

令和4年度

統計年報

令和5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	27
----------	----

第4章 普及啓発の実施状況

1 施設見学受入状況	29
------------	----

参考資料

1 ごみの処理処分状況の推移	30
----------------	----

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	72,308,745	5,388,090	2,482,510	2,545,420	0	82,724,765	82,724,765	7,449,970	5,110,020	12,559,990	15.2
5	74,718,385	5,783,870	2,592,050	2,710,780	0	85,805,085	85,805,085	7,347,680	4,719,810	12,067,490	14.1
6	71,820,885	5,272,540	2,308,170	2,535,550	0	81,937,145	81,937,145	7,039,370	5,255,190	12,294,560	15.0
7	73,203,955	5,270,870	2,409,520	2,583,640	0	83,467,985	83,467,985	6,689,420	5,117,550	11,806,970	14.1
8	73,703,929	5,613,930	2,425,740	2,674,890	0	84,418,489	84,418,489	7,498,650	5,180,130	12,678,780	15.0
9	70,738,448	5,576,190	2,326,020	2,570,730	0	81,211,388	81,211,388	7,184,460	5,553,340	12,737,800	15.7
10	72,699,393	5,488,950	2,382,480	2,537,340	0	83,108,163	83,108,163	6,007,940	5,938,380	11,946,320	14.4
11	72,148,026	5,371,690	2,371,960	2,542,420	0	82,434,096	82,434,096	5,987,980	5,548,730	11,536,710	14.0
12	81,073,145	5,850,920	2,487,680	2,846,200	0	92,257,945	92,257,945	8,712,440	7,024,680	15,737,120	17.1
1	70,531,692	5,445,660	2,302,430	2,513,660	0	80,793,442	80,793,442	8,539,680	5,771,710	14,311,390	17.7
2	63,515,640	4,558,030	2,024,360	2,219,510	0	72,317,540	72,317,540	4,351,520	5,452,420	9,803,940	13.6
3	74,779,073	5,249,870	2,371,960	2,571,270	0	84,972,173	84,972,173	6,972,140	7,515,910	14,488,050	17.1
計	871,241,316	64,870,610	28,484,880	30,851,410	0	995,448,216	995,448,216	83,781,250	68,187,870	151,969,120	15.3

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	13,019,680	0	0	359,900	0	13,379,580	13,379,580	1,994,130	0	1,994,130	14.9
5	14,636,310	0	0	332,880	0	14,969,190	14,969,190	1,884,400	0	1,884,400	12.6
6	14,622,420	0	0	369,140	0	14,991,560	14,991,560	1,946,550	0	1,946,550	13.0
7	14,478,390	0	0	381,390	0	14,859,780	14,859,780	2,123,060	0	2,123,060	14.3
8	16,055,020	58,250	0	362,610	0	16,475,880	16,475,880	2,525,640	0	2,525,640	15.3
9	15,730,850	0	2,850	321,650	0	16,055,350	16,055,350	2,352,240	0	2,352,240	14.7
10	11,945,290	0	0	373,810	0	12,319,100	12,319,100	2,205,700	0	2,205,700	17.9
11	9,437,200	0	0	80,070	0	9,517,270	9,517,270	853,390	0	853,390	9.0
12	10,323,710	0	0	409,150	0	10,732,860	10,732,860	1,810,740	0	1,810,740	16.9
1	11,498,020	0	0	304,180	0	11,802,200	11,802,200	2,227,540	0	2,227,540	18.9
2	12,137,870	0	0	311,280	0	12,449,150	12,449,150	1,970,080	0	1,970,080	15.8
3	7,531,660	0	0	202,270	0	7,733,930	7,733,930	1,480,590	0	1,480,590	19.1
計	151,416,420	58,250	2,850	3,808,330	0	155,285,850	155,285,850	23,374,060	0	23,374,060	15.1

