

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) 月別ごみ搬入量及び焼却量等の操業状況

●太文字、網掛け部分は今回の報告データです。

区分	平成28年度										平成27年度			千葉県		
	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)
				1号炉	2号炉	3号炉				栄	印西	白井				
4月	3,805 (1,004)	26.4	3,752	23 8~30	30 1~30	1 1	30	24	180,610	517 栄	印西 518	529 白井	498	3,772 (1,009)	3,780	515
5月	4,356 (1,072)	24.6	3,547	20 12~31	31 1~31	0 0	31	20	180,714	586 栄	印西 589	596 白井	571	4,062 (1,012)	2,880	550
6月	3,906 (1,034)	26.5	3,178	23 1~16 24~30	0 0	17 14~30	30	10	180,969	529 栄	印西 526	540 白井	514	4,001 (1,029)	4,028	553
7月	3,903 (1,046)	26.8	4,340	31 1~31	0 0	24 1~8 16~31	31	24	181,023	509 栄	印西 507	524 白井	487	3,984 (1,060)	3,779	526
8月											印西			3,895 (1,046)	3,088	513
9月											栄	白井		3,907 (1,021)	4,279	536
10月											印西			3,984 (1,068)	3,339	524
11月											栄	白井		3,688 (987)	2,811	501
12月											印西			4,106 (1,049)	4,076	549
1月											栄	白井		3,516 (873)	3,701	475
2月											印西			3,261 (909)	2,932	451
3月											栄	白井		3,653 (998)	3,412	476
合計	15,970 (4,156)	26.0	14,817	97	61	42	122	78	—	—				45,829 (12,061)	42,105	—
前年同期	15,819 (4,110)	26.0	14,467											45,524 (11,841)	41,747	
平均	3,993 (1,039)	26.0	3,704	24	15	11	31	20	—	—	535 栄	印西 535	白井 518	3,819 (1,005)	3,509	514

千葉県環境生活部発行『平成26年度清掃事業の現況と実績』を参考

県集計
(26年度)
県平均
505g

資料 1

平成28年度搬入車両数と搬出車両数

搬入

(単位:台)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
搬入	可燃	2,489	2,846	2,715	2,708								10,758
	不燃	303	302	305	258								1,168
	粗大	882	1,166	865	940								3,853
	薬剤等	4	7	7	10								28
	計	3,678	4,321	3,892	3,916								15,807
前年度	3,684	4,083	3,921	3,852									15,540
増減	-0.16%	5.83%	-0.74%	1.66%									1.72%

平成28年度(4月～7月)計 15,807台

平成27年度(4月～7月)計 15,540台 1.72%増(267台増)

搬出

(単位:台)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
搬出	132	129	144	141									546
前年度	145	128	149	130									552
増減	-8.97%	0.78%	-3.36%	8.46%									-1.09%

平成28年度(4月～7月)計 546台

平成27年度(4月～7月)計 552台 1.09%減(6台減)