

令和5年度

統計年報

令和6年10月

大阪広域環境施設組合

目 次

第1章 ごみの処理処分状況

1 焼却工場別処理状況	1
2 破砕処理設備処理状況	9
3 最終処分の状況	10
4 ごみ組成分析結果	11

第2章 焼却工場の運転状況

1 年間運転状況	12
2 ダイオキシン類測定結果	13
3 排ガス測定結果	15
4 排ガス規制値一覧	17
5 排ガス（有害物質21項目）規制値一覧	18
6 ごみ焼却余熱発電実績	19

第3章 北港処分地の維持管理状況

1 水質調査結果	26
----------	----

第4章 普及啓発の実施状況

1 施設見学受入状況	28
------------	----

参考資料

1 ごみの処理処分状況の推移	29
----------------	----

各表中に用いる数字は、原則として表示単位未満を四捨五入しているため、合計と内訳の計が一致しない場合がある。

第1章 ごみの処理処分状況

1 焼却工場別処理状況

全工場

(単位:kg)

月	搬入量					計	焼却量	残滓量			残渣発生率 (%)
	構成市(共同処理)				構成市による 共同処理以外 の量			北港処分地	フェニックス	計	
	大阪市	八尾市	松原市	守口市							
4	71,022,615	4,908,460	2,249,630	2,425,850	0	80,606,555	80,606,555	10,007,490	1,730,370	11,737,860	14.6
5	75,618,370	5,594,640	2,547,820	2,713,810	0	86,474,640	86,474,640	7,710,650	5,041,040	12,751,690	14.7
6	73,343,455	5,464,070	2,336,350	2,593,450	0	83,737,325	83,737,325	6,921,990	5,869,220	12,791,210	15.3
7	74,111,115	5,202,610	2,318,730	2,552,010	0	84,184,465	84,184,465	5,295,920	5,234,480	10,530,400	12.5
8	73,554,841	5,296,110	2,340,460	2,578,610	0	83,770,021	83,770,021	6,512,420	5,599,260	12,111,680	14.5
9	69,800,630	5,075,720	2,226,360	2,434,390	0	79,537,100	79,537,100	5,729,380	4,534,640	10,264,020	12.9
10	73,949,010	5,483,090	2,424,970	2,573,300	681,030	85,111,400	85,111,400	5,571,470	6,142,190	11,713,660	13.8
11	71,083,200	5,116,880	2,336,500	2,528,700	701,620	81,766,900	81,766,900	7,097,330	5,342,040	12,439,370	15.2
12	79,528,035	5,679,210	2,563,940	2,769,330	724,230	91,264,745	91,264,745	5,937,410	8,820,290	14,757,700	16.2
1	72,228,060	5,268,830	2,352,000	2,509,180	739,830	83,097,900	83,097,900	5,524,570	6,784,140	12,308,710	14.8
2	67,096,760	4,800,260	2,097,560	2,347,060	686,880	77,028,520	77,028,520	2,572,370	9,598,590	12,170,960	15.8
3	72,713,095	4,815,810	2,298,880	2,428,970	0	82,256,755	82,256,755	5,852,570	6,347,160	12,199,730	14.8
計	874,049,186	62,705,690	28,093,200	30,454,660	3,533,590	998,836,326	998,836,326	74,733,570	71,043,420	145,776,990	14.6

鶴見工場

(単位:kg)

月	搬入量					計	焼却量	残滓量			残渣発生率 (%)
	構成市(共同処理)				構成市による 共同処理以外 の量			北港処分地	フェニックス	計	
	大阪市	八尾市	松原市	守口市							
4	0	0	0	0	0	0	0	422,000	0	422,000	-
5	0	0	0	0	0	0	0	355,600	0	355,600	-
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
計	0	0	0	0	0	0	0	777,600	0	777,600	-

西淀工場

(単位:kg)

月	搬入量					計	焼却量	残滓量			残滓発生率 (%)
	構成市(共同処理)				構成市による 共同処理以外 の量			北港処分地	フェニックス	計	
	大阪市	八尾市	松原市	守口市							
4	13,945,800	0	0	0	0	13,945,800	13,945,800	848,810	1,048,550	1,897,360	13.6
5	15,908,880	0	0	0	0	15,908,880	15,908,880	615,500	1,931,910	2,547,410	16.0
6	13,625,540	0	0	0	0	13,625,540	13,625,540	520,560	1,758,430	2,278,990	16.7
7	15,410,330	0	0	0	0	15,410,330	15,410,330	611,420	1,651,830	2,263,250	14.7
8	12,147,270	0	0	0	0	12,147,270	12,147,270	478,370	1,809,770	2,288,140	18.8
9	4,727,810	0	0	0	0	4,727,810	4,727,810	108,440	501,520	609,960	12.9
10	6,938,620	0	0	0	0	6,938,620	6,938,620	264,200	1,219,380	1,483,580	21.4
11	9,334,140	0	0	0	0	9,334,140	9,334,140	407,710	1,456,040	1,863,750	20.0
12	17,193,510	0	0	0	0	17,193,510	17,193,510	809,550	2,202,770	3,012,320	17.5
1	14,514,740	0	0	0	0	14,514,740	14,514,740	667,590	1,702,580	2,370,170	16.3
2	13,786,390	0	0	0	0	13,786,390	13,786,390	506,840	1,924,650	2,431,490	17.6
3	12,933,980	0	0	0	0	12,933,980	12,933,980	1,183,780	1,132,760	2,316,540	17.9
計	150,467,010	0	0	0	0	150,467,010	150,467,010	7,022,770	18,340,190	25,362,960	16.9

八尾工場

(単位:kg)

