

令和 6 年度

統 計 年 報

令和 7 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	76,458,490	5,634,280	2,550,450	2,679,630	0	87,322,850	87,322,850	7,091,770	6,540,480	13,632,250	15.6
5	75,325,855	5,525,760	2,523,750	2,645,040	0	86,020,405	86,020,405	5,620,930	8,987,810	14,608,740	17.0
6	71,763,525	4,948,100	2,262,630	2,396,960	514,570	81,885,785	81,885,785	4,895,070	5,743,600	10,638,670	13.0
7	77,403,010	5,484,540	2,421,720	2,657,170	629,970	88,596,410	88,596,410	4,884,130	7,636,420	12,520,550	14.1
8	72,857,890	5,133,680	2,288,540	2,492,260	669,150	83,441,520	83,441,520	3,652,010	8,069,120	11,721,130	14.0
9	70,154,125	4,964,250	2,138,150	2,338,320	697,400	80,292,245	80,292,245	4,826,530	6,366,540	11,193,070	13.9
10	75,257,875	5,409,640	2,360,900	2,542,720	835,410	86,406,545	86,406,545	6,145,510	5,996,210	12,141,720	14.1
11	72,342,570	5,073,840	2,378,170	2,455,490	505,140	82,755,210	82,755,210	4,858,670	5,285,500	10,144,170	12.3
12	81,168,765	5,572,490	2,546,260	2,759,740	0	92,047,255	92,047,255	9,153,510	5,848,710	15,002,220	16.3
1	71,639,805	5,155,240	2,257,460	2,403,700	23,790	81,479,995	81,479,995	6,106,630	6,979,860	13,086,490	16.1
2	63,938,175	4,420,560	1,931,620	2,135,030	15,680	72,441,065	72,441,065	5,798,370	4,923,520	10,721,890	14.8
3	73,312,290	4,843,670	2,226,330	2,373,810	47,280	82,803,380	82,803,380	8,569,850	3,439,110	12,008,960	14.5
計	881,622,375	62,166,050	27,885,980	29,879,870	3,938,390	1,005,492,665	1,005,492,665	71,602,980	75,816,880	147,419,860	14.7

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	0	0	0	-
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
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	0	0	0	-

西淀工場

(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	10,677,640	0	0	0	0	10,677,640	10,677,640	472,320	1,622,730	2,095,050	19.6
5	12,079,530	0	0	0	0	12,079,530	12,079,530	534,130	1,871,210	2,405,340	19.9
6	18,612,120	0	0	0	0	18,612,120	18,612,120	611,180	1,555,400	2,166,580	11.6
7	14,904,050	0	0	0	0	14,904,050	14,904,050	473,200	1,833,820	2,307,020	15.5
8	9,035,040	0	0	0	0	9,035,040	9,035,040	297,290	1,568,160	1,865,450	20.6
9	5,275,110	0	0	0	0	5,275,110	5,275,110	174,120	1,028,410	1,202,530	22.8
10	8,590,580	0	0	0	0	8,590,580	8,590,580	119,350	636,820	756,170	8.8
11	12,835,650	0	0	0	0	12,835,650	12,835,650	284,340	1,503,650	1,787,990	13.9
12	16,930,120	0	0	0	0	16,930,120	16,930,120	566,820	2,180,510	2,747,330	16.2
1	13,909,960	0	0	0	0	13,909,960	13,909,960	417,850	1,782,600	2,200,450	15.8
2	9,531,000	0	0	0	0	9,531,000	9,531,000	237,760	1,334,760	1,572,520	16.5
3	12,807,580	0	0	0	0	12,807,580	12,807,580	368,070	1,938,920	2,306,990	18.0
計	145,188,380	0	0	0	0	145,188,380	145,188,380	4,556,430	18,856,990	23,413,420	16.1

