クリーンガス相当量認証一覧(2025年2月28日時点)

クリーンガス	申請者(証書発行事業者)						クリーンガス相当量																	
相当量認証申請書番号	申請者コード	申請者名	設備認定番号	ガス種別	製造設備名	製造事業者名	運転開始日	クリーンガス 相当量認証日	水素製事業者コード	水素製造・販売事業者 事業者コード 事業者名		表製造・販売事業者 事業者名	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					/リアルナンバ	·		特記事項	備考
240004	A01	一般財団法人 日本ガス機器検査協会	C24B001		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	2024年9月27日		該当なし	事業者コード	該当なし	2024年6月1日~ 2024年6月30日	1,938,216	C24 B00)1 - 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	A01	一般財団法人日本ガス機器検査協会	C24E001		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	·	2022年3月	2024年10月7日	H001	東京ガス株式会社(水 製造事業者)及び東京 スケミカル株式会社(素販売事業者)	ガ 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 E00)1 - H001 -	- C001 -	- 240701	- 240731	- 000000001	- A01 ~	000014731	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(株)か- A01 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	A01	一般財団法人 日本ガス機器検査協会	C24M001	e-methane	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		2024年8月	2024年11月18日	H001	東京ガス株式会社(水 製造事業者)及び東京 スケミカル株式会社(素販売事業者)	ガ C002	横浜市資源循環局鶴見場及び横浜市下水道河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 M00	01 - H001 -	- C002 -	- 240801	- 240831	- 000000001	- A01 ~	000012818	原料水素:太陽光発電等の再工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(株)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	
240010	A01	一般財団法人 日本ガス機器検査協会	C24B001		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	2025年2月20日	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 B00)1 - H000 -	- C000 -	- 240601	- 241231	- 000000001	- A01 ~	017419648	- A01 一般廃棄物を原料としたバイオガス製造	製造期間(2024年6月1日~2024年6月30日)に製造したクリーンガス製造量のうち、申請書番号240004で認証されていない残りの製造量を認証した。
240011	A01	一般財団法人 日本ガス機器検査協会	C24M001	e-methane	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	·	2024年8月	2025年2月20日	H001	東京ガス株式会社(水製造事業者)及び東京スケミカル株式会社(素販売事業者)	ガ C002	横浜市資源循環局鶴見場及び横浜市下水道河局北部下水道センター	2024年9月1日〜 	60,276	C24 M00	01 - H001 -	- C002 -	- 240901	- 241231	- 000000001	- 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	