

■熱源負荷検討資料（想定）

○算定根拠

プール：（25m×6レーン+スロープ分/29℃）、浴槽（25㎡/41℃）

■熱源使用量：夏季（8月）

単位：MJ

					運営時間														
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
プール	0	500	500	500	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	0	0	0
浴槽	0	0	500	500	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
シャワー（温浴）	0	0	0	0	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	0	0	0
合計	0	500	1,000	1,000	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	0	0	0

■熱源使用量：冬季（12月）

単位：MJ

					運営時間														
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
プール	0	2,100	2,100	2,100	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	0	0	0
浴槽	0	0	800	800	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	0	0	0
シャワー	0	0	0	0	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	0	0	0
合計	0	2,100	2,900	2,900	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	0	0	0