八尾工場

(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	4,733,430	5,634,280	0	0	0	10,367,710	10,367,710	426,000	457,070	883,070	8.5
5	7,276,890	5,525,760	4,850	0	0	12,807,500	12,807,500	348,640	1,909,910	2,258,550	17.6
6	7,180,590	4,948,100	0	0	514,570	12,643,260	12,643,260	501,700	1,169,730	1,671,430	13.2
7	6,586,830	5,484,540	0	0	629,970	12,701,340	12,701,340	373,770	1,124,000	1,497,770	11.8
8	9,365,480	5,133,680	0	0	669,150	15,168,310	15,168,310	0	2,418,900	2,418,900	15.9
9	11,325,360	4,847,340	0	0	684,550	16,857,250	16,857,250	0	2,268,140	2,268,140	13.5
10	2,721,090	5,409,640	0	0	391,230	8,521,960	8,521,960	0	1,130,360	1,130,360	13.3
11	4,082,450	5,073,840	0	0	0	9,156,290	9,156,290	0	975,560	975,560	10.7
12	8,316,160	5,523,400	0	0	0	13,839,560	13,839,560	102,520	1,960,050	2,062,570	14.9
1	10,823,790	5,155,240	1,063,230	0	0	17,042,260	17,042,260	101,900	2,510,130	2,612,030	15.3
2	8,884,130	4,420,560	1,454,380	0	15,680	14,774,750	14,774,750	0	1,966,340	1,966,340	13.3
3	6,944,150	4,831,290	265,640	0	23,410	12,064,490	12,064,490	700,860	947,620	1,648,480	13.7
計	88,240,350	61,987,670	2,788,100	0	2,928,560	155,944,680	155,944,680	2,555,390	18,837,810	21,393,200	13.7

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	19,488,290	0	0	2,679,630	0	22,167,920	22,167,920	1,677,470	2,023,300	3,700,770	16.7
5	16,380,070	0	0	2,642,050	0	19,022,120	19,022,120	1,074,890	2,245,910	3,320,800	17.5
6	5,266,010	0	0	2,048,260	0	7,314,270	7,314,270	691,100	616,030	1,307,130	17.9
7	11,571,150	0	0	2,257,180	0	13,828,330	13,828,330	567,620	784,300	1,351,920	9.8
8	15,189,680	0	0	2,458,710	0	17,648,390	17,648,390	971,120	1,215,460	2,186,580	12.4
9	21,178,000	0	0	2,335,510	12,850	23,526,360	23,526,360	1,315,870	1,213,830	2,529,700	10.8
10	22,383,670	0	0	2,497,690	444,180	25,325,540	25,325,540	2,073,870	1,959,010	4,032,880	15.9
11	16,616,970	0	0	2,271,270	492,010	19,380,250	19,380,250	2,501,120	0	2,501,120	12.9
12	22,092,750	0	0	2,061,670	0	24,154,420	24,154,420	4,112,340	0	4,112,340	17.0
1	12,494,710	0	337,380	2,261,030	0	15,093,120	15,093,120	2,005,620	0	2,005,620	13.3
2	15,496,840	0	477,240	2,131,300	0	18,105,380	18,105,380	3,153,320	0	3,153,320	17.4
3	15,294,560	0	88,640	2,370,720	0	17,753,920	17,753,920	2,560,100	0	2,560,100	14.4
計	193,452,700	0	903,260	28,015,020	949,040	223,320,020	223,320,020	22,704,440	10,057,840	32,762,280	14.7

平野工場

(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	20,729,500	0	2,550,450	0	0	23,279,950	23,279,950	2,277,190	1,404,220	3,681,410	15.8
5	23,303,575	0	2,518,900	0	0	25,822,475	25,822,475	2,231,030	1,808,810	4,039,840	15.6
6	24,602,125	0	2,262,630	346,390	0	27,211,145	27,211,145	2,408,920	1,204,830	3,613,750	13.3
7	22,097,940	0	2,421,720	397,050	0	24,916,710	24,916,710	2,490,610	1,243,830	3,734,440	15.0
8	17,685,180	0	2,288,540	33,550	0	20,007,270	20,007,270	1,602,710	802,190	2,404,900	12.0
9	15,976,505	116,910	2,138,150	0	0	18,231,565	18,231,565	1,836,030	729,310	2,565,340	14.1
10	25,194,295	0	2,360,900	45,030	0	27,600,225	27,600,225	2,605,370	1,304,350	3,909,720	14.2
11	21,743,160	0	2,378,170	180,530	13,130	24,314,990	24,314,990	1,601,510	1,517,070	3,118,580	12.8
12	17,034,185	49,090	2,546,260	698,070	0	20,327,605	20,327,605	3,284,580	43,980	3,328,560	16.4
1	10,097,785	0	856,850	142,670	23,790	11,121,095	11,121,095	2,818,180	11,180	2,829,360	25.4
2	6,362,365	0	0	0	0	6,362,365	6,362,365	649,650	0	649,650	10.2
3	16,309,810	12,380	1,872,050	0	23,870	18,218,110	18,218,110	2,258,950	0	2,258,950	12.4
計	221,136,425	178,380	24,194,620	1,843,290	60,790	247,413,505	247,413,505	26,064,730	10,069,770	36,134,500	14.6