月	搬入量					計	焼却量	残滓量			残滓発生率 (%)
	構成市(共同処理)				構成市による 共同処理以外 の量			北港処分地	フェニックス	計	
	大阪市	八尾市	松原市	守口市							
4	4,551,280	4,908,460	0	0	0	9,459,740	9,459,740	1,399,130	0	1,399,130	14.8
5	7,433,370	5,594,640	0	0	0	13,028,010	13,028,010	177,030	1,497,360	1,674,390	12.9
6	6,762,320	5,464,070	0	0	0	12,226,390	12,226,390	0	1,903,870	1,903,870	15.6
7	6,029,940	5,202,610	0	0	0	11,232,550	11,232,550	0	1,221,370	1,221,370	10.9
8	11,329,480	5,296,110	0	0	0	16,625,590	16,625,590	0	2,168,430	2,168,430	13.0
9	4,674,680	5,075,720	26,190	0	0	9,776,590	9,776,590	0	1,325,760	1,325,760	13.6
10	1,384,240	5,483,090	0	0	0	6,867,330	6,867,330	0	1,050,550	1,050,550	15.3
11	5,061,500	5,116,880	0	0	9,560	10,187,940	10,187,940	0	1,207,460	1,207,460	11.9
12	7,399,730	5,667,960	0	0	724,230	13,791,920	13,791,920	0	2,604,440	2,604,440	18.9
1	7,063,130	5,268,830	951,260	0	739,830	14,023,050	14,023,050	144,130	1,226,060	1,370,190	9.8
2	9,161,400	4,800,260	1,604,060	0	686,880	16,252,600	16,252,600	0	2,174,600	2,174,600	13.4
3	9,394,590	4,718,850	123,990	0	0	14,237,430	14,237,430	199,660	2,381,080	2,580,740	18.1
計	80,245,660	62,597,480	2,705,500	0	2,160,500	147,709,140	147,709,140	1,919,950	18,760,980	20,680,930	14.0

舞洲工場

(単位:kg)

月	搬入量					計	焼却量	残滓量			残渣発生率 (%)
	構成市(共同処理)				構成市による 共同処理以外 の量			北港処分地	フェニックス	計	
	大阪市	八尾市	松原市	守口市							
4	12,414,180	0	0	2,425,850	0	14,840,030	14,840,030	2,067,970	98,090	2,166,060	14.6
5	11,500,280	0	0	1,808,280	0	13,308,560	13,308,560	1,291,970	397,720	1,689,690	12.7
6	15,194,780	0	0	2,570,310	0	17,765,090	17,765,090	2,334,450	679,150	3,013,600	17.0
7	6,485,290	0	0	2,120,200	0	8,605,490	8,605,490	1,070,830	337,590	1,408,420	16.4
8	8,941,300	0	0	2,342,830	0	11,284,130	11,284,130	1,024,380	238,960	1,263,340	11.2
9	12,035,400	0	0	2,434,390	0	14,469,790	14,469,790	1,725,100	242,110	1,967,210	13.6
10	18,817,920	0	0	2,570,730	681,030	22,069,680	22,069,680	2,164,690	531,470	2,696,160	12.2
11	20,752,790	0	0	2,447,880	674,660	23,875,330	23,875,330	2,317,410	1,243,850	3,561,260	14.9
12	20,746,330	0	0	2,767,340	0	23,513,670	23,513,670	1,619,480	2,202,740	3,822,220	16.3
1	13,536,600	0	288,530	2,475,330	0	16,300,460	16,300,460	1,407,020	1,322,810	2,729,830	16.7
2	16,817,120	0	467,840	2,292,390	0	19,577,350	19,577,350	1,381,700	2,061,760	3,443,460	17.6
3	11,551,380	0	31,070	2,403,750	0	13,986,200	13,986,200	1,514,010	137,990	1,652,000	11.8
計	168,793,370	0	787,440	28,659,280	1,355,690	199,595,780	199,595,780	19,919,010	9,494,240	29,413,250	14.7

平野工場

(単位:kg)

月	搬入量					計	焼却量	残滓量			残滓発生率 (%)
	構成市(共同処理)				構成市による 共同処理以外 の量			北港処分地	フェニックス	計	
	大阪市	八尾市	松原市	守口市							
4	21,551,725	0	2,249,630	0	0	23,801,355	23,801,355	2,681,990	583,730	3,265,720	13.7
5	23,793,920	0	2,547,820	675,720	0	27,017,460	27,017,460	2,611,940	1,214,050	3,825,990	14.2
6	24,261,875	0	2,336,350	22,030	0	26,620,255	26,620,255	2,567,020	1,298,390	3,865,410	14.5
7	26,350,215	0	2,318,730	33,700	0	28,702,645	28,702,645	2,279,870	1,147,770	3,427,640	11.9
8	15,526,171	0	2,340,460	78,630	0	17,945,261	17,945,261	2,778,160	170,930	2,949,090	16.4
9	24,066,000	0	2,200,170	0	0	26,266,170	26,266,170	3,220,000	0	3,220,000	12.3
10	20,067,470	0	2,424,970	0	0	22,492,440	22,492,440	2,073,400	938,960	3,012,360	13.4
11	22,636,390	0	2,336,500	77,400	17,400	25,067,690	25,067,690	2,208,820	1,271,040	3,479,860	13.9
12	18,501,325	11,250	2,563,940	0	0	21,076,515	21,076,515	1,722,490	1,427,290	3,149,780	14.9
1	11,429,470	0	1,112,210	33,850	0	12,575,530	12,575,530	1,828,370	581,200	2,409,570	19.2
2	5,980,330	0	25,660	50,640	0	6,056,630	6,056,630	239,400	618,770	858,170	14.2
3	14,840,915	96,960	2,143,820	20,900	0	17,102,595	17,102,595	1,866,450	707,990	2,574,440	15.1
計	229,005,806	108,210	24,600,260	992,870	17,400	254,724,546	254,724,546	26,077,910	9,960,120	36,038,030	14.1

東淀工場

(単位:kg)

