

安威川流域下水道 中央水みらいセンター 汚泥処理施設包括管理事業（設計・建設・維持管理） 技術評価項目及び評価基準 新旧対照表

新（修正後） 令和5年3月20日	旧（修正前）
<p>・脱水ケーキの性状は、含水率代表値 78%（76～82%）、有機分率代表値 85%（81～89%） 高位発熱量 19,613kJ/kg-<u>DS</u> とする</p>	<p>・脱水ケーキの性状は、含水率代表値 78%（76～82%）、有機分率代表値 85%（81～89%） 高位発熱量 19,613kJ/kg-<u>有機分</u> とする。</p>
<p>・一酸化二窒素（N₂O）の標準値は、次の通りとする。汚泥由来：2.7kg-N₂O/h。都市ガス由来：0.439kg-N₂O/h。電力由来：0.435kg-N₂O/h。<u>なお、汚泥由来：0.000645 t-N₂O/t、都市ガス由来：2.23 t-CO₂/1000Nm³、電力由来：0.000362 t-CO₂/kWh とし、298 kg-CO₂=1 kg-N₂O とする。</u>温室効果ガス発生量については、N₂O 発生量に変換し計算すること。</p>	<p>・一酸化二窒素（N₂O）の標準値は、次の通りとする。汚泥由来：2.7kg-N₂O/h。都市ガス由来：0.439kg-N₂O/h。電力由来：0.435kg-N₂O/h。<u>ただし、298 kg-CO₂=1 kg-N₂O とし計算している。</u>温室効果ガス発生量については、N₂O 発生量に変換し計算すること。</p>