

ネオループの実績表

	設置時期	設置場所	ダム管理者	台数	貯水量(トン)	機種	動水量 (トン/時間)	目的
1	2002年3月	佐賀県 天ヶ瀬ダム	佐賀県多久市	1	532,000	AF3.7	900	貧酸素解消
2	2003年7月	東京都 東京湾	東京都	1	海	AF7.5	1,600	貧酸素解消 (試験運転)
3	2003年8月	佐賀県 竜門ダム	佐賀県	1	2,350,000	AF7.5	1,100	アオコ抑制 (試験運転)
4	2004年7月～	東京都 小河内貯水池	東京都水道局	2	189,100,000 (上流部を仕切る)	AF11	2,000	アオコ抑制 (試験運転)
5	2004年7月	山口県 島地川ダム	国土交通省	1	20,600,000 (上流部を仕切る)	AF5.5	1,800	アオコ抑制 (試験運転)
6	2004年8月	熊本県 市房ダム	熊本県	1	40,200,000 (提体付近を仕切る)	AF5.5	1,800	アオコ抑制 (試験運転)
7	2005年3月	佐賀県 矢筈ダム	佐賀県	1	1,390,000	AF11	2,000	アオコ抑制
8	2006年3月	鹿児島県 池田湖	鹿児島県	1	14億	AF5.5	1,800	貧酸素解消 (試験運転)
9	2006年8月	大阪府 関西空港閉鎖湾	関西空港 事務所	1	1,000,000 (推定)	AF7.5	2,800	貧酸素解消 (試験運転)
10	2006年11月	鹿児島県 輝北ダム	九州農政局	2	6,350,000	AF7.5 AF5.5	2,800 1,800	アオコ抑制
11	2007年10月	佐賀県 中木庭ダム	佐賀県	1	6,300,000	AF7.5	3,000	冷水対策
12	2007年12月	青森県 久吉ダム	青森県	1	6,730,000	AF3.7	1,500	攪拌混合
13	2008年2月	山口県 島地川ダム	国土交通省	1	20,600,000 (上流部を仕切る)	AF5.5	1,800	アオコ抑制
14	2008年3月	佐賀県 神籠池	九州農政局	1	285,000	AF3.7	1,000	アオコ抑制