月	搬入量					計	焼却量	残滓量			残渣発生率 (%)
	構成市(共同処理)				構成市による 共同処理以外 の量			北港処分地	フェニックス	計	
	大阪市	八尾市	松原市	守口市							
4	8,320,190	0	0	0	0	8,320,190	8,320,190	1,363,250	0	1,363,250	16.4
5	5,661,370	0	0	229,810	0	5,891,180	5,891,180	1,044,640	0	1,044,640	17.7
6	4,444,270	0	0	1,110	0	4,445,380	4,445,380	65,300	229,380	294,680	6.6
7	8,856,940	0	0	398,110	0	9,255,050	9,255,050	0	875,920	875,920	9.5
8	12,151,760	0	0	157,150	0	12,308,910	12,308,910	552,420	971,490	1,523,910	12.4
9	12,080,610	0	0	0	0	12,080,610	12,080,610	77,780	1,436,550	1,514,330	12.5
10	13,351,560	0	0	2,570	0	13,354,130	13,354,130	0	1,662,670	1,662,670	12.5
11	7,800,820	0	0	3,420	0	7,804,240	7,804,240	1,204,220	163,650	1,367,870	17.5
12	9,674,850	0	0	1,990	0	9,676,840	9,676,840	966,590	383,050	1,349,640	13.9
1	12,789,970	0	0	0	0	12,789,970	12,789,970	158,550	1,351,500	1,510,050	11.8
2	10,257,860	0	0	4,030	0	10,261,890	10,261,890	0	1,685,070	1,685,070	16.4
3	11,636,250	0	0	4,320	0	11,640,570	11,640,570	599,950	740,070	1,340,020	11.5
計	117,026,450	0	0	802,510	0	117,828,960	117,828,960	6,032,700	9,499,350	15,532,050	13.2

住之江工場

(単位:kg)

月	搬入量					計	焼却量	残滓量			残渣発生率 (%)
	構成市(共同処理)				構成市による 共同処理以外 の量			北港処分地	フェニックス	計	
	大阪市	八尾市	松原市	守口市							
4	10,239,440	0	0	0	0	10,239,440	10,239,440	1,224,340	0	1,224,340	14.3
5	11,320,550	0	0	0	0	11,320,550	11,320,550	1,613,970	0	1,613,970	14.3
6	9,054,670	0	0	0	0	9,054,670	9,054,670	1,434,660	0	1,434,660	15.8
7	10,978,400	0	0	0	0	10,978,400	10,978,400	1,333,800	0	1,333,800	12.1
8	13,458,860	0	0	0	0	13,458,860	13,458,860	1,679,090	239,680	1,918,770	14.3
9	12,216,130	0	0	0	0	12,216,130	12,216,130	598,060	1,028,700	1,626,760	13.3
10	13,389,200	0	0	0	0	13,389,200	13,389,200	1,069,180	739,160	1,808,340	13.5
11	5,497,560	0	0	0	0	5,497,560	5,497,560	959,170	0	959,170	17.4
12	6,012,290	0	0	0	0	6,012,290	6,012,290	819,300	0	819,300	13.6
1	12,894,150	0	0	0	0	12,894,150	12,894,150	1,318,910	599,990	1,918,900	14.9
2	11,093,660	0	0	0	0	11,093,660	11,093,660	444,430	1,133,740	1,578,170	14.2
3	12,355,980	0	0	0	0	12,355,980	12,355,980	488,720	1,247,270	1,735,990	14.0
計	128,510,890	0	0	0	0	128,510,890	128,510,890	12,983,630	4,988,540	17,972,170	14.0

2 破碎処理設備処理状況

(単位:kg)

月	搬入量					計	処理量				
	構成市(共同処理)				構成市による共同処理以外の量		計	焼却量	金属回収量		
	大阪市	八尾市	松原市	守口市					鉄	アルミ	計
4	707,040	0	0	0	0	707,040	707,040	543,230	160,650	3,160	163,810
5	717,530	0	0	0	0	717,530	717,530	634,030	80,050	3,450	83,500
6	673,280	0	0	0	0	673,280	673,280	531,960	138,050	3,270	141,320
7	733,060	0	0	0	0	733,060	733,060	639,330	90,320	3,410	93,730
8	646,680	0	0	0	0	646,680	646,680	523,550	119,440	3,690	123,130
9	702,310	0	0	0	0	702,310	702,310	579,150	119,700	3,460	123,160
10	688,330	0	0	0	0	688,330	688,330	584,820	100,720	2,790	103,510
11	669,750	0	0	0	0	669,750	669,750	527,720	138,930	3,100	142,030
12	847,600	0	0	0	0	847,600	847,600	725,230	119,020	3,350	122,370
1	557,400	0	0	0	0	557,400	557,400	481,530	75,870	0	75,870
2	648,950	0	0	0	0	648,950	648,950	448,620	195,070	5,260	200,330
3	785,040	0	0	0	0	785,040	785,040	649,170	133,090	2,780	135,870
計	8,376,970	0	0	0	0	8,376,970	8,376,970	6,868,340	1,470,910	37,720	1,508,630

3 最終処分の状況

(単位:kg)

月	受入日数		焼却工場残渣量			日量	
	北港処分地	フェニックス	北港処分地	フェニックス	計	北港処分地	フェニックス
4	20	20	10,007,490	1,730,370	11,737,860	500,375	86,519
5	21	21	7,710,650	5,041,040	12,751,690	367,174	240,050
6	22	24	6,921,990	5,869,220	12,791,210	314,636	244,551
7	20	20	5,295,920	5,234,480	10,530,400	264,796	261,724
8	21	21	6,512,420	5,599,260	12,111,680	310,115	266,631
9	20	21	5,729,380	4,534,640	10,264,020	286,469	215,935
10	21	23	5,571,470	6,142,190	11,713,660	265,308	267,052
11	20	21	7,097,330	5,342,040	12,439,370	354,867	254,383
12	22	23	5,937,410	8,820,290	14,757,700	269,882	383,491
1	19	18	5,524,570	6,784,140	12,308,710	290,767	376,897
2	19	21	2,572,370	9,598,590	12,170,960	135,388	457,076
3	20	22	5,852,570	6,347,160	12,199,730	292,629	288,507
計	245	255	74,733,570	71,043,420	145,776,990	305,035	278,602

4 ごみ組成分析結果

1. 絶乾ベース組成 (%)

工場名		西淀	八尾	舞洲	平野	東淀	住之江	平均
可燃物	厨芥類	6.45	2.52	5.85	4.72	7.50	6.98	5.70
	紙類	39.09	42.64	38.34	40.86	44.08	41.77	41.10
	繊維類	13.04	20.86	12.02	17.13	11.61	14.33	14.80
	木草類	3.63	9.55	8.08	6.13	4.55	6.90	6.50
	プラスチック類	29.20	19.72	24.60	26.84	24.51	24.15	24.80
	雑物	2.33	3.22	4.38	2.43	2.34	1.81	2.80
	計	93.74	98.51	93.27	98.11	94.59	95.94	95.70
不燃物	ガラス	3.90	0.30	2.20	0.43	0.92	1.24	1.50
	石陶器	0.33	0.10	0.98	0.78	1.70	0.63	0.80
	鉄	0.83	0.48	1.95	0.13	1.10	0.60	0.80
	非鉄金属	1.20	0.61	1.60	0.55	1.69	1.59	1.20
	計	6.26	1.49	6.73	1.89	5.41	4.06	4.30

