

R7 県庁舎冷暖房管理運転業務仕様書

区分	項目		周期	分類等	単位	設置 基数	通常			年末年始		数量計
							基数	回数	備考	基数	回数	
温熱源機器	真空式温水発生機		1回/日	加熱能力174kw以上	1基1日当り	1	1	244.0	年間	1	1.0	245.0
冷熱源機器	直だき吸収冷温水機		4回/日		1台1日当り	2	2	196.0	夏・冬季	2	1.0	394.0
	パッケージ形空気調和機		1回/日	法定冷凍能力3トン以上	1台1日当り	4	4	244.0	年間	4	1.0	980.0
空気調和等 関連機器	オイルタンク		1回/月		1基1回当り	2	2	12.0	年間			24.0
	オイルサービスタンク		1回/月		1基1月当り	1	1	12.0	年間			12.0
	密閉式膨張タンク		1回/月	第2種圧力容器	1基1月当り	2	2	12.0	年間			24.0
	冷却塔		1回/週		1基1週当り	2	2	17.0	夏季			34.0
	ユニット形空気調和機		1回/月		1台1月当り	9	9	12.0	年間			108.0
	ポンプ		1回/週		1台1週当り	19	2	17.0	夏季			34.0
							12	44.0	夏・冬季	12	1.0	540.0
							5	53.0	年間	5	1.0	270.0
	送風機		1回/週		1台1週当り	1	1	53.0	年間	1	1.0	54.0
1回/週				1台1週当り	39	39	53.0	年間	39	1.0	2,106.0	
中央監視制 御設備	監視制御機 器	外観	1回/日		1組1回当り	1	1	244.0	年間	1	1.0	245.0
		装置機器等	1回/日		1組1回当り	1	1	244.0	年間	1	1.0	245.0
運転監視	1人常駐											

年間	4月～3月(県庁舎開庁日)
夏季	6月12日～9月(県庁舎開庁日)
冬季	4月、11月～3月(県庁舎開庁日)
年末年始	12月30日、1月3日(各半日)