3年度 決算額(円)	前年比 (%)	増減額 (円)
分担金及び負担金	分担金及び負担金	107,596,000	121,731,000	88.4	△ 14,135,000
	豊中市負担金	66,917,000	68,280,000	98.0	△ 1,363,000
	伊丹市負担金	40,679,000	53,451,000	76.1	△ 12,772,000
繰越金		203,510	221,906	91.7	△ 18,396
歳 入 合 計		107,799,510	121,952,906	88.4	△ 14,153,396

※ ごみ処理施設勘定における両市負担金は1/2を人口割、1/2を処理量割としている。

[歳出]

科 目		令和4年度 決算額(円)	令和3年度 決算額(円)	前年比 (%)	増減額 (円)
公債費	公債費	107,595,454	121,749,396	88.4	△ 14,153,942
	公債費	107,595,454	121,749,396	88.4	△ 14,153,942
	元金	104,016,160	117,381,315	88.6	△ 13,365,155
	利子	3,579,294	4,368,081	81.9	△ 788,787
予備費		0	0	—	0
歳 出 合 計		107,595,454	121,749,396	88.4	△ 14,153,942

2-3. リサイクル施設勘定

[歳入]

科 目	令和4年度 決算額(円)	令和3年度 決算額(円)	前年比 (%)	増減額 (円)
分担金及び負担金	727,834,000	771,590,000	94.3	△ 43,756,000
豊中市負担金	486,408,000	511,555,000	95.1	△ 25,147,000
伊丹市負担金	241,426,000	260,035,000	92.8	△ 18,609,000
使用料及び手数料	20,613,915	20,945,190	98.4	△ 331,275
財産収入	52,995,856	51,368,732	103.2	1,627,124
繰越金	129,144,883	40,875,114	315.9	88,269,769
諸収入	60,937,611	55,855,365	109.1	5,082,246
雑入	60,937,611	55,855,365	109.1	5,082,246
歳入合計	991,526,265	940,634,401	105.4	50,891,864

※ リサイクル施設勘定における両市負担金は建設費を計画量割、運営費を処理量割としている。

[歳出]

科 目	令和4年度 決算額(円)	令和3年度 決算額(円)	前年比 (%)	増減額 (円)
衛生費	539,578,808	545,196,978	99.0	△ 5,618,170
リサイクル施設費	539,578,808	545,196,978	99.0	△ 5,618,170
管理費	539,578,808	545,196,978	99.0	△ 5,618,170
旅費	0	0	—	0
需用費	521,070	410,795	126.8	110,275
役務費	720,145	707,028	101.9	13,117
委託料	532,615,999	534,055,314	99.7	△ 1,439,315
工事請負費	0	5,335,000	皆減	△ 5,335,000
負担金補助及び交付金	5,721,594	4,688,841	122.0	1,032,753
公債費	266,242,544	266,292,540	100.0	△ 49,996
公債費	266,242,544	266,292,540	100.0	△ 49,996
元金	255,255,016	252,781,918	101.0	2,473,098
利子	10,987,528	13,510,622	81.3	△ 2,523,094
予備費	0	0	—	0
歳出合計	805,821,352	811,489,518	99.3	△ 5,668,166

2-4. ごみ焼却施設勘定

[歳入]

科 目	令和4年度 決算額(円)	令和3年度 決算額(円)	前年比 (%)	増減額 (円)
分担金及び負担金	853,927,000	835,449,000	102.2	18,478,000
豊中市負担金	573,610,000	561,075,000	102.2	12,535,000
伊丹市負担金	280,317,000	274,374,000	102.2	5,943,000
使用料及び手数料	624,338,505	617,833,545	101.1	6,504,960
財産収入	425,095	762,339	55.8	△ 337,244
繰越金	486,821,178	443,563,487	109.8	43,257,691
諸収入	1,023,466,523	890,509,267	114.9	132,957,256
売電収入	1,004,833,798	872,628,009	115.2	132,205,789
雑入	18,632,725	17,881,258	104.2	751,467
組合債	0	0	—	0
歳入合計	2,988,978,301	2,788,117,638	107.2	200,860,663