2. 三成分及び発熱量

水分(%)	39.83	33.36	36.77	35.21	34.55	35.59	35.90
灰分(%)	9.39	6.42	10.06	5.70	8.13	8.28	7.90
可燃分(%)	50.78	60.22	53.17	59.09	57.32	56.13	56.20
低位発熱量(kJ/kg)	10,795	11,928	10,868	12,685	11,264	11,707	11,508
低位発熱量(kcal/kg)	2,579	2,849	2,596	3,030	2,691	2,797	2,749

3. 元素含有割合 (%)

炭素含有量	27.69	33.25	28.70	33.07	30.96	30.24	30.77
水素含有量	4.18	4.70	4.18	4.57	4.17	4.21	4.37
窒素含有量	0.63	0.53	0.70	0.86	0.51	0.57	0.65
塩素含有量	0.48	0.55	0.40	0.32	0.46	0.33	0.08
硫黄含有量	0.06	0.07	0.11	0.07	0.07	0.06	0.44
酸素含有量	17.74	21.12	19.08	20.20	21.15	20.72	19.89

4. 理論空気量および理論乾き排ガス量(Nm³/kg)

理論空気量	2.99	3.51	3.03	3.49	3.16	3.12	3.24
理論乾き排ガス量	2.88	3.40	2.94	3.38	3.08	3.04	3.14

第2章 焼却工場の運転状況

1 年間運転状況

(単位：日)

工場名	西淀		八尾		舞洲		平野		東淀		住之江	
	運転	停止	運転	停止	運転	停止	運転	停止	運転	停止	運転	停止
日数	277	89	241	125	220	146	288	78	287	79	320	46

2 ダイオキシン類測定結果

【排ガス】

〔単位:ng-TEQ/m³N〕

		令和5年度	排出基準値	
西淀	1号炉	0.042	1	
	2号炉	0.016		
八尾	1号炉	0.054		
	2号炉	0.1		
舞洲	1号炉	0.00084		
	2号炉	0.00058		
平野	1号炉	0.027		0.1
	2号炉	0.046		
東淀	1号炉	0.00013		
	2号炉	0.000094		
住之江	1号炉	0.000000019		
	2号炉	0.000000023		

【ばいじん】

〔単位:ng-TEQ/g〕

	令和5年度	排出基準値
西淀	0.53	※
八尾	1.6	
舞洲	0.42	
平野	4.6	
東淀	0.0039	
住之江	0.7000	3

(注)①排出基準値は廃棄物の処理及び清掃に関する法律、ダイオキシン類 特別対策措置法による。

②TEQ:ダイオキシン類の量をダイオキシン類の中で最も毒性の強い2,3,7,8-TCDDの量に換算した値。

③ng(ナノグラム):10億分の1グラム。

④m³N(立方メートルルマル):0℃、1気圧の状態に換算した気体の体積。

⑤ダイオキシン類濃度の数値にはコプラナーPCBを含む。

※ 経過措置により、基準(3ng-TEQ/g)は適用されない。

【焼却灰】

〔単位:ng-TEQ/g〕

		令和5年度	排出基準値
西淀	1号炉	0.0035	3
	2号炉	0.0025	
八尾	1号炉	0.0065	
	2号炉	0.009	
舞洲	1号炉	0.0035	
	2号炉	0.0078	
平野	1号炉	0.00051	
	2号炉	0.00066	
東淀	1号炉	0.0016	
	2号炉	0.00080	
住之江	1号炉	0.0037	
	2号炉	0.00099	

【排水】

〔単位:pg-TEQ/L〕

	令和5年度	排出基準値
西淀	1.0	10
八尾	0.0067	
舞洲	4.80	
平野	0.5	
東淀	0.01	
住之江	0.0039	

(注)①排水の排出基準値は下水道法、ダイオキシン類特別対策措置法による。

②TEQ:ダイオキシン類の量をダイオキシン類の中で最も毒性の強い2,3,7,8-TCDDの量に換算した値。

③ng(ナノグラム):10億分の1グラム。

④pg(ピコグラム):1兆分の1グラム。

3 排ガス測定結果

工場名		西淀工場						八尾工場						舞洲工場						
測定項目	単位	1号炉			2号炉			1号炉			2号炉			1号炉			2号炉			
		最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	
大気関係	塩化水素濃度(O ₂ 12%換算)	mg/m ³ N	8.08	0.51	2.57	4.67	0.5	2.83	4.02	1.36	2.3	5.86	1.09	3.19	1.31	0.129	0.570	2.12	0.209	0.84
	硫黄酸化物量	m ³ N/h	0.0325	0.0018	0.0102	0.0139	0.0029	0.009	0.0163	0.0026	0.0079	0.0114	0.0041	0.0073	0.0074	0.0024	0.0056	0.0162	0.0031	0.0073
	窒素酸化物量	m ³ N/h	2.83	1.37	2.22	3.36	1.52	2.31	3.62	1.020	2.34	3.43	1.87	2.72	2.02	0.162	1.21	2.01	0.17	1.27
	窒素酸化物濃度(O ₂ 12%換算)	ppm	29.3	21.4	25.7	36.8	20.7	27.4	36.4	16.3	26.4	38.7	21.6	31.3	14.7	1.28	8.2	15.5	1.3	9.56
	ばいじん濃度(O ₂ 12%換算)	g/m ³ N	<0.0013	<0.0012	—	<0.0012	<0.0009	—	<0.0011	<0.0009	—	<0.0011	<0.0009	—	<0.0006	<0.0006	—	<0.0007	<0.0007	—
	全水銀濃度(O ₂ 12%換算)	μg/m ³ N	12.0	7	9.0	12.0	4.3	9.0	9.4	1.6	4.7	8.7	3.7	5.7	0.64	0.19	0.46	0.45	0.31	0.40
有害物質7項目																				
測定項目	単位	上半期	下半期	平均	上半期	下半期	平均	上半期	下半期	平均	上半期	下半期	平均	上半期	下半期	平均	上半期	下半期	平均	
1 塩化水素 [酸素12%換算値]	mg/m ³ N	[<2.9]	[<2.9]	—	4.0	[<3.5]	4.0	<3	<4	4.0	3.0	<3	—	<3	<3	—	<3	<3	—	
		<0.6	<0.6	—	<0.6	<0.6	4.3	[3.2]	[<3.8]	3.5	N/A			[<2]	[<2]	—	N/A			
2 塩素	mg/m ³ N	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	<0.6	<0.6	—	<0.6	<0.6	—	<0.6	<0.6	—	<0.6	<0.6	—	
3 カドミウム及びその化合物	mg/m ³ N							<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	
4 鉛及びその化合物	mg/m ³ N	<0.05	<0.05	—	<0.05	<0.05	—	<0.05	<0.05	—	<0.05	<0.05	—	<0.05	<0.05	—	<0.05	<0.05	—	
5 ベリリウム及びその化合物	mg/m ³ N	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	
6 ホルムアルデヒド	mg/m ³ N	<0.4	<0.4	—	<0.4	<0.4	—	<0.4	<0.4	—	<0.4	<0.4	—	<0.4	<0.4	—	<0.4	<0.4	—	
7 マンガン及びその化合物	mg/m ³ N	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	

