

## 環境インフラ展開プラットフォーム・環境技術リスト・登録フォーム（日本語版）

項目	内容
技術名	燃焼式脱臭装置（TO・RTO）
技術分類	環境配慮工法
会員企業名	株式会社 梶原鉄工所
概要	排ガス中の VOC（有機溶剤）を高温で酸化分解する燃焼式の排ガス処理装置です。ガス中に有機シリコンやダスト等の不純物が多く含まれていても安定運転可能な直焰式脱臭装置、環境に配慮した省エネ型の蓄熱式脱臭装置をラインアップしております。
内容 (400 文字 以下)	<p>ガス中に有機シリコンやダスト等の不純物が多く含まれていても安定運転可能な直焰式脱臭装置、環境に配慮した省エネ型の蓄熱式脱臭装置をラインアップしております。</p> <p>お客様の使用目的や用途に応じた最適なシステムをご提案致します。また廃熱を効果的に回収する廃熱回収システムも対応可能です。</p> <p>【用途】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 炭素繊維 PAN 系炭素繊維工程</li> <li>・ 印刷関係 グラビア印刷・ラミネート・壁紙印刷工程</li> <li>・ 接着剤関係 フィルム・粘着テープ・電子基板工程</li> <li>・ 塗装関係 カラー鋼板・金属缶印刷工程</li> <li>・ その他、様々な VOC、臭気プロセスに対応可能</li> </ul>
図 (1MB 以下)	
参考資料	別ファイル参照
対象地域	<input type="checkbox"/> 日本 <input type="checkbox"/> 東南アジア <input type="checkbox"/> 中央、南アジア <input checked="" type="checkbox"/> 中国、東アジア <input type="checkbox"/> 中東 <input type="checkbox"/> アフリカ <input type="checkbox"/> オセアニア <input type="checkbox"/> 欧米 <input type="checkbox"/> 中南米 <input checked="" type="checkbox"/> 制限なし
実績	マレーシア／日系化学プラント
SDGs との 関連	1. 貧困をなくそう 2. 飢餓をゼロ ③. すべての人に健康と福祉を

	<ul style="list-style-type: none"> <li>4. 質の高い教育をみんなに</li> <li>5. ジェンダー平等を実現しよう</li> <li>6. 安全な水とトイレを世界中に</li> <li>7. エネルギーをみんなに そしてクリーンに</li> <li>8. 働きがいも経済成長も</li> <li>9. 産業と技術革新の基盤をつくろう</li> <li>10. 人や国の不平等をなくそう</li> <li>11. 住み続けられるまちづくりを</li> <li>12. つくる責任 つかう責任</li> <li>13. 気候変動に具体的な対策を</li> <li>14. 海の豊かさを守ろう</li> <li>15. 陸の豊かさを守ろう</li> <li>16. 平和と公正をすべての人に</li> <li>17. パートナーシップで目標を達成しよう</li> </ul>
<b>参照 URL</b>	(直焰式脱臭装置) <a href="http://www.kajiwara-ltd.co.jp/kj-deodorize-direct">http://www.kajiwara-ltd.co.jp/kj-deodorize-direct</a> (蓄熱式脱臭装置) <a href="http://www.kajiwara-ltd.co.jp/kj-deodorize-collect">http://www.kajiwara-ltd.co.jp/kj-deodorize-collect</a>