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	11,356,610	0	0	0	0	11,356,610	11,356,610	1,116,860	914,820	2,031,680	17.9
5	12,333,290	0	0	0	0	12,333,290	12,333,290	525,420	1,299,980	1,825,400	14.8
6	16,605,490	0	0	0	0	16,605,490	16,605,490	902,120	1,864,980	2,767,100	16.7
7	12,788,800	0	0	0	0	12,788,800	12,788,800	696,430	1,726,390	2,422,820	18.9
8	10,785,870	0	0	0	0	10,785,870	10,785,870	491,780	1,958,990	2,450,770	22.7
9	6,708,600	0	0	0	0	6,708,600	6,708,600	315,110	1,384,860	1,699,970	25.3
10	6,505,880	0	0	0	0	6,505,880	6,505,880	61,900	325,920	387,820	6.0
11	6,664,860	0	0	0	0	6,664,860	6,664,860	337,050	1,380,790	1,717,840	25.8
12	13,552,070	0	0	0	0	13,552,070	13,552,070	574,520	2,245,950	2,820,470	20.8
1	11,958,640	0	0	0	0	11,958,640	11,958,640	581,290	2,161,400	2,742,690	22.9
2	17,789,360	0	0	0	0	17,789,360	17,789,360	467,010	1,854,010	2,321,020	13.0
3	9,799,440	0	0	0	0	9,799,440	9,799,440	454,330	1,931,090	2,385,420	24.3
計	136,848,910	0	0	0	0	136,848,910	136,848,910	6,523,820	19,049,180	25,573,000	18.7

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	1,247,850	5,388,090	0	0	0	6,635,940	6,635,940	0	535,670	535,670	8.1
5	2,651,190	5,783,870	0	0	0	8,435,060	8,435,060	136,930	1,083,180	1,220,110	14.5
6	4,077,600	5,272,540	0	0	0	9,350,140	9,350,140	442,190	883,510	1,325,700	14.2
7	6,143,760	5,270,870	0	0	0	11,414,630	11,414,630	593,820	1,182,970	1,776,790	15.6
8	7,757,320	5,509,860	400,450	0	0	13,667,630	13,667,630	171,150	1,162,180	1,333,330	9.8
9	8,281,110	5,576,190	144,930	0	0	14,002,230	14,002,230	0	1,812,770	1,812,770	12.9
10	614,830	5,488,950	0	0	0	6,103,780	6,103,780	0	1,220,700	1,220,700	20.0
11	1,193,580	5,371,690	6,000	0	0	6,571,270	6,571,270	0	886,380	886,380	13.5
12	4,862,290	5,850,920	0	0	0	10,713,210	10,713,210	0	1,994,590	1,994,590	18.6
1	3,195,090	5,445,660	868,950	0	0	9,509,700	9,509,700	88,550	1,282,440	1,370,990	14.4
2	8,312,710	4,558,030	1,479,970	0	0	14,350,710	14,350,710	0	1,890,540	1,890,540	13.2
3	5,314,560	5,249,870	174,450	0	0	10,738,880	10,738,880	0	2,049,080	2,049,080	19.1
計	53,651,890	64,766,540	3,074,750	0	0	121,493,180	121,493,180	1,432,640	15,984,010	17,416,650	14.3

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	14,925,110	0	0	2,185,520	0	17,110,630	17,110,630	861,200	1,457,620	2,318,820	13.6
5	13,638,000	0	0	1,551,140	0	15,189,140	15,189,140	1,288,620	839,720	2,128,340	14.0
6	7,213,560	0	0	1,933,160	0	9,146,720	9,146,720	1,132,250	844,150	1,976,400	21.6
7	6,467,470	0	0	1,956,300	0	8,423,770	8,423,770	547,520	508,960	1,056,480	12.5
8	15,015,644	2,320	92,030	2,312,280	0	17,422,274	17,422,274	1,333,340	919,040	2,252,380	12.9
9	14,914,333	0	44,050	2,249,080	0	17,207,463	17,207,463	1,476,940	1,444,560	2,921,500	17.0
10	23,221,853	0	0	2,163,530	0	25,385,383	25,385,383	1,506,780	2,316,970	3,823,750	15.1
11	24,599,561	0	0	2,190,800	0	26,790,361	26,790,361	2,682,370	1,294,580	3,976,950	14.8
12	16,333,550	0	0	2,437,050	0	18,770,600	18,770,600	2,334,460	453,820	2,788,280	14.9
1	16,042,637	0	326,510	2,209,480	0	18,578,627	18,578,627	2,305,610	896,740	3,202,350	17.2
2	4,213,660	0	544,390	1,865,300	0	6,623,350	6,623,350	513,430	200,230	713,660	10.8
3	20,202,013	0	60,820	2,345,160	0	22,607,993	22,607,993	2,352,080	792,600	3,144,680	13.9
計	176,787,391	2,320	1,067,800	25,398,800	0	203,256,311	203,256,311	18,334,600	11,968,990	30,303,590	14.9

