令和6年度(2024年度)

ごみ処理事業年報

令和7年(2025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. 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. 展望フロアー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. 組織及び職員数 2-1. 組織図	96

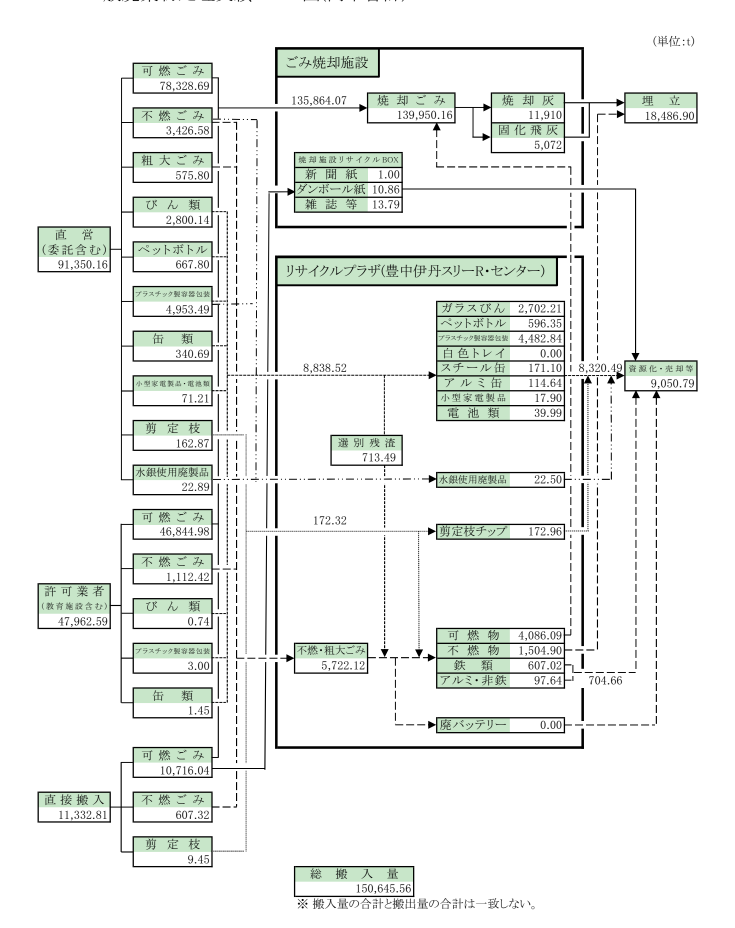
凡例

・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。

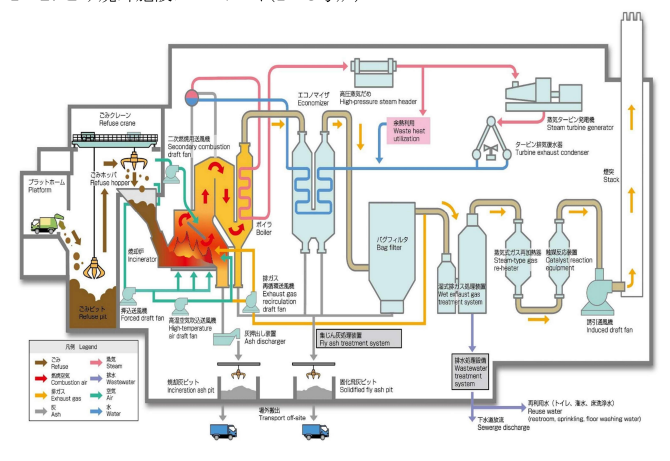
I.総 括

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)

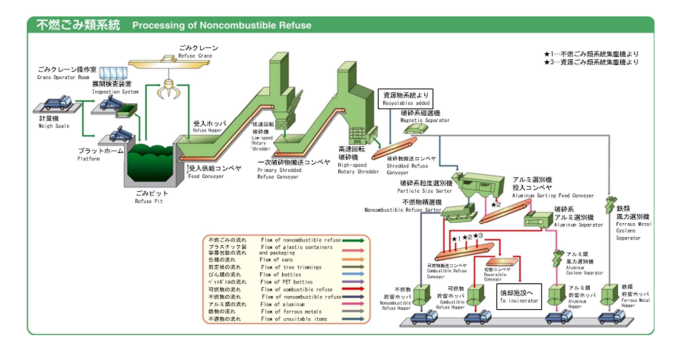


1-2. ごみ焼却施設フローシート(1~3号炉)

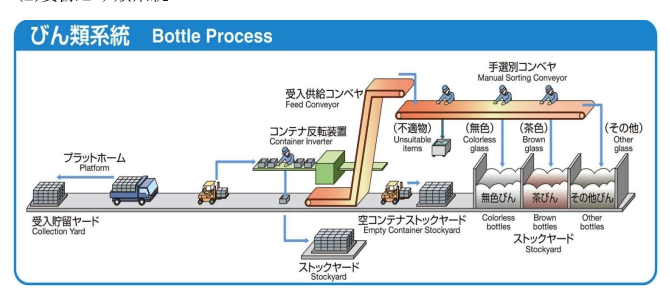


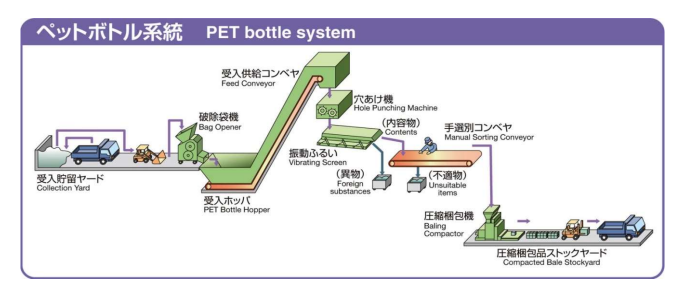
1-3. リサイクルプラザフローシート

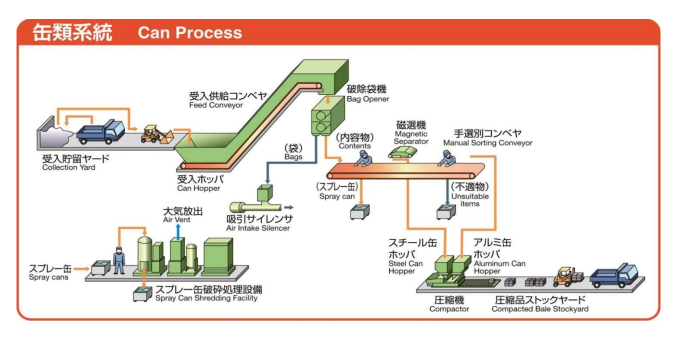
(1)不燃ごみ類系統

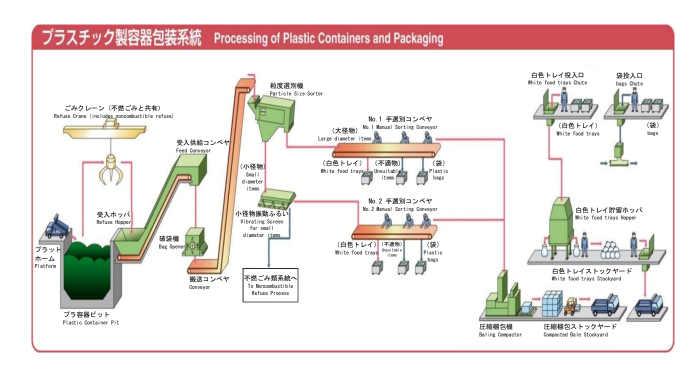


(2)資源ごみ類系統

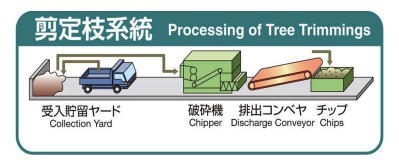




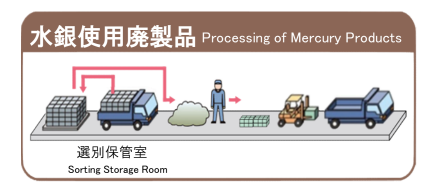








(3)その他



2. ごみ搬入量

2-1. ごみ搬入量実績(総括)

搬入量	両	市	搬	入	量	典显
	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
区分	(台)	(t)	(%)	(%)	(%)	(台)
可燃ごみ	123,922	135,889.71	100.00	90.20	100.00	87,889
市扱い	46,974	78,328.69	57.64	85.75	100.00	34,472
許 可 業 者	39,505	46,844.98	34.47	97.67	100.00	27,750
直接搬入	37,443	10,716.04	7.89	94.56	100.00	25,667
不燃ごみ	27,564	5,146.32	100.00	3.42	100.00	18,394
市扱い	5,900	3,426.58	66.58	3.75	100.00	3,306
許 可 業 者	4,093	1,112.42	21.62	2.32	100.00	2,741
直 接 搬 入	17,571	607.32	11.80	5.36	100.00	12,347
粗大ごみ	1,466	575.80	100.00	0.38	100.00	909
市扱い	1,466	575.80	100.00	0.63	100.00	909
資源ごみ	36,882	9,033.73	100.00	6.00	100.00	32,674
びん類	3,595	2,800.88	100.00	1.86	100.00	2,384
市扱い	3,544	2,800.14	99.97	3.07	100.00	2,333
許 可 業 者	51	0.74	0.03	0.00	100.00	51
ペットボトル	3,424	667.80	100.00	0.44	100.00	2,580
市扱い	3,424	667.80	100.00	0.73	100.00	2,580
プラスチック製容器包装	18,592	4,956.49	100.00	3.29	100.00	16,543
市扱い	18,451	4,953.49	99.94	5.42	100.00	16,402
新 可 業 者	7 200	3.00	0.06	0.01	100.00	7 200
市扱い	7,299	342.14 340.69	100.00 99.58	0.23	100.00	7,299
	7,242	1.45	0.42	0.00	100.00	7,242 57
小型家電製品·電池類	3,746	71.21	100.00	0.05	100.00	3,746
市扱い	3,746	71.21	100.00	0.03	100.00	3,746
剪定枝	151	172.32	100.00	0.11	100.00	71
市扱い	144	162.87	94.52	0.18	100.00	64
直接搬入	7	9.45	5.48	0.08	100.00	7
水銀使用廃製品	75	22.89	100.00	0.02	100.00	51
市扱い	75	22.89	100.00	0.03	100.00	51
合 計	189,834	150,645.56	100.00	100.00	100.00	139,866
市扱い	90,966	91,350.16	60.64	100.00	100.00	71,105
許 可 業 者	43,847	47,962.59	31.84	100.00	100.00	30,740
直 接 搬 入	55,021	11,332.81	7.52	100.00	100.00	38,021
人口(令和6年(2024年)10月1日現在)		593,150				
一人1日平均排出量(g)		696	ī			
可燃ごみ	_	628				
不然ごみ		24				
粗大ごみ	_	3				
びん類 ペットボトル	-	13				
ペットボトル プラスチック製容器包装		3				
日 プラステック製谷益包装		23				
		0				
が全家电影品・电池類 剪 定 枝		1				
水銀使用廃製品	-	0				
小蚁区用庞表面		0				

中 市	搬	入	量	伊	丹 市	搬	入	量
搬入量	搬入者別	ごみ別	市別	搬入台数	搬入量	搬入者別	ごみ別	市別
	構成割合	構成割合	搬入割合			構成割合		搬入割合
(t)	(%)	(%)	(%)	(台)	(t)	(%)	(%)	(%)
90,690.30	100.00	90.51	66.74	36,033	45,199.41	100.00	89.59	33.26
53,158.46	58.62	86.33	67.87	12,502	25,170.23	55.69	84.54	32.13
30,183.80	33.28	97.90	64.43	11,755	16,661.18	36.86	97.25	35.57
7,348.04	8.10	94.34	68.57	11,776	3,368.00	7.45	95.03	31.43
2,867.46	100.00	2.86	55.72	9,170	2,278.86	100.00	4.52	44.28
1,795.29	62.61	2.92	52.39	2,594	1,631.29	71.58	5.48	47.61
641.14	22.36	2.08	57.63	1,352	471.28	20.68	2.75	42.37
431.03	15.03	5.53	70.97	5,224	176.29	7.74	4.97	29.03
432.00	100.00	0.43	75.03	557	143.80	100.00	0.29	24.97
432.00	100.00	0.70	75.03	557	143.80	100.00	0.48	24.97
6,206.86	100.00	6.19	68.71	4,208	2,826.87	100.00	5.60	31.29
1,914.20	100.00	1.91	68.34	1,211	886.68	100.00	1.76	31.66
1,913.46	99.96	3.11	68.33	1,211	886.68	100.00	2.98	31.67
0.74	0.04	0.00	100.00	- 0.4.4	01.01	100.00	0.00	0.00
450.99	100.00	0.45	67.53	844	216.81	100.00	0.43	32.47
450.99 3,326.91	100.00	0.73 3.32	67.53 67.12	844	216.81	100.00	0.73 3.23	32.47
	100.00			2,049	1,629.58	100.00		32.88
3,323.91	99.91	5.40 0.01	67.10 100.00	2,049	1,629.58	100.00	5.47 0.00	32.90
342.14	100.00	0.01	100.00				0.00	0.00
340.69	99.58	0.54	100.00	_		_	0.00	0.00
1.45	0.42	0.00	100.00			_	0.00	0.00
71.21	100.00	0.07	100.00			_	0.00	0.00
71.21	100.00	0.12	100.00			_	0.00	0.00
86.43	101.34	0.12	50.16	80	85.89	100.00	0.00	49.84
76.98	89.07	0.13	47.26	80	85.89	100.00	0.29	52.74
9.45	12.28	0.12	100.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00
14.98	100.00	0.01	65.44	24	7.91	100.00	0.02	34.56
14.98	100.00	0.02	65.44		7.91	100.00	0.03	
100,196.62	100.00	100.00	66.51	49,968	50,448.94	100.00	100.00	33.49
61,577.97	61.46	100.00	67.41	19,861	29,772.19	59.01	100.00	32.59
30,830.13	30.77	100.00	64.28	13,107	17,132.46	33.96	100.00	35.72
7,788.52	7.77	100.00	68.73	17,000	3,544.29	7.03	100.00	31.27
398,145				-	195,005			
689					709			
624					635			
20					32			
3					2			
13					12			
3					3			
23					23			
2					0			
0					0			
1					1			
0					0			

2-2. 月別ごみ搬入量実績(両市合計)

[その1]

	4	月	5	月	6	[その1 <u>]</u> 月
月区分	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	12,037.31	111.1	11,769.12	95.5	10,918.92	89.5
市扱い	7,365.60	114.1	6,906.22	93.6	6,037.47	86.9
許 可 業 者	4,012.54	106.2	4,004.92	97.4	3,855.29	94.3
直接搬入	659.17	110.0	857.98	103.9	1,026.16	88.5
不燃ごみ	460.80	105.6	497.44	87.8	403.79	93.7
市扱い	296.18	103.3	350.12	87.7	255.71	90.6
許 可 業 者	104.46	109.8	93.52	85.7	92.41	95.8
直接搬入	60.16	110.8	53.80	92.9	55.67	106.1
粗大ごみ	46.49	86.1	48.14	93.5	46.56	85.3
市扱い	46.49	86.1	48.14	93.5	46.56	85.3
資 源 ご み	758.90	106.2	826.60	98.5	692.93	87.5
びん類	233.43	105.3	256.23	100.4	211.51	82.8
市扱い	233.36	105.2	256.19	100.4	211.46	82.8
許 可 業 者	0.07	175.0	0.04	57.1	0.05	62.5
ペットボトル	46.43	115.0	56.42	106.8	48.13	90.6
市扱い	46.43	115.0	56.42	106.8	48.13	90.6
プラスチック製容器包装	420.00	104.1	463.90	98.0	384.11	91.0
市扱い	419.63	104.2	463.67	98.0	383.87	91.0
許 可 業 者	0.37	66.1	0.23	82.1	0.24	77.4
缶 類	32.46	91.8	30.82	74.8	25.82	68.1
市扱い	32.34	92.0	30.72	74.8	25.64	68.0
許 可 業 者	0.12	57.1	0.10	71.4	0.18	100.0
小型家電製品·電池類	8.03	皆増	6.47	皆増	4.92	皆増
市扱い	8.03	皆増	6.47	皆増	4.92	皆増
剪 定 枝	16.87	139.5	10.77	70.6	16.83	77.5
市扱い	10.15	84.0	8.04	52.7	16.83	77.5
直接搬入	6.72	皆増	2.73	皆増	0.00	_
水銀使用廃製品	1.68	100.0	1.99	125.2	1.61	92.5
市扱い	1.68	100.0	1.99	125.2	1.61	92.5
総搬入量	13,303.50	110.0	13,141.30	95.0	12,062.20	89.2
市扱い	8,459.89	111.8	8,127.98	93.1	7,032.20	86.5
許 可 業 者	4,117.56	106.2	4,098.81	97.1	3,948.17	94.4
直接搬入	726.05	111.1	914.51	103.5	1,081.83	89.3
	搬入日数	搬入台数	搬入日数	搬入台数	搬入日数	搬入台数
市 扱 い 搬 入	26	7,867	27	8,058	25	7,039
許 可 業 者 搬 入	26	3,683	27	3,751	25	3,510
直 接 搬 入	26	4,229	27	4,719	25	5,010
合 計		15,779		16,528		15,559

(両市合計) [その2]

(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)	(%)
12,248.68	102.7	11,265.64	95.8	10,870.32	98.0	11,843.80	96.7
6,914.33	103.7	6,477.78	95.1	6,131.57	99.8	6,584.76	94.0
4,259.21	102.5	3,957.87	98.8	3,828.13	96.7	4,064.86	100.3
1,075.14	97.3	829.99	87.5	910.62	92.2	1,194.18	100.0
449.46	102.2	414.12	81.2	395.70	93.0	456.87	101.2
304.18	108.0	263.00	74.8	257.05	93.5	312.54	105.2
97.88	92.8	102.41	97.8	91.26	90.4	96.20	91.9
47.40	90.0	48.71	90.0	47.39	95.7	48.13	96.8
44.76	80.4	49.86	96.7	50.58	93.0	47.18	96.3
44.76	80.4	49.86	96.7	50.58	93.0	47.18	96.3
809.75	107.9	796.79	93.6	726.64	95.8	785.76	106.0
239.55	102.4	256.56	98.1	221.69	93.4	232.22	101.5
239.46	102.3	256.52	98.1	221.61	93.4	232.14	101.5
0.09	180.0	0.04	66.7	0.08	114.3	0.08	114.3
60.38	106.8	70.38	104.4	62.13	99.4	60.18	113.7
60.38	106.8	70.38	104.4	62.13	99.4	60.18	113.7
455.36	112.1	412.33	88.9	386.97	96.9	437.39	107.7
455.16	112.1	412.10	88.9	386.70	96.9	437.11	107.7
0.20	69.0	0.23	100.0	0.27	87.1	0.28	127.3
32.48	82.4	31.46	66.4	27.33	71.8	30.64	85.9
32.36	82.4	31.36	66.4	27.15	71.6	30.55	86.0
0.12	75.0	0.10	90.9	0.18	163.6	0.09	69.2
5.44	皆増	5.64	皆増	5.50	皆増	6.01	129.2
5.44	皆増	5.64	皆増	5.50	皆増	6.01	129.2
14.96	121.8	18.82	197.9	21.23	108.3	17.22	149.3
14.96	121.8	18.82	197.9	21.23	150.4	17.22	149.3
0.00	_	0.00	_	0.00	皆減	0.00	_
1.58	96.9	1.60	109.6	1.79	97.8	2.10	111.1
1.58	96.9	1.60	109.6	1.79	97.8	2.10	111.1
13,552.65	102.5	12,526.41	94.7	12,043.24	97.4	13,133.61	97.3
8,072.61	103.4	7,587.06	93.5	7,165.31	98.7	7,729.79	95.5
4,357.50	102.3	4,060.65	98.8	3,919.92	96.6	4,161.51	100.1
1,122.54	97.0	878.70	87.6	958.01	91.9	1,242.31	99.9
搬入日数	搬入台数	搬入日数	搬入台数	搬入日数	搬入台数	搬入日数	搬入台数
27	7,989	27	7,707	25	7,364	27	7,918
27	3,839	27	3,757	25	3,548	27	3,817
27	4,995	27	4,491	25	4,679	27	4,956
	16,823		15,955		15,591		16,691

(両市合計) [その3]

(両市合計)		_		-		[その3]
	11	月	12	月	1	月
区分	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	11,495.92	98.9	12,308.69	99.1	10,873.33	97.2
市扱い	6,325.11	98.4	7,170.88	100.8	6,583.64	95.3
許 可 業 者	3,885.45	98.6	4,200.95	96.9	3,676.49	100.5
直接搬入	1,285.36	102.4	936.86	96.6	613.20	98.3
不然ごみ	409.93	84.6	461.43	92.1	448.14	98.5
市扱い	265.89	79.4	316.47	90.6	326.30	101.2
許 可 業 者	90.15	92.9	98.25	93.0	78.35	90.6
直接搬入	53.89	102.2	46.71	101.4	43.49	94.1
粗大ごみ	49.94	100.0	60.61	103.7	38.24	107.4
市扱い	49.94	100.0	60.61	103.7	38.24	107.4
資源ごみ	701.86	91.0	713.23	95.6	875.31	101.9
びん類	214.65	93.8	224.61	89.6	298.91	102.7
市扱い	214.60	93.8	224.53	89.6	298.88	102.7
許 可 業 者	0.05	100.0	0.08	88.9	0.03	100.0
ペットボトル	56.83	104.2	41.68	99.7	62.29	140.4
市扱い	56.83	104.2	41.68	99.7	62.29	140.4
プラスチック製容器包装	382.88	87.9	387.16	96.5	471.71	101.6
市扱い	382.63	87.9	386.90	96.5	471.51	101.6
許 可 業 者	0.25	89.3	0.26	89.7	0.20	117.6
缶 類	25.62	79.3	28.40	79.7	30.09	85.6
市扱い	25.52	79.2	28.32	79.7	30.00	85.5
許 可 業 者	0.10	125.0	0.08	88.9	0.09	128.6
小型家電製品·電池類	5.45	137.3	6.92	184.0	6.41	155.2
市扱い	5.45	137.3	6.92	184.0	6.41	155.2
剪 定 枝	14.55	104.1	21.92	202.6	3.30	19.5
市扱い	14.55	104.1	21.92	202.6	3.30	25.9
直接搬入	0.00	_	0.00	_	0.00	皆減
水銀使用廃製品	1.88	96.4	2.54	115.5	2.60	100.4
市扱い	1.88	96.4	2.54	115.5	2.60	100.4
総搬入量	12,657.65	97.9	13,543.96	98.7	12,235.02	97.6
市扱い	7,342.40	96.8	8,260.77	99.9	7,823.17	96.3
許 可 業 者	3,976.00	98.5	4,299.62	96.8	3,755.16	100.2
直接搬入	1,339.25	102.4	983.57	96.8	656.69	97.4
	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	7,406	27	7,743	24	7,565
許 可 業 者 搬 入	26	3,666	27	3,889	24	3,480
直 接 搬 入	26	5,482	24	4,736	21	3,625
合 計		16,554		16,368		14,670

(両市合計) [その4]

(両市合計)							[その4]
2	月	3	月	合	計		16n 3 12 12 14
搬入量	対前年 比率	搬入量	対 前 年 比 率	搬入量	対前年 比率	暦日平均 搬入量	搬入日平均搬入 量
(t)	(%)	(t)	(%)	(t)	(%)	(t)	(t)
9,482.97	91.5	10,775.01	99.5	135,889.71	97.9	372.30	436.94
5,529.74	89.6	6,301.59	99.5	78,328.69	97.5	214.60	251.86
3,306.57	91.5	3,792.70	98.0	46,844.98	98.5	128.34	150.63
646.66	110.6	680.72	108.3	10,716.04	98.5	29.36	35.13
359.11	90.3	389.53	92.3	5,146.32	93.2	14.10	16.55
231.24	89.9	247.90	93.9	3,426.58	92.6	9.39	11.02
78.60	89.9	88.93	87.5	1,112.42	93.1	3.05	3.58
49.27	93.0	52.70	93.7	607.32	97.2	1.66	1.99
48.14	99.6	45.30	96.0	575.80	94.4	1.58	1.85
48.14	99.6	45.30	96.0	575.80	94.4	1.58	1.85
661.90	92.8	684.06	94.8	9,033.73	97.6	24.75	29.05
202.68	88.7	208.84	91.6	2,800.88	95.9	7.67	9.01
202.62	88.7	208.77	91.6	2,800.14	95.9	7.67	9.00
0.06	150.0	0.07	116.7	0.74	104.2	0.00	0.00
49.87	116.5	53.08	126.2	667.80	109.2	1.83	2.15
49.87	116.5	53.08	126.2	667.80	109.2	1.83	2.15
367.13	93.8	387.55	98.0	4,956.49	97.9	13.58	15.94
366.92	93.8	387.29	98.0	4,953.49	97.9	13.57	15.93
0.21	75.0	0.26	144.4	3.00	88.2	0.01	0.01
22.71	80.5	24.31	89.5	342.14	78.9	0.94	1.10
22.58	80.4	24.15	89.4	340.69	78.9	0.93	1.10
0.13	108.3	0.16	123.1	1.45	94.8	0.00	0.00
4.95	140.2	5.47	151.1	71.21	301.0	0.20	0.23
4.95	140.2	5.47	151.1	71.21	301.0	0.20	0.23
12.79	76.8	3.06	13.2	172.32	93.8	0.47	0.55
12.79	155.2	3.06	21.0	162.87	103.8	0.45	0.52
0.00	皆減	0.00	皆減	9.45	35.3	0.03	0.03
1.77	100.6	1.75	93.6	22.89	103.2	0.06	0.07
1.77	100.6	1.75	93.6	22.89	103.2	0.06	0.07
10,552.12	91.5	11,893.90	99.0	150,645.56	97.5	412.73	484.39
6,470.62	90.1	7,278.36	99.0	91,350.16	97.0	250.27	293.73
3,385.57	91.4	3,882.12	97.8	47,962.59	98.4	131.40	154.22
695.93	107.7	733.42	105.8	11,332.81	98.3	31.05	37.16
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	6,958	26	7,352	311	90,966	249	292
24	3,323	26	3,584	311	43,847	120	141
24	3,853	26	4,246	305	55,021	151	180
	14,134		15,182		189,834	520	610

2-3. 月別ごみ搬入量実績(豊中市)

[その1]

						[その1]
	4	月	5	月	6	月
区 分	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	8,030.52	109.8	7,811.19	94.7	7,305.69	89.3
市扱い	4,993.35	113.7	4,649.07	93.3	4,091.97	87.0
許 可 業 者	2,609.83	104.0	2,607.23	96.6	2,507.18	93.7
直接搬入	427.34	103.2	554.89	97.7	706.54	87.9
不燃ごみ	254.21	101.3	272.47	83.9	229.60	91.4
市扱い	151.75	96.0	182.23	81.9	137.09	87.1
許 可 業 者	61.71	114.5	51.53	81.8	53.65	94.9
直接搬入	40.75	104.6	38.71	98.3	38.86	104.5
粗大ごみ	34.85	81.5	36.44	94.3	36.70	85.8
市扱い	34.85	81.5	36.44	94.3	36.70	85.8
資源ごみ	533.44	109.9	552.32	95.8	471.51	86.8
びん類	164.59	108.8	170.60	94.1	144.87	86.9
市扱い	164.52	108.7	170.56	94.1	144.82	86.9
許可業者	0.07	175.0	0.04	57.1	0.05	62.5
ペットボトル	31.07	120.7	36.72	99.7	30.69	96.7
市扱い	31.07	120.7	36.72	99.7	30.69	96.7
プラスチック製容器包装	289.51	106.6	303.59	97.6	259.86	87.9
市扱い	289.14	106.7	303.36	97.6	259.62	88.0
許可業者	0.37	66.1	0.23	82.1	0.24	77.4
缶 類	32.46	91.8	30.82	74.8	25.82	68.1
市扱い	32.34	92.0	30.72	74.8	25.64	68.0
許 可 業 者	0.12	57.1	0.10	71.4	0.18	100.0
小型家電製品•電池類	8.03	皆増	6.47	皆増	4.92	皆増
市扱い	8.03	皆増	6.47	皆増	4.92	皆増
剪 定 枝	6.72	皆増	2.73	50.9	4.38	43.7
市扱い	0.00	_	0.00	皆減	4.38	43.7
直接搬入	6.72	皆増	2.73	皆増	0.00	_
水銀使用廃製品	1.06	94.6	1.39	133.7	0.97	79.5
市扱い	1.06	94.6	1.39	133.7	0.97	79.5
総 搬 入 量	8,853.02	108.6	8,672.42	93.7	8,043.50	88.6
市扱い	5,706.11	111.2	5,416.96	92.1	4,736.80	86.1
許 可 業 者	2,672.10	104.2	2,659.13	96.2	2,561.30	93.8
直接搬入	474.81	104.8	596.33	98.2	745.40	88.6
	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	6,163	27	6,275	25	5,522
許 可 業 者 搬 入	26	2,592	27	2,628	25	2,466
直接搬入	26	2,904	27	3,210	25	3,414
合 計		11,659		12,113		11,402