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	9,141,230	0	0	0	0	9,141,230	9,141,230	1,674,410	0	1,674,410	18.3
5	5,455,770	0	0	2,990	0	5,458,760	5,458,760	733,600	0	733,600	13.4
6	8,764,640	0	0	2,310	0	8,766,950	8,766,950	0	1,197,610	1,197,610	13.7
7	11,398,130	0	0	2,940	0	11,401,070	11,401,070	0	1,946,340	1,946,340	17.1
8	8,307,280	0	0	0	0	8,307,280	8,307,280	211,420	984,920	1,196,340	14.4
9	4,596,890	0	0	2,810	0	4,599,700	4,599,700	936,830	0	936,830	20.4
10	5,648,090	0	0	0	0	5,648,090	5,648,090	470,680	0	470,680	8.3
11	11,950,720	0	0	3,690	0	11,954,410	11,954,410	20,640	1,289,220	1,309,860	11.0
12	11,967,470	0	0	0	0	11,967,470	11,967,470	160,850	1,664,170	1,825,020	15.2
1	11,585,010	0	0	0	0	11,585,010	11,585,010	80,520	1,560,520	1,641,040	14.2
2	11,910,920	0	0	3,730	0	11,914,650	11,914,650	1,205,250	521,370	1,726,620	14.5
3	10,682,480	0	0	3,090	0	10,685,570	10,685,570	1,663,240	0	1,663,240	15.6
計	111,408,630	0	0	21,560	0	111,430,190	111,430,190	7,157,440	9,164,150	16,321,590	14.6

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	11,688,400	0	0	0	0	11,688,400	11,688,400	564,380	1,033,160	1,597,540	—
5	10,830,020	0	0	0	0	10,830,020	10,830,020	698,640	1,151,970	1,850,610	—
6	7,338,040	0	0	0	0	7,338,040	7,338,040	682,170	0	682,170	—
7	10,844,910	0	0	0	0	10,844,910	10,844,910	978,930	704,130	1,683,060	—
8	13,275,230	0	0	0	0	13,275,230	13,275,230	569,470	1,079,490	1,648,960	—
9	11,802,260	0	0	0	0	11,802,260	11,802,260	563,680	1,126,850	1,690,530	—
10	10,720,150	0	0	0	0	10,720,150	10,720,150	876,240	965,670	1,841,910	—
11	5,113,620	0	0	0	0	5,113,620	5,113,620	451,060	0	451,060	8.8
12	4,828,080	0	0	0	0	4,828,080	4,828,080	926,400	0	926,400	19.2
1	12,728,550	0	0	0	0	12,728,550	12,728,550	682,560	1,115,430	1,797,990	14.1
2	11,752,920	0	0	0	0	11,752,920	11,752,920	552,390	1,101,050	1,653,440	14.1
3	11,273,710	0	0	0	0	11,273,710	11,273,710	1,018,630	552,570	1,571,200	13.9
計	122,195,890	0	0	0	0	122,195,890	122,195,890	8,564,550	8,830,320	17,394,870	14.2

## 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	802,730	0	0	0	0	802,730	802,730	680,870	119,100	2,760	121,860
5	770,150	0	0	0	0	770,150	770,150	584,980	178,900	6,270	185,170
6	689,090	0	0	0	0	689,090	689,090	599,260	87,350	2,480	89,830
7	791,010	0	0	0	0	791,010	791,010	732,760	57,820	430	58,250
8	654,280	0	0	0	0	654,280	654,280	467,780	179,900	6,600	186,500
9	665,960	0	0	0	0	665,960	665,960	532,800	130,180	2,980	133,160
10	733,450	0	0	0	0	733,450	733,450	620,640	109,910	2,900	112,810
11	667,260	0	0	0	0	667,260	667,260	524,410	139,920	2,930	142,850
12	756,730	0	0	0	0	756,730	756,730	612,660	141,220	2,850	144,070
1	639,740	0	0	0	0	639,740	639,740	556,020	80,130	3,590	83,720
2	647,140	0	0	0	0	647,140	647,140	544,310	100,300	2,530	102,830
3	779,530	0	0	0	0	779,530	779,530	596,270	180,250	3,010	183,260
計	8,597,070	0	0	0	0	8,597,070	8,597,070	7,052,760	1,504,980	39,330	1,544,310

