


東神楽町の取組

取組のタイトル	C02 排出量が 9 分の 1 スマートコンポスト「コムハム」の実証実験
取組の時期	(始期) 令和 5 年 10 月～ 令和 5 年 11 月
関連する SDGs の ゴール・ターゲット	
取組内容	<p>ゼロカーボンシティの取り組みを進めている東神楽町では、株式会社 komham（コムハム）と微生物による有機性廃棄物処理に係るスマートコンポストの実証実験を開始しました。</p> <p>東神楽町立認定こども園ここから（心花楽）の敷地内に設置し、給食の食べ残しや植え終わった花を投入して堆肥化します。</p> <p>一般的なコンポストに比べて、堆肥化する際に発生する C02 排出量が 9 分の 1 になるのが特徴です。生成された堆肥は町内の花壇に使用する予定です。</p>