(豊中市) [その2]

(豊中市) 7	月	8	月	9	月	10	 [その2] 月
搬入量	対前年	搬 入 量	対 前 年 比 率	 搬 入 量	対前年比率	搬 入 量	
(t)	(%)	(t)	(%)	(t)	(%)	(t)	(%)
8,136.27	102.1	7,479.56	95.3	7,247.54	97.8	7,813.53	96.1
	102.1	· ·	95.3		99.8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	94.2
4,681.86 2,729.80		4,375.37		4,151.48		4,444.44	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100.2	2,551.44	97.5	2,463.84	95.6 93.8	2,605.59	99.8
724.61		552.75	87.6	632.22		763.50	95.7
253.67	101.0	232.66	80.5	228.12	91.5	253.98	103.7
162.74	105.0	135.49	69.1	138.05	89.3	165.16	105.0
56.23	95.0	61.98	110.3	54.79	91.4	54.71	101.4
34.70	93.6	35.19	95.5	35.28	101.6	34.11	100.8
32.34	73.5	36.03	92.4	38.13	88.1	33.87	91.4
32.34	73.5	36.03	92.4	38.13	88.1	33.87	91.4
559.45	107.6	542.62	95.1	501.77	97.3	530.29	101.6
169.28	105.3	166.47	93.7	153.82	97.2	159.38	99.2
169.19	105.3	166.43	93.7	153.74	97.2	159.30	99.2
0.09	180.0	0.04	66.7	0.08	114.3	0.08	114.3
40.37	109.9	43.31	101.5	41.65	104.9	39.23	108.4
40.37	109.9	43.31	101.5	41.65	104.9	39.23	108.4
298.65	107.2	284.40	94.3	263.73	96.7	285.39	101.4
298.45	107.2	284.17	94.3	263.46	96.7	285.11	101.4
0.20	69.0	0.23	100.0	0.27	87.1	0.28	127.3
32.48	82.4	31.46	66.4	27.33	71.8	30.64	85.9
32.36	82.4	31.36	66.4	27.15	71.6	30.55	86.0
0.12	75.0	0.10	90.9	0.18	163.6	0.09	69.2
5.44	皆増	5.64	皆増	5.50	皆増	6.01	129.2
5.44	皆増	5.64	皆増	5.50	皆増	6.01	129.2
12.08	355.3	10.25	皆増	8.69	158.6	8.15	365.5
12.08	355.3	10.25	皆増	8.69	皆増	8.15	365.5
0.00	_	0.00	_	0.00	皆減	0.00	_
1.15	112.7	1.09	113.5	1.05	81.4	1.49	141.9
1.15	112.7	1.09	113.5	1.05	81.4	1.49	141.9
8,981.73	101.7	8,290.87	94.2	8,015.56	97.1	8,631.67	96.6
5,435.98	102.8	5,089.14	93.2	4,828.90	98.5	5,173.31	95.2
2,786.44	100.1	2,613.79	97.8	2,519.16	95.5	2,660.75	99.8
759.31	99.3	587.94	88.0	667.50	93.5	797.61	95.9
搬入日数	搬入台数	搬入日数	搬入台数	搬入日数	搬入台数	搬入日数	搬入台数
27	6,242	27	5,984	25	5,781	27	6,196
27	2,669	27	2,638	25	2,481	27	2,657
27	3,425	27	3,083	25	3,284	27	3,410
	12,336		11,705		11,546		12,263

(豊中市) [その3]

月	11	月	12	月	1	月
区分	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	7,703.80	98.9	8,335.74	99.6	7,183.95	96.0
市扱い	4,281.55	98.4	5,013.74	102.8	4,384.83	93.8
許 可 業 者	2,506.70	97.3	2,690.40	94.7	2,355.85	99.8
直接搬入	915.55	106.6	631.60	97.6	443.27	98.7
不然ごみ	227.87	84.2	255.35	92.1	240.04	93.5
市扱い	138.82	76.2	164.60	87.7	166.36	93.5
許 可 業 者	50.36	96.1	58.17	99.2	44.74	94.9
直接搬入	38.69	106.7	32.58	105.4	28.94	91.8
粗大ごみ	39.37	101.4	46.94	100.3	27.92	115.9
市扱い	39.37	101.4	46.94	100.3	27.92	115.9
資源ごみ	487.42	94.9	488.98	98.4	604.19	100.7
びん類	144.07	93.4	150.27	93.3	207.62	98.9
市扱い	144.02	93.4	150.19	93.3	207.59	98.9
許 可 業 者	0.05	100.0	0.08	88.9	0.03	100.0
ペットボトル	40.31	105.8	27.26	106.1	44.76	145.6
市扱い	40.31	105.8	27.26	106.1	44.76	145.6
プラスチック製容器包装	260.79	92.7	259.07	96.2	312.15	101.0
市扱い	260.54	92.7	258.81	96.2	311.95	101.0
許 可 業 者	0.25	89.3	0.26	89.7	0.20	117.6
缶 類	25.62	79.3	28.40	79.7	30.09	85.6
市扱い	25.52	79.2	28.32	79.7	30.00	85.5
許 可 業 者	0.10	125.0	0.08	88.9	0.09	128.6
小型家電製品•電池類	5.45	137.3	6.92	184.0	6.41	155.2
市扱い	5.45	137.3	6.92	184.0	6.41	155.2
剪 定 枝	9.99	458.3	15.59	皆増	1.38	15.0
市扱い	9.99	458.3	15.59	皆増	1.38	27.7
直接搬入	0.00	_	0.00	_	0.00	皆減
水銀使用廃製品	1.19	86.9	1.47	100.0	1.78	104.1
市扱い	1.19	86.9	1.47	100.0	1.78	104.1
総搬入量	8,458.46	98.2	9,127.01	99.3	8,056.10	96.3
市扱い	4,946.76	97.2	5,713.84	101.9	5,182.98	94.7
許 可 業 者	2,557.46	97.3	2,748.99	94.7	2,400.91	99.7
直接搬入	954.24	106.6	664.18	97.9	472.21	97.4
	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	5,818	27	6,057	23	5,805
許 可 業 者 搬 入	26	2,580	27	2,725	24	2,443
直接搬入	26	3,766	24	3,245	21	2,530
合 計		12,164		12,027		10,778

(豊中市) [その4]

(豊中市)							[その4]
2	月	3	月	合	計	医口亚特	1600 T D T 45
搬入量	対 前 年 比 率	搬入量	対 前 年 比 率	搬入量	対 前 年 比 率	暦日平均搬入量	搬入日平均搬 入 量
(t)	(%)	(t)	(%)	(t)	(%)	(t)	(t)
6,374.90	91.2	7,267.61	99.2	90,690.30	97.5	248.47	291.61
3,783.63	89.9	4,307.17	99.4	53,158.46	97.5	145.64	171.48
2,111.30	90.2	2,444.64	96.8	30,183.80	97.2	82.70	97.05
479.97	109.2	515.80	110.8	7,348.04	98.3	20.13	24.09
205.62	89.0	213.87	87.5	2,867.46	91.3	7.86	9.22
125.33	86.9	127.67	87.3	1,795.29	88.0	4.92	5.79
43.20	89.0	50.07	88.0	641.14	96.2	1.76	2.06
37.09	97.3	36.13	87.5	431.03	98.8	1.18	1.41
36.24	100.4	33.17	94.0	432.00	92.2	1.18	1.39
36.24	100.4	33.17	94.0	432.00	92.2	1.18	1.39
456.15	93.3	478.72	97.5	6,206.86	98.2	17.01	19.96
138.54	91.2	144.69	95.2	1,914.20	96.4	5.24	6.15
138.48	91.1	144.62	95.2	1,913.46	96.4	5.24	6.17
0.06	150.0	0.07	116.7	0.74	104.2	0.00	0.00
36.68	129.9	38.94	142.6	450.99	112.8	1.24	1.45
36.68	129.9	38.94	142.6	450.99	112.8	1.24	1.45
245.62	91.8	264.15	97.4	3,326.91	97.5	9.11	10.70
245.41	91.8	263.89	97.4	3,323.91	97.5	9.11	10.72
0.21	75.0	0.26	144.4	3.00	88.2	0.01	0.01
22.71	80.5	24.31	89.5	342.14	78.9	0.94	1.10
22.58	80.4	24.15	89.4	340.69	78.9	0.93	1.10
0.13	108.3	0.16	123.1	1.45	94.8	0.00	0.00
4.95	140.2	5.47	151.1	71.21	301.0	0.20	0.23
4.95	140.2	5.47	151.1	71.21	301.0	0.20	0.23
6.47	76.8	0.00	0.0	86.43	157.2	0.24	0.28
6.47	皆増	0.00	_	76.98	273.1	0.21	0.25
0.00	皆減	0.00	皆減	9.45	35.3	0.03	0.03
1.18	101.7	1.16	97.5	14.98	102.6	0.04	0.05
1.18	101.7	1.16	97.5	14.98	102.6	0.04	0.05
7,072.91	91.3	7,993.37	98.7	100,196.62	97.0	274.51	322.18
4,400.95	90.4	4,946.24	99.0	61,577.97	96.8	168.71	198.64
2,154.90	90.2	2,495.20	96.6	30,830.13	97.2	84.47	99.13
517.06	106.4	551.93	107.1	7,788.52	98.1	21.34	25.54
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	5,474	26	5,788	310	71,105	195	229
24	2,326	26	2,535	311	30,740	84	99
24	2,770	26	2,980	305	38,021	104	125
	10,570		11,303		139,866	383	450
		l-e-		l-e-			1

2-4. 月別ごみ搬入量実績(伊丹市)

[その1]

	4	月	5	月	6	
月	搬入量		搬入量	対前年 比率	搬入量	対前年 比率
区分	(t)	(%)	(t)	(%)	(t)	(%)
可 燃 ご み	4,006.79	113.8	3,957.93	97.3	3,613.23	90.1
市扱い	2,372.25	114.9	2,257.15	94.1	1,945.50	86.8
許 可 業 者	1,402.71	110.4	1,397.69	99.0	1,348.11	95.5
直接搬入	231.83	125.1	303.09	117.6	319.62	89.8
不燃ごみ	206.59	111.5	224.97	93.1	174.19	96.8
市扱い	144.43	112.3	167.89	94.9	118.62	95.1
許 可 業 者	42.75	103.6	41.99	90.9	38.76	97.1
直接搬入	19.41	126.5	15.09	81.3	16.81	110.1
粗大ごみ	11.64	103.6	11.70	91.1	9.86	83.4
市扱い	11.64	103.6	11.70	91.1	9.86	83.4
資源ごみ	225.46	98.3	496.52	189.2	221.42	88.9
びん類	68.84	97.7	85.63	115.8	66.64	75.1
市扱い	68.84	97.7	85.63	115.8	66.64	75.1
許 可 業 者		_	_	_	_	_
ペットボトル	15.36	105.1	19.70	123.3	17.44	81.4
市扱い	15.36	105.1	19.70	123.3	17.44	81.4
プラスチック製容器包装	130.49	99.0	160.31	98.9	124.25	98.2
市扱い	130.49	99.0	160.31	98.9	124.25	98.2
許可業者	_	_	_	_	_	_
田 類 類 類	_	_	_	_	_	_
市 扱 い 許 可 業 者				_		_
小型家電製品·電池類	_	_	_	_		_
市扱い	_	_	_	_	_	_
剪 定 枝	10.15	84.0	8.04	81.3	12.45	106.4
市扱い	10.15	84.0	8.04	81.3	12.45	106.4
直接搬入	0.00	_	0.00	_	0.00	_
水銀使用廃製品	0.62	110.7	0.60	109.1	0.64	123.1
市扱い	0.62	110.7	0.60	109.1	0.64	123.1
総 搬 入 量	4,450.48	112.8	4,468.88	97.5	4,018.70	90.3
市扱い	2,753.78	113.1	2,711.02	95.1	2,295.40	87.4
許 可 業 者	1,445.46	110.1	1,439.68	98.7	1,386.87	95.5
直接搬入	251.24	125.3	318.18	115.1	336.43	90.7
	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	1,704	27	1,783	25	1,517
許 可 業 者 搬 入	26	1,091	27	1,123	25	1,044
直接搬入	26	1,325	27	1,509	25	1,596
合 計		4,120		4,415		4,157

(伊丹市) [その2]

(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)	(%)
4,112.41	103.9	3,786.08	96.8	3,622.78	98.6	4,030.27	97.7
2,232.47	103.7	2,102.41	95.3	1,980.09	99.9	2,140.32	93.6
1,529.41	107.0	1,406.43	101.2	1,364.29	98.9	1,459.27	101.2
350.53	93.1	277.24	87.2	278.40	88.7	430.68	108.7
195.79	103.9	181.46	82.1	167.58	95.1	202.89	98.3
141.44	111.8	127.51	82.1	119.00	98.8	147.38	105.5
41.65	89.9	40.43	83.3	36.47	88.9	41.49	81.7
12.70	81.5	13.52	78.2	12.11	81.8	14.02	88.4
12.42	106.4	13.83	110.3	12.45	112.2	13.31	111.6
12.42	106.4	13.83	110.3	12.45	112.2	13.31	111.6
250.30	108.8	254.17	90.5	224.87	92.5	255.47	116.3
70.27	95.8	90.09	107.5	67.87	85.8	72.84	107.0
70.27	95.8 —	90.09	107.5	67.87	85.8 —	72.84 —	107.0
20.01	101.0	27.07	109.4	20.48	89.9	20.95	125.1
20.01	101.0	27.07	109.4	20.48	89.9	20.95	125.1
156.71	122.9	127.93	78.9	123.24	97.4	152.00	121.9
156.71	122.9	127.93	78.9	123.24	97.4	152.00	121.9
_	_		_		_	_	_
_	_		_	1	_	_	_
_	_		_		_	_	_
_	_		_		_	_	_
_	_	_	_		_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_
2.88	32.4	8.57	90.1	12.54	88.8	9.07	97.5
2.88	32.4	8.57	90.1	12.54	88.8	9.07	97.5
0.00	_	0.00	_	0.00	_	0.00	_
0.43	70.5	0.51	102.0	0.74	137.0	0.61	72.6
0.43	70.5	0.51	102.0	0.74	137.0	0.61	72.6
4,570.92	104.1	4,235.54	95.7	4,027.68	98.1	4,501.94	98.7
2,636.63	104.6	2,497.92	94.1	2,336.41	99.1	2,556.48	96.2
1,571.06	106.5	1,446.86	100.6	1,400.76	98.6	1,500.76	100.5
363.23	92.6	290.76	86.8	290.51	88.4	444.70	107.9
搬入日数	搬入台数	搬入日数	搬入台数	搬入日数	搬入台数	搬入日数	搬入台数
27	1,747	27	1,723	25	1,583	27	1,722
27	1,170	27	1,119	25	1,067	27	1,160
27	1,570	27	1,408	25	1,395	27	1,546
	4,487		4,250		4,045		4,428

許 可 業 者 搬 入

搬

計

接

合

直

(伊丹市) 「その3] 11 月 12 月 月 月 対 前 年 対 前 年 対前年 搬 入量 搬入量 搬 入量 比 率 比 率 比 率 区 分 (%) (%) (t) (t) (%) (t) 燃 可 み 3,792.12 98.9 3,972.95 98.1 3,689.38 99.5 市 扱 2,043.56 98.4 2.157.14 96.4 2,198.81 98.5 許 可 業 者 1,510.55 101.3 101.7 1,378.75 101.2 1,320.64 接 97.1 直 搬 入 369.81 93.4 305.26 94.5 169.93 燃 4 不 182.06 85.2 206.08 92.1 208.10 104.9 市 扱 V 110.7 127.07 83.3 151.87 93.9 159.94 業 許 可 者 39.79 89.1 40.08 85.3 33.61 85.4 直 接 搬 入 15.20 92.3 14.13 93.4 14.55 99.2 粗 大 4 10.57 95.1 13.67 117.2 10.32 89.6 市 扱 89.6 11 10.57 95.1 13.67 117.2 10.32 資 源 4 214.44 83.3 224.25 90.1 271.12 104.7 び W 類 70.58 94.6 74.34 83.1 91.29 112.4 市 扱 V 70.58 94.674.34 83.1 91.29 112.4 許 可 業 者 ットボトル 16.52 100.5 14.42 89.5 17.53 128.7 市 扱 11 16.52 100.5 14.42 89.5 17.53 128.7 プラスチック製容器包装 102.7 122.09 79.3 128.09 97.1 159.56 市扱 V 122.09 79.3 128.09 97.1 159.56 102.7 許 可 業 者 缶 類 市扱 許 可 業 者 小型家電製品•電池類 市扱 剪 定 枝 4.56 38.6 6.33 58.5 1.92 24.7 市扱い 24.7 4.5638.6 6.33 58.5 1.92 0.00 0.00 0.00 直接搬入 水銀使用廃製品 0.69 119.0 1.07 146.6 0.82 93.2 0.82 市 扱 い 0.69 119.0 1.07 146.6 93.2 搬 4,199.19 97.3 4,416.95 97.4 4,178.92 100.1 総 入 量 市 扱 11 2,395.64 95.9 2,546.93 95.8 2,640.19 99.7 許 可 業 者 100.8 100.8 101.2 1,418.54 1,550.63 1,354.25 直 接 搬 入 385.01 93.4 319.39 94.5 184.48 97.3 搬入日数 搬入台数 搬入日数 搬入台数 搬入日数 搬入台数 扱 搬 市 V \ 26 1,588 26 1,686 24 1,760

27

24

1,164

1,491

4,341

24

21

1,037

1,095

3,892

1,086

1,716

4,390

26

26

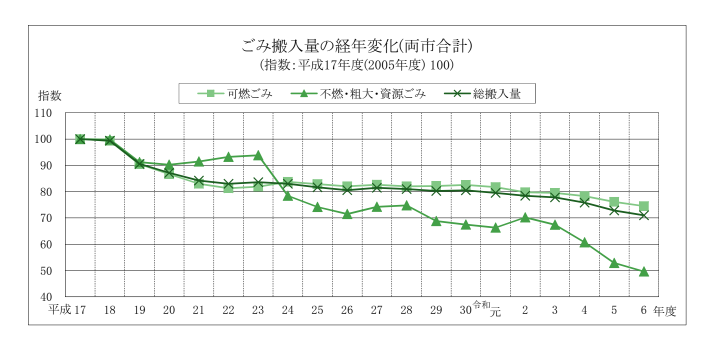
(伊丹市) [その4]

(伊丹	帀)							[その4]
	2	月	3	月	合	計	展口亚拓	搬入日平均
搬	入 量	対 前 年 比 率	搬入量	対 前 年 比 率	搬入量	対 前 年 比 率	暦日平均搬入量	搬入日平均搬入日平均
	(t)	(%)	(t)	(%)	(t)	(%)	(t)	(t)
	3,108.07	92.0	3,507.40	100.1	45,199.41	98.8	123.83	145.34
	1,746.11	89.1	1,994.42	99.8	25,170.23	97.4	68.96	81.19
	1,195.27	93.9	1,348.06	100.5	16,661.18	101.0	45.65	53.57
	166.69	114.8	164.92	101.2	3,368.00	98.9	9.23	11.04
	153.49	92.2	175.66	99.0	2,278.86	95.8	6.24	7.33
	105.91	93.9	120.23	102.1	1,631.29	98.2	4.47	5.26
	35.40	91.1	38.86	86.9	471.28	89.1	1.29	1.52
	12.18	82.0	16.57	110.6	176.29	93.4	0.48	0.58
	11.90	97.3	12.13	101.9	143.80	101.6	0.39	0.46
	11.90	97.3	12.13	101.9	143.80	101.6	0.39	0.46
	205.75	91.9	205.34	89.2	2,826.87	96.3	7.74	9.09
	64.14	83.8	64.15	84.6	886.68	94.8	2.43	2.86
	64.14	83.8	64.15	84.6	886.68 —	94.8	2.43	2.86
	13.19	90.6	14.14	95.9	216.81	102.5	0.59	0.70
	13.19	90.6	14.14	95.9	216.81	102.5	0.59	0.70
	121.51	98.0	123.40	99.2	1,629.58	98.7	4.46	5.26
	121.51	98.0	123.40	99.2	1,629.58	98.7	4.46	5.26
	_	_	_	_	_	_	_	_
		_		_		_		_
	_	_	_	_	_	_	_	_
	_	_	_	_	_	_	_	_
		_	_	_	_	_	_	_
	6.32	76.7	3.06	21.0	85.89	66.7	0.24	0.28
	6.32	76.7	3.06	21.0	85.89	66.7	0.24	0.28
	0.00	_	0.00	_	0.00	_	0.00	
	0.59	98.3	0.59	86.8	7.91	104.2	0.02	0.03
	0.59	98.3	0.59	86.8	7.91	104.2	0.02	0.03
	3,479.21	92.0	3,900.53	99.5	50,448.94	98.5	138.22	162.22
	2,069.67	89.7	2,332.12	98.9	29,772.19	97.4	81.57	96.04
	1,230.67	93.8	1,386.92	100.0	17,132.46	100.6	46.94	55.09
	178.87	111.8	181.49	102.0	3,544.29	98.6	9.71	11.62
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	1,484	26	1,564	310	19,861	54	64
	24	997	26	1,049	311	13,107	36	42
	24	1,083	26	1,266	305	17,000	47	56
		3,564		3,879		49,968	137	161

3. ごみ搬入量の経年変化

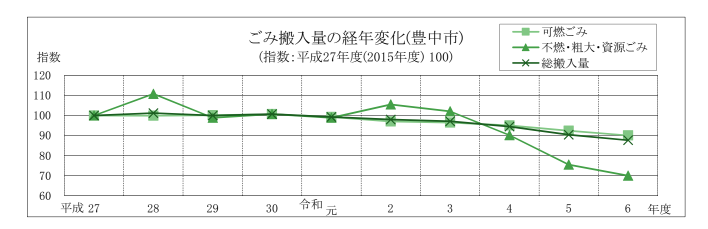
3-1. ごみ搬入量の経年変化(両市合計)

	_	区分	可燃	ごみ	不燃・粗大・	資源ごみ	総搬	入	量
年度			(t)	指 数	(t)	指 数	(t)	指 数	前年度比(%)
平成	17	年度	182,419.59	100.0	29,731.66	100.0	212,151.25	100.0	
平成	18	年度	181,105.87	99.3	29,672.75	99.8	210,778.62	99.4	99.4
平成	19	年度	164,926.69	90.4	27,111.39	91.2	192,038.08	90.5	91.1
平成	20	年度	158,016.80	86.6	26,838.61	90.3	184,855.41	87.1	96.3
平成	21	年度	151,440.62	83.0	27,197.83	91.5	178,638.45	84.2	96.6
平成	22	年度	148,333.78	81.3	27,710.87	93.2	176,044.65	83.0	98.5
平成	23	年度	149,429.88	81.9	27,897.99	93.8	177,327.87	83.6	100.7
平成	24	年度	152,702.12	83.7	23,311.26	78.4	176,013.38	83.0	99.3
平成	25	年度	151,226.81	82.9	22,047.68	74.2	173,274.49	81.7	98.4
平成	26	年度	149,634.39	82.0	21,259.26	71.5	170,893.65	80.6	98.6
平成	27	年度	150,767.54	82.6	22,063.86	74.2	172,831.40	81.5	101.1
平成	28	年度	149,629.04	82.0	22,239.71	74.8	171,868.75	81.0	99.4
平成	29	年度	149,852.11	82.1	20,451.56	68.8	170,303.67	80.3	99.1
平成	30	年度	150,673.08	82.6	20,060.61	67.5	170,733.69	80.5	100.3
令和	元	年度	149,044.52	81.7	19,721.32	66.3	168,765.84	79.5	98.8
令和	2	年度	145,560.25	79.8	20,871.04	70.2	166,431.29	78.4	98.6
令和	3	年度	145,073.14	79.5	20,043.18	67.4	165,116.32	77.8	99.2
令和	4	年度	142,848.88	78.3	18,044.24	60.7	160,893.12	75.8	97.4
令和	5	年度	138,800.20	76.1	15,712.15	52.8	154,512.35	72.8	96.0
令和	6	年度	135,889.71	74.5	14,755.85	49.6	150,645.56	71.0	93.6



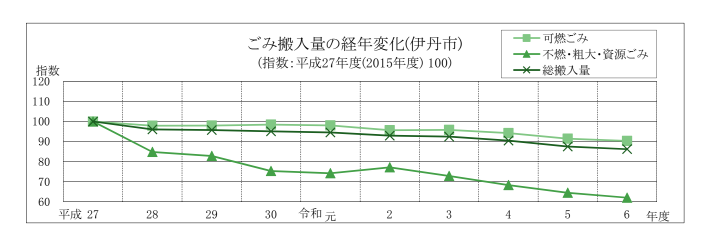
3-2. ごみ搬入量の経年変化(豊中市)

		区分	可燃	ごみ	不燃・粗大・	資源ごみ	総搬	: 入	量
年度			(t)	指 数	(t)	指 数	(t)	指 数	前年度比(%)
平成	27	年度	100,720.34	100.0	13,592.82	100.0	114,313.16	100.0	
平成	28	年度	100,617.49	99.9	15,059.02	110.8	115,676.51	101.2	101.2
平成	29	年度	100,818.93	100.1	13,437.21	98.9	114,256.14	100.0	98.8
平成	30	年度	101,390.28	100.7	13,683.78	100.7	115,074.06	100.7	100.7
令和	元	年度	99,990.27	99.3	13,434.75	98.8	113,425.02	99.2	98.6
令和	2	年度	97,685.64	97.0	14,334.21	105.5	112,019.85	98.0	98.8
令和	3	年度	97,123.70	96.4	13,874.93	102.1	110,998.63	97.1	99.1
令和	4	年度	95,679.72	95.0	12,258.95	90.2	107,938.67	94.4	97.2
令和	5	年度	93,058.41	92.4	10,257.72	75.5	103,316.13	90.4	95.7
令和	6	年度	90,690.30	90.0	9,506.32	69.9	100,196.62	87.7	97.0



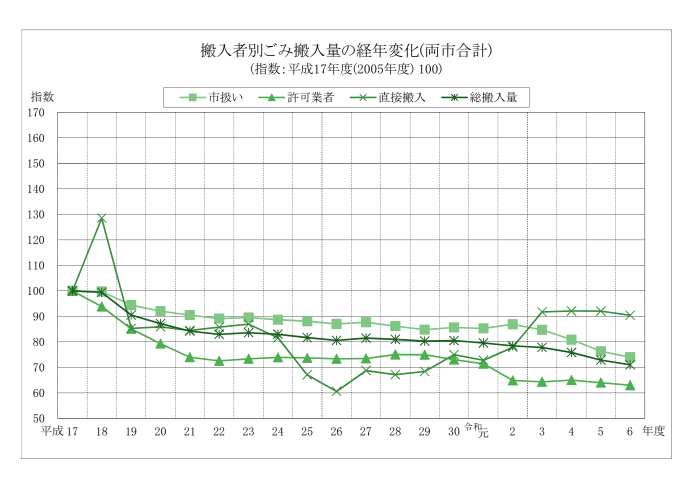
3-3. ごみ搬入量の経年変化(伊丹市)

		区分	可燃	ごみ	不燃・粗大・	資源ごみ	総搬	· 7	量
年度			(t)	指数	(t)	指数	(t)	指数	前年度比(%)
	0.7	F di	(-/		()		(-/		
平成	27	年度	50,047.20	100.0	8,471.04	100.0	58,518.24	100.0	
平成	28	年度	49,011.5	97.9	7,180.69	84.8	56,192.24	96.0	96.0
平成	29	年度	49,033.18	98.0	7,014.35	82.8	56,047.53	95.8	99.7
平成	30	年度	49,282.80	98.5	6,376.83	75.3	55,659.63	95.1	99.3
令和	元	年度	49,054.2	5 98.0	6,286.57	74.2	55,340.82	94.6	99.4
令和	2	年度	47,874.6	95.7	6,536.83	77.2	54,411.44	93.0	98.3
令和	3	年度	47,949.4	95.8	6,168.25	72.8	54,117.69	92.5	99.5
令和	4	年度	47,169.10	94.2	5,785.29	68.3	52,954.45	90.5	97.9
令和	5	年度	45,741.79	91.4	5,454.43	64.4	51,196.22	87.5	96.7
令和	6	年度	45,199.4	90.3	5,249.53	62.0	50,448.94	86.2	98.5