### 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	21	21	7,091,770	6,540,480	13,632,250	337,703	311,451
5	21	22	5,620,930	8,987,810	14,608,740	267,663	408,537
6	20	20	4,895,070	5,743,600	10,638,670	244,754	287,180
7	22	22	4,884,130	7,636,420	12,520,550	222,006	347,110
8	21	21	3,652,010	8,069,120	11,721,130	173,905	384,244
9	19	19	4,826,530	6,366,540	11,193,070	254,028	335,081
10	22	22	6,145,510	5,996,210	12,141,720	279,341	272,555
11	20	20	4,858,670	5,285,500	10,144,170	242,934	264,275
12	22	21	9,153,510	5,848,710	15,002,220	416,069	278,510
1	20	19	6,106,630	6,979,860	13,086,490	305,332	367,361
2	18	18	5,798,370	4,923,520	10,721,890	322,132	273,529
3	20	20	8,569,850	3,439,110	12,008,960	428,493	171,956
計	246	245	71,602,980	75,816,880	147,419,860	291,069	309,457

## 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	8.13	4.53	10.83	5.85	6.78	6.71	7.14
	紙 類	39.57	35.47	39.62	37.97	42.76	43.70	39.85
	織 維 類	14.25	14.25	11.44	12.70	10.98	13.86	12.91
	木 草 類	7.10	11.05	8.08	7.65	7.13	5.13	7.69
	プラスチック類	23.67	24.47	23.24	25.24	25.27	24.77	24.44
	雑 物	2.40	4.30	3.43	3.08	2.66	2.69	3.09
	計	95.12	94.07	96.64	92.49	95.58	96.86	95.13
不燃物	ガラス	1.58	0.48	0.65	4.20	0.88	0.86	1.44
	石陶器	1.40	1.35	0.78	1.53	1.53	0.68	1.21
	鉄	0.40	3.00	0.28	0.98	0.81	0.38	0.98
	非鉄金属	1.50	1.10	1.65	0.80	1.20	1.22	1.25
	計	4.88	5.93	3.36	7.51	4.42	3.14	4.87

### 2. 三成分及び発熱量

水 分(%)	39.77	34.88	47.75	36.91	36.59	36.81	38.79
灰 分(%)	7.79	11.12	6.17	10.79	8.24	7.01	8.52
可燃分(%)	52.44	54.00	46.08	52.30	55.17	56.18	52.70
低位発熱量(kJ/kg)	10,850	11,673	9,198	11,020	11,630	11,362	10955
低位発熱量(kcal/kg)	2,592	2,788	2,197	2,633	2,778	2,714	2617

### 3. 元素含有割合 (%)

炭素含有量	28.32	29.65	24.93	28.77	28.85	30.06	28.43
水素含有量	4.03	4.25	3.60	4.10	4.36	4.30	4.11
窒素含有量	0.50	0.50	0.53	0.68	0.59	0.57	0.56
塩素含有量	0.48	0.43	0.43	0.73	0.89	0.72	0.61
硫黄含有量	0.06	0.07	0.05	0.07	0.07	0.07	0.07
酸素含有量	19.05	19.10	16.54	17.95	20.41	20.46	18.92

### 4. 理論空気量および理論乾き排ガス量(Nm<sup>3</sup>/kg)

理論空気量	2.96	3.14	2.63	3.06	3.05	3.14	3.00
理論乾き排ガス量	2.87	3.04	2.55	2.96	2.95	3.05	2.90

## 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	
状況	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	258	89	242	125	249	146	285	78	281	79	305	46

## 2 ダイオキシン類測定結果

【排ガス】

〔単位:ng-TEQ/m<sup>3</sup>N〕

		令和6年度	排出基準値
西淀	1号炉	0.16	1
	2号炉	0.038	
八尾	1号炉	0.026	
	2号炉	0.063	
舞洲	1号炉	0.024	
	2号炉	0.0028	
平野	1号炉	0.012	0.1
	2号炉	0.0052	
東淀	1号炉	0.0011	
	2号炉	0.0035	
住之江	1号炉	0	
	2号炉	0	

【ばいじん】

〔単位:ng-TEQ/g〕

	令和5年度	排出基準値
西淀	1.1	※
八尾	2.5	
舞洲	0.67	
平野	0.041	
東淀	0.0037	
住之江	0.03	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。

④m<sup>3</sup>N(立方メートルノルマル):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	0.0063	3
	2号炉	0.0051	
八尾	1号炉	0.0059	
	2号炉	0.0031	
舞洲	1号炉	0.0040	
	2号炉	0.0026	
平野	1号炉	0.00021	
	2号炉	0.00026	
東淀	1号炉	0.0077	
	2号炉	0.0030	
住之江	1号炉	0.015	
	2号炉	0.04	