※ ごみ焼却施設勘定における両市負担金は建設費を計画量割、運営費を処理量割としている。

[歳出]

科 目	令和4年度	令和3年度	前年比	増減額
衛生費	1,625,652,439	1,530,032,987	106.2	95,619,452
ごみ焼却施設費	1,625,652,439	1,530,032,987	106.2	95,619,452
管理費	1,586,650,478	1,512,239,014	104.9	74,411,464
報酬	23,688,941	18,233,811	129.9	5,455,130
給料	216,932,076	215,935,152	100.5	996,924
職員手当等	184,849,642	178,726,366	103.4	6,123,276
共済費	89,256,702	87,195,662	102.4	2,061,040
旅費	1,004,024	790,460	127.0	213,564
需用費	214,056,015	168,175,816	127.3	45,880,199
役務費	11,865,659	11,476,280	103.4	389,379
委託料	306,176,896	345,373,556	88.7	△ 39,196,660
使用料及び賃借料	27,182,097	25,389,486	107.1	1,792,611
工事請負費	503,394,100	456,500,000	110.3	46,894,100
備品購入費	4,422,000	783,200	564.6	3,638,800
負担金補助及び交付金	3,616,335	3,613,625	100.1	2,710
補償補填及び賠償金	160,391	0	皆増	160,391
公課費	45,600	45,600	100.0	0
ごみ焼却施設退職負担金	22,814,961	4,995,973	456.7	17,818,988
負担金補助及び交付金	22,814,961	4,995,973	456.7	17,818,988
大阪湾広域廃棄物埋立処分場整備事業費	16,187,000	12,798,000	126.5	3,389,000
負担金補助及び交付金	16,187,000	12,798,000	126.5	3,389,000
公債費	770,997,087	771,263,473	100.0	△ 266,386
公債費	770,997,087	771,263,473	100.0	△ 266,386
元金	747,362,913	744,460,884	100.4	2,902,029
利子	23,634,174	26,802,589	88.2	△ 3,168,415
予備費	0	0	—	0
歳出合計	2,396,649,526	2,301,296,460	104.1	95,353,066

2-5. 単独品目勘定

[歳入]

科 目	令和4年度 決算額(円)	令和3年度 決算額(円)	前年比 (%)	増減額 (円)
分担金及び負担金	52,088,000	86,521,000	60.2	△ 34,433,000
豊中市負担金	52,088,000	86,521,000	60.2	△ 34,433,000
財産収入	73,391,906	87,818,233	83.6	△ 14,426,327
繰越金	70,629,568	18,880,048	374.1	51,749,520
歳 入 合 計	196,109,474	193,219,281	101.5	2,890,193

※ 単独品目勘定における負担金は豊中市のみ。

[歳出]

科 目	令和4年度 決算額(円)	平成3年度 決算額(円)	前年比 (%)	増減額 (円)
衛生費	122,509,404	122,589,713	100.0	△ 80,309
リサイクル施設費	122,509,404	122,589,713	100.0	△ 80,309
管理費	122,509,404	122,589,713	100.0	△ 80,309
役務費	117,654	116,138	101.3	1,516
委託料	122,391,750	122,473,575	100.0	△ 81,825
予備費	0	0	-	0
歳 出 合 計	122,509,404	122,589,713	99.9	△ 80,309

