

水質検査等業務仕様書

この仕様書は、吹田市民プール（片山、北千里）の水質検査等業務に関して、吹田市（以下「甲」という。）と指定管理者（以下「乙」という。）が当該業務を合理的かつ効率的に執行するため、基本的な事項を定めるものです。

1 業務内容およびに検査項目等

別表 1 のとおりとする。

2 検査等実施時期及び回数

別表 1 のとおりとする。

3 技術者の派遣

測定、検査に当たっては、熟練の職員を派遣すること。

4 報告書の提出

乙は、測定検査終了後、報告書を甲に速やかに提出しなければならない。

5 法令の遵守等

乙は、当該業務の円滑な実施に当たり、関係法令を遵守しなければならない

6 その他

この仕様書に定めのないことについては、甲、乙協議のうえ定めるものとする。

仕様書 8 別表 1

業務内容	項目別	測定検査方法	実施月・回数
水質検査	過マンガン酸カリウム消費量、大腸菌群数、濁度、一般細菌、水素イオン	水道法第4条第2項の規定に基づく水質基準に関する省令 (平成13年7月見守発第83号)	5月～8月の間、 4回実施 (片山) 検査1回につき4検体 (北千里) 検査1回につき3検体
	生物科学的酸素要求量	(下水道法第10条第1項ただし書き)	(片山・北千里) 8月 1検体
	総トリハロメタン		(片山) 8月 4検体 11月 1検体 (北千里) 8月 3検体
温水ボイラーにかかると測定	煤煙粉じん濃度測定	分析方法JISZ8808煤道4点 注) 流速水分量ダスト濃度の測定及びオルザットガス分析排ガス流量の計算	5月 2検体 11月 2検体
	窒素酸化物測定	分析方法JIS K0104 注) フェノールジスルホン 酸法	
	ボイラー水水質分析	外観 臭気 色相 水素イオン濃度 蒸気残留物(全固形分) 全硬度 Pアルカリ度 Mアルカリ度 リン酸イオン シリカ塩素イオン	5月 1検体