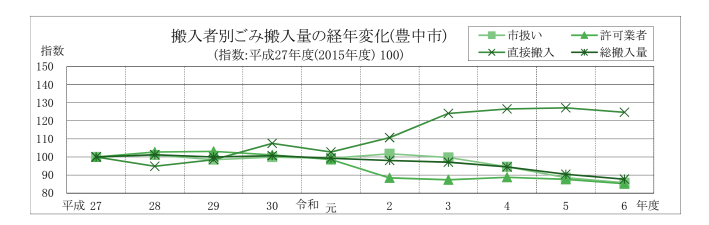
3-4. 搬入者別ごみ搬入量の経年変化(両市合計)

区分	市 扱	٧١	許可業	き 者	直接搬	5 入	総搬入	、量
年度	(t)	指 数	(t)	指 数	(t)	指 数	(t)	指 数
平成 17 年度	123,476.36	100.0	76,142.32	100.0	12,532.57	100.0	212,151.25	100.0
平成 18 年度	123,197.61	99.8	71,474.82	93.9	16,106.19	128.5	210,778.62	99.4
平成 19 年度	116,586.98	94.4	64,763.28	85.1	10,687.82	85.3	192,038.08	90.5
平成 20 年度	113,688.60	92.1	60,403.98	79.3	10,762.83	85.9	184,855.41	87.1
平成 21 年度	111,715.19	90.5	56,338.86	74.0	10,584.40	84.5	178,638.45	84.2
平成 22 年度	110,054.80	89.1	55,240.82	72.5	10,749.03	85.8	176,044.65	83.0
平成 23 年度	110,572.93	89.5	55,860.40	73.4	10,894.54	86.9	177,327.87	83.6
平成 24 年度	109,534.31	88.7	56,254.70	73.9	10,224.37	81.6	176,013.38	83.0
平成 25 年度	108,717.06	88.0	56,149.24	73.7	8,408.19	67.1	173,274.49	81.7
平成 26 年度	107,454.98	87.0	55,846.73	73.3	7,591.94	60.6	170,893.65	80.6
平成 27 年度	108,271.22	87.7	55,947.72	73.5	8,612.46	68.7	172,831.40	81.5
平成 28 年度	106,328.14	86.1	57,131.14	75.0	8,409.47	67.1	171,868.75	81.0
平成 29 年度	104,652.91	84.8	57,080.46	75.0	8,570.30	68.4	170,303.67	80.3
平成 30 年度	105,716.86	85.6	55,623.59	73.1	9,393.24	75.0	170,733.69	80.5
令和 元 年度	105,258.23	85.2	54,383.24	71.4	9,124.37	72.8	168,765.84	79.5
令和 2 年度	107,249.60	86.9	49,417.96	64.9	9,763.73	77.9	166,431.29	78.4
令和 3 年度	104,637.34	84.7	48,984.45	64.3	11,494.53	91.7	165,116.32	77.8
令和 4 年度	99,862.85	80.9	49,483.35	65.0	11,546.92	92.1	160,893.12	75.8
令和 5 年度	94,213.57	76.3	48,765.28	64.0	11,533.50	92.0	154,512.35	72.8
令和 6 年度	91,350.16	74.0	47,962.59	63.0	11,332.81	90.4	150,645.56	71.0



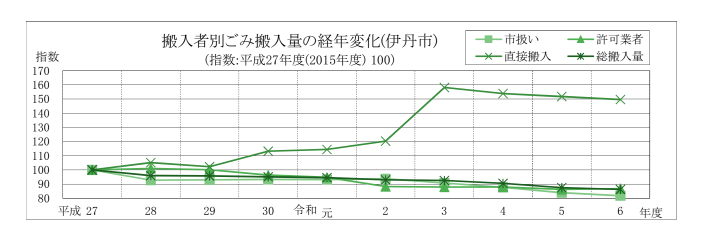
3-5. 搬入者別ごみ搬入量の経年変化(豊中市)

区分	市扱	٧١	許可業	き 者	直接搬	5 入	総搬入	、量
年度	(t)	指 数	(t)	指 数	(t)	指 数	(t)	指 数
平成 27 年度	71,857.88	100.0	36,211.31	100.0	6,243.97	100.0	114,313.16	100.0
平成 28 年度	72,568.22	101.0	37,188.07	102.7	5,920.22	94.8	115,676.51	101.2
平成 29 年度	70,786.86	98.5	37,321.06	103.1	6,148.22	98.5	114,256.14	100.0
平成 30 年度	71,743.15	99.8	36,617.50	101.1	6,713.41	107.5	115,074.06	100.7
令和 元 年度	71,322.88	99.3	35,688.50	98.6	6,413.64	102.7	113,425.02	99.2
令和 2 年度	73,099.93	101.7	32,007.19	88.4	6,912.73	110.7	112,019.85	98.0
令和 3 年度	71,611.70	99.7	31,637.73	87.4	7,749.20	124.1	110,998.63	97.1
令和 4 年度	67,913.41	94.5	32,123.40	88.7	7,901.86	126.6	107,938.67	94.4
令和 5 年度	63,643.47	88.6	31,733.11	87.6	7,939.55	127.2	103,316.13	90.4
令和 6 年度	61,577.97	85.7	30,830.13	85.1	7,788.52	124.7	100,196.62	87.7



3-6. 搬入者別ごみ搬入量の経年変化(伊丹市)

	区分	市 扱	γ·	許可業	美 者	直接搬	5 入	総 搬 入	、量
年度		(t)	指 数	(t)	指 数	(t)	指 数	(t)	指 数
平成 2	7 年度	36,413.34	100.0	19,736.41	100.0	2,368.49	100.0	58,518.24	100.0
平成 2	8 年度	33,759.92	92.7	19,943.07	101.0	2,489.25	105.1	56,192.24	96.0
平成 2	9 年度	33,866.05	93.0	19,759.40	100.1	2,422.08	102.3	56,047.53	95.8
平成 3	0 年度	33,973.71	93.3	19,006.09	96.3	2,679.83	113.1	55,659.63	95.1
令和 テ	元 年度	33,935.35	93.2	18,694.74	94.7	2,710.73	114.4	55,340.82	94.6
令和 2	2 年度	34,149.67	93.8	17,410.77	88.2	2,851.00	120.4	54,411.44	93.0
令和 3	年度	33,025.64	90.7	17,346.72	87.9	3,745.33	158.1	54,117.69	92.5
令和 4	1 年度	31,949.44	87.7	17,359.95	88.0	3,645.06	153.9	52,954.45	90.5
令和 5	5 年度	30,570.10	84.0	17,032.17	86.3	3,593.95	151.7	51,196.22	87.5
令和 6	5 年度	29,772.19	81.8	17,132.46	86.8	3,544.29	149.6	50,448.94	86.2



4. ごみ質

4-1. 可燃ごみの物理組成(重量%·WET基準)

物理	月 日 組 成	4月2日	5月2日	6月3日	7月4日	8月2日	9月3日
	紙・セロファン類	49.362	58.436	49.266	51.716	50.701	47.518
	厨 芥 類	13.061	7.128	18.094	7.239	4.751	13.032
	植物性厨芥	12.797	5.811	16.700	6.156	4.458	12.731
	動物性厨芥	0.000	1.194	0.963	1.007	0.000	0.000
	卵 殻 · 骨 類	0.264	0.123	0.431	0.076	0.293	0.301
可	木 · 竹 類	6.617	3.151	3.166	10.069	3.275	6.060
燃	草・わら類	0.172	0.992	0.963	1.060	5.483	0.954
KI	繊 維 類	3.240	5.021	10.837	5.332	11.867	7.441
物	プラスチック類	22.642	20.892	14.728	15.057	18.460	22.726
	(プラスチック製容器包装・PETボトル除く)	9.500	11.271	5.093	7.193	6.928	9.534
	プラスチック製容器包装・PETボトル	13.142	9.621	9.635	7.864	11.532	13.192
	ゴム類	3.573	2.133	1.808	5.286	3.778	0.243
	皮 類	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.059
	その他(細塵)	0.471	0.527	0.789	2.349	0.314	0.276
П	丁 燃 物 計	99.138	98.280	99.651	98.108	98.629	98.309
不處	金 属 類	0.862	0.430	0.349	1.892	1.224	1.691
不焼物物	ガラス・陶磁器類	0.000	1.290	0.000	0.000	0.084	0.000
物一	土·石塊類	0.000	0.000	0.000	0.000	0.063	0.000
焼	却 不 適 物 計	0.862	1.720	0.349	1.892	1.371	1.691
	総 合 計	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000

物理	月日!組成	10月4日	11月1日	12月2日	1月9日	2月4日	3月4日	平均值
	紙・セロファン類	43.028	42.811	51.667	43.406	57.248	62.350	50.626
	厨 芥 類	19.252	12.600	17.492	9.600	14.677	11.137	12.339
	植物性厨芥	16.796	12.462	17.492	9.528	12.882	11.058	11.573
	動物性厨芥	2.350	0.000	0.000	0.000	1.441	0.000	0.580
	卵 殻 · 骨 類	0.106	0.138	0.000	0.072	0.354	0.079	0.186
可	木 ・ 竹 類	3.090	2.323	2.249	2.230	3.632	0.985	3.904
燃	草・わら類	11.092	10.743	0.587	11.340	0.638	1.505	3.794
於於	繊 維 類	5.599	10.226	7.766	4.674	4.012	4.406	6.702
物	プラスチック類	13.952	14.180	16.328	16.909	13.779	15.542	17.100
	(プラスチック製容器包装・PETボトル除く)	8.327	6.795	5.461	8.156	3.589	5.399	7.271
	プラスチック製容器包装・PETボトル	5.625	7.385	10.867	8.753	10.190	10.143	9.829
	ゴム類	1.549	0.452	1.241	5.521	0.000	0.000	2.132
	皮 革 類	0.000	3.219	0.000	0.000	0.690	1.371	0.445
	その他(細塵)	1.329	1.617	0.565	1.610	2.330	0.544	1.060
日	可燃物計	98.891	98.171	97.895	95.290	97.006	97.840	98.101
不祛	金 属 類	1.065	1.763	0.499	2.957	0.526	1.198	1.205
不適却物	ガラス・陶磁器類	0.044	0.066	1.606	1.753	2.468	0.962	0.689
物一	土 • 石 塊 類	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005
焼	却不適物計	1.109	1.829	2.105	4.710	2.994	2.160	1.899
	総 合 計	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	_

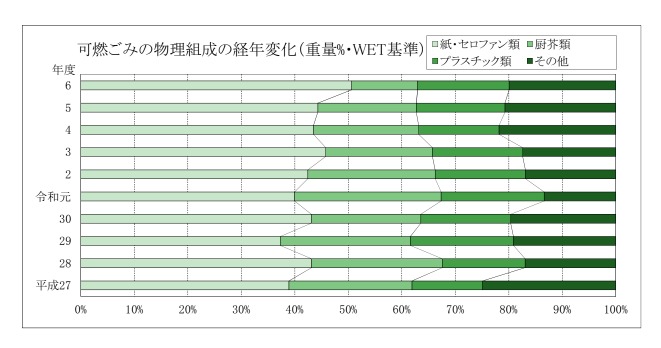
4-2. 可燃ごみの物理組成(重量%·DRY基準)

物理	月 日!組成	4月2日	5月2日	6月3日	7月4日	8月2日	9月3日
	紙・セロファン類	51.613	54.960	49.639	51.325	52.819	44.464
	厨 芥 類	7.010	3.800	9.133	3.862	2.400	7.577
	植物性厨芥	6.740	2.791	8.223	3.002	2.147	7.249
	動物性厨芥	0.000	0.826	0.392	0.754	0.000	0.000
	卵 殼 · 骨 類	0.270	0.183	0.518	0.106	0.253	0.328
可	木 · 竹 類	5.230	2.359	2.433	5.887	2.400	5.666
燃	草 ・ わら 類	0.064	0.577	0.455	0.683	2.732	0.737
KA	繊 維 類	2.973	5.871	12.586	5.310	8.874	8.451
物	プ ラ ス チ ッ ク 類	26.641	26.550	21.579	20.299	23.180	29.775
	(プラスチック製容器包装・PETボトル除く)	11.111	13.812	7.392	9.455	8.669	11.031
	プラスチック製容器包装・PETボトル	15.530	12.738	14.187	10.844	14.511	18.744
	ゴム類	4.816	2.948	3.029	7.995	5.479	0.341
	皮 革 類	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.068
	その他(細塵)	0.461	0.472	0.691	1.825	0.300	0.300
P	可燃物計	98.808	97.537	99.545	97.186	98.184	97.379
不点	金 属 類	1.192	0.550	0.455	2.814	1.595	2.621
不適却物	ガラス・陶磁器類	0.000	1.913	0.000	0.000	0.126	0.000
物一	土 • 石 塊 類	0.000	0.000	0.000	0.000	0.095	0.000
焼	却 不 適 物 計	1.192	2.463	0.455	2.814	1.816	2.621
	総 合 計	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000

物理	月日	10月4日	11月1日	12月2日	1月9日	2月4日	3月4日	平均值
	紙・セロファン類	42.752	40.987	50.272	41.874	59.331	62.783	50.235
	厨 芥 類	11.043	4.649	4.933	4.651	4.486	3.651	5.600
	植物性厨芥	9.008	4.454	4.933	4.581	3.089	3.534	4.979
	動物性厨芥	1.902	0.000	0.000	0.000	1.002	0.000	0.406
	卵 殼 · 骨 類	0.133	0.195	0.000	0.070	0.395	0.117	0.214
可	木 · 竹 類	3.903	2.110	2.195	2.317	4.232	1.113	3.320
燃	草・わら類	9.475	7.749	0.481	10.625	0.762	0.621	2.913
KA	繊 維 類	5.905	12.686	10.598	5.156	4.881	5.424	7.393
物	プラスチック類	20.667	21.738	24.979	19.701	18.550	20.544	22.850
	(プラスチック製容器包装・PETボトル除く)	11.293	10.589	7.274	8.901	4.401	5.968	9.158
	プラスチック製容器包装・PETボトル	9.374	11.149	17.705	10.800	14.149	14.576	13.692
	ゴム類	2.819	0.716	2.111	7.699	0.000	0.000	3.163
	皮 革 類	0.000	4.676	0.000	0.000	0.973	2.097	0.651
	その他(細塵)	1.435	1.537	0.543	1.254	2.017	0.583	0.952
- I	可燃物計	97.999	96.848	96.112	93.277	95.232	96.816	97.077
不祛	金 属 類	1.918	3.048	0.857	4.180	0.790	1.618	1.803
不適物物	ガラス・陶磁器類	0.083	0.104	3.031	2.543	3.978	1.566	1.112
物一	土 • 石 塊 類	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008
焼	却 不 適 物 計	2.001	3.152	3.888	6.723	4.768	3.184	2.923
	総 合 計	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	_

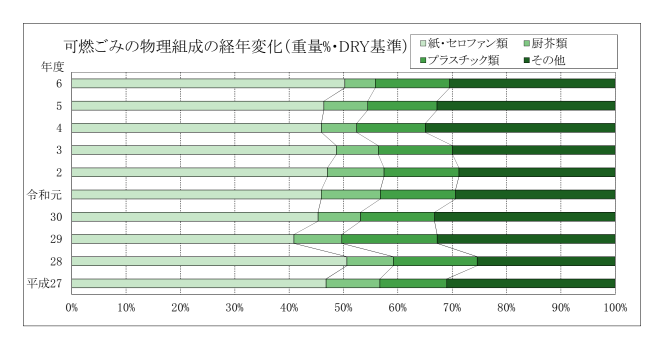
4-3. 可燃ごみの物理組成の経年変化(重量%·WET基準)

	年 度	平成	平成	平成	平成	令 和	令 和	令 和	令 和	令 和	令 和
物理	組成	27 年 度	28 年 度	29 年 度	30 年 度	元 年 度	2 年 度	3 年 度	4 年 度	5 年 度	6 年 度
12	紙・セロファン類	38.9	43.117	37.292	43.096	39.954	42.430	45.791	43.525	44.313	50.626
	厨 芥 類	23.0	24.442	24.310	20.476	27.415	23.833	19.955	19.638	18.412	12.339
	植物性厨芥	22.3	23.044	22.982	18.679	26.316	22.826	18.741	18.837	17.685	11.573
	動物性厨芥	0.5	1.224	0.912	1.428	0.879	0.592	0.670	0.479	0.528	0.580
	卵殻・骨類	0.2	0.174	0.416	0.368	0.219	0.415	0.544	0.322	0.198	0.186
可	木・竹類	3.2	4.649	5.271	5.246	2.918	3.354	2.825	3.833	4.119	3.904
燃	草・わら類	7.6	2.226	2.674	3.442	0.755	2.841	1.798	5.080	2.798	3.794
Kin	繊 維 類	11.1	7.001	7.406	6.067	6.582	7.896	9.092	8.393	9.532	6.702
物	プラスチック類	13.2	15.512	19.293	16.803	19.266	16.859	16.856	15.026	16.577	17.100
	(プラスチック製容器 包装・PETボトル除く)	4.8	4.718	7.667	7.298	9.702	7.366	7.797	6.766	7.379	7.271
	プラスチック製容器 包装・PETボトル	8.4	10.794	11.626	9.505	9.563	9.493	9.059	8.260	9.198	9.829
	ゴ ム 類	0.3	0.344	0.631	0.472	0.427	0.123	0.161	0.587	0.685	2.132
	皮 革 類	0.5	0.000	0.139	0.521	0.123	0.118	0.007	0.873	0.766	0.445
	その他(細塵)	1.4	1.353	1.659	1.792	1.539	1.205	1.072	1.795	1.521	1.060
可	燃物計	99.2	98.645	98.674	97.914	98.978	98.659	97.558	98.749	98.722	98.101
不远	金 属 類	0.8	0.559	0.675	1.112	0.635	0.892	1.229	0.639	0.891	1.205
不適物	ガラス・陶磁器類	0.0	0.668	0.627	0.699	0.356	0.440	1.103	0.574	0.374	0.689
物 '	土 ・ 石 塊 類	0.0	0.128	0.024	0.275	0.031	0.009	0.110	0.039	0.013	0.005
焼	却 不 適 物 計	0.8	1.356	1.326	2.086	1.022	1.341	2.442	1.251	1.278	1.899



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	平 成	平 成	平 成	令 和	令 和	令 和	令 和	令 和	令 和
d.L. 700	√п		27	28	29	30	元	2	3	4	5 年 広	6
物理			年 度	年 度	年 度	年 度	年 度	年 度	年 度	年 度	年 度	年 度
	紙・セ	ロファン類	46.8	50.615	40.877	45.317	45.916	47.037	48.680	45.948	46.395	50.235
	厨	芥 類	9.9	8.548	8.802	7.815	10.860	10.423	7.706	6.479	8.052	5.600
	和	植物性厨芥	9.5	7.463	7.657	6.527	9.934	9.408	6.550	5.741	7.486	4.979
	重	协物性厨芥	0.2	0.833	0.633	0.808	0.636	0.549	0.504	0.324	0.311	0.406
	Ŋ	予 殻・骨 類	0.2	0.252	0.512	0.480	0.290	0.467	0.652	0.415	0.255	0.214
可	木	• 竹 類	3.2	4.645	5.557	5.800	2.685	3.703	2.668	4.034	4.256	3.320
燃	草 •	わら類	5.2	1.185	2.021	2.640	0.532	1.720	1.138	4.043	2.397	2.913
	繊	維類	13.5	9.597	9.679	7.679	8.280	9.557	10.513	11.271	11.042	7.393
物	プラ	スチック類	17.6	21.591	28.013	24.271	27.247	23.902	23.934	21.948	22.160	22.850
	(プ 包:	ラスチック製容器 装・PETボトル除く)	5.3	6.152	10.461	10.637	13.392	10.124	10.254	9.318	9.408	9.158
		ラスチック製容器 装・ PET ボトル	12.3	15.439	17.552	13.635	13.855	13.778	13.679	12.631	12.752	13.692
	ゴ	ム 類	0.4	0.537	1.020	0.756	0.755	0.186	0.263	1.015	1.128	3.163
	皮	革 類	0.9	0.000	0.218	0.774	0.204	0.159	0.012	1.284	1.113	0.651
	その	他(細塵)	1.4	1.332	1.603	1.726	1.704	1.196	1.097	1.844	1.509	0.952
可	燃	物計	98.9	98.048	97.791	96.778	98.182	97.882	96.010	97.867	98.051	97.077
不止	金	属 類	1.2	0.747	1.072	1.721	1.138	1.366	1.925	1.063	1.320	1.803
不適物	ガラス	・陶磁器類	0.0	1.002	1.096	1.228	0.626	0.739	1.881	1.008	0.609	1.112
物一	土・	石 塊 類	0.0	0.202	0.041	0.274	0.054	0.013	0.185	0.062	0.019	0.008
焼	却 不	適 物 計	1.2	1.952	2.209	3.222	1.818	2.118	3.991	2.133	1.949	2.923



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2日	5月2日	6月3日	7月4日	8月2日	9月3日
見	掛	比	重	(t/m^3)	0.108	0.102	0.123	0.094	0.104	0.127
	八 44.1 元	プラスラ	チック(Xpl)	(%)	26.963	27.220	21.677	20.887	23.609	30.576
	可燃分 (B)	プラスチ	ック以外(Xpa)	(%)	73.037	72.780	78.323	79.113	76.391	69.424
ごみ質	(D)			(%)	62.911	57.370	52.699	55.333	58.964	54.866
	灰	分	(a)	(%)	6.790	7.491	3.979	7.158	5.266	4.667
	水	分	(W)	(%)	30.299	35.139	43.322	37.509	35.770	40.467
	(1)三成分	分法によ	る発熱量	(MJ/kg)	11.09	9.92	8.83	9.46	10.21	9.33
低 位	(2)ボンフ	ブ法によ	る発熱量	(MJ/kg)	14.36	12.56	10.76	11.97	12.47	12.52
発熱量	(3)四成分	分法によ	る発熱量	(MJ/kg)	14.19	12.77	10.93	11.60	12.73	12.39
	(4)熱精算	算法によ	る発熱量	(MJ/kg)	11.58	10.40	10.32	10.18	10.77	10.24

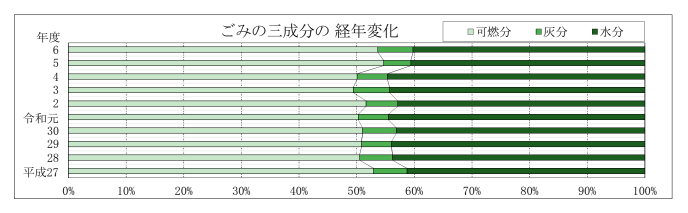
項目	 				月日	10月4日	11月1日	12月2日	1月9日	2月4日	3月4日	平均值
اِ	見	掛	比	重	(t/m^3)	0.104	0.125	0.112	0.091	0.113	0.114	0.110
			プラス	チック(Xpl)	(%)	21.089	22.445	25.990	21.120	19.479	21.219	23.523
		可燃分 (B)	プラスチ	ーック以外(Xpa)	(%)	78.911	77.555	74.010	78.880	80.521	78.781	76.477
ごみ	質	(B)			(%)	46.113	48.500	46.450	56.721	51.595	52.361	53.657
		灰	分	(a)	(%)	4.881	5.470	4.863	9.204	7.384	6.200	6.113
		水	分	(W)	(%)	49.006	46.030	48.687	34.075	41.021	41.439	40.230
		(1)三成分	分法に	よる発熱量	(MJ/kg)	7.45	8.00	7.53	9.84	8.71	8.83	9.10
低位		(2)ボンフ	が法に。	よる発熱量	(MJ/kg)	9.21	9.92	10.42	12.93	11.39	10.34	11.57
発熱:	量	(3)四成分	分法に	よる発熱量	(MJ/kg)	9.21	9.96	9.71	12.01	10.51	10.84	11.40
		(4)熱精算	算法に	よる発熱量	(MJ/kg)	10.87	10.62	10.26	10.95	10.90	10.83	10.66

^{※ (1)(45×}B-6×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)

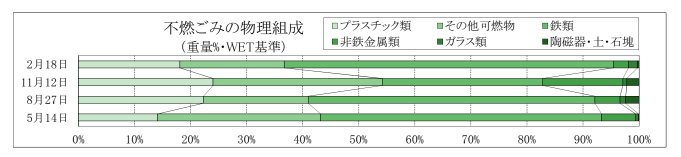
4-6. ごみの三成分(可燃分・灰分・水分)の経年変化(%)

項		年 度	平 成 27	平 成 28	平 成 29	平成30	令和	令 和 2	令 和 3	令 和 4	令 和 5	令 和 6
			年 度	年 度	年 度	年 度	年 度	年 度	年 度	年 度	年 度	年 度
可	燃	分	53.0	50.532	50.840	51.007	50.261	51.642	49.433	50.068	54.673	53.657
J.	灭	分	5.8	5.692	5.196	5.878	5.218	5.499	6.292	5.258	4.728	6.113
-	水	分	41.3	43.776	43.964	43.115	44.521	42.859	44.275	44.674	40.599	40.230



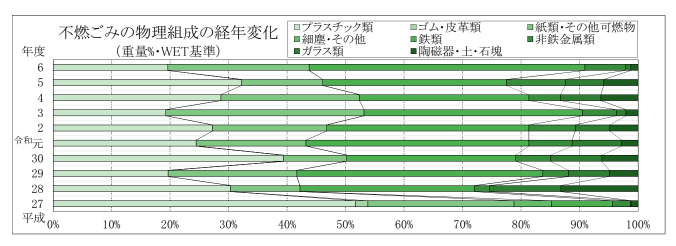
4-7. 不燃ごみの物理組成(重量%·WET基準)

物耳		5月14日	8月27日	11月12日	2 月 18 日	平均値
可燃	プラスチック類	14.1	22.3	24.0	18.1	19.625
物	その他可燃物	29.1	18.7	30.2	18.6	24.150
	可 燃 物 計	43.2	41.0	54.2	36.7	43.775
不	鉄類	50.1	51.1	28.6	58.7	47.125
燃	非鉄金属類	6.1	4.5	14.3	2.7	6.900
物	ガラス類	0.5	1.0	0.7	1.6	0.950
1 199	陶磁器・土・石塊	0.1	2.4	2.2	0.3	1.250
	不 燃 物 計	56.8	59.0	45.8	63.3	56.225
	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)

	年 度	平 成	平 成	平 成	平 成	令 和	令 和	令 和	令 和	令 和	令 和
物モ	里組成	27	28	29	30	元.	2	3	4	5	6
123 2	1 /111 //	年 度	年 度	年 度	年 度	年 度	年 度	年 度	年 度	年 度	年 度
	プラスチック類	51.7	30.3	19.7	39.4	24.5	27.3	19.3	28.700	32.175	19.625
可以	ゴム・皮革類	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.000	0.000
燃物	紙類・その他可燃物	25.0	11.9	22.0	10.8	18.8	19.5	33.9	23.675	13.925	24.150
	細塵・その他	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.000	0.000
	可 燃 物 計	42.8	85.2	42.2	41.7	50.3	43.3	46.8	53.150	52.375	43.775
不	鉄類	10.4	29.8	42.1	28.9	38.2	34.6	37.4	28.950	31.400	47.125
燃	非鉄金属類	3.1	2.6	4.4	5.9	7.4	8.0	5.8	5.375	10.050	6.900
物	ガラス類	0.2	12.2	7.0	8.8	8.5	5.9	1.6	6.950	6.600	0.950
120	陶磁器・土・石塊	1.1	13.2	4.9	6.2	2.8	4.9	2.1	6.350	5.850	1.250
	不 燃 物 計	57.2	14.8	57.8	58.4	49.8	56.8	53.2	46.850	47.625	56.225
	合 計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.000	100.000	100.000



_	30	_

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。

市民の皆様に、物の大切さや環境の大切さをごみから学んでいただだく場として「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	$13,540.40\mathrm{m}^2$	延床面積	36,411.21 m ²
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	生)	
建築高さ	44.22m	煙突高さ	45m
処理能力	525t/24h(175t×3基	長)	
形式	全連続式焼却炉(ス	トーカ炉)	
ごみピット	15,750 m³		
焼却灰ピット	130 m³	固化飛灰ピット	52 m³
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	
	+	湿式排ガス処理数	支置+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	É(14,000kW)1基	
竣工年月日	平成28年(2016年) 3	8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