工場名		平野工場						東淀工場						住之江工場						
測定項目		単位	1号炉			2号炉			1号炉			2号炉			1号炉			2号炉		
			最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
大 気 関 係	塩化水素濃度(O ₂ 12%換算)	mg/m ³ N	<3	<3	—	<3	<3	1.360	1.66	0.269	0.869	1.01	0.131	0.59	0.72	0.181	0.464	0.664	0.281	0.47
	硫黄酸化物量	m ³ N/h	0.0134	0.003	0.0088	0.0165	0.002	0.0088	0.01	0.0014	0.004	0.0167	0.0004	0.0052	0.01	<0.0061	0.0077	0.0098	<0.006	0.008
	窒素酸化物量	m ³ N/h	1.51	0.87	1.25	1.54	0.28	1	0.642	0.249	0.52	0.73	0.318	0.463	0.616	0.163	0.39	0.84	0.149	0.479
	窒素酸化物濃度(O ₂ 12%換算)	ppm	9.56	6.92	8.61	11.2	2.35	7.5	11.8	4.47	8.99	11.7	4.9	7.31	11.2	2.81	7.13	15.1	2.96	8.72
	ばいじん濃度(O ₂ 12%換算)	g/m ³ N	<0.0009	<0.0008	—	<0.0008	<0.0007	—	<0.0008	<0.0006	—	<0.0007	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	—
	全水銀濃度(O ₂ 12%換算)	μg/m ³ N	7.3	3.7	5.0	7.1	4.5	6.0	1.8	1.3	1.5	3.1	2.3	2.6	2.8	<0.05	1.2	1	<0.05	0.4
有害物質7項目																				
測定項目		単位	上半期	下半期	平均	上半期	下半期	平均	上半期	下半期	平均	上半期	下半期	平均	上半期	下半期	平均	上半期	下半期	平均
1	塩化水素 [酸素12%換算値]	mg/m ³ N	<3	<3	—	<3	<3	—	<3	<3	—	<3	<3	—	<3		—	<3		—
			[<2.4]	[<2.2]	—	[<2.3]	[<2.3]	—	[<2]	[<1.8]	—	[<1.9]	[<1.9]	—	[<0.4]	[<0.4]	—	[<0.4]	[<0.4]	—
2	塩素	mg/m ³ N	<0.6	<0.6	—	<0.6	<0.6	—	<0.6	<0.6	—	<0.6	<0.6	—	<0.001	<0.001	—	<0.001	<0.001	—
3	カドミウム及びその化合物	mg/m ³ N	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—
4	鉛及びその化合物	mg/m ³ N	<0.05	<0.05	—	<0.05	<0.05	—	<0.05	<0.05	—	<0.05	<0.05	—	<0.001	<0.001	—	<0.001	<0.05	—
5	ベリリウム及びその化合物	mg/m ³ N	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—			—			—
6	ホルムアルデヒド	mg/m ³ N	<0.4	<0.4	—	<0.4	<0.4	—	<0.4	<0.4	—	<0.4	<0.4	—			—			—
7	マンガン及びその化合物	mg/m ³ N	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—			—			—

住之江のみ測定項目が異なる

←銅及びその化合物

←ヒ素及びその化合物

←ホルムアルデヒド

4 排ガス 規制値一覧

工場名		工場名						備考	
		西 淀	八 尾	舞 洲	平 野	東 淀	住之江		
炉のメーカー		(株)タクマ	三菱重工(株)	日立造船(株)	JFE エンジニアリング(株)	日立造船(株)	(株)タクマ		
公称能力		300t/24h ×2基	300t/24h ×2基	450t/24h ×2基	450t/24h ×2基	200t/24h ×2基	200t/24h ×2基	ごみ焼却	
竣工年月		H7.3	H7.3	H13.4	H15.3	H22.3	R5.3		
洗煙装置設置年月		H7.3	H7.3	H13.4	H15.3	H22.3	R5.3		
定格湿り排ガス量(m ³ N/h)		105,000	114,400	148,000	127,250	45,540	40,200		
乾き排ガス量(m ³ N/h)		95,000	104,400	134,000	114,770	38,550	33,780		
水分量 (%)		9.52	8.74	9.46	9.81	15.3	16.0		
大 気 関 系	塩化水素濃度 (mg/m ³ N)	700	700	700	700	700	700	大防法 (O ₂ 12%換算値)	
		32.6	50	24	24	24.4	16.27	管理値 (O ₂ 12%換算値)	
	硫黄酸化物量 (m ³ N/h)	13.611	21.781	7.247	7.247	3.637	3.637	大防法	
		1.9	1.88	3.0	2.75	0.992	0.804	管理値	
	窒素酸化物量 (m ³ N/h)	16.743	16.744	24.608	24.608	11.388	11.388	大防法	
		7	9.5	9	6.12	2.48	2.008	管理値	
	窒素酸化物濃度 (ppm)	250	250	250	250	250	250	大防法 (O ₂ 12%換算値)	
		36.8	50	30	20	20	20	管理値 (O ₂ 12%換算値)	
	ばいじん量 (g/m ³ N)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	大防法 (O ₂ 12%換算値)	
		0.01	0.018	0.01	0.01	0.01	0.01	管理値 (O ₂ 12%換算値)	
	全水銀濃度 (μg/m ³ N)		50	50	50	50	50	30	大防法 (O ₂ 12%換算値)

