

クリーンガス証書保有者一覧（2024年度発行分 2025年3月31日時点）

クリーンガス 相当量証 申請番号	クリーンガス 相当量証日	証書発行日	証書発行事業者	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)	(クリーンガス証書) シリアルナンバー																証書仲介事業者	証書最終保有者	証書最終保有者 の証書取得日	最終保有者の目的 (用途 (詳細))	権利行使期間	権利行使済みク リーンガス相当量 (MJ)	特記事項	備考		
															C24	B001	H000	C000	-	240601	-	240630	-	000000001	-	A01	~	001938216	-	A01										
240004	2024年9月27日	2024年10月17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	該当無し	大阪ガス株式会社	2024年10月17日	2025年日本国際博覧会会場 及びパビリオンでの利用	未確定	1,938,216	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	2024年10月17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	該当無し	横浜市	2024年10月17日	横浜市が市内に保有するガス灯 (山 下公園通りの全42灯) で使用する都 市ガスに充当	2024年10月31日～ 2024年11月22日	14,731	原料水素: 太陽光発電等の再生電力を 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	2024年11月22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	該当無し	横浜市	2024年11月22日	横浜市が市内に保有するガス灯 (山 下公園通りの全42灯) で使用する都 市ガスに充当	2024年11月22日～ 2024年12月7日	12,818	原料水素: 太陽光発電等の再生電力を 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	
240010	2025年2月20日	2025年3月31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12月31日	17,419,648	C24	B001	-	H000	-	C000	-	240601	-	241231	-	000000001	-	A01	~	017419648	-	A01	該当無し	大阪ガス株式会社	2025年3月31日	2025年日本国際博覧会会場 及びガスパビリオンでの利用	未確定	17,419,648	一般廃棄物を原料としたバイオガス製造	
240011	2025年2月20日	2025年2月28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9月1日～ 2024年12月31日	56,000	C24	M001	-	H001	-	C002	-	240901	-	241231	-	000000001	-	A01	~	000056000	-	A01	該当無し	大阪ガス株式会社	2025年2月28日	2025年日本国際博覧会会場 及びガスパビリオンでの利用	未確定	56,000	原料水素: 太陽光発電等の再生電力を 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	2025年2月20日に認証したク リーンガス相当量60,276MJのうち、 56,000MJ分のみ証書化した。