	1.7	F /\	燒去	対 象	Σ" (み	量	焼	却	量
年	度	5 分	可燃ごみ搬入量 (注1)	リサイクルプラザ /粗大選別可燃物 (注2)	計	指数	暦日平均	焼却実績量	指数	暦 日 平 均
+	及		(t)	(t)	(t)		(t)	(t)		(t)
平成	17	年度	182,363.91	12,668.30	195,032.21	100.0	534	195,784.52	100.0	536
平成	18	年度	181,037.35	13,460.80	194,498.15	99.7	533	196,246.13	100.2	538
平成	19	年度	164,860.19	12,627.20	177,487.39	91.0	485	180,523.54	92.2	493
平成	20	年度	157,935.75	12,826.10	170,761.85	87.6	468	173,770.96	88.8	476
平成	21	年度	151,337.09	13,573.46	164,910.55	84.6	452	167,728.90	85.7	460
平成	22	年度	148,231.62	14,328.10	162,559.72	83.4	445	164,992.31	84.3	452
平成	23	年度	149,317.45	14,470.66	163,788.11	84.0	448	169,789.24	86.7	464
平成	24	年度	152,420.03	7,733.00	160,153.03	82.1	439	160,783.75	82.1	441
平成	25	年度	150,946.91	7,280.16	158,227.07	81.1	433	159,483.97	81.5	437
平成	26	年度	149,387.46	7,190.59	156,578.05	80.3	429	158,867.22	81.1	435
平成	27	年度	150,520.63	7,647.45	158,168.08	81.1	432	155,694.80	79.5	425
平成	28	年度	149,444.74	5,818.24	155,262.98	79.6	425	157,957.41	80.7	433
平成	29	年度	149,801.01	5,966.58	155,767.59	79.9	427	156,787.10	80.1	430
平成	30	年度	150,625.23	5,572.75	156,197.98	80.1	428	156,967.70	80.2	430
令和	元	年度	149,004.81	5,217.67	154,222.48	79.1	421	154,888.23	79.1	423
令和	2	年度	145,521.32	5,448.75	150,970.07	77.4	414	153,203.37	78.3	420
令和	3	年度	145,035.15	5,065.24	150,100.39	77.0	411	147,562.38	75.4	404
令和	4	年度	142,806.92	4,479.08	147,286.00	75.5	404	147,794.18	75.5	405
令和	5	年度	138,768.82	4,220.37	142,989.19	73.3	391	140,679.46	71.9	384
令和	6	年度	135,864.07	4,086.09	139,950.16	71.8	383	140,037.93	71.5	384

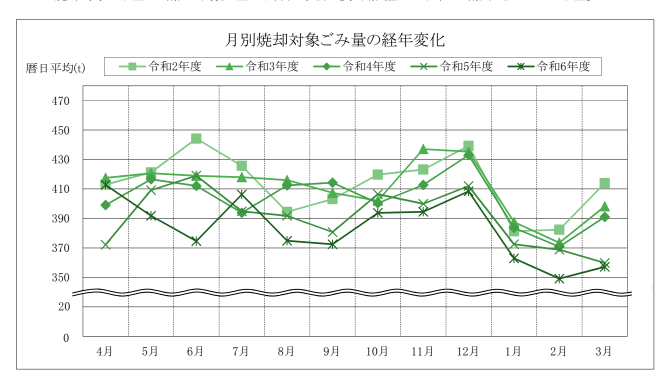
注1 平成24年度(2012年度)以降はリサイクルプラザにおける剪定枝チップ分を含まない。 注2 平成23年度(2011年度)までは粗大選別可燃物、平成24年度(2012年度)以降はリサイクルプラザ 選別可燃物。



1-2. 月別焼却対象ごみ量の経年変化

年度	令 和 2	年 度	令 和 3	年 度	令 和 4	年 度	令 和 5	年 度	令 和 6	年 度
十度	焼却対象	暦日								
月 \	ごみ量	平均								
Л	(t)	(t)								
4 月	12,389.84	413	12,527.30	418	11,972.23	399	11,164.36	372	12,381.93	413
5 月	13,057.97	421	13,041.80	421	12,912.11	417	12,683.43	409	12,146.12	392
6 月	13,326.21	444	12,569.54	419	12,364.22	412	12,570.97	419	11,237.55	375
7 月	13,194.90	426	12,957.40	418	12,209.59	394	12,241.25	395	12,591.98	406
8 月	12,225.26	394	12,895.74	416	12,785.49	412	12,145.21	392	11,621.24	375
9 月	12,093.75	403	12,221.08	407	12,428.58	414	11,422.02	381	11,174.40	372
10 月	13,009.51	420	12,463.06	402	12,410.98	400	12,598.72	406	12,206.69	394
11 月	12,695.30	423	13,111.51	437	12,381.64	413	11,997.18	400	11,834.02	394
12 月	13,617.71	439	13,494.79	435	13,423.22	433	12,772.14	412	12,661.02	408
1 月	11,819.70	381	12,013.84	388	11,892.56	384	11,547.03	372	11,248.56	363
2 月	10,706.81	382	10,458.37	374	10,382.89	371	10,694.16	369	9,776.19	349
3 月	12,833.11	414	12,345.96	398	12,122.49	391	11,152.72	360	11,070.46	357
計	150,970.07	414	150,100.39	411	147,286.00	404	142,989.19	391	139,950.16	383

※ 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		量	稼 働		焼		却		炉
	タロ)	里	日数		炉		稼		動
			1日平均	(最大値)	炉正常	運転	炉	î	正	常
月	$\setminus \mid$	(A)	(A)/(B)	(B)	λ. π. μ	连 松	昇	温	降	温
Л		(t)	(t)	(日)	(時間)	(分)	(時間)	(分)	(時間)	(分)
4	月	11,821.07	394.04	30	1,618	20	0	0	13	20
5	月	10,826.34	349.24	31	1,528	54	41	8	0	0
6	月	10,627.24	354.24	30	1,522	8	0	0	13	55
7	月	11,957.48	385.73	31	1,641	29	41	7	7	17
8	月	15,274.39	492.72	31	2,232	0	0	0	0	0
9	月	10,978.39	365.95	30	1,546	34	0	0	13	12
10	月	7,058.24	294.09	24	968	11	52	42	26	54
11	月	14,267.48	475.58	30	2,008	52	41	8	0	0
12	月	12,184.42	420.15	29	1,735	40	0	0	40	26
1	月	12,678.84	452.82	28	1,798	20	57	34	0	0
2	月	11,243.83	401.57	28	1,618	28	0	0	15	46
3	月	11,120.21	358.72	31	1,638	30	19	10	8	21
計	+ _	140,037.93	396.71	353	19,857	26	252	49	139	11
月平	立均	11,669.83		29	1,654	47	21	4	11	36
最	大	15,274.39	492.72	31	2,232	0	57	34	40	26
最	小	7,058.24	294.09	24	968	11	0	0	0	0

2-2. 焼却炉稼働状況(1号炉)

盾目	項目焼却量				焼		却	į	炉	
	第 第 列	里	稼 働 日 数		炉		稼		動	
		1日平均	H 39A	炉正常	運転	炉	i	正	常	
月	(A)	(A)/(B)	(B)	η· π. π	连 拟	昇	温	降	温	
Л	(t)	(t)	(日)	(時間)	(分)	(時間)	(分)	(時間)	(分)	
4 月	1,298.04	162.26	8	178	20	0	0	13	20	
5 月	302.95	75.74	4	40	54	41	8	0	0	
6 月	5,057.20	168.57	30	720	0	0	0	0	0	
7 月	5,346.24	172.46	31	736	39	0	0	7	17	
8 月	5,101.02	164.55	31	744	0	0	0	0	0	
9 月	5,132.56	171.09	30	720	0	0	0	0	0	
10 月	3,537.75	160.81	22	485	16	19	19	13	18	
11 月	5,121.88	170.73	30	720	0	0	0	0	0	
12 月	4,472.15	165.64	27	634	30	0	0	13	25	
1 月	4,153.45	159.75	26	590	46	19	10	0	0	
2 月	4,671.57	166.84	28	672	0	0	0	0	0	
3 月	5,041.63	162.63	31	744	0	0	0	0	0	
計	49,236.44	165.22	298	6,986	25	79	37	47	20	
月平均	4,103.04	_	25	582	12	6	38	3	57	
最 大	5,346.24	172.46	31	744	0	41	8	13	25	
最 小	302.95	75.74	4	40	54	0	0	0	0	

稼		働		状		況		正常夕	ト回 数	稼 働 率
		時		間						(C)
外	運	転		合	計	炉 停 止	時間	昇 温	降 温	暦日数*24*3
炉 正 1	常 外	計		(C)						/白 口 亥X ◆ Z 至 ◆ 3
(時間)	(分)	(時間)	(分)	(時間)	(分)	(時間)	(分)	(回)	(回)	(%)
0	0	13	20	1,631	40	528	20	0	1	75.5
0	0	41	8	1,570	2	661	58	1	0	70.3
0	0	13	55	1,536	3	623	57	0	1	71.1
0	8	48	32	1,690	1	541	59	1	0	75.7
0	0	0	0	2,232	0	0	0	0	0	100.0
0	0	13	12	1,559	46	600	14	0	1	72.2
0	0	79	36	1,047	47	1,184	13	2	2	46.9
0	0	41	8	2,050	0	110	0	1	0	94.9
0	0	40	26	1,776	6	455	54	0	3	79.6
0	4	57	38	1,855	58	376	2	3	0	83.2
0	0	15	46	1,634	14	381	46	0	1	81.1
0	0	27	31	1,666	1	565	59	1	0	74.6
0	12	392	12	20,249	38	6,030	22	9	9	_
0	1	32	41	1,687	28	502	32	1	1	77.1
0	8	79	36	2,232	0	1,184	13	3	3	100.0
0	0	0	0	1,047	47	0	0	0	0	46.9

稼		働		状		況		正常夕	ト回 数	稼働率
		時		間						(C)
外	運	転		合	計	炉 停 止	時間	昇 温	降温	暦日数*24
炉正常	常外	計		(C)						月日 女 52年
(時間)	(分)	(時間)	(分)	(時間)	(分)	(時間)	(分)	(回)	(回)	(%)
0	0	13	20	191	40	528	20	0	1	26.6
0	0	41	8	82	2	661	58	1	0	11.0
0	0	0	0	720	0	0	0	0	0	100.0
0	4	7	21	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	37	517	53	226	7	1	1	69.6
0	0	0	0	720	0	0	0	0	0	100.0
0	0	13	25	647	55	96	5	0	1	87.1
0	4	19	14	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	8	127	5	7,113	30	1,646	30	3	3	_
0	1	10	35	592	48	137	13	0	0	81.2
0	4	41	8	744	0	661	58	1	1	100.0
0	0	0	0	82	2	0	0	0	0	11.0

2-3. 燒却炉稼働状況(2号炉)

項目	焼却	量	45 年		焼		却	i	炉
)	里	稼 働 日 数		炉		稼		動
		1日平均	H 9A	炉正常	運転	炉	î	正	常
月 \	(A)	(A)/(B)	(B)	<i>次</i> 止 市	建 料	昇	温	降	温
Д \	(t)	(t)	(目)	(時間)	(分)	(時間)	(分)	(時間)	(分)
4 月	5,261.21	175.37	30	720	0	0	0	0	0
5 月	5,261.82	169.74	31	744	0	0	0	0	0
6 月	571.82	114.36	5	82	8	0	0	13	55
7 月	1,176.14	130.68	9	160	54	41	7	0	0
8 月	5,086.15	164.07	31	744	0	0	0	0	0
9 月	5,141.70	171.39	30	720	0	0	0	0	0
10 月	3,520.49	146.69	24	482	55	33	23	13	36
11 月	5,117.25	170.58	30	720	0	0	0	0	0
12 月	3,067.05	161.42	19	442	33	0	0	13	22
1 月	3,992.05	159.68	25	566	42	19	18	0	0
2 月	4,670.42	166.80	28	672	0	0	0	0	0
3 月	4,977.00	160.55	31	735	39	0	0	8	21
計	47,843.10	163.29	293	6,790	51	93	48	49	14
月平均	3,986.93	_	24	565	54	7	49	4	6
最 大	5,261.82	175.37	31	744	0	41	7	13	55
最 小	571.82	114.36	5	82	8	0	0	0	0

2-4. 燒却炉稼働状況(3号炉)

	項目		量	7년 <i>[</i> 도]		焼		却		炉
$ \ \ $	切口)	里	稼 働 日 数		炉		稼		動
	\		1日平均	F 35	炉正常	運転	炉	i	正	常
П		(A)	(A)/(B)	(B)	ν, π. ш	连 松	昇	温	降	温
月		(t)	(t)	(目)	(時間)	(分)	(時間)	(分)	(時間)	(分)
4	月	5,261.82	175.39	30	720	0	0	0	0	0
5	月	5,261.57	169.73	31	744	0	0	0	0	0
6	月	4,998.22	166.61	30	720	0	0	0	0	0
7	月	5,435.10	175.33	31	743	56	0	0	0	0
8	月	5,087.22	164.10	31	744	0	0	0	0	0
9	月	704.13	140.83	5	106	34	0	0	13	12
10) 月	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0
11	. 月	4,028.35	154.94	26	568	52	41	8	0	0
12	2 月	4,645.22	160.18	29	658	37	0	0	13	39
1	月	4,533.34	161.91	28	640	52	19	6	0	0
2	月	1,901.84	146.30	13	274	28	0	0	15	46
3	月	1,101.58	137.70	8	158	51	19	10	0	0
	計	42,958.39	163.96	262	6,080	10	79	24	42	37
月	平均	3,579.87	_	22	506	41	6	37	3	33
最	大	5,435.10	175.39	31	744	0	41	8	15	46
最	: 小	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0

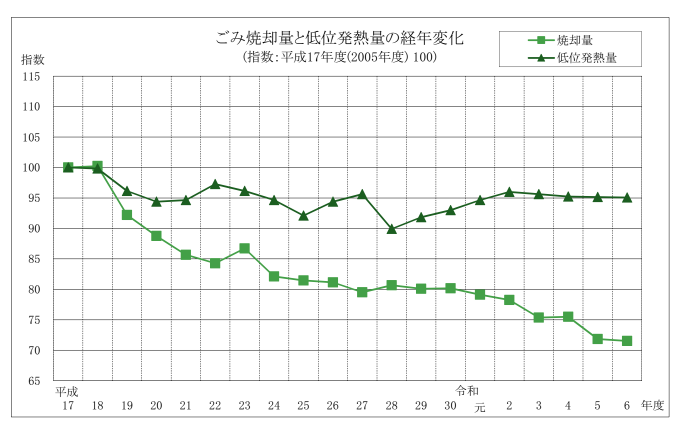
稼		働		状		況		正常夕	1 回数	稼 働 率
		時		間						(C)
外	運	転		合	計	炉 停 止	時間	昇 温	降温	暦日数*24
炉 正 1	常外	計		(C)						/H H W 121
(時間)	(分)	(時間)	(分)	(時間)	(分)	(時間)	(分)	(回)	(回)	(%)
0	0	0	0	720	0	0	0	0	0	100.0
0	0	0	0	744	0	0	0	0	0	100.0
0	0	13	55	96	3	623	57	0	1	13.3
0	0	41	7	202	1	541	59	1	0	27.2
0	0	0	0	744	0	0	0	0	0	100.0
0	0	0	0	720	0	0	0	0	0	100.0
0	0	46	59	529	54	214	6	1	1	71.2
0	0	0	0	720	0	0	0	0	0	100.0
0	0	13	22	455	55	288	5	0	1	61.3
0	0	19	18	586	0	158	0	1	0	78.8
0	0	0	0	672	0	0	0	0	0	100.0
0	0	8	21	744	0	0	0	0	0	100.0
0	0	143	2	6,933	53	1,826	7	3	3	_
0	0	11	55	577	49	152	11	0	0	79.2
0	0	46	59	744	0	623	57	1	1	100.0
0	0	0	0	96	3	0	0	0	0	13.3

稼		働		状		況		正常夕	ト回 数	稼 働 率
		時		間						(C)
外	運	転		合	計	炉 停 止	時間	昇 温	降 温	暦日数*24
炉 正 1	常外	計		(C)						后 口 数 **2·4
(時間)	(分)	(時間)	(分)	(時間)	(分)	(時間)	(分)	(回)	(回)	(%)
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	720	0	0	0	0	0	100.0
0	4	0	4	744	0	0	0	0	0	100.0
0	0	0	0	744	0	0	0	0	0	100.0
0	0	13	12	119	46	600	14	0	1	16.6
0	0	0	0	0	0	744	0	0	0	0.0
0	0	41	8	610	0	110	0	1	0	84.7
0	0	13	39	672	16	71	44	0	1	90.4
0	0	19	6	659	58	84	2	1	0	88.7
0	0	15	46	290	14	381	46	0	1	43.2
0	0	19	10	178	1	565	59	1	0	23.9
0	4	122	5	6,202	15	2,557	45	3	3	
0	0	10	10	516	51	213	9	0	0	70.8
0	4	41	8	744	0	744	0	1	1	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

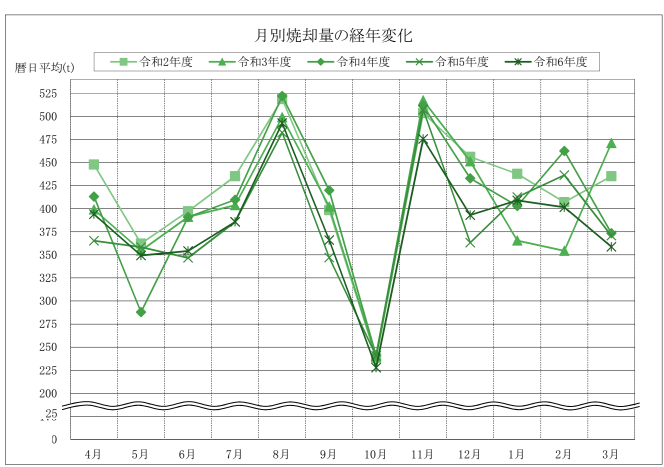
		項目	焼	却	量	低 位	Ž 発 :	熟 量
年度			(t)	指数	前 年 比 (%)	(MJ/kg)	指数	前年比(%)
平成	17	年度	195,784.52	100.0		11.41	100.0	
平成	18	年度	196,246.13	100.2	100.2	11.39	99.8	99.8
平成	19	年度	180,523.54	92.2	92.0	10.97	96.1	96.3
平成	20	年度	173,770.96	88.8	96.3	10.77	94.4	98.2
平成	21	年度	167,728.90	85.7	96.5	10.80	94.7	100.3
平成	22	年度	164,992.31	84.3	98.4	11.10	97.3	102.8
平成	23	年度	169,789.24	86.7	102.9	10.97	96.1	98.8
平成	24	年度	160,783.75	82.1	94.7	10.80	94.7	98.5
平成	25	年度	159,483.97	81.5	99.2	10.51	92.1	97.3
平成	26	年度	158,867.22	81.1	99.6	10.77	94.4	102.5
平成	27	年度	155,694.80	79.5	98.0	10.91	95.6	101.3
平成	28	年度	157,957.41	80.7	101.5	10.26	89.9	94.0
平成	29	年度	156,787.10	80.1	99.3	10.48	91.8	102.1
平成	30	年度	156,967.70	80.2	100.1	10.61	93.0	101.2
令和	元	年度	154,888.23	79.1	98.7	10.80	94.7	101.8
令和	2	年度	153,203.37	78.3	98.9	10.95	96.0	101.4
令和	3	年度	147,562.38	75.4	96.3	10.91	95.6	99.6
令和	4	年度	147,794.18	75.5	100.2	10.87	95.2	99.6
令和	5	年度	140,679.46	71.9	95.2	10.86	95.2	99.9
令和	6	年度	140,037.93	71.5	99.5	10.85	95.1	99.9

※ 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	令 和 2	年 度	令 和 3	年 度	令 和 4	年 度	令 和 5	年 度	令 和 6	年 度
	焼 却 量	暦 日 平 均	焼 却 量	暦 日 平 均	焼 却 量	暦 日 平 均	焼 却 量	暦 日 平 均	焼 却 量	暦 日 平 均
月	(t)	(t)								
4 月	13,436.92	448	11,971.99	399	12,394.77	413	10,960.92	365	11,821.07	394
5 月	11,225.93	362	10,991.88	355	8,928.39	288	11,110.65	358	10,826.34	349
6 月	11,918.00	397	11,733.97	391	11,728.31	391	10,401.67	347	10,627.24	354
7 月	13,488.88	435	12,519.53	404	12,700.89	410	11,957.13	386	11,957.48	386
8 月	16,084.21	519	15,471.58	499	16,183.00	522	14,958.19	483	15,274.39	493
9 月	11,953.85	398	12,068.57	402	12,595.86	420	10,410.83	347	10,978.39	366
10 月	7,380.46	238	7,435.53	240	7,475.22	241	7,457.65	241	7,058.24	228
11 月	15,112.99	504	15,523.01	517	15,348.91	512	15,219.62	507	14,267.48	476
12 月	14,142.95	456	13,989.72	451	13,420.74	433	11,257.06	363	12,184.42	393
1 月	13,571.02	438	11,331.23	366	12,488.13	403	12,790.85	413	12,678.84	409
2 月	11,399.27	407	9,924.09	354	12,952.03	463	12,657.14	436	11,243.83	402
3 月	13,488.89	435	14,601.28	471	11,577.93	373	11,497.75	371	11,120.21	359
計	153,203.37	420	147,562.38	404	147,794.18	405	140,679.46	384	140,037.93	384



3. 管理薬剤の使用状況

3-1. 管理薬剤使用(購入)実績

項目	液体苛性ソーダ 48%	硫酸バンド 8%	次亜塩素酸 カルシウム	塩 化 カルシウム	重金属捕集剤	塩酸 35%	排水処理用 凝集助剤	清缶剤
月	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
4 月	3,022	3,060	0	0	0	12	0	75
5 月	3,004	0	0	0	0	1,204	0	68
6 月	7,539	3,160	0	0	0	1,204	70	80
7 月	0	0	0	0	0	12	0	91
8 月	4,516	3,090	0	0	0	1,369	0	96
9 月	4,508	0	0	0	0	1,215	0	76
10 月	4,523	3,090	0	0	0	1,204	0	69
11 月	4,519	0	0	0	0	1,204	0	99
12 月	4,509	3,080	80	0	0	0	0	78
1 月	0	0	0	0	0	1,239	0	96
2 月	4,520	3,080	0	0	1,600	1,192	0	77
3 月	4,523	0	0	0	0	0	0	57
計	45,183	18,560	80	0	1,600	9,855	70	962
月平均	3,765	1,547	7	0	133	821	6	80

項目	脱酸素剤	機器冷却水槽用 スケール防止剤	RO 膜 用 スケール防止剤	次亜塩素酸 ソーダ	飛 灰 用 重金属処理剤	液 化 アンモニア	排ガス処理用 消 石 灰	排ガス処理用 活 性 炭
月	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
4 月	24	90	27	234	8,020	3,000	65,520	4,800
5 月	29	89	23	265	16,020	3,000	60,480	3,530
6 月	35	83	26	292	8,010	3,000	64,680	3,320
7 月	32	58	26	313	8,020	3,000	67,200	3,920
8 月	35	81	39	369	16,050	3,000	78,440	4,330
9 月	23	84	27	322	8,040	3,000	58,000	3,410
10 月	31	88	24	245	8,020	1,000	33,930	2,620
11 月	35	83	26	265	8,030	4,000	69,790	4,610
12 月	24	118	27	231	8,020	3,000	67,800	4,910
1 月	35	69	22	227	16,050	2,000	65,970	3,110
2 月	36	68	23	218	8,020	3,000	61,300	3,220
3 月	33	71	24	253	8,010	2,000	58,780	2,610
計	372	982	314	3,234	120,310	33,000	751,890	44,390
月平均	31	82	26	270	10,026	2,750	62,658	3,699

項目	重金属安定剤	脱 臭 用活 性 炭	脱水機用凝集助剤	防臭薬剤
月	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
4 月	0	0	0	0
5 月	0	0	0	0
6 月	0	0	0	108
7 月	0	0	0	0
8 月	0	0	0	0
9 月	0	0	0	0
10 月	0	0	0	0
11 月	0	0	0	0
12 月	0	0	200	0
1 月	0	0	0	0
2 月	0	0	0	0
3 月	0	0	0	0
計	0	0	200	108
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		亚拓低片	芸 /=	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		次年 17 平	土口 毛4	/台 ·I.	灯 泪	由 使 丿	用 量
$ \setminus $	焼 却 量	平均低位 発 熱 量	蒸 気発 生 量	運転時	非 間	運転日数 (最大値)	起動回数	停止回数	昇 温 ハ゛ーナー	助 燃 ハ゛ーナー	温 水 ホ [*] イラー
月人	(t)	(MJ/kg)	(t)	(時間)	(分)	(日)	(回)	(回)	(0)	(0)	(0)
4 月	11,821.07	11.13	42,218.7	1,630	12	30	0	1	2,566	1,239	0
5 月	10,826.34	10.72	37,890.5	1,533	42	31	1	0	7,510	5,668	0
6 月	10,627.24	10.57	36,281.6	1,534	19	30	0	1	3,148	2,021	0
7月	11,957.48	10.58	40,776.1	1,663	43	31	1	0	9,978	11,775	52
8 月	15,274.39	10.63	52,610.3	2,232	0	31	0	0	0	46	0
9月	10,978.39	10.57	38,161.3	1,558	3	30	0	1	2,509	1,859	0
10 月	7,058.24	10.72	24,610.8	996	29	21	2	2	17,206	13,479	737
11月	14,267.48	10.87	50,115.3	2,014	0	30	1	0	7,832	7,664	0
12 月	12,184.42	10.87	43,012.9	1,767	35	28	0	3	9,762	7,024	478
1月	12,678.84	11.18	45,690.7	1,809	5	27	3	0	14,685	14,551	1,441
2 月	11,243.83	10.94	39,670.8	1,629	33	28	0	1	3,349	1,723	52
3 月	11,120.21	11.37	40,540.7	1,648	55	31	1	0	6,134	11,579	0
計	140,037.93	_	491,579.7	20,017	36	348	9	9	84,679	78,628	2,760
月平均	11,669.83	10.85	40,965.0	1,668	8	29	1	1	7,057	6,552	230

[※] 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		平均低位	蒸気				起動	停止	灯 油 値	走用 量
	焼 却 量	発 熱 量	発生量	運転時	声間	運転日数	回数	回数	昇 温 ハ゛ーナー	助 燃 ハ゛ーナー
月人	(t)	(MJ/kg)	(t)	(時間)	(分)	(日)	(回)	(回)	(0)	(0)
4 月	1,298.04	11.28	4,831.2	190	12	8	0	1	2,566	1,239
5 月	302.95	10.41	1,096.6	45	42	2	1	0	7,510	5,668
6 月	5,057.20	10.51	17,221.5	720	0	30	0	0	0	0
7 月	5,346.24	10.39	18,158.0	744	0	31	0	0	1,948	5,368
8 月	5,101.02	10.59	17,541.1	744	0	31	0	0	0	0
9 月	5,132.56	10.66	17,796.0	720	0	30	0	0	0	0
10 月	3,537.75	10.64	12,296.0	499	36	21	1	1	7,652	5,437
11月	5,121.88	10.76	17,835.4	720	0	30	0	0	0	0
12月	4,472.15	10.82	15,698.5	646	12	27	0	1	3,039	2,096
1 月	4,153.45	11.06	14,890.6	594	48	25	1	0	4,884	4,884
2 月	4,671.57	10.92	16,433.9	672	0	28	0	0	0	0
3 月	5,041.63	11.23	18,248.6	744	0	31	0	0	0	11
計	49,236.44		172,047.4	7,040	30	294	3	3	27,599	24,703
月平均	4,103.04	10.77	14,337.3	586	43	25	0	0	2,300	2,059

[※] 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		立为优先	* <i>E</i>				±1 €4.	冶工	灯油值	恵用 量
	焼 却 量	平均低位 発 熱 量	蒸 気発 生 量	運転時	計 間	運転日数	起動回数	停止回数	昇 温 ハ゛ーナー	助 燃 ハ゛ーナー
月人	(t)	(MJ/kg)	(t)	(時間)	(分)	(日)	(回)	(回)	(0)	(0)
4 月	5,261.21	11.06	18,656.6	720	0	30	0	0	0	0
5 月	5,261.82	10.89	18,387.0	744	0	31	0	0	0	0
6 月	571.82	10.63	2,035.6	94	19	4	0	1	3,148	2,021
7 月	1,176.14	10.85	4,205.8	175	43	8	1	0	8,030	6,407
8 月	5,086.15	10.64	17,514.0	744	0	31	0	0	0	28
9 月	5,141.70	10.82	17,926.5	720	0	30	0	0	0	0
10 月	3,520.49	10.79	12,314.8	496	53	21	1	1	9,554	8,042
11月	5,117.25	10.91	17,940.3	720	0	30	0	0	0	0
12 月	3,067.05	10.84	10,765.0	454	8	19	0	1	3,000	2,111
1月	3,992.05	11.27	14,417.2	570	17	24	1	0	4,682	4,692
2 月	4,670.42	11.02	16,455.6	672	0	28	0	0	0	0
3 月	4,977.00	11.32	18,126.9	744	0	31	0	0	2,665	7,517
計	47,843.10	_	168,745.3	6,855	20	287	3	3	31,079	30,818
月平均	3,986.93	10.92	14,062.1	571	17	24	0	0	2,590	2,568

