

別紙 14 空調環境の標準提供条件

小学校・教育センター

運転時刻	(h/日)	運転時刻別日数							
		冷房				暖房			
		6月	7月	8月	9月	12月	1月	2月	3月
8～16、18～21時	11	15	13	0	13	10	16	19	14
9～21時	12	6	11	9	7	6	9	9	6
18～21時	3	0	7	19	0	3	3	0	0
計		21	31	28	20	19	28	28	20
運転時間計(h)	月間	237	296	165	227	191	293	317	226
	期間	925				1,027			
	年間	1,952							
運用室内温度		28℃				19℃			

中学校・高校

運転時刻	(h/日)	運転時刻別日数							
		冷房				暖房			
		6月	7月	8月	9月	12月	1月	2月	3月
8～21時	13	21	31	28	20	19	28	28	20
運転時間計	月間	273	403	364	260	247	364	364	260
	期間	1,300				1,235			
	年間	2,535							
運用室内温度		28℃				19℃			

月間負荷率

月間負荷率(%)	冷房				暖房			
	6月	7月	8月	9月	12月	1月	2月	3月
	35	70	80	50	45	60	60	35

- ※1 本表は、提案段階における消費エネルギー量の算定及び点検業務に係る運転時間の目安として空調環境の提供に係る標準値を示すものであり、実運用においては、本表の数値にかかわらず、対象施設の実態に即した空調環境の提供を行う。
- ※2 冷房運用時の室内温度が本表における運用室内温度の値に達しない場合、並びに、暖房運用時の室内温度が本表における運用室内温度を著しく下回る場合、市は事業者に対し、直ちに是正を求める。