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	23,143,185	0	2,482,510	0	0	25,625,695	25,625,695	2,848,210	1,434,740	4,282,950	16.7
5	26,406,565	0	2,592,050	659,110	0	29,657,725	29,657,725	2,876,640	1,322,280	4,198,920	14.2
6	24,991,255	0	2,308,170	0	0	27,299,425	27,299,425	2,499,540	1,243,430	3,742,970	13.7
7	22,975,395	0	2,409,520	0	0	25,384,915	25,384,915	2,291,310	1,129,470	3,420,780	13.5
8	12,912,745	43,500	1,933,260	0	0	14,889,505	14,889,505	2,068,150	0	2,068,150	13.9
9	12,617,795	0	2,134,190	0	0	14,751,985	14,751,985	2,568,090	0	2,568,090	17.4
10	20,468,490	0	2,382,480	0	0	22,850,970	22,850,970	1,830,050	1,041,240	2,871,290	12.6
11	16,680,665	0	2,365,960	0	0	19,046,625	19,046,625	1,997,360	792,740	2,790,100	14.6
12	19,523,035	0	2,487,680	0	0	22,010,715	22,010,715	2,685,860	1,463,550	4,149,410	18.9
1	12,531,035	0	1,106,970	0	0	13,638,005	13,638,005	1,884,520	465,730	2,350,250	17.2
2	6,076,180	0	0	0	0	6,076,180	6,076,180	301,680	499,690	801,370	13.2
3	14,435,440	0	2,136,690	0	0	16,572,130	16,572,130	1,516,900	1,343,600	2,860,500	17.3
計	212,761,785	43,500	24,339,480	659,110	0	237,803,875	237,803,875	25,368,310	10,736,470	36,104,780	15.2

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	8,616,310	0	0	0	0	8,616,310	8,616,310	629,570	767,170	1,396,740	16.2
5	5,053,030	0	0	167,650	0	5,220,680	5,220,680	635,670	174,650	810,320	15.5
6	4,310,560	0	0	233,250	0	4,543,810	4,543,810	116,720	419,120	535,840	11.8
7	10,350,140	0	0	245,950	0	10,596,090	10,596,090	437,280	569,760	1,007,040	9.5
8	11,177,330	0	0	0	0	11,177,330	11,177,330	908,590	1,139,920	2,048,510	18.3
9	12,485,760	0	0	0	0	12,485,760	12,485,760	472,080	911,150	1,383,230	11.1
10	9,943,050	0	0	0	0	9,943,050	9,943,050	403,510	1,033,550	1,437,060	14.5
11	10,618,070	0	0	271,550	0	10,889,620	10,889,620	117,810	1,194,240	1,312,050	12.0
12	10,797,940	0	0	0	0	10,797,940	10,797,940	861,950	866,770	1,728,720	16.0
1	10,032,030	0	0	0	0	10,032,030	10,032,030	638,530	965,400	1,603,930	16.0
2	10,560,380	0	0	0	0	10,560,380	10,560,380	322,040	1,007,950	1,329,990	12.6
3	11,285,130	0	0	2,600	0	11,287,730	11,287,730	237,680	1,399,540	1,637,220	14.5
計	115,229,730	0	0	921,000	0	116,150,730	116,150,730	5,781,430	10,449,220	16,230,650	14.0

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	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	2,954,090	0	0	0	0	2,954,090	2,954,090	0	0	0	0.0
12	5,680,550	0	0	0	0	5,680,550	5,680,550	444,910	0	444,910	7.8
1	5,274,240	0	0	0	0	5,274,240	5,274,240	813,640	0	813,640	15.4
2	4,425,480	0	0	42,930	0	4,468,410	4,468,410	777,280	0	777,280	17.4
3	6,210,830	0	0	21,240	0	6,232,070	6,232,070	930,560	0	930,560	14.9
計	24,545,190	0	0	64,170	0	24,609,360	24,609,360	2,966,390	0	2,966,390	12.1

