

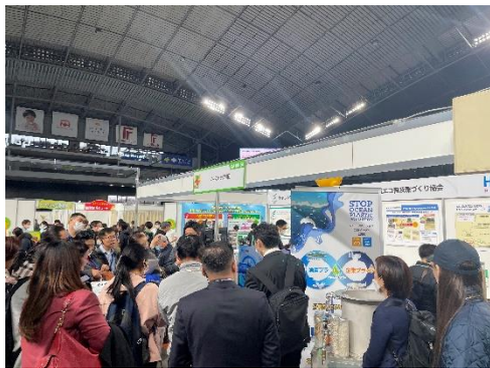
株式会社エルコムが取組①

取組のタイトル	環境省 地域脱炭素連携企業に弊社がリストアップ
取組の時期	(始期) 令和5年2月～ 継続中
関連するSDGsの ゴール・ターゲット	    
取組内容	<p>2023年2月15日環境省が公開した脱炭素地域づくり支援サイトに、弊社が連携企業としてリストアップされた。</p> <p>弊社からは、北海道の脱炭素技術として、使用済プラスチックや漂着プラスチックをその場でクリーンエネルギー利用が可能な e-PEP システム資源循環（使用済プラスチックの分散型エネルギー循環技術）を発信。</p> <p>ここから、三菱総合研究所様が弊社の技術を取り入れ提案された青森県佐井村が、脱炭素先行地域に選定された。</p> <p>(支援サイト) https://policies.env.go.jp/policy/roadmap/platform/</p> <p>(青森県佐井村の取組) https://policies.env.go.jp/policy/roadmap/assets/preceding-region/3rd-teiansyo-01.pdf</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>

株式会社エルコムが取組②

取組のタイトル	内閣府 SNS にて環境に対する取組を発信
取組の時期	(始期) 令和5年3月28日～ 継続中
関連するSDGsの ゴール・ターゲット	
取組内容	
<p>2023年3月28日内閣府が公開した SNS にて日本の海洋プラスチック問題の解決と分散型エネルギー利用技術として弊社の e-PEP システムの技術が発信された。</p> <p>(SNS) https://fb.watch/jy_jghnBoBB/</p> 	

株式会社エルコムが取組③

取組のタイトル	『ほっかいどう環境広場 2023』に出展
取組の時期	(始期) 令和5年4月15日～(終期) 4月16日
関連するSDGsの ゴール・ターゲット	    
取組内容	<p>2023年に日本で開催されたG7サミットに伴う関係閣僚会合のうち、「気候・エネルギー・環境大臣会合」が2023年4月15日(土)及び4月16日(日)に札幌市で開催され、弊社からさっぽろ産業振興財団様共同ブースにて『遠赤外線融雪システム TOKERUMO』の出展と、ノーステック財団様共同ブースにてe-PEPシステムの廃プラスチックから樹脂燃料をつくる『樹脂圧縮成型機 ステラ』の展示を行った。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>

株式会社エルコムが取組④

取組のタイトル	海外環境視察団の受け入れ (プラごみエネルギー化技術の視察)
取組の時期	(始期) 令和5年4月15日～(終期) 4月18日
関連するSDGsの ゴール・ターゲット	    
取組内容	<p>JICA より依頼があり、「気候・エネルギー・環境大臣会合」に合わせて来道したベトナム視察団への技術説明と樹脂ボイラ見学の受け入れを行った。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>

株式会社エルコムが取組⑤

取組のタイトル	銭函ビーチクリーンの実施
取組の時期	(始期) 令和5年6月17日～(終期) 6月17日
関連するSDGsの ゴール・ターゲット	 
取組内容	
<p>弊社が推進する海ごみゼロを目指す取組「クリーンオーシャンプロジェクト」と一貫として、賛同メンバーの極東高分子株式会社（小樽市）とともに、小樽銭函工業組合が主催する銭函海浜清掃活動に参加。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	

株式会社エルコムが取組⑥

取組のタイトル	『サツドラフェス 2023』にて海洋プラスチックのアップサイクルに関する子供向けワークショップを開催
取組の時期	(始期) 令和5年9月16日～(終期) 9月17日
関連するSDGsのゴール・ターゲット	
取組内容	
<p>一般社団法人北海道海洋文化フォーラムから協同企画運営の委託を受けて、日本財団が推進する海洋ごみ対策プロジェクト「海と日本プロジェクト・CHANGE FOR THE BLUE」の一環で開催する『サツドラフェス2023』（9月16日～17日）にてペットボトルキャップから”鯨のマグネット”を作る子供向けアップサイクル体験イベントを開催。</p>	
<p>当イベントでは、弊社が展開する海洋プラゼロを目指す『クリーンオーシャンプロジェクト』の賛同メンバーで、石垣島で漂着ペットボトルのアップサイクルを推進する合同会社縄文企画のインジェクション装置（北海道初上陸！）にて、オリジナルの鯨マグネットをつくる体験をしながら、分別リサイクルや海洋プラスチック問題について親子で学ぶことワークショップの企画運営を行った。アップサイクルの原料となったペットボトルキャップは、北海道海洋文化フォーラムが実施した清掃活動等で回収されたもので、弊社の破砕機で1cm程度に破砕処理を行ったものを使用した。</p>	
	
 <p>今回のイベントではエルコムの破砕機でボトルキャップを破砕しました！</p> <p>石垣島からボトルキャップを宝物に変えるマシンを持ってきました！</p> <p>株式会社エルコム 代表取締役 相馬 高央</p> <p>合同会社縄文企画 代表 田中 秀典</p> <p>ペットボトルのキャップが世界で一つのマグネットに変身！</p>	