## 【排水】

〔単位:pg-TEQ/L〕

	令和5年度	排出基準値
西淀	5.7	10
八尾	0.0055	
舞洲	2.7	
平野	1.2	
東淀	0.39	
住之江	0.0030	

(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 <sub>2</sub> 12%換算)	mg/m <sup>3</sup> N	3.55	0.55	1.53	3.34	0.91	1.73	4.1	1.23	2.14	4.5	1.1	2.73	1.11	0.324	0.812	1.62	0.402	0.97
	硫黄酸化物量	m <sup>3</sup> N/h	0.0265	0.0044	0.0113	0.0222	0.0062	0.0097	0.0394	0.0059	0.0178	0.0211	0.0052	0.0111	0.0183	0.0029	0.0114	0.0112	0.0064	0.0085
	窒素酸化物量	m <sup>3</sup> N/h	2.34	1.43	1.77	2.94	1.24	2.06	2.85	0.660	2.18	2.58	1.63	2	2.45	1.24	1.72	2.1	1.37	1.73
	窒素酸化物濃度(O <sub>2</sub> 12%換算)	ppm	25.5	16.4	21.3	29	20.1	25.1	32.6	7.42	25.9	30.9	18.6	23.6	17.4	8.4	13.4	15.3	13.8	14.6
	ばいじん濃度(O <sub>2</sub> 12%換算)	g/m <sup>3</sup> N	<0.0014	<0.0007	—	<0.0013	<0.0009	—	<0.001	<0.0009	—	<0.0011	<0.0009	—	<0.0009	<0.0006	—	<0.0009	<0.0007	—
	全水銀濃度(O <sub>2</sub> 12%換算)	μg/m <sup>3</sup> N	9.5	3.9	5.9	10.0	4.7	7.3	8	7.4	7.7	8	4.2	5.5	0.65	0.36	0.50	0.73	0.44	0.60
有害物質8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	塩素	mg/m <sup>3</sup> N	<0.6	<0.6	—	<0.6	<0.6	—	<0.6	<0.6	—	<0.6	<0.6	—	<0.6	<0.6	—	<0.6	<0.6	—
2	カドミウム及びその化合物	mg/m <sup>3</sup> 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	—
3	鉛及びその化合物	mg/m <sup>3</sup> 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	—
4	ベリリウム及びその化合物	mg/m <sup>3</sup> 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	—
5	マンガン及びその化合物	mg/m <sup>3</sup> 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	ヒ素及びその化合物	mg/m <sup>3</sup> 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	—
7	ニッケル化合物	mg/m <sup>3</sup> 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	—
8	クロム及び三価クロム化合物	mg/m <sup>3</sup> 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	—

※大阪府生活環境の保全等に関する条例の有害物質9項目のうち塩化水素に関しては大気汚染防止法による測定により管理している。

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 <sub>2</sub> 12%換算)	mg/m <sup>3</sup> N	2.53	1.110	1.7	2.87	0.8	1.620	2.04	0.446	1.060	1.1	0.372	0.83	0.486	0.294	0.378	0.414	0.273	0.37
	硫黄酸化物量	m <sup>3</sup> N/h	0.0374	0.0102	0.0161	0.0313	0.006	0.0157	0.0102	0.0019	0.0065	0.0116	0.0044	0.0074	0.01	<0.0062	0.0077	0.0095	<0.0062	0.0075
	窒素酸化物量	m <sup>3</sup> N/h	1.24	0.515	0.92	1.68	0.45	0.978	0.707	0.148	0.53	0.984	0.249	0.536	0.494	0.006	0.29	0.697	0.158	0.381
	窒素酸化物濃度(O <sub>2</sub> 12%換算)	ppm	8.76	4.74	7.07	12.9	4.05	8.15	14.2	2.93	9.48	15.1	5.08	9.28	9.12	0.12	5.17	12.9	2.96	6.81
	ばいじん濃度(O <sub>2</sub> 12%換算)	g/m <sup>3</sup> N	<0.001	<0.0008	—	<0.0011	<0.0007	—	<0.0008	<0.0006	—	<0.0008	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	—	<0.0006	<0.0005	—
	全水銀濃度(O <sub>2</sub> 12%換算)	μg/m <sup>3</sup> N	3.9	1.9	3.2	4.3	2.6	3.4	1	0.68	0.817	1.4	0.56	1.0	0.25	0.21	0.227	2.2	0.1	0.8
有害物質8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	塩素	mg/m <sup>3</sup> N	<0.6	<0.6	—	<0.6	<0.6	—	<0.6	<0.6	—	<0.6	<0.6	—	<0.3	<0.3	—	<0.3	<0.3	—
2	ガドリウム及びその化合物	mg/m <sup>3</sup> N	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	<0.001	<0.001	—	<0.001	<0.001	—
3	鉛及びその化合物	mg/m <sup>3</sup> N	<0.05	<0.05	—	<0.05	<0.05	—	<0.05	<0.05	—	<0.05	<0.05	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—
4	ベリリウム及びその化合物	mg/m <sup>3</sup> N	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	<0.001	<0.001	—	<0.001	<0.001	—
5	マンガン及びその化合物	mg/m <sup>3</sup> N	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	<0.001	<0.001	—	<0.001	<0.001	—
6	ヒ素及びその化合物	mg/m <sup>3</sup> 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	—
7	ニッケル化合物	mg/m <sup>3</sup> N	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	<0.05	<0.05	—	<0.05	<0.05	—
8	クロム及び三価クロム化合物	mg/m <sup>3</sup> N	<0.05	<0.05	—	<0.05	<0.05	—	<0.05	<0.05	—	<0.05	<0.05	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—