[※] 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		平均低位	蒸気				起動	停止	灯油鱼	恵用 量
	焼 却 量	発熱量	発生量	運転時	护 間	運転日数	回数	回数	昇 温 ハ゛ーナー	助 燃 ハ゛ーナー
月人	(t)	(MJ/kg)	(t)	(時間)	(分)	(日)	(回)	(回)	(0)	(0)
4 月	5,261.82	11.05	18,730.9	720	0	30	0	0	0	0
5 月	5,261.57	10.87	18,406.9	744	0	31	0	0	0	0
6 月	4,998.22	10.57	17,024.5	720	0	30	0	0	0	0
7 月	5,435.10	10.51	18,412.3	744	0	31	0	0	0	0
8 月	5,087.22	10.65	17,555.2	744	0	31	0	0	0	18
9 月	704.13	10.24	2,438.8	118	3	5	0	1	2,509	1,859
10 月	0.00		0.0	0	0	0	0	0	0	0
11月	4,028.35	10.94	14,339.6	574	0	24	1	0	7,832	7,664
12月	4,645.22	10.96	16,549.4	667	15	28	0	1	3,723	2,817
1月	4,533.34	11.20	16,382.9	644	0	27	1	0	5,119	4,975
2 月	1,901.84	10.87	6,781.3	285	33	12	0	1	3,349	1,723
3 月	1,101.58	11.57	4,165.2	160	55	7	1	0	3,469	4,051
計	42,958.39	_	150,787.0	6,121	46	256	3	3	26,001	23,107
月平均	3,579.87	10.86	12,565.6	510	9	21	0	0	2,167	1,926

[※] 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	蒸 気発生量	焼 却 量	タービン 稼 働 時 焼 却 量	焼 1 カ 大 り 気 発生量	運転日数	運転町	寺間	タービン 入 口 蒸 気 量	発電量	蒸 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
月 \	(A)	(B)	(C)	(A)/(B)				(D)	(E)	(E)/(D)	(D)/(E)	(E)/(C)
)1 /	(t)	(t)	(t)	(t/t)	(日)	(時間)	(分)	(t)	(kWh)	(kWh/t)	(kg/kWh)	(kWh/t)
4 月	42,218.7	11,821.07	11,821.07	3.57	30	720	0	35,834.1	7,281,010	203.19	4.92	615.93
5 月	37,890.5	10,826.34	10,826.34	3.50	31	744	0	32,192.7	6,476,170	201.17	4.97	598.19
6 月	36,281.6	10,627.24	10,627.24	3.41	30	720	0	30,741.3	6,161,780	200.44	4.99	579.81
7 月	40,776.1	11,957.48	11,957.48	3.41	31	744	0	34,678.2	6,911,470	199.30	5.02	578.00
8月	52,610.3	15,274.39	15,274.39	3.44	31	744	0	45,178.0	9,108,430	201.61	4.96	596.32
9 月	38,161.3	10,978.39	10,978.39	3.48	30	720	0	32,578.7	6,490,410	199.22	5.02	591.20
10 月	24,610.8	7,058.24	7,033.26	3.49	22	505	11	20,469.3	4,069,970	198.83	5.03	578.67
11月	50,115.3	14,267.48	14,267.48	3.51	30	720	0	42,835.8	8,783,710	205.06	4.88	615.65
12 月	43,012.9	12,184.42	12,181.95	3.53	28	657	31	36,651.7	7,554,180	206.11	4.85	620.11
1月	45,690.7	12,678.84	12,650.27	3.60	27	637	16	38,607.1	7,959,420	206.16	4.85	629.19
2 月	39,670.8	11,243.83	11,243.83	3.53	28	672	0	33,772.5	6,880,180	203.72	4.91	611.91
3 月	40,540.7	11,120.21	11,120.21	3.65	31	744	0	34,335.5	6,995,430	203.74	4.91	629.07
計	491,579.7	140,037.93	139,981.91	_	349	8,327	58	417,874.9	84,672,160	_		_
月平均	40,965.0	11,669.83	11,665.16	3.51	29	693	60	34,822.9	7,056,013	202.63	4.94	604.88
最大	52,610.3	15,274.39	15,274.39	3.65	31	744	0	45,178.0	9,108,430	206.16	5.03	629.19
最小	24,610.8	7,058.24	7,033.26	3.41	22	505	11	20,469.3	4,069,970	198.83	4.85	578.00

4-6. 純水及び薬剤使用実績

項目	純 水 使用量	清缶剤	脱酸素剤
月 \	(m³)	(kg)	(kg)
4 月	1,167.2	75	24
5 月	1,131.0	68	29
6 月	1,139.3	80	35
7 月	1,213.7	91	32
8 月	1,560.8	96	35
9 月	1,308.1	76	23
10 月	1,008.4	69	31
11月	1,381.5	99	35
12月	1,199.7	78	24
1月	1,282.3	96	35
2 月	1,255.0	77	36
3 月	1,457.9	57	33
計	15,104.9	962	372
月平均	1,258.7	80	31

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	\# 	74 KI - W			停	止	及び	バ	イ バ	。 ス	時	間
月	7, 1	洗煙装置稼働時焼却量	稼働日数 (最大値)	稼働	稼働時間				停止び トール	炉昇降温		洗煙装置等のトラブル	
7,		(t)	(日)	(時間)	(分)	(時間)	(分)	(時間)	(分)	(時間)	(分)	(時間)	(分)
4	月	11,821.07	30	1,627	56	532	4	528	20	3	44	0	0
5	月	10,826.34	31	1,568	26	663	34	661	58	1	36	0	0
6	月	10,627.24	30	1,533	0	627	0	623	57	3	3	0	0
7	月	11,956.65	31	1,688	0	544	0	541	59	1	53	0	8
8	月	15,274.39	31	2,232	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	月	10,978.39	30	1,556	43	603	17	600	14	3	3	0	0
10	月	7,058.24	22	1,002	38	1,229	22	1,184	13	45	9	0	0
11	月	14,267.48	30	2,048	8	111	52	110	0	1	52	0	0
12	月	12,184.42	28	1,766	55	465	5	455	54	9	11	0	0
1	月	12,678.17	27	1,835	39	396	21	376	2	20	15	0	4
2	月	11,243.83	28	1,631	11	384	49	381	46	3	3	0	0
3	月	11,120.21	31	1,663	57	568	3	565	59	2	4	0	0
i	計	140,036.43	349	20,154	33	6,125	27	6,030	22	94	53	0	12
月	平均	11,669.70	29	1,679	33	510	27	502	32	7	54	0	1

5-2. 洗煙装置稼働実績(1号炉)

	舌 日					停	止	及び	バ	イ バ	パス	時	間
月	項目	洗 煙 装 置 稼 働 時 焼 却 量	稼働日数	稼働日	稼働時間				炉計画停止 及 び オーバーホール		炉 昇 降 温		置等ブル
		(t)	(日)	(時間)	(分)	(時間)	(分)	(時間)	(分)	(時間)	(分)	(時間)	(分)
4	月	1,298.04	8	187	56	532	4	528	20	3	44	0	0
5	月	302.95	4	80	26	663	34	661	58	1	36	0	0
6	月	5,057.20	30	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	月	5,345.84	31	743	56	0	4	0	0	0	0	0	4
8	月	5,101.02	31	744	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	月	5,132.56	30	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	月	3,537.75	21	497	25	246	35	226	7	20	28	0	0
11	月	5,121.88	30	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	月	4,472.15	27	644	52	99	8	96	5	3	3	0	0
1	月	4,152.78	26	608	0	136	0	134	0	1	56	0	4
2	月	4,671.57	28	672	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	月	5,041.63	31	744	0	0	0	0	0	0	0	0	0
=	計	49,235.37	297	7,082	35	1,677	25	1,646	30	30	47	0	8
月习	平均	4,102.95	25	590	13	139	47	137	13	2	34	0	1

5-3. 洗煙装置稼働実績(2号炉)

	古口					停	止	及び	バ	イバ	、ス	時	間
月	項目	洗 煙 装 置 稼 働 時 焼 却 量	稼働日数	稼働甲	稼働時間			炉計画 及 オーバー ⁷	び	炉昇	锋 温	洗煙装置等のトラブル	
7,		(t)	(日)	(時間)	(分)	(時間)	(分)	(時間)	(分)	(時間)	(分)	(時間)	(分)
4	月	5,261.21	30	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	月	5,261.82	31	744	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	月	571.82	4	93	0	627	0	623	57	3	3	0	0
7	月	1,176.14	9	200	8	543	52	541	59	1	53	0	0
8	月	5,086.15	31	744	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	月	5,141.70	30	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	月	3,520.49	22	505	13	238	47	214	6	24	41	0	0
11	月	5,117.25	30	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	月	3,067.05	19	452	50	291	10	288	5	3	5	0	0
1	月	3,992.05	25	584	28	159	32	158	0	1	32	0	0
2	月	4,670.42	28	672	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	月	4,977.00	31	744	0	0	0	0	0	0	0	0	0
i	計	47,843.10	290	6,899	39	1,860	21	1,826	7	34	14	0	0
月	平均	3,986.93	24	574	58	155	2	152	11	2	51	0	0

5-4. 洗煙装置稼働実績(3号炉)

	古口					停	止	及び	バ	イン	パス	時	間
月月	項目	洗煙装置 稼働時稼働日数 焼却量		稼働日	持間			炉計画 及 オーバー ⁷	び	炉昇	& 温	洗煙装置等のトラブル	
7 4		(t)	(目)	(時間)	(分)	(時間)	(分)	(時間)	(分)	(時間)	(分)	(時間)	(分)
4	月	5,261.82	30	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	月	5,261.57	31	744	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	月	4,998.22	30	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	月	5,434.67	31	743	56	0	4	0	0	0	0	0	4
8	月	5,087.22	31	744	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	月	704.13	5	116	43	603	17	600	14	3	3	0	0
10	月	0.00	0	0	0	744	0	744	0	0	0	0	0
11	月	4,028.35	26	608	8	111	52	110	0	1	52	0	0
12	月	4,645.22	28	669	13	74	47	71	44	3	3	0	0
1	月	4,533.34	27	643	11	100	49	84	2	16	47	0	0
2	月	1,901.84	12	287	11	384	49	381	46	3	3	0	0
3	月	1,101.58	8	175	57	568	3	565	59	2	4	0	0
Ī	計	42,957.96	259	6,172	19	2,587	41	2,557	45	29	52	0	4
月	平均	3,579.83	22	514	22	215	38	213	9	2	29	0	0

5-5. 洗煙装置稼働率及び薬品使用実績

\					<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	率	
項目	液体苛性ソーダ 24% 使 用 量	焼 却 量1トン当り液体苛性ソーダ使 用 量	_		稼働時間 家働時間		_		稼働日数 日数	
月 \		717	1号炉	2号炉	3号炉	全体	1号炉	2号炉	3号炉	全体
Я	(0)	(0)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
4 月	14,723.2	1.25	98.1	100.0	100.0	99.8	26.7	100.0	100.0	75.6
5 月	12,344.4	1.14	98.0	100.0	100.0	99.9	12.9	100.0	100.0	71.0
6 月	11,683.1	1.10	100.0	96.8	100.0	99.8	100.0	13.3	100.0	71.1
7 月	10,775.4	0.90	100.0	99.1	100.0	99.9	100.0	29.0	100.0	76.3
8 月	12,451.9	0.82	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
9 月	10,785.8	0.98	100.0	100.0	97.5	99.8	100.0	100.0	16.7	72.2
10 月	6,202.9	0.88	96.0	95.3	_	95.7	67.7	71.0	_	69.4
11 月	16,177.1	1.13	100.0	100.0	99.7	99.9	100.0	100.0	86.7	95.6
12 月	12,426.4	1.02	99.5	99.3	99.5	99.5	87.1	61.3	90.3	79.6
1 月	9,325.5	0.74	99.7	99.7	97.5	98.9	83.9	80.6	87.1	83.9
2 月	7,888.9	0.70	100.0	100.0	98.9	99.8	100.0	100.0	42.9	81.0
3 月	7,834.4	0.70	100.0	100.0	98.8	99.9	100.0	100.0	25.8	75.3
計	132,619.0	_	_	_	_	_	_	_	_	_
月平均	11,051.6	0.95	99.6	99.5	99.5	99.5	_	_	_	_

6. 排水処理関係

6-1. 排水処理実績

			放	(Ìī	î.	-	水	
	項目			プラン	ト 排 水	生 活 技	非 水 等	リサイクル	プラザ排水
月			曆日平均		曆日平均		曆日平均		曆日平均
		(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)
4	月	2,786	93	2,116	71	519	17	151	5
5	月	2,837	92	2,153	69	523	17	161	5
6	月	2,870	96	2,215	74	489	16	166	6
7	月	3,132	101	2,401	77	529	17	202	7
8	月	3,492	113	2,780	90	515	17	197	6
9	月	3,168	106	2,500	83	488	16	180	6
10	月	2,592	84	1,984	64	497	16	111	4
11	月	2,966	99	2,289	76	510	17	167	6
12	月	2,731	88	2,020	65	575	19	136	4
1	月	2,627	85	1,897	61	589	19	141	5
2	月	2,494	89	1,846	66	511	18	137	5
3	月	2,842	92	2,135	69	545	18	162	5
į	计	34,537	95	26,336	72	6,290	17	1,911	5
月立	平均	2,878	_	2,195	_	524	_	159	_

		排	水 奴	理	関	系薬	剤	使 用	量
月月	〔目 【	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
	\mathcal{N}	(0)	(ml)	(0)	(kg)	(g)	(0)	(0)	(kg)
4 月		789.27	502	1,260.9	20.8	2,000	33.0	0	0
5 月		774.36	176	1,120.3	19.6	6,000	26.3	0	0
6 月		814.95	1,289	1,109.1	18.4	6,000	23.0	0	0
7 月		706.30	5,028	1,297.8	21.2	6,000	27.6	0	0
8 月		750.57	14,164	1,413.3	23.2	8,000	25.8	0	0
9 月		781.44	127	1,330.8	21.2	6,000	29.2	0	0
10 月]	645.06	150	957.9	16.4	8,000	15.8	0	0
11 月]	791.38	242	1,230.0	22.8	4,000	26.9	0	0
12 月]	728.75	77	1,028.7	19.6	8,000	21.4	0	0
1 月]	696.93	151	925.0	18.0	4,000	17.1	0	0
2 月		721.06	131	887.9	17.6	4,000	15.0	0	0
3 月		766.44	344	1,017.2	16.8	4,000	15.3	0	0
計		8,966.51	22,379	13,578.9	235.6	66,000	276.4	0	0
月平:	均	747.21	1,865	1,131.6	19.6	5,500	23.0	0	0

※小数点以下四捨五入しているため、合計等が一致しない場合があります。

7. 電力関係

7-1. 電力量実績

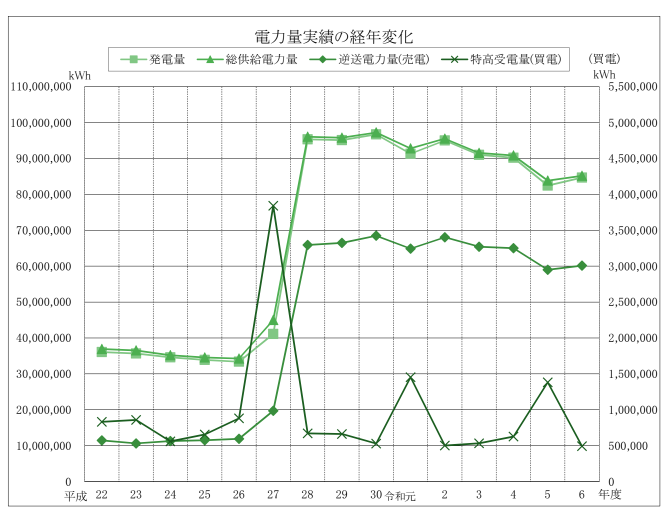
(五日	総	供	給	電	力	量	売 電	量	電力
項目	特高受電量 (買電)	暦日平均 1時間当り 電力量	発 電 量 (B)	暦日平均 1時間当り 電力量	計 (A)+(B)=(C)	暦日平均 1時間当り 電力量	逆送電力量 (D)	暦日平均 1時間当り 電力量	自給率 (<u>(B)-(D)</u> (C)-(D)
)1 /	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(%)
4 月	0	0	7,281,010	10,113	7,281,010	10,113	5,211,530	7,238	100.0
5 月	0	0	6,476,170	8,705	6,476,170	8,705	4,442,110	5,971	100.0
6 月	0	0	6,161,780	8,558	6,161,780	8,558	4,115,820	5,716	100.0
7 月	0	0	6,911,470	9,290	6,911,470	9,290	4,535,200	6,096	100.0
8 月	0	0	9,108,430	12,243	9,108,430	12,243	6,318,550	8,493	100.0
9 月	0	0	6,490,410	9,014	6,490,410	9,014	4,261,770	5,919	100.0
10 月	301,460	405	4,069,970	5,470	4,371,430	5,876	2,720,710	3,657	81.7
11月	0	0	8,783,710	12,200	8,783,710	12,200	6,539,200	9,082	100.0
12 月	89,540	120	7,554,180	10,153	7,643,720	10,274	5,708,150	7,672	95.4
1月	101,010	136	7,959,420	10,698	8,060,430	10,834	6,054,290	8,137	95.0
2 月	0	0	6,880,180	10,238	6,880,180	10,238	5,108,410	7,602	100.0
3 月	0	0	6,995,430	9,402	6,995,430	9,402	5,137,260	6,905	100.0
計	492,010	56	84,672,160	9,666	85,164,170	9,722	60,153,000	6,867	98.0
月平均	41,001	_	7,056,013	_	7,097,014	_	5,012,750	_	_

石口	糸	総	需	要	電	力	量	
項目	ごみ 焼 却 施 設 電力使用量	暦日平均 1時間当り 電力量	リサイクル プ ラ ザ 電力使用量	暦日平均 1時間当り 電力量	その他電力使用量	暦日平均 1時間当り 電力量	計	暦日平均 1時間当り 電力量
	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)
4 月	1,858,770	2,582	99,910	139	0	0	1,958,680	2,720
5 月	1,831,510	2,462	110,150	148	0	0	1,941,660	2,610
6 月	1,853,410	2,574	105,810	147	0	0	1,959,220	2,721
7 月	2,161,300	2,905	117,720	158	0	0	2,279,020	3,063
8 月	2,535,730	3,408	116,640	157	0	0	2,652,370	3,565
9 月	2,032,140	2,822	106,830	148	0	0	2,138,970	2,971
10 月	1,482,310	1,992	112,100	151	0	0	1,594,410	2,143
11 月	2,002,140	2,781	99,770	139	0	0	2,101,910	2,919
12 月	1,713,660	2,303	98,310	132	0	0	1,811,970	2,435
1月	1,767,770	2,376	102,930	138	0	0	1,870,700	2,514
2 月	1,570,270	2,337	92,400	138	0	0	1,662,670	2,474
3 月	1,655,640	2,225	93,670	126	0	0	1,749,310	2,351
計	22,464,650	2,564	1,256,240	143	0	0	23,720,890	2,708
月平均	1,872,054	_	104,687	_	0	_	1,976,741	_

7-2. 電力量実績の経年変化

			総	供	給	電	力	量	売 電	量
年度		項目	特高受電量 (買電) (A)	暦日平均 1時間当り 電力量	発 電 量 (B)	暦日平均 1時間当り 電力量	計 (A)+(B)=(C)	暦日平均 1時間当り 電力量	逆送電力量 (D)	暦日平均 1時間当り 電力量
			(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)
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
令和	5	年度	1,381,550	157	82,418,740	9,383	83,800,290	9,540	58,974,940	6,714
令和	6	年度	492,010	56	84,672,160	9,666	85,164,170	9,722	60,153,000	6,867

※ 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

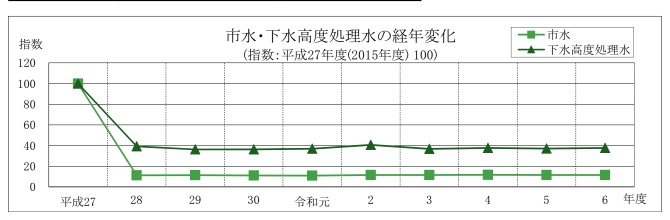
8-1. 市水・下水高度処理水の使用実績

項目	市	î	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
月	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)
4 月	563	19	548	18
5 月	564	18	594	19
6 月	531	18	550	18
7 月	583	19	580	19
8 月	562	18	582	19
9 月	536	18	534	18
10 月	555	18	518	17
11 月	569	19	596	20
12 月	634	20	620	20
1 月	639	21	593	19
2 月	557	20	549	20
3 月	605	20	591	19
計	6,898	19	6,855	19
月平均	575	_	571	_

項目	下 水	高月	度 処 理	水
人名中	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
月	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)
4 月	4,204	140	4,494	150
5 月	4,528	146	4,808	155
6 月	5,008	167	5,329	178
7 月	5,407	174	5,768	186
8 月	6,569	212	6,977	225
9 月	5,640	188	5,998	200
10 月	4,324	139	4,601	148
11 月	4,504	150	4,810	160
12 月	4,035	130	4,302	139
1 月	4,005	129	4,283	138
2 月	3,854	138	4,110	147
3 月	4,405	142	4,706	152
計	56,483	155	60,186	165
月平均	4,707		5,016	_

8-2. 市水・下水高度処理水の経年変化

		項目	市	水	下水高度	更 処 理 水
Ì			認定使	用水量	認定使	用水量
年度	:		(m³)	指数	(m³)	指数
平成	27	年度	58,674	100.0	159,284	100.0
平成	28	年度	6,638	11.3	62,546	39.3
平成	29	年度	6,687	11.4	57,856	36.3
平成	30	年度	6,510	11.1	57,988	36.4
令和	元	年度	6,442	11.0	59,020	37.1
令和	2	年度	6,857	11.7	64,732	40.6
令和	3	年度	6,786	11.6	58,573	36.8
令和	4	年度	6,862	11.7	60,216	37.8
令和	5	年度	6,813	11.6	59,184	37.2
令和	6	年度	6,855	11.7	60,186	37.8



9. 焼却残渣(灰)及び薬剤関係

9-1. 燒却残渣(灰)処分実績

項目	焙	善 去	l <i>1</i>	交	<u>ル</u>) [美	績 量	<u>.</u>	V:	
	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	前年比
月 \	台 数	処分量	割合	台 数	処分量	割合	台 数	処分量	割合	/	
Д \	(台)	(t)	(%)	(台)	(t)	(%)	(台)	(t)	(%)	(t)	(%)
4 月	77	693	68.75	35	315	31.25	112	1,008	100.0	900	112.0
5 月	72	660	68.6	33	302	31.4	105	962	100.0	900	106.9
6 月	62	567	65.2	33	302	34.8	95	869	100.0	918	94.7
7 月	74	677	65.6	39	355	34.4	113	1,032	100.0	972	106.2
8 月	82	748	67.3	40	364	32.7	122	1,112	100.0	1,251	88.9
9 月	66	606	68.8	30	275	31.2	96	881	100.0	864	102.0
10 月	51	467	68.1	24	219	31.9	75	686	100.0	657	104.4
11 月	81	740	63.4	47	427	36.6	128	1,167	100.0	1,277	91.4
12 月	75	690	64.0	42	388	36.0	117	1,078	100.0	981	109.9
1 月	80	743	65.7	42	388	34.3	122	1,131	100.0	1,080	104.7
2 月	73	673	66.9	36	333	33.1	109	1,006	100.0	1,116	90.1
3 月	82	757	77.4	24	221	22.6	106	978	100.0	927	105.5
計	875	8,021	67.3	425	3,889	32.7	1,300	11,910	100.0	11,843	100.6
月平均	73	668	_	35	324	_	108	993	_	987	_

香目	ば V	じん	処 理	物(固化	飛灰) 処	分実	責 量		
項目	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	前年比
月	台 数	処分量	割合	台 数	処分量	割合	台 数	処分量	割合		
Л	(台)	(t)	(%)	(台)	(t)	(%)	(台)	(t)	(%)	(t)	(%)
4 月	35	310	69.7	15	135	30.3	50	445	100.0	369	120.6
5 月	28	258	65.0	15	139	35.0	43	397	100.0	387	102.6
6 月	25	231	67.5	12	111	32.5	37	342	100.0	369	92.7
7 月	30	276	68.3	14	128	31.7	44	404	100.0	387	104.4
8 月	38	352	67.8	18	167	32.2	56	519	100.0	513	101.2
9 月	30	278	68.3	14	129	31.7	44	407	100.0	351	116.0
10 月	25	232	78.1	7	65	21.9	32	297	100.0	270	110.0
11 月	36	333	69.2	16	148	30.8	52	481	100.0	522	92.1
12 月	34	318	71.0	14	130	29.0	48	448	100.0	405	110.6
1 月	37	346	71.2	15	140	28.8	52	486	100.0	459	105.9
2 月	32	298	69.6	14	130	30.4	46	428	100.0	459	93.2
3 月	37	344	82.3	8	74	17.7	45	418	100.0	369	113.3
計	387	3,576	70.5	162	1,496	29.5	549	5,072	100.0	4,860	104.4
月平均	32	298	_	14	125	_	46	423	_	405	_

9-2. 燒却残渣(灰)測定結果

項目	焼	却	残 渣	(E	灭)	測 定	差 結	果
人は日	1 号	炉	2 号	炉	3 号	- 炉	焼 却 灰	ピット
月 \	熱灼減量	水 分	熱灼減量	水 分	熱灼減量	水 分	熱灼減量	水 分
Л	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
4 月		_	4.9	24.7	4.9	23.6	5.2	20.7
5 月		_	4.5	21.9	6.1	22.8	5.5	21.7
6 月	5.3	23.0			4.6	19.7	5.3	17.9
7 月	3.7	19.6	3.8	22.1	3.6	18.5	4.1	16.5
8 月	4.0	19.6	4.1	20.2	3.6	18.0	4.5	15.5
9 月	3.6	20.0	3.4	21.4	2.5	17.2	5.4	19.4
10 月	3.0	17.9	2.8	20.7			4.9	18.7
11 月	3.5	21.7	2.9	20.3	3.3	20.6	4.3	20.6
12 月	4.3	22.6	3.2	20.4	3.8	20.4	4.6	20.6
1 月	3.6	22.4	3.6	24.5	3.4	19.8	4.1	20.0
2 月	3.8	22.1	3.2	21.8	3.4	20.5	3.7	19.9
3 月	3.9	20.4	3.8	21.7	_		4.9	19.5
月平均	3.9	20.9	3.7	21.8	3.9	20.1	4.7	19.3
最大	5.3	23.0	4.9	24.7	6.1	23.6	5.5	21.7
最小	3.0	17.9	2.8	20.2	2.5	17.2	3.7	15.5

9-3. 脱水汚泥排出量及び薬剤使用実績

項目	脱 カ	k 機	焼 却 灰	飛灰固化物	
月	脱水汚泥排 出 量	脱水助剤	重金属安定剤	重金属処理剤	
Л	(t)	(kg)	(kg)	(kg)	
4 月	1.09	20	0	9,913	
5 月	0.65	10	0	8,400	
6 月	1.00	40	0	10,438	
7 月	0.00	10	0	9,538	
8 月	0.00	0	0	13,025	
9 月	2.14	30	0	9,700	
10 月	0.00	0	0	6,463	
11 月	1.00	20	0	11,000	
12 月	0.00	10	0	9,550	
1 月	0.00	0	0	10,975	
2 月	0.00	10	0	9,063	
3 月	0.98	10	0	8,750	
計	6.86	160	0	116,815	
月平均	0.57	13	0	9,735	

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)

測定点		測定日: 令	和6年(2024年)7	月30日(火)	(早江:ppiii)
測定項目	東	西	南	北	法定基準値
アンモニア	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	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	

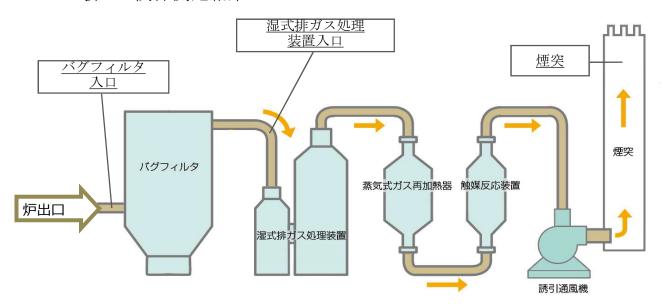
※ 臭気指数の単位:希釈倍数で無次元。

測定箇所概略図

令和6年(2024年)7月30日 時点



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)

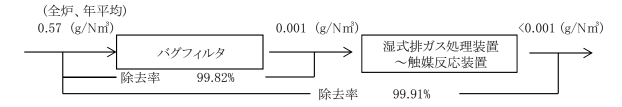
_	/ / / // /	/ • □											(8/ 1111/
	月 測定炉	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
	1 号 炉	_		0.46	_			0.50	_	_	_		
	2 号 炉		0.42		_			1.1					
	3 号 炉	_		0.34	_				0.57				

