

自主管理点検表

作成例：循環なし

浴槽名 女子露天

貯湯槽は、温度管理の場合は温度を、
塩素管理の場合は塩素濃度を記録

令和 4 年

3月		遊離残留塩素濃度測定			浴槽の換水・清掃	水位計配管の消毒	気泡発生装置の清掃・消毒	集毛器の清掃・消毒	循環配管の清掃・消毒	ろ過器の逆洗浄	脱衣室・浴室の清掃	貯湯槽の温度	その他	担当者
実施頻度		1日3回以上			毎日	7日に1回	7日に1回	毎日	7日に1回	7日に1回	毎日	毎日		
日	曜日	6時	12時	20時										
1日	木	0.5	0.4	0.5	○						○	65℃		佐藤
2日	金	0.5	0.4	0.8	○	○	○				○	67℃		鈴木
3日	土	0.6	0.7	0.2→0.4	○						○	65℃	20時塩素不足 →手撒きし再測定	佐藤
4日	日	0.4	0.5	0.5	○						○	64℃		佐藤
5日	月	0.4	0.4	0.7	○						○	64℃		鈴木
6日	火	0.5	0.8	0.9	○						○	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	0.1→0.6	○	○	○				○	65℃	20時塩素不足 →手撒きし再測定	田中
10日	土	0.7	0.4	0.8	○						○	65℃		佐藤
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
その他の特記事項												責任者確認欄		
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した。												神奈川一郎		
定期清掃や点検の実施状況等を記入														

塩素濃度不足時は、塩素剤を手撒きする等の是正措置を取り、0.4以上あることを確認、記録

20時塩素不足
→手撒きし再測定

20時塩素不足
→手撒きし再測定

自主管理点検表

作成例：循環あり

浴槽名 女子内湯

貯湯槽は、温度管理の場合は温度を、
塩素管理の場合は塩素濃度を記録

令和 4 年

3月		遊離残留塩素濃度測定			浴槽の換水・清掃	水位計配管の消毒	気泡発生装置の清掃・消毒	集毛器の清掃・消毒	循環配管の清掃・消毒	ろ過器の逆洗浄	脱衣室・浴室の清掃	貯湯槽の温度	その他	担当者
実施頻度		1日3回以上			7日に1回	7日に1回	7日に1回	毎日	7日に1回	7日に1回	毎日	毎日		
日	曜日	6時	9時	15時										
1日	木	0.5	0.4	0.5				○			○	68℃		佐藤
2日	金	0.5	0.4	0.8	○	○	○	○	○	○	○	66℃		鈴木
3日	土	0.6	0.7	0.2→0.4	○						○	65℃	20時塩素不足 →手撒きし再測定	田中
4日	日	0.4	0.5	0.5	○						○	66℃		佐藤
5日	月	0.4	0.4	0.7				○			○	65℃		鈴木
6日	火	0.5	0.8	0.9				○			○	67℃		鈴木
7日	水	0.5	0.8	0.7				○			○	67℃		田中
8日	木	0.9	0.7	0.5				○			○	67℃		佐藤
9日	金	0.9	0.7	0.1→0.6	○	○	○	○	○	○	○	65℃	20時塩素不足 →手撒きし再測定	田中
10日	土	0.7	0.4	0.8				○			○	65℃		佐藤
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
その他の特記事項												責任者確認欄		
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。												神奈川一郎		
定期清掃や点検の実施状況等を記入														

塩素濃度不足時は、塩素剤を手撒きする等の是正措置を取り、0.4以上あることを確認、記録

20時塩素不足
→手撒きし再測定

20時塩素不足
→手撒きし再測定