※大阪府生活環境の保全等に関する条例の有害物質9項目のうち塩化水素に関しては大気汚染防止法による測定により管理している。

#### 4 排ガス 規制値一覧

工場名 項目		西 淀	八尾	舞 洲	平 野	東 淀	住之江	備 考
炉のメーカー		(株)タクマ	三菱重工(株)	カナデビア(株)	JFE エンジニアリング(株)	カナデビア(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	
定格湿り排カゝス量(m <sup>3</sup> N/h)		105,000	114,400	148,000	127,250	45,540	40,200	
乾 き 排 カゝ ス 量 (m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> N)	700	700	700	700	700	700	大防法 (O <sub>2</sub> 12%換算値)
		32.6	50	24	24	24.4	16.27	管理値 (O <sub>2</sub> 12%換算値)
	硫 黄 酸 化 物 量 (m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sub>2</sub> 12%換算値)
		36.8	50	30	20	20	20	管理値 (O <sub>2</sub> 12%換算値)
	ば い じ ん 量 (g/m <sup>3</sup> N)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	大防法 (O <sub>2</sub> 12%換算値)
		0.01	0.018	0.01	0.01	0.01	0.01	管理値 (O <sub>2</sub> 12%換算値)
全 水 銀 濃 度 (μg/m <sup>3</sup> N)		50	50	50	50	50	30	大防法 (O <sub>2</sub> 12%換算値)

## 5 排ガス（有害物質 9 項目）規制値一覧

〔単位：mg/m<sup>3</sup>N〕

	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 (869)	700 (627)	700 (2008)
2	塩 素	612	378	434.2	506	365	1,171
3	カドミウム及びその化合物	3.22	1.99	2.285	2.66	1.92	6.16
4	鉛及びその化合物	12.8	7.97	9.142	10.6	7.69	24.6
5	ベリリウム及びその化合物	0.644	0.398	0.457	0.533	0.384	1.23
6	マンガン及びその化合物	25.7	15.9	18.28	21.3	15.3	49.3
7	ヒ素及びその化合物	1.54	0.957	1.096	1.28	0.923	2.96
8	ニッケル化合物	6.44	3.98	4.570	5.33	3.8	12
9	クロム及び三価クロム化合物	—	—	—	—	—	—

※ 塩化水素の排出基準は、大気汚染防止法により700mg/m<sup>3</sup>N(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)	発電電力量 (kWh)	内訳		工場内消費電力量		ごみ1t当たり 発電量 (kWh/t)
			売電電力量 (kWh)	(%)	(kWh)	(%)	
西淀	145,188	66,293,880	47,209,117	71%	19,084,763	29%	456.61
八尾	155,945	55,890,060	32,430,192	58%	23,459,868	42%	358.4
舞洲	223,320	124,501,010	79,641,810	64%	44,859,200	36%	557.5
平野	247,414	122,752,120	72,080,111	59%	50,672,009	41%	496.14
東淀	111,430	61,132,890	41,853,577	68%	19,279,313	32%	548.62
住之江	122,196	82,088,200	61,493,940	75%	20,594,260	25%	671.78
合計	1,005,493	512,658,160	334,708,747	65%	177,949,413	35%	514.84

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	発電電力量	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	5,102,250	2,233,747	1,213,059	54.306%	1,214,383	20,212	3,468,342
5月	6,082,760	3,058,714	1,661,065		1,232,026	29,780	4,320,520
6月	7,536,770	3,783,306	2,054,562		1,621,154	40,140	5,444,600
7月	6,891,430	1,600,549	811,350	50.692%	3,205,211	59,198	4,864,958
8月	5,171,600	1,748,890	886,547		1,559,110	65,474	3,373,474
9月	2,261,460	421,602	213,718		893,098	39,745	1,354,445
10月	1,656,730	336,828	192,029	57.011%	656,632	19,989	1,013,449
11月	5,596,280	2,452,496	1,398,192		1,662,954	23,336	4,138,786
12月	8,359,080	3,931,257	2,241,249		2,429,943	42,134	6,403,334
1月	6,564,110	2,634,152	1,522,434	57.796%	2,108,088	44,304	4,786,544
2月	3,835,190	908,996	525,363		1,531,844	44,737	2,485,577
3月	7,236,220	3,568,458	2,062,426		1,956,432	30,198	5,555,088
計	66,293,880	26,678,995	14,781,994	54.951%	20,070,875	459,247	47,209,117