V. その他

1. 啓発活動の状況

1-1. 施設見学者受入れ状況

区分 月	こども園・幼稚園・保育所		小学校・中学校		両市市民等		他市市民等		その他		合計	
	件数	人数	件数	人数	件数	人数	件数	人数	件数	人数	件数	人数
4月	0	0	6	318	7	43	1	2	12	179	26	542
5月	0	0	31	1,559	13	107	5	85	2	9	51	1,760
6月	0	0	37	1,747	9	53	1	1	1	3	48	1,804
7月	1	27	12	559	17	155	5	44	7	21	42	806
8月	1	22	0	0	18	107	8	34	15	60	42	223
9月	2	104	10	411	7	42	5	59	4	13	28	629
10月	0	0	13	613	6	57	4	10	3	15	26	695
11月	0	0	2	51	12	162	5	38	12	152	31	403
12月	2	29	0	0	6	42	7	23	5	16	20	110
1月	4	190	0	0	6	41	4	22	6	14	20	267
2月	2	78	0	0	10	90	3	8	6	46	21	222
3月	0	0	0	0	11	133	8	54	2	38	21	225
計	12	450	111	5,258	122	1,032	56	380	75	566	376	7,686
月平均	1	38	9	438	10	86	5	32	6	47	31	641

※ 「小学校・中学校」の見学者数には、中学生による職場体験学習を含む。

※ 小学校の大規模校で、午前及び午後に分かれて見学する場合、2件として計上している。

※ 「両市市民等」「他市市民等」は、個人及び展望フロア一般開放デーでの見学のほか、自治会・老人クラブ・婦人会・PTA等の団体を含む。

※ 「その他」は両市職員の見学者、行政視察、小学校の下見、企業による視察等。

※ 施設見学の案内業務は、NPO法人豊中・伊丹環境政策フォーラムに委託している。

1-2. 体験学習受入れ状況

実施日	受入団体名	日数	人数	内容	備考
11月1日	豊中市立第四中学校	1	4	クリーンランド職員(管理課、施設課、再資源・搬入課)への職業インタビューと施設見学	受入団体側の希望で新型コロナウイルス感染症防止対策により職業インタビューという形で実施
延べ日数		1日		人数計	4人

1-3. 出前講座実施状況

実施内訳	こども園・幼稚園・保育所		小学校		中学校		その他		計	
	件数	参加人数	件数	参加人数	件数	参加人数	件数	参加人数	件数	参加人数
クリーンランド単独での実施	0	0	0	0	0	0	2	32	2	32
クリーンランドと両市収集部門等との合同実施	17	823	53	5,021	0	0	0	0	70	5,844
合計	17	823	53	5,021	0	0	2	32	72	5,876

※ 出前講座は、クリーンランド主体のもと、NPO法人豊中・伊丹環境政策フォーラムと協働で実施している。

1-4. 家具リユースコーナー開催状況

展示・応募期間	抽選日	開催場所	出品数	応募者数
			(点)	(人)
3月20日～4月17日	4月17日	焼却施設10階	8	28
4月17日～5月15日	5月15日	焼却施設10階	8	11
5月15日～6月19日	6月19日	焼却施設10階	8	36
6月7日～7月3日	7月3日	豊中市立環境交流センター	10	45
6月19日～7月17日	7月17日	焼却施設10階	8	25
7月17日～8月21日	8月21日	焼却施設10階	8	23
8月21日～9月18日	9月18日	焼却施設10階	8	22
9月18日～10月23日	10月23日	焼却施設10階	8	21
10月23日～11月20日	11月20日	焼却施設10階	10	20
11月25日～11月26日	11月26日	豊中市立豊島体育館	10	22
11月20日～12月18日	12月18日	焼却施設10階	10	27
12月18日～1月15日	1月15日	焼却施設10階	10	24
1月15日～2月19日	2月19日	焼却施設10階	10	14
2月1日～2月26日	2月26日	伊丹市立図書館ことば蔵	10	47
2月19日～3月19日	3月19日	焼却施設10階	10	16
計 15回			136	381