湿式排ガス処理装置入口 (g/N㎡)

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			0.003		_		<0.001		_			
2 号 炉	_	<0.001	_	_	_		<0.001					
3 号 炉	_	_	0.003	_		_		<0.001	_			

 $(g/N m^3)$ 煙突 5 月 6 月 3 月 4 月 7 月 8 月 9 月 10 月 11 月 12 月 1 月 2 月 測定炉 1 号 炉 <0.001 < 0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 2 号 炉 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 <0.001 3 号 炉 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001

※ 基準値(自主基準値:0.01g/Nm 法定基準値:0.04g/Nm)



- ◎ 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

エリカ・シャイ	· / / C 🖂		
項 目	6 月	10 月	
排ガス量(wet)	(Nm³/h)	41,400	43,100
排ガス量(dry)	(Nm³/h)	33,100	34,700
塩化水素	(mg/Nm³) ※	270	180
鱼儿小糸	(c m³/N m³) 💥	170	110
いおう酸化物	$(N m^3/h)$	0.563	0.694
v ・4つ 7 6女 7 L 10/1	$(c m^3/N m^3)$	17	20

1号炉湿式排ガス処理装置入口

項目	6 月	10 月	
排ガス量(wet)	(Nm³/h)	35,600	39,400
排ガス量(dry)	(Nm³/h)	28,100	31,900
塩化水素	(mg/Nm³) ※	13	24
鱼化水米	(c m³/N m³) 💥	7.8	15
いおう酸化物	(Nm³/h)	0.056	0.096
マーム 万段 1640	$(c m^3/N m^3)$	2.0	3.0

1号炉煙突

項目	月	6 月	8 月	10 月	12 月	2 月	基準	
	(N m³/h)	20.100	20.600	39,700	49.900		自 主	法 定
排ガス量(wet)		39,100	39,600	39,700	42,200	40,200		_
排ガス量(dry)	(Nm³/h)	32,300	30,700	33,000	33,600	31,100	_	_
窒素酸化物	(Nm³/h)	0.775	0.461	0.990	0.941	0.280	_	_
至亲嵌几初	(c m³/N m³) 💥	14	9	18	17	5	30	250
塩化水素	(mg/Nm³) ※	1.4	0.9	0.8	1.2	1.9	_	700
鱼儿小糸	(c m³/N m³) 💥	0.8	0.5	0.5	0.7	1.2	10	約 430
いおう酸化物	(Nm³/h)	0.023	0.018	<0.017	< 0.017	<0.016	_	4.401~4.566
V ・4つ 7日交 1 L 1/0	$(c m^3/N m^3)$	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	10	_
鉛及び	(mg/Nm³)	<0.001	_	_	<0.001		_	0.69~0.72
その化合物	(mg/Nm³) 🔆	<0.0007			<0.0007	_	0.1	_
水銀及び	$(\mu \text{ g/Nm}^3)$	(0.09)	_	0.98	_	0.15	_	_
	(μg/Nm³) 🔆			0.60		0.09	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

	Ħ		
項目	5 月	10 月	
排ガス量(wet)	(Nm³/h)	47,400	44,300
排ガス量(dry)	(Nm³/h)	37,500	35,500
塩化水素	(mg/Nm³) ※	190	110
鱼儿小米	(c m³/N m³) 💥	120	70
いおう酸化物	(Nm³/h)	0.525	0.462
(・おり取りし物)	$(c m^3/N m^3)$	14	13

2号炉湿式排ガス処理装置入口

項 目	5 月	10 月	
排ガス量(wet)	(Nm³/h)	41,000	38,700
排ガス量(dry)	(Nm³/h)	32,700	32,700
塩化水素	(mg/N m³) 🔆	24	16
塩 化 小 糸	(c m³/N m³) 💥	15	9.8
いおう酸化物	(Nm³/h)	0.095	0.085
	$(c m^3/N m^3)$	2.9	2.6

2号炉煙突

2万炉埋矢								
項目	月	5 月	8 月	10 月	12 月	2 月	基 準 自 主	値 法 定
排ガス量(wet)	(Nm³/h)	40,200	37,800	40,100	39,300	38,700	Ī	_
排ガス量(dry)	(Nm³/h)	32,300	31,100	32,200	31,600	31,300		_
窒素酸化物	(Nm³/h)	0.937	0.591	0.483	0.790	0.783	_	_
至亲敌儿彻	(c m³/N m³) 🔆	18	11	9	15	15	30	250
塩化水素	(mg/Nm³) ※	1.1	1.4	1.8	1.1	1.2	_	700
鱼儿小糸	(c m³/N m³) 💥	0.7	0.9	1.1	0.7	0.8	10	約 430
いおう酸化物	(Nm³/h)	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	_	4.322~4.463
V ・4つ プログート107	$(c m^3/N m^3)$	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	10	_
鉛及び	(mg/Nm³)	<0.001	_	_	<0.001		_	0.72~0.73
その化合物	(mg/Nm³) ※	< 0.0007	_	_	<0.0007	_	0.1	_
水銀及び	$(\mu \text{ g/Nm}^3)$	0.28	_	<0.02	_	0.97	_	_
その化合物	(μg/Nm³) ※	0.17		<0.02		0.56	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

<u>3 万 別 ハ ツ ノ イ</u>	<i>ア</i> クハロ		
項目	6 月	11 月	
排ガス量(wet)	$(N m^3/h)$	49,600	43,200
排ガス量(dry)	(Nm³/h)	39,400	36,100
塩 化 水 素	(mg/Nm³) ※	160	180
塩 11 / ※	(c m³/N m³) 🔆	98	110
いおう酸化物	$(N m^3/h)$	0.327	0.433
(・4つ 7日及 7日 40)	$(c m^3/N m^3)$	8.3	12

3号炉湿式排ガス処理装置入口

項目	月	6 月	11 月
排ガス量(wet)	(Nm³/h)	43,500	43,700
排ガス量(dry)	$(N m^3/h)$	33,900	35,600
塩 化 水 素	(mg/Nm³) ※		10
塩 化 水 糸	(c m³/N m³) 💥	14	6.3
いおう酸化物	$(N m^3/h)$	0.068	0.199
マーヤン ノ政 行し物	$(c m^3/N m^3)$	2.0	5.6

3号炉煙突

3亏炉煙尖								
項目	月	4 月	6 月	8 月	11 月	1 月	基 準 自 主	値 法 定
排ガス量(wet)	$(N m^3/h)$	40,400	38,000	35,800	39,000	41,200	_	_
排ガス量(dry)	(Nm³/h)	33,100	31,300	29,600	31,400	32,600	ĺ	
窒素酸化物	(Nm³/h)	1.159	1.096	0.977	0.691	0.424	_	
至米飯儿物	$(c m^3/N m^3) \%$	22	21	20	13	8	30	250
塩化水素	(mg/Nm³) ※	3.4	1.6	1.5	2.0	0.8	_	700
温 化 水 糸	(c m³/N m³) 💥	2.1	1.0	0.9	1.2	0.5	10	約 430
いおう酸化物	$(N m^3/h)$	< 0.017	<0.016	<0.015	<0.016	0.020	_	4.215~4.512
(・おり飯仕物)	$(c m^3/N m^3)$	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	10	_
鉛及び	(mg/Nm³)	_	<0.001		_	<0.001	_	$0.71 \sim 0.74$
その化合物	(mg/Nm³) ※		<0.0007		_	<0.0006	0.1	_
水銀及び	$(\mu \text{ g/Nm}^3)$	_	0.69	_	0.33	0.29	_	_
その化合物	(μg/Nm³) ※		0.46	_	0.20	0.17	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) <湿式排ガス処理装置入口> <煙突> 排ガス量 排ガス量 $40,300 \, (Nm^3/h)$ wet $39,400 \, (N \, \text{m}^3/\text{h})$ wet $32,500 \, (Nm^3/h)$ dry 31,800 (Nm^3/h) drv 湿式排ガス処理装置 ~ 触媒反応装置 塩化水素 $18 \, (mg \, /Nm^3)$ 塩化水素 $1.5 \text{ (mg /Nm}^3)$ いおう酸化物 $3.0 (c \, \text{m}^3/\text{N} \, \text{m}^3)$ 除去率 いおう酸化物 $0.33 \text{ (cm}^3/\text{Nm}^3)$ 91.7 (%) 塩化水素

いおう酸化物 89.0 (%) ② 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。

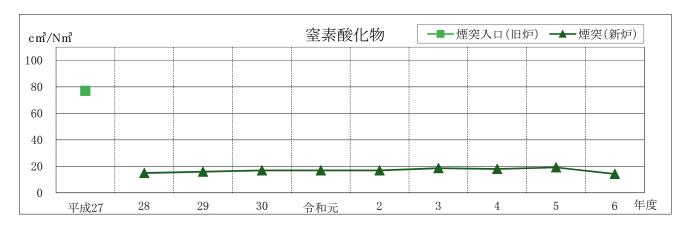
○窒素酸化物(NOx)いおう酸化物(SOx)の総量規制値に対する総排出量

月(稼動炉数) 項 目	8月(3)	総量規制値
窒素酸化物(NOx)(Nm³/h)	2.029	33.79
いおう酸化物(SOx) (N㎡/h)	<0.049	6.88

10-3. 窒素酸化物排出濃度の経年変化 (煙突)

項	· □			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	令和 5 年度	令 和 6 年 度
	煙	突	*	$(c m^3/N m^3)$	77	15	16	17	17	17	19	18	19	14

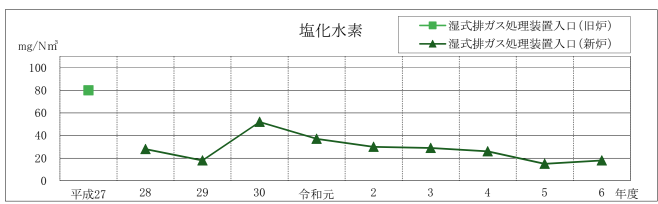
※ 平成27年度(2015年度)までは、煙突入口での計測値。

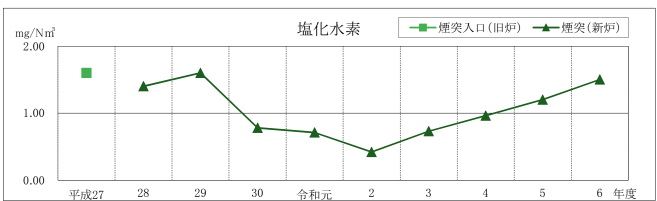


10-4. 塩化水素排出濃度の経年変化(湿式排ガス処理装置入口、煙突)

	項 目	 	_			年	度	平 成 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	令 和 5 年 度	令 和 6 年 度
X	显式排	ガフ	、処理	型装置/	入口	(mg/l	٧m³)	80	28	18	52	37	30	29	26	15	18
	;	煙		突	*	(mg/l	٧m³)	1.6	1.4	1.6	0.78	0.71	0.42	0.73	0.96	1.2	1.5
	除		去	率		(%)	98.0	95.0	91.1	98.5	98.1	98.6	97.5	96.3	92.0	91.7

※ 平成27年度(2015年度)までは、煙突入口での計測値。

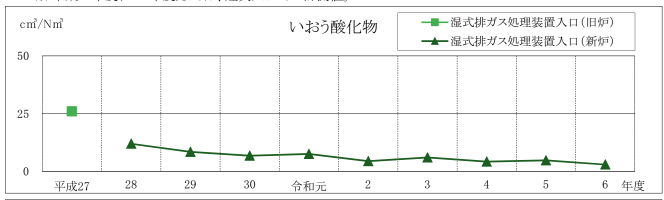


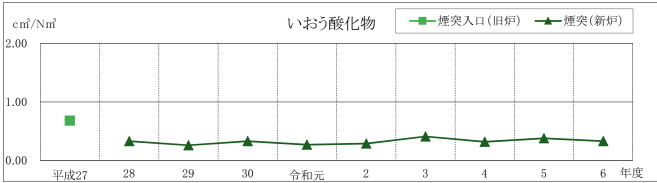


10-5. いおう酸化物排出濃度の経年変化(湿式排ガス処理装置入口、煙突)

項目	度 27 年度	28	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	令 和 5 年 度	令 和 6 年 度
湿式排ガス処理装置入口(cm³	(Nm^3)	6 12	8.5	6.8	7.6	4.5	6.1	4.3	4.8	3.0
煙 突 <u>※</u> (c m³	/Nm³) 0.6	8 0.33	0.26	0.33	0.27	0.29	0.41	0.32	0.38	0.33
除 去 率 ((%) 97.	4 97.3	96.9	95.1	96.4	93.6	93.3	92.6	92.1	89.0

※ 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)

		測定日	1 号 炉	2 号 炉	3 号 炉
項	目		2024/8/26	2024/8/23	2024/8/22
当	焼 却 量	(t/目)	163.01	158.19	164.28
日	炉 出 口 温 度	(℃)	1,000	975	949
分	集じん器入口温度	(℃)	167	168	176
	排 ガ ス 温 度	(℃)	171	171	171
測	排 ガ ス 量 (wet)	$(N m^3/h)$	39,600	37,800	35,800
例	排 ガ ス 量 (dry)	(Nm³/h)	30,700	31,100	29,600
定	平 均 水 分 量	(%)	22.6	17.7	17.4
時	酸素濃度(4時間平均値)	(%)	6.3	6.0	6.4
叶子	CO濃度(酸素換算、4時間平均值)	(ppm)	2	4	4
	ばいじん濃度(酸素換算値)	(g/Nm³)	<0.001	<0.001	<0.001

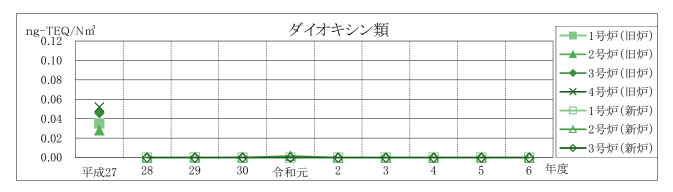
ダイオキ		è度 (酸素挖 2006)-TEF		季性等量)	(ng-TEQ/Nm³)	0.0000030	0	0.000051
甘	甘 游 姞 自 主				(ng-TEQ/Nm³)			0.05
至	基 準 値 <u> </u>			(ng-TEQ/Nm³)			0.1	

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	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	令 和 5 年 度	令 和 6 年 度
1 号 炉	0.035	0	0.000031	0	0	0.0000022	0	0.0000022	0	0.0000030
2 号 炉	0.028	0	0	0	0.0017	0.0000020	0	0	0	0
3 号 炉	0.046	0	0	0.000079	0.000067	0.000057	0.000085	0	0.0000028	0.000051
4 号 炉	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
9 2 7 10	例だり	(ng-TEQ/g)	(ng-TEQ/g)
1号炉焼却灰	2024/8/26	0.0000012	
2号炉焼却灰	2024/8/23	0	
3 号炉焼却灰	2024/8/22	0	
	2024/5/22	0	
 搬出焼却灰	2024/8/23	0	
	2024/11/25	0	3
	2025/1/21	0.022	ა
	2024/5/22	0.23	
飛灰固化物	2024/8/23	0.19	
	2024/11/25	0.20	
	2025/1/21	0.23	
脱 水 汚 泥	2025/1/21	0.020	

②排水関係

サンプル	測定日	浮遊物質量	ダイオキシン類濃度	法定基準値
9 9 7 70		(mg/ℓ)	(pg−TEQ/ℓ)	(pg-TEQ/ ℓ)
下水放流水	2024/6/12	<1.0	0.00064	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

	プラント原水													
項	目	月 <u></u>	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11月	12 月	1 月	2 月	3 月
Ì.	温 度	(°C)	30.2	27.0	29.0	32.8	34.7	33.4	31.4	27.0	24.4	22.1	22.1	23.7
水素	イオン濃度	(-)	9.4	8.2	8.1	8.2	8.6	8.5	8.4	9.8	8.2	8.3	8.2	8.0
生物酸素	物化学的素要求量	(mg/l)	<8	<8	<8	<8	<8	<8	<8	<8	<8	<8	<8	<8
	学 的素要求量	(mg/l)	<8	<8	<8	<8	<8	<8	9.2	<8	<8	<8	<8	<8
浮词	遊物質量	(mg/l)	4.4	9.4	10	8.8	5.8	9.8	14	6.4	6.4	4.4	<4	4.0
全蒸	系発 残 留 物	mg/l)	410	1,200	650	430	1,300	460	860	380	950	430	1,000	390
よう	素消費量	(mg/l)				_	7.6			_	_			_
シア	ン含有量	(mg/l)	_		_		_	_	_		_			_
カドミ	ジウム含有量	t (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/Q)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	0.05	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/Q)	<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/Q)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
亜鱼	沿含有量	(mg/Q)	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉄	含有量	(mg/Q)	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
マン	ガン含有量	t (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 - 抽出	ヘキサン 物質含有量	(mg/l)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ほう	素含有量	(mg/l)	0.22	0.29	<0.2	<0.2	0.28	<0.2	0.25	<0.2	0.25	<0.2	0.26	<0.2

● 涉	●洗煙原水 月														
項			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
ì	温	度	(°C)	21.8	24.2	26.0	28.4	30.3	29.7	28.5	24.0	18.9	13.5	14.0	16.6
水素	ミイオ	ン濃度	(-)	8.5	8.0	8.3	8.4	8.5	8.5	8.4	8.6	8.4	8.6	8.7	8.4
生酸	物化素要	公学的 求量	(mg/l)	10	9.3	14	<8	8.6	8.5	8.3	13	8.4	14	11	8.6
		之 的 夏求量	(mg/l)	31	48	38	39	33	27	36	40	37	47	36	40
浮	遊物	页 量	(mg/l)	17	55	60	14	30	20	34	30	22	16	34	40
全素	蒸発:	残留物	(mg/l)	18,700	19,600	18,500	16,900	15,900	16,600	18,200	24,400	21,400	21,000	22,100	18,400
よう	素剂	肖費量	(mg/l)	_	_		_	30	_	_	_	_	_	_	
シア	プンゴ	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
総オ	火銀	含有量	(mg/l)	0.02	0.07	0.05	0.03	0.03	0.1	0.03	0.02	0.01	0.02	0.03	0.05
クロ	ム合	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
亜纟	鉛含	育量	(mg/l)	0.2	0.3	0.4	0.1	0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.2	0.2	0.1	0.3
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
ふつ	素	含有量	(mg/l)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
n - 抽出	- へ 物質	キサン	(mg/l)				_		_	_	_	_			_
ほう	素で	含有量	(mg/l)	2.7	3.7	3.8	4.1	4.0	4.7	3.7	7.2	6.6	6.6	8.1	6.5

②下水放流水水質測定結果

<u> </u>	く 放流		₹ 181 VC /												
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	法 定基準値
温	度	(°C)	22.2	24.4	27.0	30.6	32.3	31.0	28.2	24.2	19.2	17.9	16.5	19.0	45
水素~濃	イオン 度	(-)	7.5	7.4	7.7	7.4	7.5	7.7	7.4	7.6	7.4	7.3	7.5	7.5	5~9
	上学的要求量	(mg/l)	<8	<8	<8	<8	<8	<8	<8	<8	<8	<8	<8	<8	600
化常酸素要	学 的要求量	(mg/l)	8.6	<8	11	<8	9.3	9.7	9.5	12	16	14	13	13	
浮遊物	勿質 量	(mg/l)	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	600
全素残		(mg/Q)	890	2,300	5,100	1,200	840	2,600	4,800	1,400	3,300	1,100	1,200	920	
よう素	消費量	(mg/Q)	<1	5.7	4.4	3.8	3.8	3.2	<1	<1	1.3	1.4	<1	<1	220
シアン	含有量	(mg/l)	_	_	<0.05		_		_	_		_	_	_	1
カドミ 含 <i>有</i>	ミウム 有 量	(mg/Q)	<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 含 す		(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	含有量	(mg/l)	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.4	0.5	0.6	0.4	0.3	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
	ガ <i>ン</i> 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
	京 素 量	(mg/l)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	8
n - へ 抽出物質	キサン質含有量	(mg/l)	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	30
ほう含	京 素	(mg/l)	0.84	0.38	0.76	0.27	0.74	0.85	0.44	0.95	0.44	0.47	0.94	0.63	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	9.4	8.2	8.1	8.2	8.6	8.5	8.4	9.8	8.2	8.3	8.2	8.0
洗煙原水	8.5	8.0	8.3	8.4	8.5	8.5	8.4	8.6	8.4	8.6	8.7	8.4
下水放流水	7.5	7.4	7.7	7.4	7.5	7.7	7.4	7.6	7.4	7.3	7.5	7.5

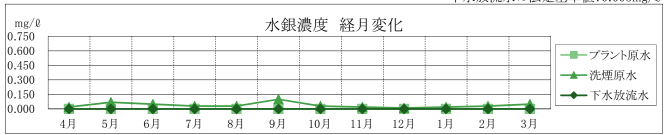


④水銀濃度の経月変化

(単位:mg/Q)

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	0.02	0.07	0.05	0.03	0.03	0.1	0.03	0.02	0.01	0.02	0.03	0.05
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/0

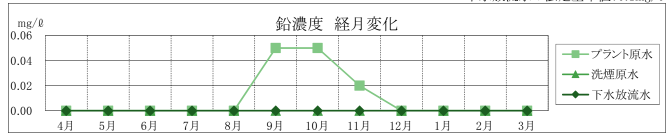


⑤鉛濃度の経月変化

(単位:mg/Q)

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	0.05	0.05	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/Q



⑥亜鉛濃度の経月変化

(単位:mg/Q)

	- / /	~ , _									· · · · ·	_ 0, ,
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	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1
洗煙原水	0.2	0.3	0.4	0.1	0.1	< 0.1	0.2	<0.1	0.2	0.2	0.1	0.3
下水放流水	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.4	0.5	0.6	0.4	0.3

下水放流水の法定基準値:2mg/Q



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

区分	新聞	雑 誌	ダンボール	合 計	前年度合計	前年度比
月	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(%)
4 月	150	1,740	1,150	3,040	4,150	73.3
5 月	100	1,210	1,100	2,410	3,950	61.0
6 月	0	1,030	1,040	2,070	2,220	93.2
7 月	100	1,600	1,300	3,000	3,210	93.5
8 月	60	930	690	1,680	2,320	72.4
9 月	50	700	680	1,430	1,600	89.4
10 月	165	1,135	950	2,250	2,580	87.2
11 月	110	400	600	1,110	2,190	50.7
12 月	90	1,430	870	2,390	2,050	116.6
1 月	70	930	1,000	2,000	2,120	94.3
2 月	80	1,010	670	1,760	2,310	76.2
3 月	21	1,670	810	2,501	2,690	93.0
計	996	13,785	10,860	25,641	31,390	81.7
月平均	83	1,149	905	2,137	2,616	

12. 維持管理経費の状況

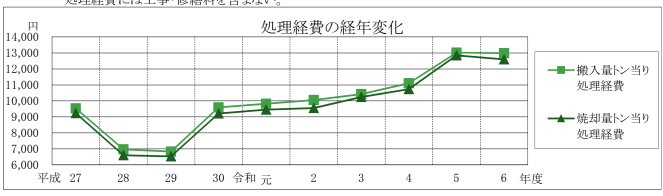
12-1. 処理経費

						年	度	令	和 6	年 度	令	和 5	年 度	前	年	比
項	目								(円])		(円)		(%)	
		,	人	件	望	費			545	5,604,010		512	,128,147			106.5
		!	物	件	挈	貴			1,219	9,223,661		1,295	,070,601			94.1
			消	耗	品	費			183	3,006,727		208	,031,507			88.0
		内	光	熱	水	費	•		61	1,414,572		60	,371,166			101.7
			工事	•	修	繕	料		576	5,674,279		641	,929,914			89.8
		訳	残 灰	処	分 委	託	料		263	3,378,819		230	,282,030			114.4
			そ		の	他			134	1,749,264		154	,455,984			87.2
			合		計				1,764	1,827,671		1,807	,198,748			97.7
		総	可燃ご	゛み	搬入	量	(t)		13	35,889.71		13	8,800.20			97.9
夂	几	7	ン当り	処	理 経	費	(円)			12,987			13,020			99.7
廷	里	トン	当り最終な	処分約	圣費[尹	[掲]	(円)			1,938			1,659			116.8
経費	圣		焼	却	量		(t)		14	10,037.93		14	0,679.46			99.5
争	Ţ	ト	ン当り	処	理 経	費	(円)			12,602			12,846			98.1
		トン	当り最終な	処分約	圣費[尹	[掲]	(円)			1,881			1,637			114.9
人「	그 (수	う和	6年(2024	年)10	0月1	日 現	在)			593,150			595,429			99.6
市	ī 民	-	- 人 当	á り	負	担	額			2,975			3,035			98.0

12-2. 処理経費の経年変化

		頁目	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
年 度			(円)	(t)	(円)	(t)	(円)
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
令和	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
平成	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
令和	5	年度	1,807,198,748	138,800.20	13,020	140,679.46	12,846
令和	6	年度	1,764,827,671	135,889.71	12,987	140,037.93	12,602

※ 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、剪定枝、小型家電製品・電池類、水銀使用廃製品)の中間処理を行っている。

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	$5,126.06\mathrm{m}^2$	延床面積 11,031.46㎡						
構造	鉄骨造 一部銀	跌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、粗力	たごみ、びん類、ペットボトル、						
	プラスチック製	容器包装、缶類、剪定枝、						
	小型家電製品	・電池類(令和5年度(2023年度)10月から)、						
	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	砕、高速回転破砕、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	2年) 3月31日						
運営形態	委託							
運営業務受託	受託者 株式会社 T&Iリサイクルフォレスト							
	(5)	ち、手選別業務は「株式会社きると」が従事)						
環境学習業務	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	不燃	ごみ	粗大	ごみ	びょ	レ 類	ペット	ボトル	プラスチック	製容器包装
	搬入量	搬入台数	搬入量	搬入台数	搬入量	搬入台数	搬入量	搬入台数	搬入量	搬入台数
月	(t)	(台)	(t)	(台)	(t)	(台)	(t)	(台)	(t)	(台)
4 月	460.80	2,451	46.49	119	233.43	304	46.43	256	420.00	1,578
5 月	497.44	2,458	48.14	126	256.23	332	56.42	292	463.90	1,696
6 月	403.79	2,309	46.56	123	211.51	282	48.13	242	384.11	1,450
7 月	449.46	2,395	44.76	118	239.55	310	60.38	276	455.36	1,684
8月	414.12	2,241	49.86	140	256.56	319	70.38	291	412.33	1,575
9 月	395.70	2,220	50.58	123	221.69	284	62.13	268	386.97	1,512
10 月	456.87	2,300	47.18	125	232.22	309	60.18	283	437.39	1,661
11 月	409.93	2,379	49.94	122	214.65	288	56.83	310	382.88	1,521
12 月	461.43	2,275	60.61	145	224.61	284	41.68	240	387.16	1,452
1 月	448.14	2,056	38.24	97	298.91	344	62.29	318	471.71	1,504
2 月	359.11	2,123	48.14	118	202.68	266	49.87	320	367.13	1,445
3 月	389.53	2,357	45.30	110	208.84	273	53.08	328	387.55	1,514
計	5,146.32	27,564	575.80	1,466	2,800.88	3,595	667.80	3,424	4,956.49	18,592
月平均	428.86	2,297	47.98	122	233.41	300	55.65	285	413.04	1,549

区分	缶	類	小型家電製	は品・電池類	剪	定 枝	水銀使月	用廃製品	合	計
	搬入量	搬入台数	搬入量	搬入台数	搬入量	搬入台数	搬入量	搬入台数	搬入量	搬入台数
月	(t)	(台)	(t)	(台)	(t)	(台)	(t)	(台)	(t)	(台)
4 月	32.46	631	8.03	337	16.87	13	1.68	6	1,266.19	5,695
5 月	30.82	663	6.47	340	10.77	8	1.99	7	1,372.18	5,922
6 月	25.82	570	4.92	292	16.83	14	1.61	6	1,143.28	5,288
7 月	32.48	644	5.44	330	14.96	17	1.58	7	1,303.97	5,781
8月	31.46	621	5.64	315	18.82	14	1.60	6	1,260.77	5,522
9 月	27.33	598	5.50	301	21.23	18	1.79	6	1,172.92	5,330
10 月	30.64	666	6.01	335	17.22	14	2.10	7	1,289.81	5,700
11 月	25.62	602	5.45	301	14.55	17	1.88	6	1,161.73	5,546
12 月	28.40	571	6.92	300	21.92	17	2.54	6	1,235.27	5,290
1 月	30.09	571	6.41	309	3.30	4	2.60	6	1,361.69	5,209
2 月	22.71	566	4.95	287	12.79	11	1.77	6	1,069.15	5,142
3 月	24.31	596	5.47	299	3.06	4	1.75	6	1,118.89	5,487
計	342.14	7,299	71.21	3,746	172.32	151	22.89	75	14,755.85	65,912
月平均	28.51	608	5.93	312	14.36	13	1.91	6	1,229.65	5,493

