

報告事項－1) 操業状況及び公害防止協定等に基づく環境測定結果について

表－1) 令和3年度月別ごみ搬入量及び焼却量等の操業状況

区分	令和3年度										令和2年度			千葉県	令和2年度→3年度		
	ごみ総搬入量 (うちカッコ内は事業系ごみ量) (単位:t)	事業系割合 (%)	ごみ焼却量 (単位:t)	焼却日数 焼却日			月間焼却 日数	2炉運転 日数	月末人口 (人)	1人1日当たりのごみ量(事業系除く) 市町村別内訳 (単位:g)			ごみ総搬入量 (うちカッコ内は事業系ごみ量) (単位:t)		ごみ焼却量 (単位:t)	1人1日当たりのごみ量 (事業系除く) (単位:g)	ごみ搬入量 増減比率 (うちカッコ内は事業系ごみ量) (単位:%)
				1号炉	2号炉	3号炉				栄	印西	白井					
4月	4,221 (1,067)	25.3	3,535	0 —	27 4~30	21 1~12 22~30	30	18	189,468	555	印西	562	4,204 (970)	3,518	575	0.40%	(10.00%)
5月	4,417 (1,112)	25.2	4,479	25 7~31	0 —	31 1~31	31	25	189,509	563	印西	577	4,473 (977)	4,152	600	-1.25%	(13.82%)
6月	4,277 (1,156)	27.0	4,087	14 1~14	13 18~30	25 1~25	30	22	189,620	549	印西	572	4,442 (1,124)	3,825	588	-3.71%	(2.85%)
7月	4,332 (1,191)	27.5	4,254	0 —	31 1~31	23 9~31	31	23	189,740	534	印西	555	4,399 (1,225)	4,304	543	-1.52%	(-2.78%)
8月	4,381 (1,180)	26.9	3,793	0 —	15 1~12 29~31	31 1~31	31	15	189,918	544	印西	550	4,232 (1,158)	3,509	526	3.52%	(1.90%)
9月	4,210 (1,193)	28.3	4,265	15 16~30	30 1~30	13 1~13	30	28	189,997	529	印西	545	4,113 (1,235)	4,297	508	2.36%	(-3.40%)
10月	4,052 (1,212)	29.9	4,335	31 1~31	31 1~31	0 —	31	31	190,187	482	印西	497	4,308 (1,269)	4,112	519	-5.94%	(-4.49%)
11月	4,231 (1,163)	27.5	2,885	21 1~5 15~30	5 1~5	14 17~30	21	19	190,286	537	印西	547	4,039 (1,113)	2,863	516	4.75%	(4.49%)
12月	4,247 (1,183)	27.9	4,271	8 1~8	20 10~29	29 1~29	29	28	190,445	519	印西	534	4,264 (1,148)	4,507	531	-0.40%	(3.05%)
1月	3,780 (1,001)	26.5	4,130	27 5~31	0 —	28 4~31	28	27	190,623	470	印西	479	3,760 (973)	3,938	475	0.53%	(2.88%)
2月	3,263 (914)	28.0	3,184	0 —	11 18~28	28 1~28	28	11	190,630	440	印西	452	3,384 (896)	3,038	470	-3.58%	(2.01%)
3月	3,985 (1,121)	28.1	3,584	0 —	30 1~30	19 1~2 15~31	31	18	190,887	484	印西	497	4,155 (1,174)	3,052	508	-4.09%	(-4.51%)
合計	49,396 [13,493]	27.3	46,802	141	213	262	351	265	—	—	—	—	49,773 [13,262]	45,115	—	-0.76%	(1.74%)
前年同期	49,773 [13,262]	26.6	45,115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,691 [13,344]	43,607	—	—	—
平均	4,116 [1,124]	27.3	3,900	12	18	22	29	22	—	517	印西	531	4,148 [1,105]	3,760	530	-0.76%	(1.74%)
										栄	白井	503					

※合計欄は、実測値を四捨五入したものです。端数に誤差が生じます。