※ リユースコーナーは、NPO法人豊中・伊丹環境政策フォーラムが3R推進の一環として実施している。

1-5. 搬入ごみ検査実施状況

検 査 日	回 数	実 施 主 体	検 査 場 所	検 査 対 象	区 分
〈豊中市可燃ごみ〉 5/9・5/19・6/24・7/25・8/25・9/8・ 9/27・10/24・11/7・11/19・12/19・ 1/16	12回	クリーンランド	ごみ焼却施設	許 可 業 者	可 燃 ご み
〈伊丹市可燃ごみ〉 6/8・6/16・7/20・8/10・10/12・11/30	6回	クリーンランド	ごみ焼却施設	許 可 業 者	可 燃 ご み
〈豊中市不燃ごみ〉 6/28・7/19・8/30・9/27・10/25・11/21	6回	クリーンランド	リサイクルプラザ	許 可 業 者	不 燃 ご み
〈伊丹市不燃ごみ〉 6/21・10/18・11/14・12/12	4回	クリーンランド	リサイクルプラザ	許 可 業 者	不 燃 ご み
〈豊中市プラスチック製容器包装〉 5/31・7/26・9/20・11/28・1/30	5回	クリーンランド	リサイクルプラザ	直 営	プラスチック製 容 器 包 装
〈豊中市不燃ごみ〉 6/24・10/14・2/9	3回	クリーンランド	リサイクルプラザ	委 託 業 者	不 燃 ご み
〈伊丹市プラスチック製容器包装〉 6/17・8/19・10/21・12/15・2/16	5回	クリーンランド	リサイクルプラザ	委 託 業 者	プラスチック製 容 器 包 装
〈伊丹市不燃ごみ〉 7/22・9/29・11/17・1/19・3/16	5回	クリーンランド	リサイクルプラザ	委 託 業 者	不 燃 ご み
結 果 と 処 置					
<p>可燃ごみの中には、概ね悪質な違反物等は無かったものの、紙類等の資源ごみや不燃ごみの混入が見受けられた。プラスチック製容器包装や不燃ごみの中には、可燃ごみ(プラスチック製品等)や施設での発火の原因である充電式電池等の混入が見受けられた。 検査結果については、両市に報告を行い市民へのごみ分別の啓発へとつなげている。</p>					

1-6. 展望フロア一般開放デー開催状況

毎月第3日曜日開催、10時から15時

通常開催:展望フロアの自由観覧、ごみ焼却施設見学会等。施設見学会は定員有り

同時開催:ひろばイベント(定期同時開催は令和4年10月から。11月、2月は雨天中止)、家具リユースコーナーの抽選

実施日	来場者数	施設見学者数	内 容	備 考
4月17日	255	35	・市民講座 紙芯でこいのぼり作り	-
5月15日	195	33	・市民講座 はがきでペンケース作り	-
6月19日	472	34	・市民講座 ダンボールで写真立て作り ・ひろばイベント 古本市&食器リユース市	同日開催:クリーンランド ドジョイントひろば
7月17日	160	35	・通常開催	-
8月21日	219	35	・市民講座 ペットボトルで風鈴作り	-
9月18日	123	24	・市民講座 空き箱で小物入れ作り	-
10月23日	165	20	・市民講座 ひょうたん飾り作り ・ひろばイベント 重量当てゲーム&食器リユース市	-
11月20日	121	34	・市民講座 チラシで写真立て作り	-
12月18日	115	18	・市民講座 牛乳パックでサンタ作り ・ひろばイベント ラジオ体操&食器リユース市	-
1月15日	365	34	・JALコラボイベント マーシャル体験 他 ・市民講座 カプセルトイで動物作り ・ひろばイベント ジャンボかるた&食器リユース市	-
2月19日	178	40	・ANAコラボイベント 整備仕事体験 他	-
3月19日	190	25	・こども服リユース ・市民講座 桜の木で壁飾り作り ・ひろばイベント モルック体験&食器リユース市	-
計	2,558	367		