5 排ガス（有害物質7項目）規制値一覧

[単位:mg/m³N]

項 目	西 淀	八 尾	舞 洲	平 野	東 淀	住之江
1 塩化水素	700 (1,050)	700 (649)	700 (744.8)	700 (755)	700 (627)	700 (627)
2 塩 素	612	378	434.2	440	365	1,171
3 カドミウム及びその化合物	3.22	1.99	2.285	2.31	1.92	6.16
4 鉛及びその化合物	12.8	7.97	9.142	9.27	7.69	24.60
5 ベリリウム及びその化合物	0.644	0.398	0.4571	0.463	0.384	1.23
6 ホルムアルデヒド	86.4	53.4	61.3	62.2	51.6	165
7 マンガン及びその化合物	25.7	15.9	18.28	18.5	15.3	49.3

※ 塩化水素の排出基準は、大気汚染防止法により700mg/m³N(酸素12%換算値)。()内数値は大阪府の指導基準。

※ - :設備・構造・使用・管理基準のため規制基準値なし。

6 ごみ焼却余熱発電実績

工場名	焼却量 (t/年)	内訳
		売電電力量 (kWh)
西淀	150,466	48,630,770
八尾	147,709	28,034,117
舞洲	199,593	68,209,641
平野	254,718	75,972,093
東淀	117,829	45,685,491
住之江	128,511	62,684,370
合計	998,825	329,216,482

売電電力量：電気事業者等へ売却した電力量

西淀工場発電実績

[旧RPS対象]

(単位:kWh)

運転月	売電電力量					
	電気事業者	内バイオマス分	バイオマス 比率※1	特定供給※2	その他	合計
4月	3,308,740	1,684,082	50.898%		22,989	3,331,729
5月	5,431,480	2,764,515			24,581	5,456,061
6月	4,666,130	2,374,967			38,869	4,704,999
7月	4,608,720	2,034,335	44.141%		52,217	4,660,937
8月	3,488,670	1,539,934			59,551	3,548,221
9月	936,390	413,332			38,698	975,088
10月	1,738,520	760,811	43.762%		22,509	1,761,029
11月	4,214,380	1,844,297			32,569	4,246,949
12月	5,629,860	2,463,739			41,862	5,671,722
1月	4,272,150	2,068,831	48.426%		48,608	4,320,758
2月	5,154,850	2,496,288			47,028	5,201,878
3月	4,707,820	2,279,809			43,579	4,751,399
計	48,157,710	22,724,940	46.807%		473,060	48,630,770

※1: 廃棄物処理施設における固定価格買取制度(FIT制度)ガイドブック<平成25年4月>による

※2: 電気事業法第27条の30に基づく供給

八尾工場発電実績

[旧RPS対象]

(単位:kWh)

運転月	売電電力量					
	電気事業者		バイオマス 比率※1	特定供給※2	その他	合計
		内バイオマス分				
4月	1,303,110	629,741	48.326%	167,382		1,470,492
5月	1,466,060	708,488		173,117		1,639,177
6月	2,057,930	994,515		159,602		2,217,532
7月	1,135,310	656,334	57.811%	171,089		1,306,399
8月	3,894,070	2,251,201		175,974		4,070,044
9月	1,265,540	731,621		144,788		1,410,328
10月	753,820	523,732	69.477%	74,560		828,380
11月	1,503,000	1,044,239		163,312		1,666,312
12月	3,591,120	2,495,002		145,780		3,736,900
1月	2,147,610	1,114,524	51.896%	160,130		2,307,740
2月	2,911,760	1,511,087		168,048		3,079,808
3月	4,142,080	2,149,574		158,925		4,301,005
計	26,171,410	14,810,058	56.878%	1,862,707		28,034,117

※1: 廃棄物処理施設における固定価格買取制度(FIT制度)ガイドブック<平成25年4月>による

※2: 電気事業法第27条の30に基づく供給

舞洲工場発電実績

[卒FIT対象]

(単位:kWh)

運転月	売電電力量					
	電気事業者		バイオマス 比率※1	特定供給※2	その他	合計
		内バイオマス分				
4月	4,318,880	2,208,934	51.146%		40,191	4,359,071
5月	3,793,680	1,940,316			10,165	3,803,845
6月	7,685,530	3,930,841			46,916	7,732,446
7月	1,047,990	601,012	57.349%		7,968	1,055,958
8月	2,103,980	1,206,611			5,356	2,109,336
9月	2,946,500	1,689,788			39,699	2,986,199
10月	7,324,920	3,504,168	47.839%		47,505	7,372,425
11月	11,273,080	5,392,929			1,316	11,274,396
12月	8,723,330	4,173,154			75	8,723,405
1月	5,783,590	3,067,732	53.042%			5,783,590
2月	9,551,910	5,066,524				9,551,910
3月	3,457,060	1,833,694				3,457,060
計	68,010,450	34,615,703	52.344%		199,191	68,209,641

※1: 廃棄物処理施設における固定価格買取制度(FIT制度)ガイドブック<平成25年4月>による

※2: 電気事業法第27条の30に基づく供給

平野工場発電実績

[FIT対象]
(単位:kWh)

