

遊技施設の池のアオコ抑制・透過度向上事例



項目	内容
納入先	三重県桑名市N社
水量	約4,000t（水面積：約3,500㎡）
処理方法	オゾン酸化、酸素供給処理
装置仕様	溶解装置：JTC-48000G×1台 48㎡/時処理 オゾン発生装置：YOZ-25 オゾンガス量 25g/時 酸素ガス量 4NL/min
導入目的	アオコの発生による景観及び臭気発生
導入後状況	アオコ発生抑制 透視度向上（ろ過装置なし）
納入年度	2009年1月