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	690,210	0	0	0	0	690,210	690,210	547,360	139,580	3,270	142,850
5	667,170	0	0	0	0	667,170	667,170	523,460	140,330	3,380	143,710
6	671,490	0	0	0	0	671,490	671,490	522,260	144,900	4,330	149,230
7	649,910	0	0	0	0	649,910	649,910	600,060	49,850	0	49,850
8	721,330	0	0	0	0	721,330	721,330	578,030	140,390	2,910	143,300
9	638,580	0	0	0	0	638,580	638,580	472,560	159,450	6,570	166,020
10	672,380	0	0	0	0	672,380	672,380	548,030	121,240	3,110	124,350
11	676,210	0	0	0	0	676,210	676,210	595,870	80,340	0	80,340
12	776,030	0	0	0	0	776,030	776,030	673,950	99,570	2,510	102,080
1	553,330	0	0	0	0	553,330	553,330	489,860	60,420	3,050	63,470
2	618,200	0	0	0	0	618,200	618,200	435,650	180,040	2,510	182,550
3	761,340	0	0	0	0	761,340	761,340	594,440	160,540	6,360	166,900
計	8,096,180	0	0	0	0	8,096,180	8,096,180	6,581,530	1,476,650	38,000	1,514,650

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	7,449,970	5,110,020	12,559,990	372,499	255,501
5	20	19	7,347,680	4,719,810	12,067,490	367,384	248,411
6	22	23	7,039,370	5,255,190	12,294,560	319,971	228,487
7	20	22	6,689,420	5,117,550	11,806,970	334,471	232,616
8	22	24	7,498,650	5,180,130	12,678,780	340,848	215,839
9	20	23	7,184,460	5,553,340	12,737,800	359,223	241,450
10	20	25	6,007,940	5,938,380	11,946,320	300,397	237,535
11	20	21	5,987,980	5,548,730	11,536,710	299,399	264,225
12	22	22	8,712,440	7,024,680	15,737,120	396,020	319,304
1	19	18	8,539,680	5,771,710	14,311,390	449,457	320,651
2	19	19	4,351,520	5,452,420	9,803,940	229,027	286,969
3	22	22	6,972,140	7,515,910	14,488,050	316,915	341,632
計	246	258	83,781,250	68,187,870	151,969,120	340,574	264,294

4 ごみ組成分析結果

1. 絶乾ベース組成 (%)

工場名		鶴見	西淀	八尾	舞洲	平野	東淀	平均
可燃物	厨芥類	7.35	7.75	9.03	9.95	7.64	12.63	9.10
	紙類	48.41	40.74	41.04	37.32	38.01	42.64	41.30
	繊維類	5.43	12.32	10.07	15.67	10.99	11.47	10.90
	木草類	7.67	3.05	8.13	5.75	5.93	2.88	5.60
	プラスチック類	22.85	27.42	23.85	22.44	28.21	23.87	24.70
	雑物	5.48	4.83	5.20	4.13	3.15	2.95	4.30
	計	97.19	96.11	97.32	95.26	93.93	96.44	95.90
不燃物	ガラス	0.73	0.33	0.15	0.83	2.28	0.80	0.90
	石陶器	1.35	2.08	1.05	1.83	2.43	1.18	1.70
	鉄	0.48	0.75	0.43	1.30	0.47	0.75	0.70
	非鉄金属	0.25	0.73	1.05	0.78	0.89	0.83	0.80
	計	2.81	3.89	2.68	4.74	6.07	3.56	4.10

2. 三成分及び発熱量

水分(%)	41.22	39.46	40.62	43.81	36.44	39.93	40.20
灰分(%)	7.14	7.55	6.89	7.60	10.08	6.73	7.70
可燃分(%)	51.64	52.99	52.49	48.59	53.48	53.34	52.10
低位発熱量(kJ/kg)	10,138	11,720	11,018	10,068	11,854	11,001	10,966
低位発熱量(kcal/kg)	2,422	2,800	2,632	2,405	2,832	2,628	2,620

3. 元素含有割合 (%)

炭素含有量	27.16	29.74	28.36	25.95	31.64	28.85	28.62
水素含有量	3.94	4.37	4.21	3.68	4.76	4.03	4.17
窒素含有量	0.44	0.50	0.58	0.59	0.30	0.53	0.49
塩素含有量	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06
硫黄含有量	0.40	0.36	0.31	0.45	0.44	0.47	0.41
酸素含有量	19.65	17.96	18.96	17.85	16.27	19.40	18.35

4. 理論空気量および理論乾き排ガス量(Nm³/kg)

理論空気量	2.81	3.21	3.01	2.70	3.54	3.00	3.05
理論乾き排ガス量	2.73	3.10	2.92	2.62	3.39	2.91	2.95

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	鶴見		西淀		八尾		舞洲		平野		東淀	
	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	289	76	263	102	222	143	226	139	274	91	301	64