1-2. 不燃・粗大・資源ごみの搬入量実績(豊中市)

区分	不燃	ごみ	粗大	ごみ	び /	レ 類	ペット	ボトル	プラスチック	製容器包装
$ \ $	搬入量	搬入台数	搬入量	搬入台数	搬入量	搬入台数	搬入量	搬入台数	搬入量	搬入台数
月	(t)	(台)	(t)	(台)	(t)	(台)	(t)	(台)	(t)	(台)
4 月	254.21	1,631	34.85	75	164.59	211	31.07	191	289.51	1,413
5 月	272.47	1,626	36.44	79	170.60	216	36.72	212	303.59	1,490
6 月	229.60	1,526	36.70	83	144.87	190	30.69	176	259.86	1,291
7 月	253.67	1,602	32.34	71	169.28	217	40.37	207	298.65	1,488
8月	232.66	1,511	36.03	72	166.47	202	43.31	206	284.40	1,419
9 月	228.12	1,502	38.13	79	153.82	191	41.65	200	263.73	1,360
10 月	253.98	1,547	33.87	71	159.38	206	39.23	206	285.39	1,471
11 月	227.87	1,593	39.37	80	144.07	184	40.31	236	260.79	1,368
12 月	255.35	1,496	46.94	100	150.27	184	27.26	176	259.07	1,292
1月	240.04	1,325	27.92	54	207.62	228	44.76	249	312.15	1,299
2 月	205.62	1,451	36.24	77	138.54	174	36.68	257	245.62	1,292
3 月	213.87	1,584	33.17	68	144.69	181	38.94	264	264.15	1,360
計	2,867.46	18,394	432.00	909	1,914.20	2,384	450.99	2,580	3,326.91	16,543
月平均	238.96	1,533	36.00	76	159.52	199	37.58	215	277.24	1,379

区分	缶	類	小型家電製	は品・電池類	剪	定 枝	水銀使月	用廃製品	合	計
	搬入量	搬入台数	搬入量	搬入台数	搬入量	搬入台数	搬入量	搬入台数	搬入量	搬入台数
月	(t)	(台)	(t)	(台)	(t)	(台)	(t)	(台)	(t)	(台)
4 月	32.46	631	8.03	337	6.72	5	1.06	4	822.50	4,498
5 月	30.82	663	6.47	340	2.73	2	1.39	5	861.23	4,633
6 月	25.82	570	4.92	292	4.38	5	0.97	4	737.81	4,137
7 月	32.48	644	5.44	330	12.08	10	1.15	5	845.46	4,574
8月	31.46	621	5.64	315	10.25	8	1.09	4	811.31	4,358
9 月	27.33	598	5.50	301	8.69	8	1.05	4	768.02	4,243
10 月	30.64	666	6.01	335	8.15	7	1.49	5	818.14	4,514
11 月	25.62	602	5.45	301	9.99	8	1.19	4	754.66	4,376
12 月	28.40	571	6.92	300	15.59	12	1.47	4	791.27	4,135
1 月	30.09	571	6.41	309	1.38	1	1.78	4	872.15	4,040
2 月	22.71	566	4.95	287	6.47	5	1.18	4	698.01	4,113
3 月	24.31	596	5.47	299	0.00	0	1.16	4	725.76	4,356
計	342.14	7,299	71.21	3,746	86.43	71	14.98	51	9,506.32	51,977
月平均	28.51	608	5.93	312	7.20	6	1.25	4	792.19	4,331

1-3. 不燃・粗大・資源ごみの搬入量実績(伊丹市)

区分	不燃	ごみ	粗大	ごみ	びょ	レ 類	ペット	ボトル	プラスチック	製容器包装
	搬入量	搬入台数	搬入量	搬入台数	搬入量	搬入台数	搬入量	搬入台数	搬入量	搬入台数
月	(t)	(台)	(t)	(台)	(t)	(台)	(t)	(台)	(t)	(台)
4 月	206.59	820	11.64	44	68.84	93	15.36	65	130.49	165
5 月	224.97	832	11.70	47	85.63	116	19.70	80	160.31	206
6 月	174.19	783	9.86	40	66.64	92	17.44	66	124.25	159
7 月	195.79	793	12.42	47	70.27	93	20.01	69	156.71	196
8月	181.46	730	13.83	68	90.09	117	27.07	85	127.93	156
9 月	167.58	718	12.45	44	67.87	93	20.48	68	123.24	152
10 月	202.89	753	13.31	54	72.84	103	20.95	77	152.00	190
11 月	182.06	786	10.57	42	70.58	104	16.52	74	122.09	153
12 月	206.08	779	13.67	45	74.34	100	14.42	64	128.09	160
1 月	208.10	731	10.32	43	91.29	116	17.53	69	159.56	205
2 月	153.49	672	11.90	41	64.14	92	13.19	63	121.51	153
3 月	175.66	773	12.13	42	64.15	92	14.14	64	123.40	154
計	2,278.86	9,170	143.80	557	886.68	1,211	216.81	844	1,629.58	2,049
月平均	189.91	764	11.98	46	73.89	101	18.07	70	135.80	171

区分	缶	類	小型家電製	見品・電池類	剪	定 枝	水銀使月	用廃製品	合	計
	搬入量	搬入台数	搬入量	搬入台数	搬入量	搬入台数	搬入量	搬入台数	搬入量	搬入台数
月	(t)	(台)	(t)	(台)	(t)	(台)	(t)	(台)	(t)	(台)
4 月	_	_	_	_	10.15	8	0.62	2	443.69	1,197
5 月	_	_	_	_	8.04	6	0.60	2	510.95	1,289
6 月	_	_	_	_	12.45	9	0.64	2	405.47	1,151
7 月	_	_	_	_	2.88	7	0.43	2	458.51	1,207
8 月	_	_	_	_	8.57	6	0.51	2	449.46	1,164
9 月	_	_	_	_	12.54	10	0.74	2	404.90	1,087
10 月	_	_	_	_	9.07	7	0.61	2	471.67	1,186
11 月		_		_	4.56	9	0.69	2	407.07	1,170
12 月	_	_	_	_	6.33	5	1.07	2	444.00	1,155
1 月		_	_	_	1.92	3	0.82	2	489.54	1,169
2 月	_	_		_	6.32	6	0.59	2	371.14	1,029
3 月	_	_	_	_	3.06	4	0.59	2	393.13	1,131
計	_	_	_	_	85.89	80	7.91	24	5,249.53	13,935
月平均		_	_	_	7.16	7	0.66	2	437.46	1,161

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	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)	処理運 (試運車		稼働日数	クレーン投入量(処理実績)	処理運 (試運車	転時間(含む)	稼働日数
月		(t)	(時間)	(分)	(目)	(t)	(時間)	(分)	(日)
4	月	487.43	36	5	17	424.81	74	56	17
5	月	519.19	39	55	17	422.23	66	48	17
6	月	430.72	34	35	16	427.31	66	57	16
7	月	449.06	34	25	16	421.57	65	11	16
8	月	477.70	36	25	18	434.78	65	2	18
9	月	408.58	32	36	16	370.84	59	12	16
10	月	477.03	38	26	19	423.67	72	27	19
11	月	445.61	33	27	16	387.70	68	19	17
12	月	471.40	35	12	15	373.40	61	26	16
1	月	495.37	35	27	17	470.73	67	34	17
2	月	399.23	31	15	15	366.34	56	21	15
3	月	403.95	32	44	15	369.64	59	22	15
Ī	計	5,465.27	420	32	197	4,893.02	783	35	199
月四	平均	455.44	35	4	16	407.75	65	18	17
実日	平均	27.74	2	8		24.59	3	56	

2-2. 不燃•粗大搬出実績

	区分.	処	理選	是 另	り物	搬	出 :	量
		可燃物	不 燃	物	鉄	類	非 鉄	類
	$\setminus \mid$	"J KAN 100		台 数		台 数		台 数
月		(t)	(t)	(台)	(t)	(台)	(t)	(台)
4	月	347.66	127.91	16	55.15	14	6.75	3
5	月	379.41	145.32	17	59.54	16	10.01	4
6	月	320.70	126.38	16	48.58	13	5.80	3
7	月	346.30	115.52	14	44.99	14	9.91	4
8	月	357.28	124.62	16	50.24	15	7.34	3
9	月	305.51	122.91	16	42.99	12	7.29	3
10	月	365.14	126.64	16	54.03	14	9.36	4
11	月	339.21	124.10	15	48.82	13	8.94	4
12	月	354.72	128.02	16	53.33	13	6.03	3
1	月	377.23	139.46	17	54.27	15	9.40	4
2	月	294.98	113.45	14	48.25	15	7.42	4
3	月	297.95	110.57	13	46.83	15	9.39	5
į	计	4,086.09	1,504.90	186	607.02	169	97.64	44
月立	平均	340.51	125.41	16	50.59	14	8.14	4
実日	平均	20.74	7.64	1	3.08	1	0.50	0

[※] 実日=197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		び	h	,	類	
		再	商	品	化	残 渣	搬出台数
月			無色	茶色	その他		
71		(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(台)
4	月	224.41	68.31	46.29	109.81	7.24	28
5	月	248.10	82.06	56.71	109.33	8.01	32
6	月	210.56	62.04	46.76	101.76	6.79	27
7	月	226.30	72.39	54.40	99.51	7.30	29
8	月	237.11	76.00	59.84	101.27	7.65	29
9	月	220.86	67.84	51.99	101.03	7.12	27
10	月	225.69	72.40	54.93	98.36	7.29	29
11	月	210.90	68.28	50.56	92.06	6.81	28
12	月	203.07	68.66	45.22	89.19	6.55	26
1	月	298.05	94.85	62.99	140.21	9.62	39
2	月	200.74	63.34	42.49	94.91	6.48	26
3	月	196.42	63.12	41.39	91.91	6.34	26
言	†	2,702.21	859.29	613.57	1,229.35	87.20	346
月耳	平 均	225.18	71.61	51.13	102.45	7.27	29
色別沿	昆入率	100.00%	31.80%	22.71%	45.49%		

	区分	~ "	トボ	トル	プラスチック集	以容器包装(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
月		(t)	(t)	(台)	(t)	(t)	(台)
4	月	35.09	5.04	4	377.19	30.81	47
5	月	43.48	7.00	5	411.20	78.80	51
6	月	43.79	5.24	5	347.00	-3.09	43
7	月	61.40	3.30	7	407.13	69.23	50
8	月	60.04	9.80	7	380.13	17.20	47
9	月	51.55	7.16	6	362.08	45.89	45
10	月	60.85	4.19	7	377.88	43.31	47
11	月	43.29	8.14	5	342.81	23.57	43
12	月	42.47	2.99	5	366.21	37.45	47
1	月	51.31	5.40	6	425.67	37.04	54
2	月	42.64	5.25	5	342.79	31.84	44
3	月	60.44	8.48	7	342.75	45.40	43
言	†	596.35	71.99	69	4,482.84	457.45	561
月日	区 均	49.70	6.00	6	373.57	38.12	47

	区分		缶		類	
	\ \	再	商 品	化	残 渣	搬出台数
月			スチール	アルミ		
74		(t)	(t)	(t)	(t)	(台)
4	月	18.22	11.14	7.08	4.47	2
5	月	24.32	10.39	13.93	5.15	3
6	月	17.54	10.54	7.00	3.84	2
7	月	35.02	21.10	13.92	6.15	4
8	月	18.53	11.62	6.91	3.74	2
9	月	27.87	20.88	6.99	6.34	3
10	月	24.69	10.73	13.96	3.93	3
11	月	23.22	10.32	12.90	5.58	3
12	月	18.10	11.01	7.09	3.79	2
1	月	27.90	21.30	6.60	4.66	3
2	月	18.53	11.55	6.98	4.12	2
3	月	31.80	20.52	11.28	6.66	4
Ī	計	285.74	171.10	114.64	58.43	33
月	平均	23.81	14.26	9.55	4.87	3

	ы л.	小型家電製	品・電池類			
	区分	再商品化	搬出台数	再商品化	 残	搬出台数
月		(t)	(台)	(t)	7X 1A. (t)	(台)
	月		(口/			
4		4.53	1	659.44	47.56	82
5	月	7.18	2	734.28	98.96	93
6	月	2.80	1	621.69	12.78	78
7	月	4.51	1	734.36	85.98	91
8	月	2.41	1	698.22	38.39	86
9	月	4.57	1	666.93	66.51	82
10	月	7.13	2	696.24	58.72	88
11	月	6.86	2	627.08	44.10	81
12	月	4.64	1	634.49	50.78	81
1	月	6.92	2	809.85	56.72	104
2	月	6.34	2	611.04	47.69	79
3	月	0.00	0	631.41	66.88	80
Ī	計	57.89	16	8,125.03	675.07	1,025
月 -	平均	4.82	1	677.09	56.26	85

2-4. 用水•電力•蒸気使用量実績

	項目		電気	き 用 量	下 水 惊	声 用 量	蒸気	吏 用 量
	\	処 理 量		処理量トン当り 使 用 量		処理量トン当り 使 用 量		処理量トン当り 使 用 量
月		(t)	(kWh)	(kWh)	(m³)	(m³)	(t)	(t)
4	月	1,249.46	80,882	64.73	148.60	0.12	85.81	0.07
5	月	1,302.13	89,817	68.98	162.40	0.12	120.89	0.09
6	月	1,165.24	85,366	73.26	190.70	0.16	107.66	0.09
7	月	1,223.44	95,914	78.40	204.00	0.17	150.00	0.12
8	月	1,295.34	95,553	73.77	202.30	0.16	152.51	0.12
9	月	1,117.30	86,274	77.22	180.30	0.16	140.60	0.13
10	月	1,246.97	91,119	73.07	309.80	0.25	92.20	0.07
11	月	1,150.41	79,436	69.05	168.90	0.15	115.60	0.10
12	月	1,168.33	77,262	66.13	136.60	0.12	107.62	0.09
1	月	1,367.10	81,151	59.36	146.00	0.11	113.48	0.08
2	月	1,058.57	73,956	69.86	137.50	0.13	125.06	0.12
3	月	1,068.35	73,247	68.56	163.70	0.15	118.24	0.11
青	+	14,412.64	1,009,977		2,150.80		1,429.67	
月平	立均	1,201.05	84,165		179.23		119.14	
暦日	平均	39.49	2,767.06		5.89		3.92	
実日	平均	72.43	5,075.26		10.81		7.18	

[※] 実日(稼働日数)=199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	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	前年比
		処分量	台数	割合	処分量	台 数	割合	処分量	台数	割合	処分量	刑十九
月		(t)	(台)	(%)	(t)	(台)	(%)	(t)	(台)	(%)	(t)	(%)
4	月	89.1	11	69.8	38.5	5	30.2	127.6	16	100.0	144	88.6
5	月	76.2	9	52.6	68.7	8	47.4	144.9	17	100.0	139	104.2
6	月	81.8	10	64.8	44.4	6	35.2	126.2	16	100.0	154	81.9
7	月	83.2	10	72.3	31.8	4	27.7	115.0	14	100.0	121	95.0
8	月	80.1	10	64.8	43.6	6	35.2	123.7	16	100.0	142	87.1
9	月	68.5	9	55.8	54.2	7	44.2	122.7	16	100.0	124	99.0
10	月	82.1	10	65.0	44.3	6	35.0	126.4	16	100.0	118	107.1
11	月	98.3	12	79.5	25.3	3	20.5	123.6	15	100.0	136	90.9
12	月	80.2	10	62.6	47.9	6	37.4	128.1	16	100.0	140	91.5
1	月	107.2	13	76.6	32.8	4	23.4	140.0	17	100.0	119	117.6
2	月	83.1	10	73.4	30.1	4	26.6	113.2	14	100.0	135	83.9
3	月	32.4	4	29.3	78.2	9	70.7	110.6	13	100.0	124	89.2
言	计	962.2	118	64.1	539.8	68	35.9	1,502.0	186	100.0	1,596	94.1
月五	平均	80.2	10		45.0	6		125.2	16		133	

[※] 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	鉄		類	非 鉄(アル	ミ)類	合		計	前年度	前年比
		処分量	台数	割合	処分量	台 数	割合	処分量	台 数	割合	処分量	削平比
月		(t)	(台)	(%)	(t)	(台)	(%)	(t)	(台)	(%)	(t)	(%)
4	月	55.15	14	89.1	6.75	3	10.9	61.90	17	100.0	63.39	97.6
5	月	59.54	16	85.6	10.01	4	14.4	69.55	20	100.0	57.98	120.0
6	月	48.58	13	89.3	5.80	3	10.7	54.38	16	100.0	65.22	83.4
7	月	44.99	14	81.9	9.91	4	18.1	54.90	18	100.0	59.85	91.7
8	月	50.24	15	87.3	7.34	3	12.7	57.58	18	100.0	62.16	92.6
9	月	42.99	12	85.5	7.29	3	14.5	50.28	15	100.0	55.93	89.9
10	月	54.03	14	85.2	9.36	4	14.8	63.39	18	100.0	57.98	109.3
11	月	48.82	13	84.5	8.94	4	15.5	57.76	17	100.0	72.82	79.3
12	月	53.33	13	89.8	6.03	3	10.2	59.36	16	100.0	58.81	100.9
1	月	54.27	15	85.2	9.40	4	14.8	63.67	19	100.0	58.92	108.1
2	月	48.25	15	86.7	7.42	4	13.3	55.67	19	100.0	61.42	90.6
3	月	46.83	15	83.3	9.39	5	16.7	56.22	20	100.0	66.44	84.6
	計	607.02	169	86.1	97.64	44	13.9	704.66	213		740.92	95.1
月	平均	50.59	14		8.14	4		58.72	18		61.74	

3-3. 適正処理困難物処分量実績

	項目	バッテリー	消火器	塗料・廃液	マットレス	強靭物	水銀使用廃製品
月		(kg)	(本)	(缶)	(m³)	(m³)	(kg)
4	月	0	0	0	135.0	0.0	0
5	月	0	0	0	128.0	9.0	4,720
6	月	0	0	0	120.0	0.0	0
7	月	0	0	0	127.0	9.0	0
8	月	0	0	0	127.0	0.0	4,570
9	月	0	0	0	119.0	8.0	0
10	月	0	0	0	164.0	0.0	4,260
11	月	0	0	0	116.0	8.0	0
12	月	0	0	0	128.0	0.0	4,500
1	月	0	0	0	145.0	8.0	0
2	月	0	0	0	120.0	0.0	4,450
3	月	0	0	0	130.0	8.0	0
	計	0	0	0	1,559.0	50.0	22,500
月	平均	0	0	0	129.9	4.2	1,875

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	剪定枝チップ 搬 出 量	前 年 度 搬 出 量	前年比		
月	(kg)	(kg)	(%)		
4 月	13,360	11,200	119.3		
5 月	16,410	9,600	170.9		
6 月	6,040	20,340	29.7		
7 月	17,740	13,310	133.3		
8 月	21,830	6,490	336.4		
9 月	19,730	21,530	91.6		
10 月	20,770	11,120	186.8		
11 月	17,340	13,970	124.1		
12 月	17,840	10,680	167.0		
1 月	3,650	15,270	23.9		
2 月	13,050	14,360	90.9		
3 月	5,200	21,080	24.7		
計	172,960	168,950	102.4		
月平均	14,413	14,079			

5. 資源化率の状況

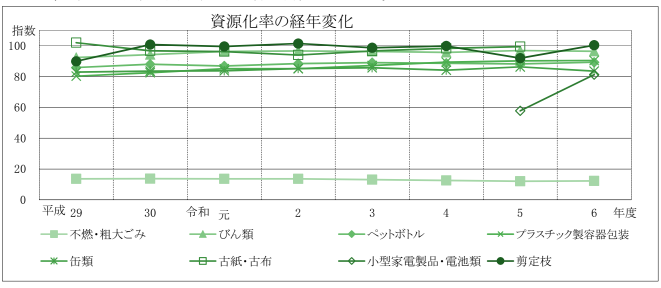
5-1. 資源化率の経年変化

	J	頁 目	不 燃	· 粗 大	ごみ	び	h	類	ペッ	トボ	トル
`	\		搬入量	資源化量	資源化率	搬入量	資源化量	資源化率	搬入量	資源化量	資源化率
年月	艺		(t)	(t)	(%)	(t)	(t)	(%)	(t)	(t)	(%)
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
令和	5	年度	6,130.92	740.92	12.08	2,921.24	2,830.05	96.88	611.31	539.15	88.20
令和	6	年度	5,722.12	704.66	12.31	2,800.88	2,702.21	96.48	667.80	596.35	89.30

		- u	-0 1	5 朱山 広		<i>I</i>	· 72	=	→ 40	r	· +·
	Į	頁 目	プラスチ	ック製容	器包装	缶	i 類	Ę	古 刹	大 • 占	布
			搬入量	資源化量	資源化率	搬入量	資源化量	資源化率	搬入量	資源化量	資源化率
年度	Ę		(t)	(t)	(%)	(t)	(t)	(%)	(t)	(t)	(%)
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
令和	5	年度	5,062.11	4,566.28	90.21	433.38	374.03	86.31	323.67	321.86	99.44
令和	6	年度	4,956.49	4,482.84	90.44	342.14	285.74	83.52	_	_	_

		項	〔目	小型家	電製品・	電池類	剪	定	枝	合	言	+
		_		搬入量	資源化量	資源化率	搬入量	資源化量	資源化率	搬入量	資源化量	資源化率
年	度			(t)	(t)	(%)	(t)	(t)	(%)	(t)	(t)	(%)
平成	ζ 29	9	年度	_	_	_	164.16	147.60	89.91	20,451.56	12,098.81	59.16
平成	ζ 3(0	年度	_	_	_	160.02	161.38	100.85	20,060.61	11,673.80	58.19
令和	」 元	Ē	年度	_	_	_	212.69	211.80	99.58	19,708.42	11,957.95	60.67
令和	1 2	2	年度	_	_	_	227.45	230.80	101.47	20,855.13	12,673.84	60.77
令和	3	3	年度	_	_	_	216.77	214.11	98.77	20,024.22	12,661.47	63.23
令和	1 4	1	年度	_	_	_	183.85	183.56	99.84	18,022.91	11,394.71	63.22
令和	1 5	5	年度	23.66	13.67	57.78	183.67	168.95	91.99	15,689.96	9,554.91	60.90
令和	1 6	3	年度	71.21	57.89	81.29	172.32	172.96	100.37	14,732.96	9,002.65	61.11

- ※ 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。
- ※ 小型家電製品・電池類は令和5年10月より分別収集が実施された。



6. 維持管理経費の状況

6-1. 処理経費

					年	度	令和6年度	令和5年度	前	年	比
項	目						(円)	(円)		(%)	
		!	物	件	費		725,247,012	691,124,782			104.9
			消	耗	品	費	1,027,510	786,390			130.7
		内	不燃料	勿 等	処 分 委	託 料	38,404,850	36,920,290			104.0
			運営	業	務委計	E 料	661,087,060	635,940,933			104.0
		訳	負 担 金	補 助	」及び交	付金	5,497,357	4,810,466			114.3
			そ		の他	1	19,230,235	12,666,703			151.8
			合		計		725,247,012	691,124,782			104.9
		リサ	イクルプ	ラザ捕	股入量 (t) ※ 1	14,755.85	15,712.15			93.9
々	几	ト :	/当りタ	処 理	経 費 (F	円)	49,150	43,987			111.7
旦	里	トンド	的最終処	分経費	[再掲] (F	円)	2,603	2,350			110.8
糸	圣	リサ	イクルプ	ラザ捕	股出量 (t) ※ 2	14,616.14	15,404.56			94.9
多	ŧ	ト :	/当りタ	処 理	経 費 (F	円)	49,620	44,865			110.6
		トン当	的最終処2	分経費	[再掲] (F	円)	2,628	2,397			109.6
人!	口(右	う 和	6年(2024	4年)1	0月1日	現在)	593,150	595,429			99.6
市	î 民	-	- 人 🗎	当 り	負 担	額	1,223	1,161			105.3

^{※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、剪定枝、小型家電製品・電池類、水銀使用廃製品の合計。

6-2. 処理経費の経年変化

	項目		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
年 度	度		(円)	(t)	(円)	(t)	(円)
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	676,324,654	18,044.24	37,481	17,653.05	38,312
令和	5	年度	691,124,782	15,712.15	43,987	15,404.56	44,865
令和	6	年度	725,247,012	14,755.85	49,150	14,616.14	49,620



^{※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、小型家電製品・電池類排出量及び水銀使用廃製品搬出量の合計。

IV. 予算·決算

1. 予算・決算の状況

1-1. 共通経費勘定 [歲入]

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	278,486,000	278,486,369	100.0	369
豊中市負担金	162,858,000	162,858,099	100.0	99
伊丹市負担金	115,628,000	115,628,270	100.0	270
使用料及び手数料	4,343,000	7,079,859	163.0	2,736,859
繰越金	53,717,000	53,716,631	100.0	△ 369
諸収入	5,000	629,839	12,596.8	624,839
組合預金利子	1,000	0	0.0	△ 1,000
雑入	4,000	629,839	15,746.0	625,839
歳 入 合 計	336,551,000	339,912,698	101.0	3,361,698

※ 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。

[成出					
	科目	予算現額(円)	決 算 額(円)	執 行 率 (%)	不用額(円)
議会費		1,455,000	1,374,100	94.4	80,900
議	会費	1,455,000	1,374,100	94.4	80,900
	議会費	1,455,000	1,374,100	94.4	80,900
	報酬	1,053,000	1,006,000	95.5	47,000
	職員手当等	373,000	368,100	98.7	4,900
	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
	使用料及び賃借料	0	0	_	0
総務費	基	323,204,000	289,271,404	89.5	33,932,596
総	務管理費	323,139,000	289,212,404	89.5	33,926,596
	一般管理費	293,046,769	262,596,810	89.6	30,449,959
	報酬	11,554,000	11,090,484	96.0	463,516
	給料	91,470,769	80,518,580	88.0	10,952,189
	職員手当等	75,888,600	66,456,132	87.6	9,432,468
	共済費	35,451,833	31,579,410	89.1	3,872,423
	報償費	6,000	0	0.0	6,000
	旅費	828,400	784,080	94.6	44,320
	交際費	15,000	0	0.0	15,000
	需用費	1,850,167	1,467,401	79.3	382,766
	役務費	1,947,450	1,512,419	77.7	435,031
	委託料	73,071,550	68,434,836	93.7	4,636,714
	使用料及び賃借料	206,000	204,600	99.3	1,400
	備品購入費	511,000	394,900	77.3	116,100
	負担金補助及び交付金	246,000	153,968	62.6	92,032
	総務管理退職負担金	11,265,231	11,265,231	100.0	0
	負担金補助及び交付金	11,265,231	11,265,231	100.0	0
	ひろば管理費	18,827,000	15,350,363	81.5	3,476,637
	需用費	3,629,000	1,261,783	34.8	2,367,217

科目	予算現額(円)	決 算 額(円)	執 行 率 (%)	不用額(円)
役務費	1,137,000	67,144	5.9	1,069,856
委託料	14,021,000	13,982,100	99.7	38,900
使用料及び賃借料	40,000	39,336	98.3	664
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	6,892,000	6,890,903	99.9	1,097
公債費	6,892,000	6,890,903	99.9	1,097
元金	6,671,000	6,670,024	99.9	976
利子	221,000	220,879	99.9	121
予備費	5,000,000	0	0.0	5,000,000
歳 出 合 計	336,551,000	297,536,407	88.4	39,014,593

[歳入歳出差引額 42,376,291 円]

1-2. ごみ処理施設勘定

[歳入]

E-42/17 13				
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	90,337,000	90,336,538	100.0	△ 462
豊中市負担金	60,498,000	60,497,721	100.0	△ 279
伊丹市負担金	29,839,000	29,838,817	100.0	△ 183
繰越金	101,000	101,462	100.5	462
歳 入 合 計	90,438,000	90,438,000	100.0	0

※ 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]

上/ 人人	J							
	科		目		予算現額(円)	決 算 額(円)	執 行 率 (%)	不用額(円)
公債	費				90,338,000	90,337,460	99.9	540
公	債費				90,338,000	90,337,460	99.9	540
	元金				88,163,000	88,162,696	99.9	304
	利子				2,175,000	2,174,764	99.9	236
予備	費				100,000	0	0.0	100,000
厉	歳 ।	出	合	計	90,438,000	90,337,460	99.9	100,540

[歳入歳出差引額 100,540 円]

