

クリーンガス相当量認証一覧（2024年10月31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 （サバティエ反応方式）	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。	