運転月	売電電力量					
	電気事業者	内再生可能エネルギー 電気供給量 ^{※1}	バイオマス 比率 ^{※1}	特定供給 ^{※2}	その他	合計
4月	7,718,110	3,303,566	42.803%		18,070	7,736,180
5月	9,043,260	4,325,736	47.834%		19,795	9,063,055
6月	8,429,130	4,599,268	54.564%		24,954	8,454,084
7月	8,096,760	5,236,427	64.673%		27,576	8,124,336
8月	4,219,190	2,728,677			32,351	4,251,541
9月	7,151,030	4,624,786			31,166	7,182,196
10月	5,939,090	3,812,064	64.186%		19,980	5,959,070
11月	9,155,020	5,876,241			21,880	9,176,900
12月	6,618,130	4,247,913			27,252	6,645,382
1月	3,292,610	1,394,453	42.351%		27,652	3,320,262
2月	315,750	133,723			7,716	323,466
3月	5,703,730	2,415,587			31,891	5,735,621
計	75,681,810	42,698,441	52.735%		290,283	75,972,093

※1: 廃棄物処理施設における固定価格買取制度(FIT制度)ガイドブック<平成25年4月>による。但し、再生可能エネルギー電気の調達期間は令和5年7月末をもって満了している。

※2: 電気事業法第27条の30に基づく供給

東淀工場発電実績

[FIT対象]
(単位:kWh)

運転月	売電電力量					合計
	電気事業者	内再生可能エネルギー 電気供給量 ^{※1}	バイオマス 比率 ^{※1}	特定供給 ^{※2}	その他	
4月	3,402,500	1,690,438	49.681%		4,142	3,406,642
5月	1,833,240	862,950	47.073%		2,677	1,835,917
6月	788,320	523,093	66.356%		1,494	789,814
7月	2,898,630	1,614,960	55.714%		4,411	2,903,041
8月	4,834,260	2,665,681	55.142%		5,012	4,839,272
9月	4,847,870	2,869,688	59.195%		4,689	4,852,559
10月	5,226,790	2,782,753	53.240%		4,060	5,230,850
11月	3,274,650	1,544,959	47.180%		4,244	3,278,894
12月	3,799,430	2,073,923	54.585%		4,676	3,804,106
1月	5,317,000	2,587,001	48.656%		4,852	5,321,852
2月	4,170,230	2,109,583	50.588%		4,776	4,175,006
3月	5,242,460	3,322,643	63.382%		5,078	5,247,538
計	45,635,380	24,647,672	54.233%		50,111	45,685,491

※1: 廃棄物処理施設における固定価格買取制度(FIT制度)ガイドブック<平成25年4月>による

※2: 電気事業法第27条の30に基づく供給

住之江工場発電実績

[FIT対象]
(単位:kWh)

運転月	売電電力量					
	電気事業者	内再生可能エネルギー 電気供給量 ^{※1}	バイオマス 比率 ^{※1}	特定供給 ^{※2}	その他	合計
4月	5,455,600	3,091,980	56.676%			5,455,600
5月	6,179,940	3,068,942	49.661%			6,179,940
6月	3,978,750	2,521,950	63.385%			3,978,750
7月	4,916,200	2,774,422	56.434%			4,916,200
8月	6,126,620	3,641,360	59.436%			6,126,620
9月	5,996,350	3,605,006	60.126%			5,996,350
10月	6,159,080	3,221,240	52.301%			6,159,080
11月	2,719,550	1,400,445	51.495%			2,719,550
12月	2,832,370	1,931,651	68.199%			2,832,370
1月	5,959,970	3,082,906	51.728%			5,959,970
2月	5,927,300	3,033,049	51.171%			5,927,300
3月	6,432,640	3,641,437	56.609%			6,432,640
計	62,684,370	35,014,388	56.435%		0	62,684,370

※1:資源エネルギー庁 なっとく再生可能エネルギー FIT・FIP制度 添付書類の参考様式等による。

※2:電気事業法第27条の30に基づく供給

第3章 北港処分地の維持管理状況

1 水質調査結果

地点	基準値	処理水(管理型区域)		
		最小値	最大値	平均値
水温(°C)	—	8.3	30.4	18.9
色調	—	—	—	—
臭気	—	—	—	—
透視度(cm)	—	>50	>50	>50
水素イオン濃度(pH)	5.0以上9.0以下	6.6	7.3	6.9
溶存酸素量(DO)(mg/L)	—	6.4	11	8.2
浮遊物質(SS)(mg/L)	60	1	4	2
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/L)	60	0.5	1.7	0.9
生物化学的酸素要求量(溶存性)(S-BOD)(mg/L)	—	0.5	1.1	0.6
化学的酸素要求量(COD)(mg/L)	90	13	17	14
化学的酸素要求量(溶存性)(S-COD)(mg/L)	—	12	16	14
塩素イオン(Cl ⁻)(mg/L)	—	8700	10000	9300
総窒素(T-N)(mg/L)	60 [※]	29	37	32
アンモニア性窒素(NH ₄ -N)(mg/L)	—	26	33	29
硝酸性窒素(NO ₃ -N)(mg/L)	—	0.11	0.92	0.43
亜硝酸性窒素(NO ₂ -N)(mg/L)	—	1.00	2.5	1.96
全リン(T-P)(mg/L)	8 [※]	0.007	0.018	0.012
リン酸性リン(PO ₄ -P)(mg/L)	—	0.003	0.011	0.006
全有機炭素(溶存性)(S-TOC)(mg/L)	—	12	17	14