1-3. リサイクル施設勘定 「歳入〕

上が入し、				
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	763,169,000	763,169,318	100.0	318
豊中市負担金	507,960,000	507,959,908	100.0	△ 92
伊丹市負担金	255,209,000	255,209,410	100.0	410
使用料及び手数料	22,959,000	18,710,160	81.5	△ 4,248,840
財産収入	34,502,000	61,557,277	178.4	27,055,277
繰越金	39,313,000	39,312,682	100.0	△ 318
諸収入	42,001,000	42,026,649	100.1	25,649
雑入	42,001,000	42,026,649	100.1	25,649
歳 入 合 計	901,944,000	924,776,086	102.5	22,832,086

※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	予算現額(円)	決 算 額(円)	執 行 率 (%)	不用額(円)
衛生費		625,801,000	574,013,768	91.7	51,787,232
リサイ	クル施設費	625,801,000	574,013,768	91.7	51,787,232
管	理費	625,801,000	574,013,768	91.7	51,787,232
	旅費	132,000	19,780	15.0	112,220
	需用費	31,066,000	468,710	1.5	30,597,290
	役務費	804,000	799,473	99.4	4,527
	委託料	587,253,000	567,308,428	96.6	19,944,572
	負担金補助及び交付金	6,546,000	5,417,377	82.8	1,128,623
公債費		266,143,000	266,141,867	99.9	1,133
公債	費	266,143,000	266,141,867	99.9	1,133
元	金	260,277,000	260,276,722	99.9	278
利	子	5,866,000	5,865,145	99.9	855
予備費		10,000,000	0	0.0	10,000,000
歳	出 合 計	901,944,000	840,155,635	93.1	61,788,365

[歳入歳出差引額 84,620,451 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	947,823,000	947,822,757	100.0	△ 243
豊中市負担金	636,393,000	636,393,296	100.0	296
伊丹市負担金	311,430,000	311,429,461	100.0	△ 539
使用料及び手数料	608,515,000	606,603,480	99.7	△ 1,911,520
財産収入	61,000	461,797	757.0	400,797
繰越金	416,243,000	416,243,243	100.0	243
諸収入	815,930,000	1,004,487,076	123.1	188,557,076
売電収入	800,202,000	987,019,711	123.3	186,817,711
雑入	15,728,000	17,467,365	111.1	1,739,365
組合債	22,400,000	22,400,000	100.0	0
歳 入 合 計	2,810,972,000	2,998,018,353	106.7	187,046,353

※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。

科目	予算現額(円)	決 算 額(円)	執 行 率 (%)	不用額(円)
衛生費	2,030,148,000	1,810,395,627	89.2	219,752,373
ごみ焼却施設費	2,030,148,000	1,810,395,627	89.2	219,752,373
管理費	1,970,395,000	1,764,827,671	89.6	205,567,329
幸及酉州	34,070,234	34,064,789	100.0	5,445
給料	233,728,766	222,378,136	95.1	11,350,630
職員手当等	216,201,000	197,366,171	91.3	18,834,829
共済費	94,216,341	91,794,914	97.4	2,421,427
旅費	1,415,000	1,084,610	76.7	330,390
需用費	386,102,383	264,803,163	68.6	121,299,220
役務費	12,091,100	11,201,915	92.6	889,185
委託料	379,056,636	334,785,472	88.3	44,271,164
使用料及び賃借料	31,739,200	30,839,791	97.2	899,409
工事請負費	573,032,700	570,460,000	99.6	2,572,700
備品購入費	3,126,090	3,029,290	96.9	96,800

		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	5,460,270	2,864,740	52.5	2,595,530
		補償補填及び賠償金	104,280	104,280	100.0	0
		公課費	51,000	50,400	98.8	600
	٣,	み焼却施設退職負担金	34,859,000	20,673,956	59.3	14,185,044
		負担金補助及び交付金	34,859,000	20,673,956	59.3	14,185,044
	大阪	湾広域廃棄物埋立処分場整備事業費	24,894,000	24,894,000	100.0	0
		負担金補助及び交付金	24,894,000	24,894,000	100.0	0
公債	費		770,824,000	770,822,575	99.9	1,425
1	、債費	事	770,824,000	770,822,575	99.9	1,425
	元	金	753,580,000	753,579,424	99.9	576
	利	子	17,244,000	17,243,151	99.9	849
予備	費		10,000,000	0	0.0	10,000,000
	歳	出 合 計	2,810,972,000	2,581,218,202	91.8	229,753,798

[歳入歳出差引額

416,800,151 円]

1-5. 単独品目勘定

[歳入]

L//J)	メノ 、 」					
	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		79,988,000	79,987,931	100.0	△ 69
	豊中市負担金		79,988,000	79,987,931	100.0	△ 69
	伊丹市負担金		0	0	_	0
財	産収入		48,895,000	43,911,899	89.8	△ 4,983,101
繰	越金		17,730,000	17,730,069	100.0	69
	歳 入 台	計 計	146,613,000	141,629,899	96.6	△ 4,983,101

※ 単独品目勘定における負担金は豊中市のみ。

[歳出]

L/4/4 P-13					
	科目	予算現額(円)	決算額(円)	執 行 率 (%)	不用額(円)
衛生費		146,513,000	136,475,161	93.1	10,037,839
リサ	イクル施設費	146,513,000	136,475,161	93.1	10,037,839
	管理費	146,513,000	136,475,161	93.1	10,037,839
	需用費	1,173,000	558,800	47.6	614,200
	役務費	116,000	114,398	98.6	1,602
	委託料	145,064,000	135,721,983	93.6	9,342,017
	負担金補助及び交付金	160,000	79,980	50.0	80,020
予備費		100,000	0	0.0	100,000
歳	出 合 計	146,613,000	136,475,161	93.1	10,137,839

[歳入歳出差引額

5,154,738 円]

2. 歳入歳出決算の状況

2-1. 共通経費勘定

[歳入]

E/4/47 43				
科目	令和6年度	令和5年度	前 年 比	増 減 額
117 🗀	決算額 (円)	決算額 (円)	(%)	(円)
分担金及び負担金	278,486,369	253,512,503	109.9	24,973,866
豊中市負担金	162,858,099	148,254,217	109.9	14,603,882
伊丹市負担金	115,628,270	105,258,286	109.9	10,369,984
使用料及び手数料	7,079,859	7,419,330	95.4	△ 339,471
繰越金	53,716,631	70,274,497	76.4	△ 16,557,866
諸収入	629,839	590,582	106.6	39,257
組合預金利子	0	0	_	0
雑入	629,839	590,582	106.6	39,257
歳 入 合 計	339,912,698	331,796,912	102.4	8,115,786

※ 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。

<u>L</u> 蔵出					
	科目	令和6年度	令和5年度	前 年 比	増 減 額
	17 日	決算額(円)	決算額 (円)	(%)	(円)
議会費	曹	1,374,100	1,318,050	104.3	56,050
議	会費	1,374,100	1,318,050	104.3	56,050
	議会費	1,374,100	1,318,050	104.3	56,050
	報酬	1,006,000	960,000	104.8	46,000
	職員手当等	368,100	358,050	102.8	10,050
	交際費	0	0	_	0
	需用費	0	0	_	0
	役務費	0	0	_	0
総務費	青	289,271,404	269,826,469	107.2	19,444,935
総	務管理費	289,212,404	269,770,469	107.2	19,441,935
	一般管理費	262,596,810	251,061,197	104.6	11,535,613
	報酬	11,090,484	11,258,974	98.5	△ 168,490
	給料	80,518,580	76,582,430	105.1	3,936,150
	職員手当等	66,456,132	61,357,908	108.3	5,098,224
	共済費	31,579,410	30,696,121	102.9	883,289
	報償費	0	0	_	0
	旅費	784,080	543,430	144.3	240,650
	交際費	0	0	_	0
	需用費	1,467,401	2,320,616	63.2	△ 853,215
	役務費	1,512,419	1,528,824	98.9	\triangle 16,405
	委託料	68,434,836	65,896,590	103.9	2,538,246
	使用料及び賃借料	204,600	125,730	162.7	78,870
	備品購入費	394,900	605,330	65.2	△ 210,430
	負担金補助及び交付金	153,968	145,244	106.0	8,724
	総務管理退職負担金	11,265,231	1,903,037	592.0	9,362,194
	負担金補助及び交付金	11,265,231	1,903,037	592.0	9,362,194
	ひろば管理費	15,350,363	16,806,235	91.3	△ 1,455,872
	需用費	1,261,783	2,757,889	45.8	△ 1,496,106
	役務費	67,144	25,216	266.3	41,928
	委託料	13,982,100	13,980,450	100.0	1,650

科目	令 和 6 年 度 決 算 額 (円)	令 和 5 年 度 決 算 額 (円)	前 年 比 (%)	増 減 額 (円)	
使用料及び賃借料	料 39,336	42,680	92.2	△ 3,344	
監査委員費	23,000	20,000	115.0	3,000	
公平委員会費	36,000	36,000	100.0	0	
公債費	6,890,903	6,935,762	99.4	△ 44,859	
公債費	6,890,903	6,935,762	99.4	△ 44,859	
元金	6,670,024	6,670,024 6,669,976 100.1			
利子	220,879	265,786	83.1	△ 44,907	
予備費	0	0	_	0	
歳出合言	十 297,536,407	278,080,281	107.0	19,456,126	

2-2.ごみ処理施設勘定 [歳入]

L//12								
		科	目		令 和 6 年 度 決 算 額 (円)	令 和 5 年 度 決 算 額 (円)	前 年 比 (%)	増 減 額 (円)
分	担金及	び負担	金		90,336,538	93,939,944	96.2	△ 3,603,406
	豊中市	5負担金	Ž		60,497,721	62,897,668	96.2	△ 2,399,947
	伊丹市	5負担金	È		29,838,817	31,042,276	96.1	△ 1,203,459
繰	越金				101,462	204,056	49.7	△ 102,594
	歳	入	合	計	90,438,000	94,144,000	96.1	△ 3,706,000

※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。

上月	ΧЩ.									
	科			目	Ħ	令和6年度	令和5年度	前 年	比	増 減 額
		17				決算額 (円)	決算額 (円)	(%)		(円)
公	:債費	专				90,337,460	94,042,538		96.1	△ 3,705,078
	公	債費				90,337,460	94,042,538		96.1	△ 3,705,078
		元金				88,162,696	91,207,166		96.7	△ 3,044,470
		利子				2,174,764	2,835,372		76.7	△ 660,608
子	·備費	ŧ	·			0	0			0
	万	遠 出		合	計	90,337,460	94,042,538		96.1	△ 3,705,078

2-3. リサイクル施設勘定

[歳入]

科目	令和6年度	令和5年度	前 年 比	増 減 額
/ 	決算額 (円)	決算額 (円)	(%)	(円)
分担金及び負担金	763,169,318	561,142,087	136.0	202,027,231
豊中市負担金	507,959,908	381,616,083	133.1	126,343,825
伊丹市負担金	255,209,410	179,526,004	142.2	75,683,406
使用料及び手数料	18,710,160	20,051,535	93.3	△ 1,341,375
財産収入	61,557,277	46,160,841	133.4	15,396,436
繰越金	39,312,682	185,704,913	21.2	△ 146,392,231
諸収入	42,026,649	42,825,694	98.1	△ 799,045
雑入	42,026,649	42,825,694	98.1	△ 799,045
歳 入 合 計	924,776,086	855,885,070	108.0	68,891,016

※ 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。

上灰江	1]					
		科目	令和6年度	令和5年度	前 年 比	増 減 額
		17 E	決算額 (円)	決算額 (円)	(%)	(円)
衛生	費		574,013,768	550,379,837	104.3	23,633,931
Ŋ.	サイ	クル施設費	574,013,768	550,379,837	104.3	23,633,931
	管	理費	574,013,768	550,379,837	104.3	23,633,931
		旅費	19,780	36,540	54.1	△ 16,760
		需用費	468,710	476,850	98.3	△ 8,140
		役務費	799,473	761,843	104.9	37,630
		委託料	567,308,428	544,311,714	104.2	22,996,714
		負担金補助及び交付金	5,417,377	4,792,890	113.0	624,487
公債	費		266,141,867	266,192,551	100.0	△ 50,684
公	:債	費	266,141,867	266,192,551	100.0	△ 50,684
	元	金	260,276,722	257,753,195	101.0	2,523,527
	利	子	5,865,145	8,439,356	69.5	△ 2,574,211
予備	費		0	0		0
J	歳	出 合 計	840,155,635	816,572,388	102.9	23,583,247

2-4. ごみ焼却施設勘定 [歳入]

L///X/ 13				
科目	令和6年度	令和5年度	前 年 比	増 減 額
17	決算額 (円)	決算額 (円)	(%)	(円)
分担金及び負担金	947,822,757	601,615,225	157.5	346,207,532
豊中市負担金	636,393,296	404,554,622	157.3	231,838,674
伊丹市負担金	311,429,461	197,060,603	158.0	114,368,858
使用料及び手数料	606,603,480	616,240,485	98.4	$\triangle 9,637,005$
財産収入	461,797	718,156	64.3	△ 256,359
繰越金	416,243,243	592,328,775	70.3	△ 176,085,532
諸収入	1,004,487,076	1,212,078,989	82.9	\triangle 207,591,913
売電収入	987,019,711	1,196,654,782	82.5	△ 209,635,071
雑入	17,467,365	15,424,207	113.2	2,043,158
組合債	22,400,000	0	皆増	22,400,000
歳 入 合 計	2,975,618,353	3,022,981,630	98.4	\triangle 47,363,277

※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。

	科目	令和6年度	令和5年度	前 年 比	増 減 額
	科目	決算額(円)	決算額(円)	(%)	(円)
衛生費		1,810,395,627	1,835,827,900	98.6	△ 25,432,273
ごみ	焼却施設費	1,810,395,627	1,835,827,900	98.6	△ 25,432,273
管	理 費	1,764,827,671	1,807,198,748	97.7	△ 42,371,077
	報酬	34,064,789	29,388,128	115.9	4,676,661
	給料	222,378,136	213,987,998	103.9	8,390,138
	職員手当等	197,366,171	182,325,624	108.2	15,040,547
	共済費	91,794,914	86,426,397	106.2	5,368,517
	旅費	1,084,610	1,177,200	92.1	△ 92,590
	需用費	264,803,163	288,017,317	91.9	△ 23,214,154
	役務費	11,201,915	11,730,771	95.5	△ 528,856
	委託料	334,785,472	319,613,350	104.7	15,172,122
	使用料及び賃借料	30,839,791	32,071,147	96.2	\triangle 1,231,356
	工事請負費	570,460,000	637,780,000	89.4	△ 67,320,000
	備品購入費	3,029,290	1,617,418	187.3	1,411,872
	負担金補助及び交付金	2,864,740	3,012,998	95.1	△ 148,258
	補償補填及び賠償金	104,280	0	皆増	104,280
	公課費	50,400	50,400	100.0	0
	びみ焼却施設退職負担金	20,673,956	6,851,152	301.8	13,822,804
	負担金補助及び交付金	20,673,956	6,851,152	301.8	13,822,804
大	阪湾広域廃棄物埋立処分場整備事業費	24,894,000	21,778,000	114.3	3,116,000
	負担金補助及び交付金	24,894,000	21,778,000	114.3	3,116,000
公債費		770,822,575	770,910,487	100.0	△ 87,912
公債		770,822,575	770,910,487	100.0	△ 87,912
1 1 1	元金	753,579,424	750,462,404	100.4	3,117,020
$oldsymbol{\perp}$	子	17,243,151	20,448,083	84.3	△ 3,204,932
予備費		0	0	_	0
歳	出 合 計	2,581,218,202	2,606,738,387	99.0	$\triangle 25,520,185$

2-5. 単独品目勘定 [歳入]

科目	令和6年度	令和5年度	前 年 比	増 減 額
	決算額 (円)	決算額 (円)	(%)	(円)
分担金及び負担金	79,987,931	20,624,930	387.8	59,363,001
豊中市負担金	79,987,931	20,624,930	387.8	59,363,001
財産収入	43,911,899	49,977,811	87.9	△ 6,065,912
繰越金	17,730,069	73,600,070	24.1	△ 55,870,001
歳 入 合 計	141,629,899	144,202,811	98.2	△ 2,572,912

※ 単独品目勘定における負担金は豊中市のみ。

L/17X 1—1						
		科目	令和6年度	平成5年度	前 年 比	増 減 額
		17	決算額 (円)	決算額 (円)	(%)	(円)
衛生殖	費		136,475,161	126,472,742	92.6	10,002,419
リー	サイ	クル施設費	136,475,161	126,472,742	92.6	10,002,419
	管	理費	136,475,161	126,472,742	92.6	10,002,419
		需用費	558,800	309,540	180.5	249,260
		役務費	114,398	129,028	88.7	△ 14,630
		委託料	135,721,983	126,016,598	107.7	9,705,385
		負担金補助及び交付金	79,980	17,576	455.1	62,404
予備	費		0	0	_	0
j,	裁	出 合 計	136,475,161	126,472,742	107.9	10,002,419

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	幼 稚	も 園 ・ 園 ・ 育 所	小学中学	校 · 学 校	両市市	万民等	他市市民等		市市民等 そ の		合	計
月人	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	338	5	54	4	18	13	236	28	646
5 月	0	0	22	1,215	9	99	6	163	4	18	41	1,495
6 月	0	0	28	1,703	5	49	8	153	1	3	42	1,908
7 月	1	57	8	556	14	156	22	496	7	17	52	1,282
8 月	0	0	0	0	16	108	10	61	8	35	34	204
9 月	2	99	0	0	8	116	7	80	4	16	21	311
10 月	0	0	4	210	8	43	8	182	6	44	26	479
11 月	0	0	11	542	4	37	6	27	4	30	25	636
12 月	0	0	0	0	6	47	3	46	5	26	14	119
1 月	3	144	0	0	10	83	5	32	3	15	21	274
2 月	2	117	1	5	11	124	10	112	2	20	26	378
3 月	1	64	0	0	12	127	13	93	0	0	26	284
計	9	481	80	4,569	108	1,043	102	1,463	57	460	356	8,016
月平均		40	7	381	9	87	9	122	5	38	30	668

^{※「}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。(他市の小学校・中学校、こども園等の施設見学者は「他市市民等」に計上している。)

- ※ 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ー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。
- ※「他市市民等」の内、施設見学はこども園等0件、小学校16件、837人
- ※「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。
- ※ 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6日	~11	月8日	豊中市	 立第	手十七	二中等	学校		3	4	2 ○見て触って組み立てる電気 回路
11月12日	~11	月 14 日	豊中市	5立第	9四中	学村	交		3	4	2 ②リサイクルプラザ中央制御 室にて監視業務 ○ペットボトル不適物選別作
											業 ○臨時ごみ受け入れ業務 ○環境新聞の作成 など
						延~	ベ日数		6	日	人数計 4人

1-3. 出前講座実施状況

実 施 内 訳	こ幼保	も 園・ 稚 園・ 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	3	66	3	66
クリーンランドと 両市収集部門等 との合同実施	21	893	51	4,874	0	0	0	0	72	5,767
合 計	21	893	51	4,874	0	0	3	66	75	5,833

[※] 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. 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
成 小 。 心	加医口		(点)	(人)
3月17日~4月21日	4 月 21 目	焼却施設10階	10	37
4月21日~5月19日	5 月 19 日	焼却施設10階	10	23
5月19日~6月16日	6 月 16 日	焼却施設10階	10	29
6月5日~7月7日	7 月 7 日	豊中市立環境交流センター	10	71
6月16日~7月21日	7 月 21 日	焼却施設10階	10	22
7月21日~8月18日	8 月 18 日	焼却施設10階	10	22
8月18日~9月15日	9 月 15 日	焼却施設10階	10	24
9月15日~10月27日	10 月 27 日	焼却施設10階	10	14
11月15日~11月16日	11 月 16 日	豊中市立豊島体育館	10	23
10月27日~11月17日	11 月 17 日	焼却施設10階	10	21
11月17日~12月15日	12 月 15 日	焼却施設10階	10	18
12月15日~1月19日	1 月 19 日	焼却施設10階	10	26
1月19日~2月16日	2 月 16 日	焼却施設10階	10	22
2月1日~2月23日	2 月 23 日	伊丹市立図書館ことば蔵	10	68
2月16日~3月16日	3 月 16 日	焼却施設10階	10	25
W II. 77 - L. H. NDON		計 15 回	150	445

[※] 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	查	H	回 数	実 カ	包 主 体	Ż	検	查	場所	検	査	対	象		区	分	
〈豊中市可燃ご 5/10・5/20・6/ 8/12・9/12・10	3.6/14.7	· · · · · ·	12回	クリー	-ンラン	K	ごみ	焼去	印施設	許	可	業	者	可	燃	٣	み
〈伊丹市可燃こ 5/14・7/3・8/1		/11•12/26	6回	クリー	・ンラン	ド	ごみ	焼き	印施設	許	可	業	者	可	燃	ت	み
〈豊中市不燃ご 5/27・7/22・9/		12/16•3/17	6回	クリー	-ンラン	F]	リサイ	゚゚゚クル	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	許	可	業	者	不	燃	ご	み
〈伊丹市不燃ご 6/24・10/28・2			3回	クリー	-ンラン	ド	リサイ	・クル	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	許	可	業	者	不	燃	<u>_</u> "	み
〈豊中市プラス 5/13・7/8・9/2			6回	クリー	・ンラン	ド	リサイ	ウル	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	Ī	直	営	•	プラ 容	スチ 器	-	
〈豊中市不燃ご 6/10・8/19・10		2/3	5回	クリー	・ンラン	ド	リサイ	ウル	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	委	託	業	者	不	燃	۳	み
〈伊丹市プラス 6/17・8/26・10			5回	クリー	-ンラン	K .	リサイ	ウル	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	委	託	業	者	プラ	スチ 器		
〈伊丹市不燃ご 5/20・7/1・9/3		1/27•3/10	6回	クリー	・ンラン	ド	リサイ	'クル	゚゚゚゚゚゚゚゚ゔザ	委	託	業	者	不	燃	ご	み

結果と処置

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)やペットボトルの他、施設での発火の原因となる充電式電池及び内蔵製品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。

1-6. 展望フロアー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(定員有り)、リユースコーナーの抽選等

不定期同時開催:ひろばイベント、市民講座

実 施 日	来場者数		内容	備考
4月21日	137	56	・ひろばイベント(雨天中止) 分別つりゲーム&食器リユース市	-
5月19日	258	64	・ひろばイベント(雨天のため午前中のみ) 的当てゲームコーナー&食器リユース市	同日開催:クリーンランドジョイントひろば
6月16日	259	58	通常開催のみ	-
7月21日	122	42	・雑がみ飛行機大会	-
8月18日	141	32	通常開催のみ	-
9月15日	199	46	・市民講座 牛乳パックで収集車作り・ひろばイベント(焼却施設10階で開催) 自転車発電体験	-
10月27日	169	23	・フラダンス ステージ&体験会・ひろばイベント 重さ当てゲーム&食器リユース市	同日開催:クリーンランドジョイントひろば
11月17日	140	36	・市民講座 牛乳パックでどうぶつ小物入れ作り・ひろばイベント リズム体操&食器リユース市	-
12月15日	101	22	通常開催のみ	-
1月19日	502	65	・JALコラボイベント マーシャラー体験 他・市民講座 ペットボトルで飛行機作り	-
2月16日	431	64	・ジャンボかるた大会・工作教室	-
3月16日	286	47	・こども服リユース ・ひろばイベント(雨天中止) 健康フェスタ(バスボム作成体験のみ焼 却施設で工作教室として実施) ・工作教室	-
計	2,745	555		
			1	

[※]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	1	べ目	ン	ト 的	名	内	容	人数	主	催
5月19日	第5回 クリーンラン 交流の場とし みの減量分 を提供する。 催)	って、両市 別に関す	市・伊丹 「で活動」 る啓発を	市両市目 する団体 を行う情報	そをつなぐ ×のPRや、ご 報発信の場	ステージイベント 野間幼稚園ハッ (合唱) サブリナスタジオ 豊中市立豊島小 ブ(雨天中止)・リユースマーケッ 豊中市民、伊丹・露店	ピーコーラス - (ダンス) >学校音楽クラ ト	1,031 人	豊中市侵リーンラン	
9月15日 16日	第37回位	-			ティバル をPRする。	・パネル展示・啓発チラシ配布		1,836	伊丹市シフェスティ 実行委員	イバル
10月26日	クリーンラン	とよっぴ ドでの市.				・ごみ分別輪投げ・パネル展示・啓発チラシ配布		209人 (ブー ス来場 者)	NPO法/ とよなか のネットワ	花と緑
10月27日	第6回 クリーンラン 交流の場とし みの減量分 を提供する。 催)	って、両市 別に関す	市・伊丹 「で活動」 る啓発を	市両市員 する団体 を行う情報	Rをつなぐ MPRや、ご 報発信の場	・ステージイベント 野間幼稚園ハッ (合唱) Summer Blosson studio GU(ウクレ ・リユースマーケッ 豊中市民、伊丹 ・露店	ピーコーラス n(チアダンス) ルレ演奏) ト	1,410	豊中市侵リーンラン	
11月15日 16日	クリーンラン	よなか「 ドでの市」				・ごみ分別輪投げ ・パネル展示 ・啓発チラシ配布 ・リユースコーナー		(ブー	NPO法力 とよなか 境会議7 ダ21	市民環

1-8. 市民講座実施状況

実 施 日	講 座 名	内容	人数
5月12日	クリーンランド発 猪名川自然観察会	クリーンランドひろばなどで学芸員と昆虫を探索す る。	25
7月7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。	25
9月15日	牛乳パックで収集車作り	牛乳パックを使って収集車を作る。	20
9月28日	ペットボトルでけん玉作り	ペットボトルを使ってけん玉を作る。	76
11月17日	牛乳パックでどうぶつ小物入れ作り	牛乳パックを使って動物型の小物入れを作る。	17
1月19日	ペットボトルで飛行機作り	ペットボトルを使って飛行機を作る。	19
2月16日	ペットボトルでけん玉作り①	ペットボトルを使ってけん玉を作る。	21
2月16日	ペットボトルでけん玉作り②	ペットボトルを使ってけん玉を作る。	21
2月23日	包装紙でオリジナルノート作り	包装紙を使ってノートを作る。	21
3月16日	ペットボトルでけん玉作り①	ペットボトルを使ってけん玉を作る。	20
3月16日	ペットボトルでけん玉作り②	ペットボトルを使ってけん玉を作る。	9
3月16日	お米のもみ殻でバスボム作成体験	米のもみ殻でバスボムを作る。	24

[※] 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。

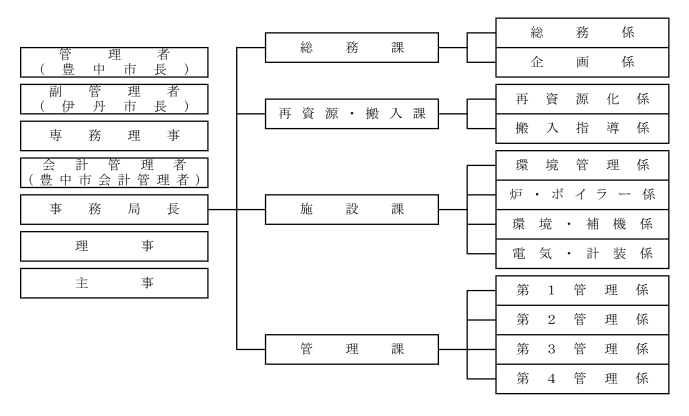
1-9. 公演・フォーラム実施状況

実 施 日	公演・フォーラム名 内 容 人	人数
3月9日	環境フォーラム2025 講演会「未来を育てる野菜鉢をつくろう!~ とよっぴーで育てる、未来のためのライフス タイル~」 講師に高島邦子さん(NPO法人花と緑のネットワークと よなか理事長)を迎え実施	51

[※] 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7年(2025年) 3月31日現在)



2-2. 職種別人員配置(令和7年(2025年)3月31日現在)

単位(人) 任会 技 小 総 務 術 能 用計 臨 係 任 職 職 職 職年 職 計 用 計 昌 員 員 員度 課 総 務 13 16 総 係 7 2 10 0 0 11 画 2 0 2 企 係 3 0 0 5 1 資 源 課 6 2 1 9 3 2 11 25 再 資 源 化 係 3 0 1 4 2 1 8 搬 指 係 3 2 0 5 1 1 10 17 設 課 17 0 18 0 2 21 施 1 1 環 境 理 係 5 0 6 0 0 炉 ボ 1 係 0 4 0 4 0 0 0 4 環 境 機 係 0 4 0 4 0 1 6 電 気 装 係 0 4 0 4 0 0 0 4 計 理 課 27 0 30 管 0 26 1 3 0 第 理 係 0 8 0 8 1 0 0 9 2 管 0 6 0 0 7 第 理 係 0 6 1 第 3 理 係 0 6 0 6 1 0 0 7 第 管 理 係 0 7 0 0 0 7 4 6 92 15 49 6

令和6年度(2024年度)ごみ処理事業年報 令和7年(2025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