

自主管理点検表

作成例：循環なし

浴槽名 女子露天

令和 4 年

3月		遊離残留塩素濃度測定			浴槽の換水・清掃	脱衣室・浴室の清掃	貯湯槽の温度	水位計配管の消毒	気泡発生装置の清掃・消毒	循環配管の清掃・消毒	集毛器の清掃・消毒	ろ過器の逆洗浄	その他	担当者
実施頻度		1日3回以上			毎日	毎日	毎日	7日に1回	7日に1回	7日に1回	毎日	7日に1回		
日	曜日	6時	12時	20時										
1日	木	0.3	0.4	0.2	○	○	65℃							佐藤
2日	金	0.3	0.4	0.8	○	○	67℃	○	○					鈴木
3日	土	0.6	0.7	0.7	○	○	65℃							田中
4日	日	0.4	0.5	0.5	○	○	64℃							佐藤
5日	月	0.4	0.4	0.8	○	○	64℃							鈴木
6日	火	0.5	0.2	0.2	○	○	67℃							鈴木
7日	水	0.5	0.8	0.7	○	○	65℃							田中
8日	木	0.9	0.7	0.5	○	○	68℃							佐藤
9日	金	0.9	0.7	0.5	○	○	65℃	○	○					田中
10日	土	0.3	0.4	0.8	○	○	65℃							佐藤
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
その他の特記事項 14日(休業日) ○○業者に依頼し、浴槽と水位計配管の過酸化水素による洗浄を実施。													責任者確認欄	
													神奈川一郎	

定期清掃や点検の実施状況等を記入

自主管理点検表

作成例：循環あり

浴槽名 女子内湯

令和 4 年

3月		遊離残留塩素濃度測定			浴槽の換水・清掃	脱衣室・浴室の清掃	貯湯槽の温度	水位計配管の消毒	気泡発生装置の清掃・消毒	循環配管の清掃・消毒	集毛器の清掃・消毒	ろ過器の逆洗浄	その他	担当者
実施頻度		1日3回以上			7日に1回	毎日	毎日	7日に1回	7日に1回	7日に1回	毎日	7日に1回		
日	曜日	6時	9時	15時										
1日	木	0.2	0.5	0.4		○	68℃				○			佐藤
2日	金	0.5	0.8	0.4	○	○	66℃	○	○	○	○	○		鈴木
3日	土	0.3	0.4	0.8		○	65℃				○			田中
4日	日	0.6	0.7	0.7		○	66℃				○			佐藤
5日	月	0.4	0.5	0.5		○	65℃				○			鈴木
6日	火	0.4	0.4	0.8		○	67℃				○			鈴木
7日	水	0.5	0.2	0.2		○	67℃				○			田中
8日	木	0.5	0.8	0.7		○	67℃				○			佐藤
9日	金	0.9	0.7	0.5	○	○	65℃	○	○	○	○	○		田中
10日	土	0.3	0.4	0.8		○	65℃				○			佐藤
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
その他の特記事項 14日(休業日) ○○業者に依頼し、浴槽、循環配管、水位計配管の過酸化水素による洗浄を実施し、ろ材を交換した。													責任者確認欄	
													神奈川一郎	

定期清掃や点検の実施状況等を記入