2 ダイオキシン類測定結果

【排ガス】

〔単位:ng-TEQ/m³N〕

		令和4年度	排出基準値
鶴見	1号炉	0.0010	1
	2号炉	0.00010	
西淀	1号炉	0.034	
	2号炉	0.025	
八尾	1号炉	0.029	
	2号炉	0.028	
舞洲	1号炉	0.00015	
	2号炉	0.0041	
平野	1号炉	0.042	0.1
	2号炉	0.008	
東淀	1号炉	0.00092	
	2号炉	0.000019	

【ばいじん】

〔単位:ng-TEQ/g〕

	令和4年度	排出基準値
鶴見	0.48	※
西淀	0.89	
八尾	1.5	
舞洲	0.54	
平野	0.13	
東淀	0.0018	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4年度	排出基準値
鶴見	1号炉	0.0046	3
	2号炉	0.0034	
西淀	1号炉	0.0087	
	2号炉	0.0056	
八尾	1号炉	0.0076	
	2号炉	0.0049	
舞洲	1号炉	0.0062	
	2号炉	0.0037	
平野	1号炉	0.00065	
	2号炉	0.00018	
東淀	1号炉	0.0026	
	2号炉	0.0082	

【排水】

〔単位:pg-TEQ/L〕

	令和4年度	排出基準値
鶴見	7.4	10
西淀	1.2	
八尾	0.00067	
舞洲	0.88	
平野	0.88	
東淀	0.20	

(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		鶴見工場						西淀工場						八尾工場						
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	4.09	1.13	2.33	3.87	1.300	2.45	5.59	1.01	2.86	3.47	1.10	2.67	3.42	1.58	2.25	2.39	1.11	1.75
	硫酸化物量	m ³ N/h	0.0084	0.0006	0.0037	0.005	0.0012	0.0025	0.0167	0.0027	0.0073	0.007	0.0028	0.0039	0.0096	0.0024	0.0053	0.0047	0.0016	0.0029
	窒素酸化物量	m ³ N/h	2.92	1.84	2.24	3.15	1.26	2.15	2.44	1.50	2.07	2.20	1.81	2.07	2.32	1.65	2.07	2.09	0.85	1.46
	窒素酸化物濃度(O ₂ 12%換算)	ppm	38.1	22.1	29.8	42.6	18.2	29.3	28.3	18.7	24.1	27.1	20.8	24.4	31.9	20.6	27.3	27.9	11.0	19.3
	ばいじん濃度(O ₂ 12%換算)	g/m ³ N	<0.0008	<0.0007	—	<0.0009	<0.0008	—	<0.0012	<0.0009	—	<0.0011	<0.001	—	<0.0012	<0.001	—	<0.0011	<0.001	—
	全水銀濃度(O ₂ 12%換算)	μg/m ₃ N	0.65	0.24	0.40	0.95	0.37	0.66	8.3	5.8	7.0	6.0	3.8	5.2	4.5	2.1	3.3	5.2	2.8	4.2
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	—	3.0	<4	3.5	<3	<3	—	3.0	<3	3.0	<3	<3	—	<3	<3	—
			[<2.4]	[<2.1]	—	[2.5]	[<3.1]	2.8	[<2.8]	[<2.8]	—	[3.6]	[<3.1]	3.35	[<3.1]	[<3.5]	—	[<3]	[<3.1]	—
2	塩素	mg/m ³ 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	—
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	—	<0.05	<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		舞洲工場						平野工場						東淀工場						
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	0.503	0.255	0.384	0.728	0.316	0.472	0.9	0.262	0.490	1.09	0.458	0.644	1.510	0.257	0.897	1.36	0.304	0.704
	硫酸化物量	m ³ N/h	0.0070	0.0038	0.0053	0.0184	0.0038	0.0103	0.0198	0.0024	0.0112	0.0201	0.002	0.0074	0.0081	0.0012	0.0044	0.0108	0.0024	0.0058
	窒素酸化物量	m ³ N/h	2.81	0.77	2.04	2.28	0.540	1.54	1.13	0.660	0.990	1.06	0.610	0.945	0.599	<0.039	0.407	0.664	0.23	0.421
	窒素酸化物濃度(O ₂ 12%換算)	ppm	17.4	5.70	14.0	19.1	4.53	11.1	7.64	5.09	7.04	7.92	4.90	6.95	9.51	<0.687	6.52	10.1	3.62	6.93
	ばいじん濃度(O ₂ 12%換算)	g/m ³ N	<0.0009	<0.0006	—	<0.0008	<0.0006	—	<0.0009	<0.0008	—	<0.0008	<0.0007	—	<0.0007	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	—
	全水銀濃度(O ₂ 12%換算)	μg/m ³ N	0.28	0.14	0.21	0.38	0.17	0.26	6.3	2.7	4.9	5.3	2.2	3.7	2.6	1.5	1.9	3.7	1.6	2.5
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	—	<3	<3	—
			[<2.1]	[<2]	—	[<2.2]	[<2]	—	[<2.4]	[<2.3]	—	[<2.2]	[<2.3]	—	[<1.8]	[<1.7]	—	[<2]	[<1.9]	—
2	塩素	mg/m ³ 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	—
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	—	<0.05	<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	—