※ 日間平均値

地点	基準値	処理水(管理型区域)	
		8月22日	1月9日
試料採取日		8月22日	1月9日
ヒ素及びその化合物(As)(mg/L)	0.1	<0.005	<0.005
カドミウム及びその化合物(Cd)(mg/L)	0.03	<0.001	<0.001
クロム及びその化合物(T-Cr)(mg/L)	2	<0.03	<0.03
六価クロム化合物(Cr6+)(mg/L)	0.5	<0.02	<0.02
銅及びその化合物(Cu)(mg/L)	3	<0.005	0.005
鉄及びその化合物(Fe)(mg/L)	—	0.83	0.78
溶解性鉄及びその化合物(sol-Fe)(mg/L)	10	<0.08	<0.08
マンガン及びその化合物(Mn)(mg/L)	—	0.23	0.25
溶解性マンガン及びその化合物(sol-Mn)(mg/L)	10	0.22	0.24
ニッケル及びその化合物(Ni)(mg/L)	—	0.012	0.015
鉛及びその化合物(Pb)(mg/L)	0.1	<0.005	<0.005
亜鉛及びその化合物(Zn)(mg/L)	2	0.011	0.025
総水銀(T-Hg)(mg/L)	0.005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀(R-Hg)(mg/L)	検出されないこと	<0.0005	<0.0005
ポリ塩化ビフェニル(PCB)(mg/L)	0.003	<0.0005	<0.0005
n-ヘキサン抽出物質(鉱物油)(mg/L)	5	<0.5	<0.5
n-ヘキサン抽出物質(動植物油)(mg/L)	30	<0.5	<0.5
シアン化合物(CN)(mg/L)	1	<0.1	<0.1
フェノール類(mg/L)	5	<0.005	<0.005
大腸菌群数(個/cm ³)	3,000	11	<1
フッ素(mg/L)	15	1.3	1.2
ホウ素(mg/L)	230	2.2	2.5
トリクロエチレン(mg/L)	0.1	<0.002	<0.002
テトラクロエチレン(mg/L)	0.1	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン(mg/L)	0.2	<0.002	<0.002
四塩化炭素(mg/L)	0.02	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン(mg/L)	0.04	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	1	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	0.4	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	3	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)	0.06	<0.0006	<0.0006
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)	0.02	<0.0002	<0.0002
チラウム(mg/L)	0.06	<0.0006	<0.0006
シマジン(mg/L)	0.03	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ(mg/L)	0.2	<0.002	<0.002
ベンゼン(mg/L)	0.1	<0.001	<0.001
有機リン化合物(mg/L)	1	<0.1	<0.1
セレン(mg/L)	0.1	<0.002	<0.002
1,4-ジオキサン(mg/L)	0.5	<0.05	<0.05
塩化ビニルモノマー(mg/L)		<0.002	<0.002

ダイオキシン類

測定場所	基準値	試料採取日	分析結果
処理水(管理型区域)	10pg-TEQ/L	1月9日	0.0015 pg-TEQ/L

第4章 普及啓発の実施状況

1 施設見学受入状況

区分 施設名	小学校		その他の学校		市民		行政機関		企業関係		海外視察		その他		オーブン センター 等	合計		内訳(%)	
	人数	団体数	人数	団体数	人数	団体数	人数	団体数	人数	団体数	人数	団体数	人数	団体数		人数	団体数	人数	団体数
住之江	551	16	177	2			541	31	143	7	38	4	10	1	420	1,880	61	10.22%	4.33%
西淀	1,826	41	0	0	25	1	0	0	0	0	30	1	0	0	303	2,184	43	11.87%	3.05%
八尾	145	5	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	439	586	6	3.18%	0.43%
舞洲	890	20	597	35	3,225	825	132	7	424	73	2,378	222	496	33	482	8,624	1,215	46.86%	86.23%
平野	1,753	47	30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	715	2,498	48	13.57%	3.41%
東淀	2,277	32	0	0	40	2	3	1	35	1	0	0	0	0	275	2,630	36	14.29%	2.56%
北港	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0.00%	0.00%
合計	7,442	161	804	38	3,292	829	676	39	602	81	2,446	227	506	34	2,634	18,402	1,409	100%	100%
内訳 %	40%	11%	4%	3%	18%	59%	4%	3%	3%	6%	13%	16%	3%	2%	14%	100%	100%		

参考資料

1 ごみの処理処分状況の推移

(単位:t)

年度	処 理 量											焼 却 量 (工 場 別)							破 碎 金 属 回 收 量			埋 立 量			
	総 量	構 成 市 (共 同 処 理)									構 成 市 による 共 同 処 理 以 外 の 量	住 之 江	鶴 見	西 淀	八 尾	舞 洲	(うち、破 碎)	平 野	東 淀	総 量	鉄	アルミ	総 量	北 港	フェニックス
		大 阪 市	八 尾 市	松 原 市	守 口 市																				
平27	1,021,072	922,523	90.3%	71,740	7.0%	25,005	2.4%		0.0%	1,804	0.2%	97,489	162,314	144,843	91,085	199,297	(8,684)	219,941	106,103	1,256	1,234	23	160,162	140,834	19,328
平28	994,989	898,806	90.3%	68,908	6.9%	25,313	2.5%		0.0%	1,963	0.2%	—	160,056	150,615	121,381	233,031	(7,723)	222,158	107,748	1,493	1,468	25	151,856	128,625	23,231
平29	996,148	902,367	90.6%	65,489	6.6%	26,564	2.7%		0.0%	1,728	0.2%	—	161,655	153,730	113,480	223,588	(7,485)	230,322	113,373	1,307	1,283	24	149,560	127,340	22,220
平30	1,030,218	933,748	90.6%	67,274	6.5%	27,191	2.6%		0.0%	2,004	0.2%	—	160,312	152,341	131,985	237,802	(8,496)	222,186	125,592	1,676	1,628	48	156,999	141,359	15,639
令元	1,029,165	930,526	90.4%	69,026	6.7%	28,683	2.8%		0.0%	931	0.1%	—	158,987	149,117	152,705	187,182	(9,126)	255,210	125,965	1,539	1,502	37	157,443	133,574	23,870
令2	983,281	854,755	86.9%	67,662	6.9%	29,257	3.0%	31,606	3.2%	0	0.0%	—	157,649	135,787	142,264	195,574	(7,441)	236,547	115,460	1,830	1,784	46	154,793	120,871	33,922
令3	983,960	856,493	87.0%	66,883	6.8%	29,012	2.9%	31,572	3.2%	0	0.0%	—	160,161	139,401	124,346	213,281	(6,582)	233,246	113,525	1,648	1,609	38	147,290	96,978	50,312
令4	995,448	871,241	87.5%	64,871	6.5%	28,485	2.9%	30,851	3.1%	0	0.0%	24,609	155,286	136,849	121,493	203,256	(6,582)	237,804	116,151	1,515	1,477	38	153,217	82,152	71,065
令5	998,825	874,038	87.5%	62,706	6.3%	28,093	2.8%	30,455	3.0%	3,534	0.4%	128,511	—	150,466	147,709	199,593	(6,868)	254,718	117,829	1,509	1,471	38	145,777	74,734	71,043

(注) 住之江工場は平成28年1月焼却停止、令和4年11月より搬入開始。守口市は令和2年度から共同処理開始。鶴見工場は令和5年3月焼却停止。