

クリーンガス 相当量認証 申請書番号	申請者（証書発行事業者）		クリーンガス製造設備					クリーンガス相当量												特記事項	備考													
	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	水素製造・販売事業者		二酸化炭素製造・販売事業者		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																			
									事業者コード	事業者名	事業者コード	事業者名			01	02	03	04	05			06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18
240004	A01	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	2024年9月27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	A01	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	2024年10月7日	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	A01	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	2024年11月18日	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	
240010	A01	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	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	B001	-	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	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	2025年2月20日	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	60,276	C24	M001	-	H001	-	C002	-	240901	-	241231	-	000000001	-	A01	～	000060276	-	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	
250002	A01	一般財団法人 日本ガス機器検査協会	C24B002	バイオガス製造	長岡市長岡中央浄化セン ター	北陸ガス株式会社	1999年4月	2025年5月23日	H000	該当なし	C000	該当なし	2024年9月28日～ 2025年3月31日	2,123,193	C24	B002	-	H000	-	C000	-	240928	-	250331	-	000000001	-	A01	～	002123193	-	A01	バイオガス：長岡中央浄化センターの下水処理過程 で発生する消化ガスに含まれるメタンガス	
250005	A01	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	2025年6月20日	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	2025年1月1日～ 2025年3月31日	23,306	C24	M001	-	H001	-	C002	-	250101	-	250331	-	000000001	-	A01	～	000023306	-	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、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4月1日付で軽微な設備変更を承 認した。
250003	A01	一般財団法人 日本ガス機器検査協会	C24M002	バイオガス・ e-methane 混合ガス製造	知多e-メタン製造実証施設	東邦ガス株式会社	2024年3月	2025年7月4日	H002	東邦ガス株式会社	C003	知多市南部浄化センター	2025年3月1日～ 2025年3月31日	23,875	C24	M002	-	H002	-	C003	-	250301	-	250331	-	000000001	-	A01	～	000023875	-	A01	原料水素：東邦ガス知多LNG共同基地内にある冷熱 発電設備等から水電解装置に電力を供給し自社で製 造した水素を使用。 原料二酸化炭素：知多市南部浄化センターにおいて 発生するオフガスに含まれる二酸化炭素を使用。 バイオガス：上記オフガスに含まれるメタンガス。	
250006	A01	一般財団法人 日本ガス機器検査協会	C24M002	バイオガス・ e-methane 混合ガス製造	知多e-メタン製造実証施設	東邦ガス株式会社	2024年3月	2025年7月7日	H002	東邦ガス株式会社	C003	知多市南部浄化センター	2025年4月1日～ 2025年5月1日	64,421	C24	M002	-	H002	-	C003	-	250401	-	250501	-	000000001	-	A01	～	000064421	-	A01	原料水素：東邦ガス知多LNG共同基地内にある冷熱 発電設備等から水電解装置に電力を供給し自社で製 造した水素を使用。 原料二酸化炭素：知多市南部浄化センターにおいて 発生するオフガスに含まれる二酸化炭素を使用。 バイオガス：上記オフガスに含まれるメタンガス。	