

3 - (1) 今年度の運営状況について

①利用状況

年度	入場者数(人)	開場日	休場日	指定管理料	入場料収入(円)	駐車場・ 売店等収入(円)	備考
H29	56,893	55	3	26,184,600	14,659,500	16,018,039	指定管理1年目
H30	58,734	45	6	26,184,600	15,666,300	16,177,139	指定管理2年目
R1	48,997	48	10	26,638,200	11,208,200	18,506,850	指定管理3年目

②台風19号による被災状況

【富士見ガーデンビーチ浸水箇所】

第1・第2駐車場、駐輪場、50mプール、子どもプール、スライダープール、流水プール、
機械室、流水プールサイド床下ピットNo.1・2、キュービクル（下部のみ）

※事務所棟・ロッカー等の被害はありませんでした。

【台風被害による修繕箇所】

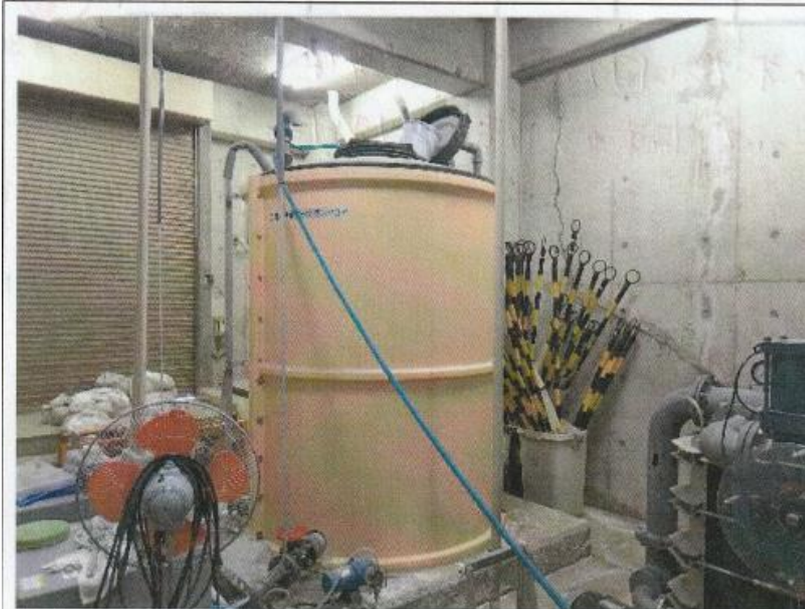
(円)

	税抜き	税込み
ウォータースライダーポンプ修繕	180,000	198,000
ろ過装置修繕	1,565,000	1,721,500
起流ポンプ修繕	500,000	550,000
スライダー排水電動弁交換修繕	210,000	231,000
噴水1号ポンプ修繕	200,000	220,000
合計	2,655,000	2,920,500

③浸水の原因

機械室内の排水桝や環境センター側道からの内水はん濫による浸水被害。

塩素貯留タンク



機械室内
次亜塩素酸ソーダタンク
(容量 3 m³)



令和1年8月7日(水) 7:55頃
機械室内
漏れ状況①

50m2 号プールろ過装置ポンプ・モーター部



機械室内
50m プールNo.2 ろ過装置用ポンプ
ポンプ及びモーター

50m プールろ過装置用自動塩素監視装置



機械室内
50m プール自動塩素監視装置
遊離残留塩素支持調節計
センサー（電極）

ウォーターライダーポンプ



No.10

ウォーターライダーポンプ

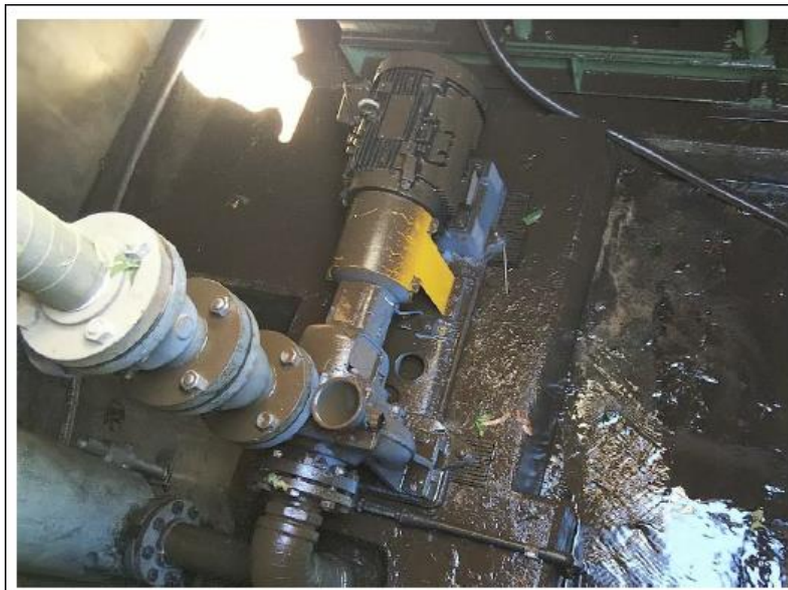
絶縁抵抗値 100mΩ以上かつ運転もできましたが浸水したためにベアリングの異音がありましたのでポンプ・モーター部のベアリングと接する部品（シャフトなど）が要交換

※写真は水抜きのために電源のジョイントボックスを開けています

ろ過装置



起流ポンプ



No.12

流水プール1号起流ポンプ

ピット内完全水没
モーター部は要交換
絶縁抵抗値 0mΩ

ポンプは交換不要

スライダー排水電動弁



No.13

スライダープール排水電動弁

噴水1号ポンプ修繕

※写真なし