

これまでの実証技術一覧 【水・土壌環境保全技術分野（湖沼水質浄化技術）】

実施年度	実証番号	実証機関	実証技術	申請者
平成 30 年度	080-1801	一般社団法人 埼玉県環境検査研究協会	アクア・リアクター水質浄化システム	株式会社ウイルスステージ
	080-1802	一般社団法人 埼玉県環境検査研究協会	天然鉱石ルミライトを用いた湖沼環境浄化処理〔処理装置による浄化〕	ルミライトジャパン株式会社
	080-1803	一般社団法人 埼玉県環境検査研究協会	天然鉱石ルミライトを用いた湖沼環境浄化処理〔散布施工による浄化〕	ルミライトジャパン株式会社
	080-1804	一般社団法人 埼玉県環境検査研究協会	KSB 浄化水溶液機能水システム	KSB バイオウォーター株式会社 東洋施設株式会社
平成 26 年度 ～ 平成 27 年度	080-1402	一般社団法人 埼玉県環境検査研究協会	促進酸化水処理システム	株式会社 竹村製作所
	080-1401	一般社団法人 埼玉県環境検査研究協会	環境配慮型攪拌装置 「エムレボ エムレボエア」	株式会社 エディプラス
平成 25 年度	080-1301	一般社団法人 埼玉県環境検査研究協会	ダイワエース (精密ろ過・生物膜ろ過システム)	ダイワ工業株式会社
平成 24 年度	080-1201	一般社団法人 埼玉県環境検査研究協会	移動式高性能湖沼浄化システム	株式会社 ユーディーケー
平成 23 年度	080-1101	社団法人 埼玉県環境検査研究協会	生態系保全型底泥資源化システム	初雁興業 株式会社
平成 22 年度	080-1001	社団法人 埼玉県環境検査研究協会	花卉等陸生植物を用いた鑑賞式 「グリーン生物浮島」	グリーン水研株式会社
平成 20 年度	080-0802	石川県	あま～る式電気分解処理装置	シグマサイエンス株式会社
	080-0801		炭素繊維を用いた水質浄化技術	帝人株式会社、群馬工業高等専門学校
平成 19 年度	080-0703	大阪府	アオコ制御方法・アオコ制御のための施工	有限会社アクアラボ
	080-0702	石川県	浄化藻床桶による自然浄化工法	有限会社パイプ美人
	080-0701		噴流式水質浄化システム	株式会社サリック
平成 18 年度	080-0608	石川県	多機能セラミックス浄化システム	スプリング・フィールド有限会社
	080-0607		多機能ガラス発砲体 NEXTONE- $\alpha$ による水質浄化システム	株式会社石川再資源化研究所
	080-0606	愛媛県	直接曝気方式ジェット・ストリーマー	株式会社石井工作研究所
	080-0604	大阪府	微細オゾン気泡による水質浄化技術	野村電子工業株式会社
	080-0602	埼玉県	カーボンリバースシステム	株式会社フォーユー商会
	080-0601		浄化ブロック	株式会社ホクエツ関東、株式会社ホクエツ
平成 17 年度 ～18 年度	080-0605	香川県	エカローシステム	積水アクアシステム株式会社
	080-0603	埼玉県	複合型植生浮島浄化法(フェスタ工法)	株式会社フジタ
平成 17 年度	080-0504	広島県	水質浄化装置「みずきよ」	株式会社共立
	080-0503	大阪府	微細気泡による水質浄化技術	株式会社マイクロアクア
	080-0502	埼玉県	水質浄化システム(TAWS)	東洋建設株式会社
	080-0501		ピーキャッチ(りん吸着剤)による水質浄化システム	株式会社クレアテラ、りんかい日産建設株式会社