

実証対象技術の概要（湖沼等水質浄化技術分野）

大阪府

<p>実証対象技術名 環境技術開発者名</p>	<p>技術の概要（機器構成図）</p>
<p>微細オゾン気泡による水質浄化技術 野村電子工業(株)</p>	<p>本技術は、オゾン発生装置で発生したオゾン在水中に設置したマイクロバブラーで微細気泡として水中に放出することにより、アオコの殺藻及び発生抑制をするとともに、汚濁物質等の酸化分解による透視度改善や水質浄化を図るものである。</p> 