※ 展望フロア一般開放デーにおける事業は、NPO法人豊中・伊丹環境政策フォーラムに委託している。

1-7. イベント実施状況

実施日	イベント名		内 容	人数	主 催
	目 的				
6月19日	第1回クリーンランドジョイントひろば		<ul style="list-style-type: none"> ・ステージイベント 伊丹市少年少女合唱団 豊中市立第一中学校吹奏楽部 ・リユースマーケット 豊中市民、伊丹市民の出店 ・露店 	1,995人	豊中市伊丹市クリーンランド
	クリーンランドを豊中市・伊丹市両市民をつなぐ交流の場として、両市で活動する団体のPRや、ごみの減量分別に関する啓発を行う情報発信の場を提供する。(展望フロア一般開放デーと同時開催)				
10月15日	とよっぴーフェスタ2022		<ul style="list-style-type: none"> ・ごみ分別輪投げ ・パネル展示 ・充電式電池回収ボックス設置 	182人	NPO法人 とよなか花と緑のネットワーク
	クリーンランドでの市民協働の取組みをPRする。				
11月20日	第2回クリーンランドジョイントひろば		(雨天中止)	—	豊中市伊丹市クリーンランド
	クリーンランドを豊中市・伊丹市両市民をつなぐ交流の場として、両市で活動する団体のPRや、ごみの減量分別に関する啓発を行う情報発信の場を提供する。(展望フロア一般開放デーと同時開催)				
11月25日 26日	とよなか市民環境展2022		<ul style="list-style-type: none"> ・ごみ分別輪投げ ・パネル展示 ・充電式電池回収ボックス設置 ・リユースコーナー 	895人	NPO法人 とよなか市民環境会議アジェンダ21
	クリーンランドでの市民協働の取組みをPRする。				

1-8. 市民講座実施状況

実施日	講座名	内容	人数
4月17日	紙芯でこいのぼり作り	トイレットペーパーの紙芯を使って飾りを作る。	19
5月15日	はがきでペンケース作り	はがきを使ってペンケースを作る。	12
6月19日	ダンボールで写真立て作り	ダンボールを使って写真立てを作る。	20
7月3日	ペットボトルキャップで小物入れ作り	ペットボトルのキャップを使って小物入れを作る。	9
8月21日	ペットボトルで風鈴作り	ペットボトルを使って風鈴を作る。	19
9月18日	空き箱で小物入れ作り	空き箱を使って小物入れを作る。	9
10月23日	ひょうたん飾り作り	ひょうたんにちぎり紙を使って飾りを作る。	20
11月20日	チラシで写真立て作り	チラシを使って写真立てを作る。	5
12月18日	牛乳パックでサンタ作り	牛乳パックを使ってサンタクロース飾りを作る。	8
1月15日	カプセルトイで動物作り	カプセルトイを使って動物を作る。	20
2月26日	お雛様のリース作り	ペットボトルキャップを使ってお雛様のリースを作る。	14
3月19日	桜の木で壁飾り作り	桜の木を使って壁飾りを作る。	14

