

クリーンガス相当量認証一覧（2024年11月30日時点）

クリーンガス 相当量認証 申請書番号	クリーンガス 相当量認証日	申請者	設備認定番号	ガス種別	クリーンガス 製造設備名称	クリーンガス 製造事業者	運転開始日	水素製造・販売 事業者コード	水素製造・ 販売事業者	二酸化炭素製造・ 販売事業者コード	二酸化炭素製造 ・販売事業者	認証対象ガス 製造期間	クリーンガス 相当量 (MJ)	(クリーンガス相当量) シリアルナンバー												備考・特記事項					
														C24	B001	H000	-	C000	-	240601	-	240630	-	000000001	-		A01	～	001938216	-	A01
240004	2024年9月27日	一般財団法人 日本ガス機器検査協会	C24B001	バイオガス製造 (乾式メタン発酵)	鹿児島市南部清掃工場内 バイオガス製造装置	日本ガス株式会社	2022年1月	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	2024年6月1日～ 2024年6月30日	1,938,216	C24	B001	H000	-	C000	-	240601	-	240630	-	000000001	-	A01	～	001938216	-	A01	一般廃棄物を原料としたバイオガス製造
240007	2024年10月7日	一般財団法人 日本ガス機器検査協会	C24E001	e-methane製造	東京ガス 横浜テクノステーション メタネーション実証設備	東京ガス株式会社	2022年3月	H001	東京ガス株式会社（水 素製造事業者）及び東 京ガスケミカル株式会 社（水素販売事業者）	C001	横浜市資源循環局 鶴見工場	2024年7月1日～ 2024年7月31日	14,731	C24	E001	H001	-	C001	-	240701	-	240731	-	000000001	-	A01	～	000014731	-	A01	原料水素：太陽光発電等の再エネ電力を活用し自社で水電解製造した水素、及び東京ガスケミカル㈱から購入したカードル水素を使用。 原料二酸化炭素：横浜市資源循環局鶴見工場ごみ焼却炉排ガスから回収した二酸化炭素を使用。
240008	2024年11月18日	一般財団法人 日本ガス機器検査協会	C24M001	バイオガス・ e-methane 混合ガス製造	東京ガス 横浜テクノステーション メタネーション実証設備	東京ガス株式会社	2024年8月	H001	東京ガス株式会社（水 素製造事業者）及び東 京ガスケミカル株式会 社（水素販売事業者）	C002	横浜市資源循環局鶴見 工場及び横浜市下水道 河川局北部下水道セン ター	2024年8月1日～ 2024年8月31日	12,818	C24	M001	H001	-	C002	-	240801	-	240831	-	000000001	-	A01	～	000012818	-	A01	原料水素：太陽光発電等の再エネ電力を活用し自社で水電解製造した水素、及び東京ガスケミカル㈱から購入したカードル水素を使用。 原料二酸化炭素：横浜市資源循環局鶴見工場ごみ焼却炉排ガスから回収した二酸化炭素、及び横浜市下水道河川局北部下水道センターで製造された消化ガスに含まれる二酸化炭素を使用。 バイオガス：上記消化ガスに含まれるメタンガス