

4-3 計画火葬炉数

計画火葬炉数の算出式は以下に示すとおりである。

$$\text{計画火葬炉数} = (\text{必要火葬炉数}) + (\text{予備火葬炉数})$$

予備火葬炉数は、保守点検、調整及び補修等で火葬炉が運転を休止することがあることから、最低数である1基と仮定する。

以上より、計画炉数は表 3-14 に示すとおりである。

表 3-14 計画火葬炉数

	年度	管内人口 (人)	死亡者数 (人/年)	管内 火葬件数 (件/年)	管外 火葬件数 (件/年)	総火葬件数 (件/年)	稼働日数 (日/年)	1基当たりの 平均火葬数 (件/基)	火葬 集中係数	必要炉数 (炉)		計画炉数 (炉)
										8	9	
推 計 値	平成25	210,520	1,958	1,821	80	1,901	302	1.82	2.21	7.64	8	9
	平成26	211,064	2,060	1,916	84	2,000	302	1.82	2.21	8.04	9	10
	平成27	210,874	2,130	1,981	87	2,068	302	1.82	2.21	8.32	9	10
	平成28	210,364	2,200	2,046	90	2,136	302	1.82	2.21	8.59	9	10
	平成29	209,856	2,274	2,115	93	2,208	302	1.82	2.21	8.88	9	10
	平成30	209,302	2,347	2,183	96	2,279	302	1.82	2.21	9.16	10	11
	平成31	208,716	2,421	2,252	99	2,351	302	2.00	2.00	7.79	8	9
	平成32	208,080	2,476	2,303	101	2,404	302	2.00	2.00	7.96	8	9
	平成33	207,280	2,543	2,365	104	2,469	302	2.00	2.00	8.18	9	10
	平成34	206,441	2,652	2,466	109	2,575	302	2.00	2.00	8.53	9	10
	平成35	205,563	2,777	2,583	114	2,697	302	2.00	2.00	8.93	9	10
	平成36	204,612	2,896	2,693	118	2,811	302	2.00	2.00	9.31	10	11
	平成37	203,603	2,989	2,780	122	2,902	302	2.00	2.00	9.61	10	11
	平成38	202,443	3,039	2,826	124	2,950	302	2.00	2.00	9.77	10	11
	平成39	201,251	3,083	2,867	126	2,993	302	2.00	2.00	9.91	10	11
	平成40	200,021	3,117	2,899	128	3,027	302	2.00	2.00	10.02	11	12
	平成41	198,803	3,140	2,920	128	3,048	302	2.00	2.00	10.09	11	12
	平成42	197,530	3,159	2,938	129	3,067	302	2.00	2.00	10.16	11	12
	平成43	196,204	3,155	2,934	129	3,063	302	2.00	2.00	10.14	11	12
	平成44	194,845	3,141	2,921	129	3,050	302	2.00	2.00	10.10	11	12
	平成45	193,466	3,122	2,903	128	3,031	302	2.00	2.00	10.04	11	12
	平成46	192,078	3,109	2,891	127	3,018	302	2.00	2.00	9.99	10	11
	平成47	190,615	3,092	2,876	127	3,003	302	2.00	2.00	9.94	10	11
平成48	189,071	3,063	2,849	125	2,974	302	2.00	2.00	9.85	10	11	
平成49	187,454	3,035	2,823	124	2,947	302	2.00	2.00	9.76	10	11	
平成50	185,820	3,006	2,796	123	2,919	302	2.00	2.00	9.67	10	11	
平成51	184,179	2,978	2,770	122	2,892	302	2.00	2.00	9.58	10	11	
平成52	182,559	2,960	2,753	121	2,874	302	2.00	2.00	9.52	10	11	