※ 市民講座は、NPO法人豊中・伊丹環境政策フォーラムが環境学習の一環として市民参加型の講座を実施している。

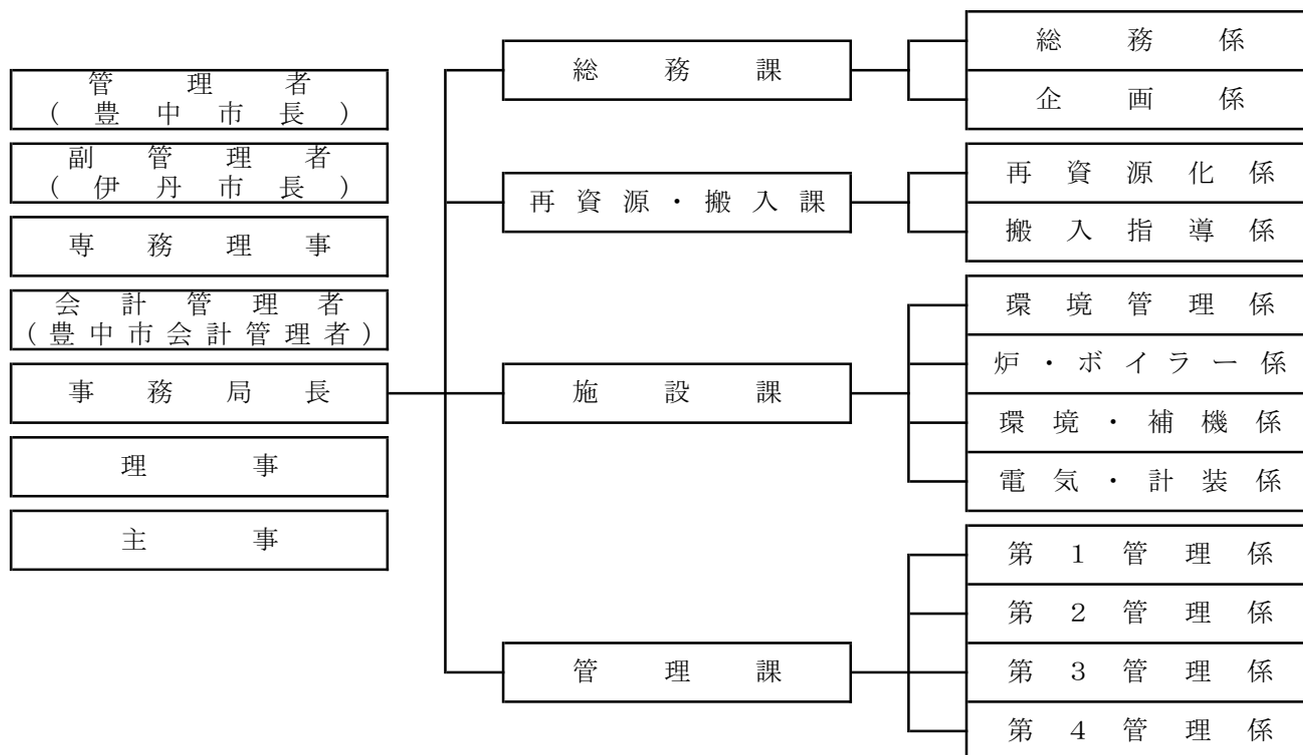
1-9. 公演・フォーラム実施状況

実施日	公演・フォーラム名	内容	人数
3月21日	環境フォーラム2023 「おさかなさんが困ってる ～プラスチックごみ削減に向けて、今できることは～」	講師に原田禎夫氏(大阪商業大学公共学部公共学科・准教授)を迎え実施	39

※ 公演・フォーラムは、NPO法人豊中・伊丹環境政策フォーラムが環境学習の一環として実施している。

2. 組織及び職員数

2-1. 組織図(令和5年(2023年) 3月31日現在)



2-2. 職種別人員配置(令和5年(2023年)3月31日現在)

単位(人)

係	事務職員	技術職員	技能職員	小計	再任用	任用計 用職年度	臨職	総計
総務課	8	4	1	13	0	1	2	16
総務係	7	2	1	10	0	1	0	11
企画係	1	2	0	3	0	0	2	5
再資源・搬入課	7	2	1	10	3	2	10	25
再資源化係	4	0	1	5	1	1	2	9
搬入指導係	3	2	0	5	2	1	8	16
施設課	1	17	0	18	0	2	1	21
環境管理係	1	5	0	6	0	1	0	7
炉・ボイラー係	0	4	0	4	0	0	0	4
環境・補機係	0	4	0	4	0	1	1	6
電気・計装係	0	4	0	4	0	0	0	4
管理課	0	28	1	29	1	0	0	30
第1管理係	0	9	0	9	0	0	0	9
第2管理係	0	6	0	6	1	0	0	7
第3管理係	0	7	0	7	0	0	0	7
第4管理係	0	6	1	7	0	0	0	7
合計	16	51	3	70	4	5	13	92

令和4年度(2022年度)ごみ処理事業年報
令和5年(2023年)11月発行

豊中市伊丹市クリーンランド
〒561-0806 豊中市原田西町2-1
TEL 06-6841-5395

編集 総務課