

No.	質問項目		回答記入欄
1	出展ブースNo.		2-402
2	貴社名		株式会社 大原鉄工所
5	出展製品 (サービス/技術)①	名称	バイオガス発電プラント・バイオガス発電機
		内容（具体的にご記入願います）	下水汚泥の消化ガスを有効利用し、電気・熱としてエネルギー回収をはかる
		一押しポイント	小型（25kW～）で高効率（32±2%）
		URL	<a href="https://www.oharacorp.co.jp/products/">https://www.oharacorp.co.jp/products/</a>
	出展製品 (サービス/技術)②	名称	PPA事業
		内容（具体的にご記入願います）	発電技術や太陽光発電等による電力販売契約（第三者モデル）
		一押しポイント	下水処理場に事業者が発電設備を設置し発電した電気を場内で使用可能
		URL	
	出展製品 (サービス/技術)③	名称	汚泥改質装置
		内容（具体的にご記入願います）	下水汚泥や消化液を改質し、たい肥・肥料化
		一押しポイント	昨今の肥料価格高騰により下水汚泥資源の活用が期待
		URL	
	出展製品 (サービス/技術)④	名称	高性能RO膜式排水処理システム
		内容（具体的にご記入願います）	消化液や高濃度廃水の水処理技術
		一押しポイント	廃水処理が困難な影木状態器物を高濃度に濃縮し、廃棄物量を大幅に削減
		URL	<a href="https://www.oharacorp.co.jp/products/">https://www.oharacorp.co.jp/products/</a>
	出展製品 (サービス/技術)⑤	名称	混合消化技術（MBTシステム）
		内容（具体的にご記入願います）	生ごみ・食品廃棄物を破袋・破砕・分別し生物処理不適物と好適物へ分別
		一押しポイント	生物処理好適物へ分別可能下水道処理施設にて混合消化が可能
		URL	<a href="https://www.oharacorp.co.jp/products/">https://www.oharacorp.co.jp/products/</a>
<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)	○	バイオガス発電プラント、PPA事業、汚泥改質装置、MBT
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。	○	バイオガス発電プラント