4 排ガス 規制値一覧

項目		工場名						備考	
		鶴見	西淀	八尾	舞洲	平野	東淀		
炉のメーカー		日立造船(株)	(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)		
公称能力		300t/24h ×2基	300t/24h ×2基	300t/24h ×2基	450t/24h ×2基	450t/24h ×2基	200t/24h ×2基	ごみ焼却	
竣工年月		H2.3	H7.3	H7.3	H13.4	H15.3	H22.3		
洗煙装置設置年月		H2.3	H7.3	H7.3	H13.4	H15.3	H22.3		
定格湿り排ガス量(m ³ N/h)		85,000	105,000	114,400	148,000	127,250	45,540		
乾き排ガス量(m ³ N/h)		77,500	95,000	104,400	134,000	114,770	38,550		
水分量(%)		8.8	9.52	8.74	9.46	9.81	15.3		
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)	
		80	32.6	50	24	24	24.4	管理値 (O ₂ 12%換算値)	
	硫黄酸化物量 (m ³ N/h)	14.512	13.611	21.781	7.247	7.247	3.637	大防法	
		1.55	1.9	1.88	3.0	2.75	0.992	管理値	
	窒素酸化物量 (m ³ N/h)	16.743	16.743	16.744	24.608	24.608	11.388	大防法	
		8.62	7	9.5	9	6.12	2.48	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)	
		70	36.8	50	30	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)	
		0.018	0.01	0.018	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	50	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	鶴見	西淀	八尾	舞洲	平野	東淀
1 塩化水素	700 (875)	700 (1,050)	700 (649)	700 (744.8)	700 (755)	700 (627)
2 塩素	510	612	378	434.2	440	365
3 カドミウム及びその化合物	2.68	3.22	1.99	2.285	2.31	1.92
4 鉛及びその化合物	10.7	12.8	7.97	9.142	9.27	7.69
5 ベリリウム及びその化合物	0.537	0.644	0.398	0.4571	0.463	0.384
6 ホルムアルデヒド	72	86.4	53.4	61.3	62.2	51.6
7 マンガン及びその化合物	21.4	25.7	15.9	18.28	18.5	15.3

※ 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)	売電電力量 (kWh)
鶴見	155,286	52,860,635
西淀	136,849	44,184,149
八尾	121,493	22,183,840
舞洲	203,256	72,590,747
平野	237,804	72,284,134
東淀	116,151	47,392,328
住之江	24,609	6,501,510
合計	995,448	317,997,343

売電電力量：電気事業者等へ売却した電力量

鶴見工場発電実績

[旧RPS対象]

(単位:kWh)

運転月	売電電力量					
	電気事業者			特定供給 ^{※2}	その他	合計
	内バイオマス分	バイオマス 比率 ^{※1}				
4月	4,309,750	2,391,825	55.498%		16,326	4,326,076
5月	4,497,680	2,496,122			21,877	4,519,557
6月	4,527,430	2,512,633			34,830	4,562,260
7月	5,397,520	2,642,464	48.957%		44,074	5,441,594
8月	5,029,730	2,462,405			49,357	5,079,087
9月	5,026,980	2,461,059			39,030	5,066,010
10月	6,395,490	3,960,215	61.922%		21,764	6,417,254
11月	958,610	593,590			15,496	974,106
12月	3,287,080	2,035,426			36,519	3,323,599
1月	5,627,780	3,018,854	53.642%		39,814	5,667,594
2月	4,909,830	2,633,731			36,323	4,946,153
3月	2,524,980	1,354,450			12,365	2,537,345
計	52,492,860	28,562,774	55.005%		367,775	52,860,635

