

令和3年度～令和7年度 実施

再生可能エネルギー普及促進事業 実施効果分析結果（補助事業分の年間効果）

◎補助金内訳

機器の種類	令和7年度			令和6年度			令和5年度			令和4年度			令和3年度		
	件数	平均購入額 (円)	平均補助額 (円)												
太陽光発電	9	1,787,256円	199,556円	8	2,101,647円	200,000円	7	2,015,067円	200,000円	2	2,986,500円	300,000円	2	1,868,000円	100,000円
定置型蓄電池	8	2,130,259円	200,000円	5	1,963,406円	200,000円	2	2,540,000円	200,000円				1	1,980,000円	100,000円
薪ストーブ	4	1,152,195円	260,250円	7	1,239,471円	297,142円	12	921,360円	281,000円	6	546,228円	254,000円	3	680,167円	118,000円
ペレットストーブ				2	652,000円	217,500円	4	785,125円	300,000円	7	640,891円	300,000円	4	483,950円	142,000円
温度差エネルギー利用				1	950,400円	300,000円									
太陽熱利用				1	997,876円	300,000円									
天然ガスコージェネレーション															
燃料電池															
小水力発電（出力10kw未満）															
雪氷熱利用										1	2,728,000円	1,818,000円			

◎CO<sub>2</sub>削減効果試算（年間）

機器の種類	令和7年度		令和6年度		令和5年度		令和4年度		令和3年度	
	件数	CO <sub>2</sub> 削減量 (t)								
太陽光発電	9	17.7 t	8	15.7 t	7	13.8 t	2	3.9 t	2	3.9 t
定置型蓄電池	8	15.7 t	5	9.8 t	2	3.9 t			1	2.0 t
薪ストーブ	4	9.1 t	7	15.9 t	12	27.2 t	6	13.6 t	3	6.8 t
ペレットストーブ			2	2.3 t	4	4.5 t	7	7.9 t	4	4.5 t
温度差エネルギー利用			1	1.5 t						
太陽熱利用			1	0.6 t						
天然ガスコージェネレーション										
燃料電池										
小水力発電（出力10kw未満）										
雪氷熱利用							1	0.3 t		
計	21	42.5 t	24	45.8 t	25	49.4 t	16	25.7 t	10	17.2 t

※CO<sub>2</sub>削減量は、機器ごとの削減量(1年間)の合計値になります。