※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

# 八尾工場発電実績

[旧RPS対象]

(単位:kWh)

運転月	発電電力量	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	1,623,880	728,420	296,926	40.763%	69,694		798,114
5月	5,717,350	3,235,000	1,318,683		149,766		3,384,766
6月	4,121,940	2,258,680	920,706		112,621		2,371,301
7月	4,584,970	2,263,080	1,357,237	59.973%	161,083		2,424,163
8月	7,265,110	4,107,430	2,463,349		178,889		4,286,319
9月	7,432,520	4,480,070	2,686,832		163,920		4,643,990
10月	1,226,540	461,300	242,127	52.488%	55,923		517,223
11月	2,187,560	988,690	518,944		100,391		1,089,081
12月	6,064,120	3,533,020	1,854,412		174,307		3,707,327
1月	7,259,610	4,455,200	2,958,253	66.400%	176,122		4,631,322
2月	5,115,910	2,846,860	1,890,315		156,760		3,003,620
3月	3,290,550	1,419,200	942,349		153,765		1,572,965
計	55,890,060	30,776,950	17,450,133	54.906%	1,653,242		32,430,192

※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	発電電力量	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	15,176,730	10,662,510	5,405,359	50.695%			10,662,510
5月	10,084,530	6,117,920	3,101,480				6,117,920
6月	2,494,140	1,181,040	598,728				1,181,040
7月	5,837,430	2,724,150	1,510,759	55.458%			2,724,150
8月	8,860,060	4,675,680	2,593,039				4,675,680
9月	13,130,630	8,279,970	4,591,906				8,279,970
10月	13,956,450	9,305,550	5,083,715	54.631%			9,305,550
11月	11,146,260	7,297,370	3,986,626				7,297,370
12月	14,114,610	9,902,510	5,409,840				9,902,510
1月	9,654,100	6,140,200	3,385,829	55.142%			6,140,200
2月	9,489,900	6,213,990	3,426,518				6,213,990
3月	10,556,170	7,140,920	3,937,646				7,140,920
計	124,501,010	79,641,810	43,031,445	53.982%		0	79,641,810

※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	発電電力量	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	13,455,980	8,712,350	4,100,990	47.071%		19,462	8,731,812
5月	14,003,800	8,933,010	4,204,857			20,951	8,953,961
6月	14,071,080	8,679,540	4,085,546			23,432	8,702,972
7月	12,501,410	6,979,160	3,010,461	43.135%		34,348	7,013,508
8月	8,518,150	4,034,720	1,740,376			37,203	4,071,923
9月	8,848,260	4,710,400	2,031,831			29,717	4,740,117
10月	13,501,230	8,057,760	4,987,189	61.893%		25,670	8,083,430
11月	11,155,940	6,633,180	4,105,474			26,646	6,659,826
12月	10,318,770	5,902,370	3,653,154			33,894	5,936,264
1月	6,314,450	3,062,100	1,745,244	56.995%		27,342	3,089,442
2月	1,040,320	474,080	270,202			10,460	484,540
3月	9,022,730	5,589,820	3,185,918			22,496	5,612,316
計	122,752,120	71,768,490	37,121,242	52.274%		311,621	72,080,111

※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

# 東淀工場発電実績

[FIT対象]  
(単位:kWh)

運転月	発電電力量	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	5,501,320	3,813,990	2,043,697	53.585%		4,727	3,818,717
5月	2,467,660	1,385,690	734,355	52.993%		3,647	1,389,337
6月	5,556,790	3,842,410	1,939,940	50.488%		1,549	3,843,959
7月	6,458,430	4,355,130	2,087,216	47.925%		2,545	4,357,675
8月	4,635,410	2,754,410	1,640,265	59.550%		4,916	2,759,326
9月	2,276,990	1,103,650	581,749	52.710%		3,785	1,107,435
10月	1,015,790	584,690	359,925	61.559%		1,445	586,135
11月	5,336,860	3,843,940	2,016,340	52.454%		3,718	3,847,658
12月	7,098,540	5,101,180	2,471,329	48.446%		6,446	5,107,626
1月	7,415,580	5,368,520	3,197,435	59.559%		4,263	5,372,783
2月	6,618,070	4,820,320	1,971,245	40.895%		4,863	4,825,183
3月	6,751,450	4,833,540	3,090,005	63.929%		4,203	4,837,743
計	61,132,890	41,807,470	22,133,501	53.674%		46,107	41,853,577

