

## 石巻市太陽光発電等普及促進事業補助金(実績)の推移

(単位：円)

種別	平成25年度		平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度			
	件数	交付金額	件数	交付金額	件数	交付金額	件数	交付金額	件数	交付金額	件数	交付金額	件数	交付金額	件数	交付金額	件数	交付金額	件数	交付金額		
太陽光発電設備	721	55,805,000	537	40,109,000	286	21,511,000	353	26,690,000	327	25,036,000	263	20,439,000	231	17,659,000	165	12,642,000	143	10,931,000	143	11,181,000		
蓄電池	30	2,444,000	39	3,248,000	34	2,720,000	68	6,680,000	79	7,900,000	66	6,580,000	154	15,400,000	159	15,867,000	164	16,525,000	153	15,300,000		
H E M S	46	920,000	61	1,220,000	37	740,000	58	1,630,000	61	1,830,000	55	1,628,000	64	1,898,000	47	1,410,000	39	1,128,000	48	1,440,000		
合計	797	59,169,000	637	44,577,000	357	24,971,000	479	35,000,000	467	34,766,000	384	28,647,000	449	34,957,000	371	29,919,000	346	28,584,000	344	27,921,000		
当初予算額	50,000,000		60,000,000		80,000,000		35,000,000		35,000,000		35,000,000		35,000,000		30,000,000		25,760,000		28,000,000			
補正予算額	9,200,000		-11,000,000		-55,000,000		0		0		-6,353,000		0		0		2,824,000		0			
予算額	59,200,000		49,000,000		25,000,000		35,000,000		35,000,000		28,647,000		35,000,000		30,000,000		28,584,000		28,000,000			
残額	31,000		4,423,000		29,000		0		234,000		0		43,000		81,000		0		79,000			
財源	一般財源 59,169,000円		震災復興基金繰入金 44,577,000円		震災復興基金繰入金 24,971,000円		震災復興基金繰入金 35,000,000円		震災復興基金繰入金 34,766,000円		震災復興基金繰入金 28,647,000円		震災復興基金繰入金 34,957,000円		震災復興基金繰入金 29,919,000円		がんばる石巻応援基金 19,000,000円		がんばる石巻応援基金 20,000,000円			
補助金額 (上限額)	・太陽光 1kwあたり20,000円 (個人：80,000円) 事業者：200,000円) ・蓄電池 1kwhあたり20,000円 (個人：80,000円) 事業者：200,000円) ・H E M S (20,000円)		・太陽光 1kwあたり20,000円 (個人：80,000円) 事業者：200,000円) ・蓄電池 1kwhあたり20,000円 (個人：80,000円) 事業者：200,000円) ・H E M S (20,000円)		・太陽光 1kwあたり20,000円 (個人：80,000円) 事業者：200,000円) ・蓄電池 1kwhあたり20,000円 (個人：80,000円) 事業者：200,000円) ・H E M S (20,000円)		・太陽光 1kwあたり20,000円 (個人：80,000円) 事業者：200,000円) ・蓄電池 1kwhあたり25,000円 (個人：100,000円) 事業者：250,000円) ・H E M S (30,000円)		・太陽光 1kwあたり20,000円 (個人：80,000円) 事業者：200,000円) ・蓄電池 1kwhあたり25,000円 (個人：100,000円) 事業者：250,000円) ・H E M S (30,000円)		・太陽光 1kwあたり20,000円 (個人：80,000円) 事業者：200,000円) ・蓄電池 1kwhあたり25,000円 (個人：100,000円) 事業者：250,000円) ・H E M S (30,000円)		・太陽光 1kwあたり20,000円 (個人：80,000円) 事業者：200,000円) ・蓄電池 1kwhあたり25,000円 (個人：100,000円) 事業者：250,000円) ・H E M S (30,000円)		・太陽光 1kwあたり20,000円 (個人：80,000円) 事業者：200,000円) ・蓄電池 1kwhあたり25,000円 (個人：100,000円) 事業者：250,000円) ・H E M S (30,000円)		・太陽光 1kwあたり20,000円 (個人：80,000円) 事業者：200,000円) ・蓄電池 1kwhあたり25,000円 (個人：100,000円) 事業者：250,000円) ・H E M S (30,000円)		・太陽光 1kwあたり20,000円 (個人：80,000円) 事業者：200,000円) ・蓄電池 1kwhあたり25,000円 (個人：100,000円) 事業者：250,000円) ・H E M S (30,000円)		・太陽光 1kwあたり20,000円 (個人：80,000円) 事業者：200,000円) ・蓄電池 1kwhあたり25,000円 (個人：100,000円) 事業者：250,000円) ・H E M S (30,000円)	

## 前年度設置分の申請額

(単位：円)

種別	平成25年度		平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度	
	件数	交付金額	件数	交付金額	件数	交付金額	件数	交付金額	件数	交付金額	件数	交付金額	件数	交付金額	件数	交付金額	件数	交付金額	件数	交付金額
太陽光	91	256,000	68	4,955,000	28	2,129,000	61	4,563,000	47	3,624,000	38	2,830,000	35	2,697,000	35	2,797,000	26	2,030,000	39	3,134,000
蓄電池	0	0	13	1,104,000	0	0	7	560,000	4	400,000	9	900,000	26	2,600,000	40	4,000,000	36	3,600,000	35	3,500,000
H E M S	0	0	7	140,000	0	0	11	220,000	6	180,000	12	360,000	14	398,000	15	450,000	12	360,000	8	240,000
合計	91	256,000	88	6,199,000	28	2,129,000	79	5,343,000	57	4,204,000	59	4,090,000	75	5,695,000	90	7,247,000	74	5,990,000	82	6,874,000

$$\text{直近3ヶ年} \quad 20,111,000 \div 3 = 6,703,667$$

(R2~R4) (年間) (平均)