

No.	質問項目	回答記入欄	
1	出展ブースNo.	2-414	
2	貴社名	株式会社 九電工	
5	出展製品 (サービス/技術)①	名称	NADH (ナドエイチ) 風量制御
		内容 (具体的にご記入願います)	『NADH風量制御』は、好気タンクに設置するNADH・pH・DOセンサーの計測値に基づき、流入負荷に応じた最適風量へ細やかに調整し、無駄なばっ気を抑え、好気タンク内で硝化と脱窒を効果的に行うシステムです。導入メリットとして、①施設のコンパクト化・省スペース化・既存施設の活用、②省エネ性の向上・維持管理コストの低減、③運転管理手間の低減、を図れます。公益財団法人 日本下水道新技術機構より、2015年12月に「技術マニュアル」が発刊され、「下水道施設計画・設計指針と解説～2019年版～」に参考技術として掲載されています。
		一押しポイント	2020年12月より、横須賀市下町浄化センターで実稼働開始“良好な水質”と“省エネ”の両立を図れる窒素除去技術で、下水処理場の温室効果ガスの排出量削減に貢献します
		URL	HP : <a href="https://www.kyudenko.co.jp/service/airconduct/erf/wastewater.html">https://www.kyudenko.co.jp/service/airconduct/erf/wastewater.html</a> 技術説明 : <a href="https://www.youtube.com/watch?v=HaalHPmOsRs">https://www.youtube.com/watch?v=HaalHPmOsRs</a> 横須賀市 : <a href="https://www.youtube.com/watch?v=dg72wHAAPyU">https://www.youtube.com/watch?v=dg72wHAAPyU</a>
	出展製品 (サービス/技術)②	名称	民間工場向け排水処理システム『LPS排水処理』
		内容 (具体的にご記入願います)	排水処理の過程で発生する油脂フロスや余剰汚泥を大幅に削減
		一押しポイント	産業廃棄物の削減に貢献し、維持管理コストを低減します
		URL	
	出展製品 (サービス/技術)③	名称	営業種目紹介
		内容 (具体的にご記入願います)	当社の水処理関連事業について紹介
		一押しポイント	日本下水道事業団 令和4年度優良工事表彰 受賞「水の安心・安全」、「CO2排出量削減」、「資源循環」をキーワードに日本が目指す低炭素社会、資源循環型社会の形成に寄与します
		URL	<a href="https://www.kyudenko.co.jp/service/airconduct/erf/index.html">https://www.kyudenko.co.jp/service/airconduct/erf/index.html</a>
	出展製品 (サービス/技術)④	名称	
内容 (具体的にご記入願います)			
一押しポイント			
URL			
出展製品 (サービス/技術)⑤	名称		
	内容 (具体的にご記入願います)		
	一押しポイント		
	URL		
<b>本展示会で下記に該当する製品・技術・サービスはございますか。</b>			
6	業界初もしくは、本展示会にて初披露	×	
8	来場者が体験・体感できるもの（実機のデモなど）はございますか？ 会場内で、どのような体験・体感ができますか？	×	
9	ブース内で発表会またはデモンストレーションの予定 また、著名人・タレントの登壇予定はございますか？	×	
10	地震・台風・洪水など自然災害に対応した出展製品(サービス/技術)	×	
11	少子高齢化に伴う人手不足に対応する出展製品(サービス/技術)	○	
7	SDGsに対応した出展製品(サービス/技術)	○	
13	出展する出展製品(サービス/技術)で2022～23年に マスコミやお客様から最も問い合わせの多かったものを教えてください。	○	