※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	発電電力量	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		特定供給※2	その他	合計
				バイオマス 比率※1			
4月	8,115,700	6,261,330	3,615,786	57.747%			6,261,330
5月	7,397,800	5,597,900	2,625,227	46.896%			5,597,900
6月	5,244,600	3,730,170	1,757,772	47.124%			3,730,170
7月	6,787,900	4,985,620	2,517,095	50.485%			4,985,620
8月	8,328,900	6,287,460	4,247,405	67.553%			6,287,460
9月	8,086,100	6,131,510	3,637,361	59.321%			6,131,510
10月	7,861,500	5,951,390	3,521,105	59.161%			5,951,390
11月	2,453,100	1,662,280	889,060	53.485%			1,662,280
12月	3,956,700	2,801,170	1,828,731	65.285%			2,801,170
1月	8,194,100	6,221,670	3,223,549	51.812%			6,221,670
2月	7,416,200	5,611,300	2,738,540	48.804%			5,611,300
3月	8,245,600	6,252,140	3,635,592	58.150%			6,252,140
計	82,088,200	61,493,940	34,237,223	55.485%		0	61,493,940

※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(℃)	—	6.9	32.5	19.4
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	7.2	6.9
溶存酸素量(DO)(mg/L)	—	6	10	7.9
浮遊物質(SS)(mg/L)	60	2	4	3
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/L)	60	0.6	1.6	1.1
生物化学的酸素要求量(溶存性)(S-BOD)(mg/L)	—	<0.5	1.1	0.8
化学的酸素要求量(COD)(mg/L)	90	11	15	13
化学的酸素要求量(溶存性)(S-COD)(mg/L)	—	9.9	14	12
塩素イオン(Cl-)(mg/L)	—	7600	9300	8200
総窒素(T-N)(mg/L)	60※	24	51	32
アンモニア性窒素(NH <sub>4</sub> -N)(mg/L)	—	22	49	30
硝酸性窒素(NO <sub>3</sub> -N)(mg/L)	—	<0.04	0.86	0.18
亜硝酸性窒素(NO <sub>2</sub> -N)(mg/L)	—	<0.04	2.5	0.81
全リン(T-P)(mg/L)	8※	0.008	0.034	0.016
リン酸性リン(PO <sub>4</sub> -P)(mg/L)	—	0.003	0.018	0.010
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)	
試料採取日		8月20日	1月21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)	—	0.88	1.40
溶解性鉄及びその化合物(sol-Fe)(mg/L)	10	<0.08	0.09
マンガン及びその化合物(Mn)(mg/L)	—	0.31	0.44
溶解性マンガン及びその化合物(sol-Mn)(mg/L)	10	0.28	0.42
ニッケル及びその化合物(Ni)(mg/L)	—	0.019	0.016
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	0.018	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	0.046
大腸菌群数(個/cm3)	3,000	<1	<1
フッ素(mg/L)	15	1.2	1.2
ホウ素(mg/L)	230	1.6	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21日	0.039 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	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		インターン 生等	合計		内訳(%)	
施設名	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	人数	団体数	人数	団体数
住之江	660	17	154	4	0	0	75	5	198	10	68	6	0	0	600	1,755	42	9.14%	2.60%
西淀	2,167	44	0	0	0	0	20	1	0	0	0	0	0	0	85	2,272	45	11.83%	2.79%
八尾	101	2	0	0	1	1	19	2	0	0	0	0	0	0	263	384	5	2.00%	0.31%
舞洲	753	50	1,505	86	3,130	901	119	13	601	60	2,959	318	153	9	770	9,990	1,437	52.02%	89.03%
平野	1,547	36	17	1	0	0	0	0	0	0	23	1	0	0	341	1,928	38	10.04%	2.35%
東淀	2,246	46	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	624	2,875	47	14.97%	2.91%
北港	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0.00%	0.00%
合計	7,474	195	1,676	91	3,136	903	233	21	799	70	3,050	325	153	9	2,683	19,204	1,614	100%	100%
内訳 %	39%	12%	9%	6%	16%	56%	1%	1%	4%	4%	16%	20%	1%	1%	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 金属回収量			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														
		大阪市		八尾市		松原市		守口市				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
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
令6	0	####		###		###		###		###		—								0			147,420	71,603	75,817

(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。