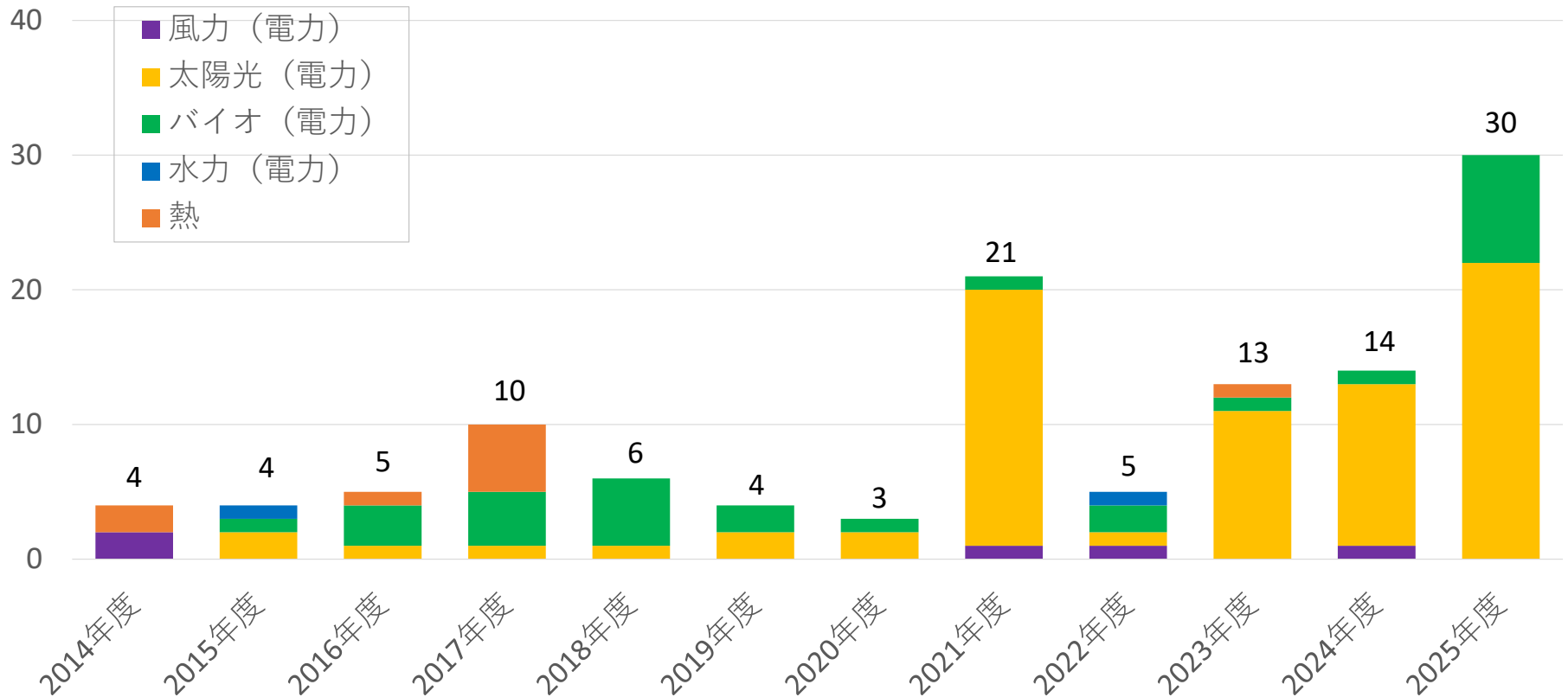


グリーンエネルギーCO2削減相当量認証制度 における計画認定申請の推移について

2026年2月

計画認定申請の推移

- 第41回認証委員会にて報告した申請件数推移の傾向については、今後も継続的なフォローが重要とのご意見をいただきましたので、今年度の実績を踏まえ更新し報告いたします。
- 2025年度は申請件数30件と2014年以来の最高件数となりました。過去3年では太陽光（電力）が最大の割合を占めています。



- バイオ（電力）は、バイオマス発電（鶏糞、バガス等）システム、バイオガス発電システム、木質バイオマス発電システムの合計値。
- 水力（電力）は、河川に設置する新設水力発電システム、既設設備等に付加して設置される水力発電システム、離島の河川に設置された既設水力発電システムの合計値。
- 今回申請分を除き、過年度までの全ての申請は認定されたため、認定数は申請数と同数となります。

(参考) 種別毎の計画認定申請件数の推移

種別	申請件数	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	合計	
電力	P001 風力発電システム	2							1	1		1		13	
	P002 太陽光発電システム		2	1	1	1	2	2	19	1	11	12	22	58	
	P003-1 バイオマス発電(鶏糞、パガス等)システム			1	1	2	1			2	1	1	8	17	
	P003-2 バイオガス発電システム				1			1						8	
	P003-3 木質バイオマス発電システム		1	2	2	3	1		1					21	
	P004-1 河川に設置する新設水力発電システム														0
	P004-2 既設設備等に付加して設置される水力発電システム		1												4
	P004-3 離島の河川に設置された既設水力発電システム									1					1
	P005 地熱発電システム														0
	合計		2	4	4	5	6	4	3	21	5	12	14	30	122
熱	H001-1 太陽熱 強制循環式給湯用ソーラーシステム(単独供給方式)													0	
	H001-2 太陽熱 強制循環式給湯用ソーラーシステム(複数供給方式)													0	
	H001-3 太陽熱利用セントラルシステム(給湯・暖房)			1										2	
	H002-1 木質バイオマス熱利用施設				3									3	
	H002-2 木質バイオマス蒸気供給施設(熱電供給システム)	2			2									5	
	H002-3 バイオガス熱供給施設													0	
	H002-4 バイオマス熱供給施設											1		1	
	H003 熱交換冷水循環式雪氷エネルギー施設														0
	合計		2	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	0	11
計画認定件数計		4	4	5	10	6	4	3	21	5	13	14	30	119	

※本制度の開始は2012年です。

※計画変更の場合は、当初の認定年度にてカウントしました。

※申請件数は、グリーンエネルギーCO2削減相当量認証制度ホームページの委員会資料を参照。

※2025年度の件数については、申請書の受領数（認定承認は未確定）です。