

平成29年度

最終処分場 搬入量

(溶融飛灰)

H21.4.1 埋立開始

H30.3.31 現在

単位:kg

日・月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	0	3,830	2,640	0	0	2,670	0	2,850	2,930	0	0	2,930
2	0	2,750	2,800	0	2,830	0	2,860	2,750	0	0	0	2,550
3	3,560	0	0	2,680	0	0	3,040	0	0	0	0	0
4	0	0	0	2,830	2,730	2,480	2,680	0	2,930	0	0	0
5	0	0	2,840	2,440	0	2,510	2,900	0	0	0	0	2,590
6	0	0	2,460	2,480	0	2,610	2,710	2,540	2,890	0	0	2,310
7	0	0	2,880	2,690	2,630	2,710	0	2,710	2,420	0	0	2,540
8	0	3,440	2,640	0	2,510	0	0	2,550	2,500	0	14,590	2,730
9	0	3,350	2,970	0	2,630	0	0	2,870	0	0	7,430	0
10	3,980	2,730	0	2,930	2,530	0	2,550	2,610	0	2,750	0	0
11	3,580	2,720	0	2,490	0	0	2,390	0	2,680	2,680	0	0
12	0	2,840	2,680	2,310	0	2,860	2,740	0	2,650	0	0	2,790
13	0	0	2,880	2,830	0	2,700	2,870	0	2,750	0	7,360	2,720
14	3,520	0	2,720	0	2,830	2,380	0	2,650	0	0	2,880	2,900
15	0	2,600	2,680	0	2,720	2,760	0	2,570	2,910	2,910	3,700	2,570
16	0	2,930	3,000	0	2,780	0	2,840	0	0	2,600	7,080	2,480
17	3,430	2,810	0	0	2,570	0	2,850	0	0	2,570	0	0
18	2,840	2,760	0	0	2,690	0	2,900	0	2,580	2,360	0	0
19	2,520	2,840	2,590	0	0	2,800	3,260	0	2,370	2,460	7,220	2,780
20	0	0	2,400	2,950	0	2,680	3,110	2,730	2,520	0	3,400	2,740
21	2,640	0	2,720	2,940	2,810	0	0	2,820	2,390	0	3,860	0
22	0	2,580	0	0	0	2,910	0	0	1,910	2,640	2,730	0
23	0	2,680	2,590	0	2,560	0	0	0	0	3,000	2,910	3,700
24	0	2,770	0	2,710	0	0	0	3,090	0	2,790	0	0
25	0	2,600	0	2,430	2,390	2,770	3,030	0	0	0	0	0
26	2,940	2,760	2,760	0	0	2,850	2,420	0	2,710	0	2,830	0
27	2,710	0	2,670	2,440	0	2,550	0	0	0	0	2,810	0
28	2,680	0	2,700	1,330	2,640	2,660	0	2,830	0	0	2,760	0
29	0	2,620	0	0	2,980	2,320	0	2,780	0	0	0	0
30	0	0	2,870	0	2,700	0	0	2,920	0	0	0	3,440
31	0	2,720	0	1,920	2,390	0	2,640	0	0	0	0	0
合計	34,400	54,330	54,490	40,400	47,920	45,220	47,790	41,270	39,140	26,760	71,560	41,770
累計	34,400	88,730	143,220	183,620	231,540	276,760	324,550	365,820	404,960	431,720	503,280	545,050
比重換算	26,462	41,792	41,915	31,077	36,862	34,785	36,762	31,746	30,108	20,585	55,046	32,131

最終処分場 埋立(10年)

7,610 m³

比重1.3

前年度残余容量 m³

3,308

合計容量	419	m ³
残余容量	2,889	m ³