※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

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			特定供給 ^{※2}	その他	合計
	内バイオマス分	バイオマス 比率 ^{※1}				
4月	3,294,440	1,877,073	56.977%		28,550	3,322,990
5月	3,468,390	1,976,185			24,225	3,492,615
6月	5,543,990	3,158,799			46,122	5,590,112
7月	4,269,740	1,987,735	46.554%		60,317	4,330,057
8月	3,456,510	1,609,144			62,810	3,519,320
9月	1,932,840	899,814			55,595	1,988,435
10月	795,950	297,526	37.380%		15,868	811,818
11月	2,177,620	813,994			26,773	2,204,393
12月	5,876,800	2,196,748			47,491	5,924,291
1月	4,983,660	2,790,650	55.996%		55,464	5,039,124
2月	3,891,400	2,179,028			53,413	3,944,813
3月	3,976,110	2,226,463			40,071	4,016,181
計	43,667,450	22,013,159	49.227%		516,699	44,184,149

※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			特定供給 ^{※2}	その他	合計
	内バイオマス分	バイオマス 比率 ^{※1}				
4月	306,670	182,049	59.363%	47,728		354,398
5月	1,248,410	741,094		182,589		1,430,999
6月	985,320	584,916		179,304		1,164,624
7月	2,933,800	1,637,823	55.826%	179,116		3,112,916
8月	916,360	511,567		143,173		1,059,533
9月	3,430,520	1,915,122		172,633		3,603,153
10月	899,590	442,553	49.195%	116,488		1,016,078
11月	648,900	319,226		79,750		728,650
12月	2,897,210	1,425,282		172,352		3,069,562
1月	1,205,710	631,020	52.336%	140,118		1,345,828
2月	2,831,280	1,481,779		163,620		2,994,900
3月	2,127,380	1,113,386		175,821		2,303,201
計	20,431,150	10,985,817	54.180%	1,752,690		22,183,840

※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	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	5,696,300	3,099,869	54.419%		9,264	5,705,564
5月	5,254,320	2,859,348			8,603	5,262,923
6月	3,014,650	1,640,542			11,167	3,025,817
7月	1,920,550	1,023,653	53.300%		7,511	1,928,061
8月	3,707,310	1,975,996			11,975	3,719,285
9月	6,520,200	3,475,267			18,402	6,538,602
10月	11,793,060	5,701,119	48.343%		14,483	11,807,543
11月	11,584,340	5,600,217			21,467	11,605,807
12月	5,247,290	2,536,697			25,243	5,272,533
1月	7,250,040	4,873,622	67.222%		15,046	7,265,086
2月	2,399,600	1,613,059			15,426	2,415,026
3月	8,015,570	5,388,226			28,930	8,044,500
計	72,403,230	39,787,615	55.821%		187,517	72,590,747

※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	再生可能エネルギー		特定供給 ^{※2}	その他	合計
		内再生可能エネルギー 電気供給量 ^{※1}	バイオマス 比率 ^{※1}			
4月	9,320,790	4,447,510	47.716%		22,061	9,342,851
5月	9,658,860	4,279,545	44.307%		20,301	9,679,161
6月	8,807,610	5,052,300	57.363%		25,354	8,832,964
7月	7,889,260	3,336,152	42.287%		30,298	7,919,558
8月	1,569,590	832,252	53.023%		25,794	1,595,384
9月	4,063,910	2,551,842	62.793%		30,831	4,094,741
10月	6,332,140	3,329,051	52.574%		19,639	6,351,779
11月	5,741,260	2,880,934	50.180%		24,127	5,765,387
12月	8,918,460	4,357,825	48.863%		32,303	8,950,763
1月	3,384,500	700,607	20.701%		24,840	3,409,340
2月	502,950	258,118	51.321%		8,608	511,558
3月	5,808,350	3,442,748	59.273%		22,298	5,830,648
計	71,997,680	35,468,884	49.200%		286,454	72,284,134

