

冷却塔の管理記録表(令和7年度管理分)【記載例】

維持管理項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
冷却塔1	稼働期間	<input checked="" type="checkbox"/> R7年 6月 1日 ~ R7年 9月 30日 ・ <input type="checkbox"/> 通年												
	清掃	実施日		20日				30日						
		使用薬剤名 (化学的洗浄の場合)		○○社製 ××キラー				○○社製 ××キラー						
	点検・整備	実施日		20日	16日	18日	21日	16日						
	殺菌剤 又は 水処理剤	投入日			16日	18日	21日							
		使用薬剤名			○○社製 ××クリーン	○○社製 ××クリーン	○○社製 ××クリーン							
	レジオネラ属菌 検査 (再検査した場合は、同様に記入)	採水日				30日								
検査結果[CFU/100ml]					10未満									
レジオネラ属菌が検出された場合の衛生措置(清掃・薬剤投入等具体的に記入してください。)														
冷却塔2	稼働期間	<input checked="" type="checkbox"/> R7年 6月 1日 ~ R7年 9月 30日 ・ <input type="checkbox"/> 通年												
	清掃	実施日		20日			14日	30日						
		使用薬剤名 (化学的洗浄の場合)		○○社製 ××キラー			○○社製 ××	○○社製 ××キラー						
	点検・整備	実施日		20日	16日	18日	21日	16日						
	殺菌剤 又は 水処理剤	投入日			16日	18日	21日							
		使用薬剤名			○○社製 ××クリーン	○○社製 ××クリーン	○○社製 ××クリーン							
	レジオネラ属菌 検査 (再検査した場合は、同様に記入)	採水日				30日	14日							
検査結果[CFU/100ml]					200	20未満								
レジオネラ属菌が検出された場合の衛生措置(清掃・薬剤投入等具体的に記入してください。)		8月13日に検査結果が判明後、冷却塔を高圧洗浄し、○○社製の××を投入、配管内を循環させ配管、タンクを消毒。 8月14日に再検査を行い、8月28日に10未満を確認。												

※冷却塔が3塔以上ある場合はコピーして使用してください。