※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	売電電力量					
	電気事業者	再生可能エネルギー		特定供給 ^{※2}	その他	合計
		内再生可能エネルギー 電気供給量 ^{※1}	バイオマス 比率 ^{※1}			
4月	3,429,680	1,808,822	52.740%		4,467	3,434,147
5月	1,134,500	656,984	57.910%		1,762	1,136,262
6月	1,053,290	472,867	44.894%		1,533	1,054,823
7月	4,125,620	2,379,296	57.671%		4,724	4,130,344
8月	4,774,960	3,224,768	67.535%		4,108	4,779,068
9月	4,858,000	2,659,916	54.753%		2,662	4,860,662
10月	4,841,180	2,530,005	52.260%		4,242	4,845,422
11月	3,518,380	1,909,291	54.267%		4,906	3,523,286
12月	4,996,470	2,680,430	53.646%		5,958	5,002,428
1月	5,236,070	3,334,604	63.685%		4,854	5,240,924
2月	4,259,430	2,307,023	54.162%		4,909	4,264,339
3月	5,115,370	2,305,036	45.059%		5,253	5,120,623
計	47,342,950	26,269,042	54.882%		49,378	47,392,328

※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^{※3}]

(単位:kWh)

運転月	売電電力量					
	電気事業者			特定供給 ^{※2}	その他	合計
		内バイオマス分	バイオマス 比率 ^{※1}			
4月						
5月						
6月						
7月						
8月						
9月						
10月						
11月						
12月						
1月	1,981,720	1,208,275	60.971%			1,981,720
2月	2,321,380	1,415,369				2,321,380
3月	2,198,410	1,340,393				2,198,410
計	6,501,510	3,964,037	60.971%			6,501,510

※1:資源エネルギー庁 なつ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

※3:再生可能エネルギー発電事業計画の認定はおいているものの、試運転期間であるため、FIT制度に基づく再生可能エネルギー電気の供給開始前である。

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)	—	7.1	31.5	18.6
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	6.1	7.2	6.8
溶存酸素量(DO)(mg/L)	—	6.3	10	8.1
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	1.6	0.8
生物化学的酸素要求量(溶存性)(S-BOD)(mg/L)	—	<0.5	1.2	0.6
化学的酸素要求量(COD)(mg/L)	90	13	17	15
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)	—	8800	11000	9700
総窒素(T-N)(mg/L)	60 [※]	32	47	38
アンモニア性窒素(NH ₄ -N)(mg/L)	—	28	44	34
硝酸性窒素(NO ₃ -N)(mg/L)	—	0.23	1.1	0.53
亜硝酸性窒素(NO ₂ -N)(mg/L)	—	2.00	2.8	2.39
全リン(T-P)(mg/L)	8 [※]	0.006	0.019	0.013
リン酸性リン(PO ₄ -P)(mg/L)	—	0.003	0.01	0.007
全有機炭素(溶存性)(S-TOC)(mg/L)	—	12	20	15

※ 日間平均値

地点	基準値	処理水(管理型区域)	
		8月9日	1月10日
試料採取日		8月9日	1月10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	0.010
鉄及びその化合物(Fe)(mg/L)	—	0.39	1.10
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)	—	0.36	0.20
溶解性マンガン及びその化合物(sol-Mn)(mg/L)	10	0.35	0.19
ニッケル及びその化合物(Ni)(mg/L)	—	0.012	0.013
鉛及びその化合物(Pb)(mg/L)	0.1	0.014	<0.005
亜鉛及びその化合物(Zn)(mg/L)	2	<0.001	0.023
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	0.009
大腸菌群数(個/cm3)	3,000	2	<1
フッ素(mg/L)	15	1.4	1.3
ホウ素(mg/L)	230	1.7	2.8
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	資料採取日	分析結果
処理水(管理型区域)	10pg-TEQ/L	1月10日	0.0390 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		オン ンデー 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
鶴見	1,262	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	1,280	37	9.88%	3.05%
西淀	2,001	40													5	2,006	40	15.48%	3.29%
八尾	219	6	17	1	6	1										242	8	1.87%	0.66%
舞洲	958	23	355	20	2,794	868	200	20	977	98	462	39	53	3	355	6,154	1,071	47.48%	88.22%
平野	1,690	32	32	1											80	1,802	33	13.90%	2.72%
東淀	1,249	19					3	2	33	4					192	1,477	25	11.40%	2.06%
北港	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0.00%	0.00%
合計	7,379	157	404	22	2,800	869	203	22	1,010	102	462	39	53	3	650	12,961	1,214	100%	100%
内訳 %	57%	13%	3%	2%	22%	72%	2%	2%	8%	8%	4%	3%	0%	0%	5%	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	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	構 成 市 による 共 同 処 理 以 外 の 量																			
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	151,969	83,781	68,188

(注) 鶴見工場は更新のため、令和5年3月に稼働休止。住之江工場は令和5年4月に稼働開始。守口市は令和2年度から共同処理開始。