

# 再生可能エネルギー等導入推進基金事業（グリーンニューディール基金）

- 東日本大震災の被災地域の復興や、原子力発電施設の事故を契機とした電力需給の逼迫を背景として、再生可能エネルギーや未利用エネルギーを活用した自立・分散型エネルギーの導入による災害に強く環境負荷の小さい地域づくりが国を挙げての課題
- 東北地方のみならず、地震や台風等による大規模な災害に備え、再生可能エネルギー等の導入を支援し、全国的に展開することが必要

グリーンニューディール基金制度を活用し、地域主導での自立・分散型エネルギー導入を支援

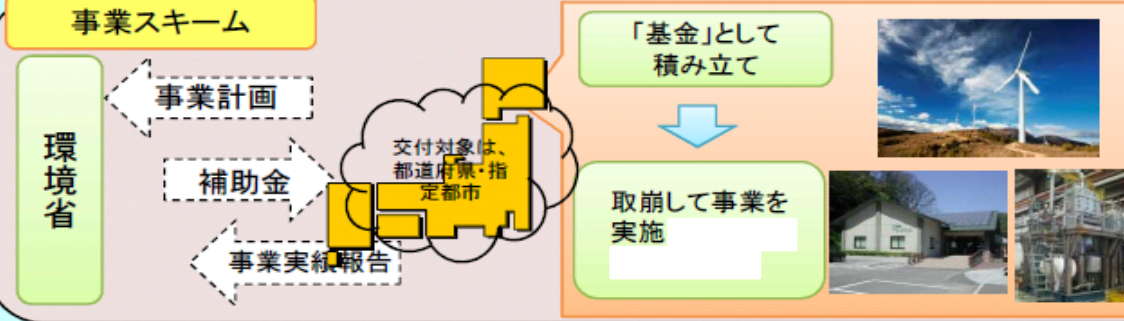
## 事業内容

地方公共団体が行う、防災拠点への再生可能エネルギーの導入事業等が対象

### <基金対象事業>

- (1) 地域資源活用詳細調査事業  
地域の再生可能エネルギー等を活用し「災害に強く環境負荷の小さい地域づくり」を推進するための計画策定
- (2) 公共施設における再エネ等導入事業  
防災拠点や災害時に機能を保持すべき公共施設への、再生可能エネルギーや蓄電池、未利用エネルギーの導入
- (3) 民間施設における再エネ等導入促進事業  
防災拠点や災害時に機能を保持すべき一部の民間施設に対する、再生可能エネルギーや蓄電池、未利用エネルギーの導入支援
- (4) 風力・地熱発電事業等支援事業  
大型風力発電や地熱発電等を行う民間事業者に対する、事前調査等に要する経費の支援や事業実施に係る利子補給

## 事業スキーム



## 兵庫県配分額

平成24年度	9億円(国全体121億円)
平成25年度	8億円(国全体245億円)
計	17億円(国全体366億円)

※H24年度に配分のあった9億円は県で基金を造成し、H24～H28年度の5年間事業実施が可能

※H25年度に配分のあった8億円は県で基金を造成し、H25～H27年度の3年間事業実施が可能

再生可能エネルギー等導入推進基金事業全体計画[事業期間:H24~28年度、基金造成額:17億円]

(基金事業の内容)

(1)兵庫県公共施設再生可能エネルギー等導入事業

事業年度	実施主体	施設区分	箇所数	発電設備等	導入規模	蓄電池導入規模	金額
					(kW)	(kWh)	
平成24年度	兵庫県	温浴施設(設計)	—	設計(地熱)	—	—	3,235
	平成24年度						
平成25年度	兵庫県	学校	6	太陽光	101.0	90.0	148,103
	平成25年度計						
平成26年度	兵庫県	三木総合防災公園	1	太陽光	360.0	—	222,603
		学校	8	太陽光	135.0	120.0	212,548
	平成26年度計						
平成27年度	兵庫県	学校	7	太陽光	140.0	105.0	208,520
		学校	1	—	—	15.0	9,474
		こどもの館	1	太陽光	20.0	15.0	27,670
					太陽光・蓄電池併設型LED街路灯		3,303
平成27年度計							248,967
平成28年度	兵庫県	学校	3	太陽光	60.0	45.0	69,025
	平成28年度計						
合計(県)			27	—	816.0	390.0	904,481

(2)市町公共施設再生可能エネルギー等導入事業

事業年度	実施主体	施設区分	箇所数	発電設備等	導入規模	蓄電池導入規模	金額
					(kW)	(kWh)	
平成25年度	尼崎市	消防	1	太陽光	11.0	13.0	18,643
	西宮市	学校	22	太陽光・蓄電池併設型LED街路灯			18,373
	宍粟市	庁舎	1	小水力	1.0	11.0	38,443
				太陽光	16.0		
	豊岡市	公園	1	太陽光	3.2	5.5	10,043
						太陽光・蓄電池併設型LED街路灯	
		公民館	4	太陽光・蓄電池併設型LED街路灯			7,529
	養父市	庁舎	1	太陽光	11.2	15.0	15,645
	新温泉町	温浴施設	1	地熱	11.0	15.0	80,000
	南あわじ市	学校	1	太陽光	20.0	15.0	35,290
淡路市	公民館	1	太陽光	4.9	4.7	6,161	
平成25年度計(8市町)			33	—	78.3	79.2	230,127
平成26年度	尼崎市	消防	1	太陽光	5.5	5.0	9,288
		庁舎	1	太陽光	16.5	15.0	25,672
						水防倉庫	
	西宮市	学校	2	太陽光	30.0	30.0	55,200
		公民館	2	太陽光	21.0	31.2	36,800
	丹波市	社会福祉施設	1	太陽光	10.5	15.6	18,400
		洲本市	庁舎	2	太陽光	10.0	15.0
					太陽光・蓄電池併設型LED街路灯		3,265
		社会福祉施設	2	太陽光	30.0	45.0	62,427
					太陽光・蓄電池併設型LED街路灯		3,274
淡路市	公民館	1	太陽光	10.0	15.0	24,539	
平成26年度計(5市)			21	—	133.5	171.8	272,213
平成27年度	芦屋市	庁舎	1	太陽光	15.3	15.0	19,000
	伊丹市	庁舎	1	太陽光	9.6	10.0	13,327
		社会福祉施設	1	太陽光	10.0	15.0	15,361
	宝塚市	学校	1	太陽光	16.5	15.0	16,733
	西脇市	体育館	1	太陽光	10.0	15.0	19,000
	篠山市	温浴施設	1	太陽光	10.0	15.0	52,244
	南あわじ市	学校	1	太陽光	20.0	15.0	38,440
淡路市	庁舎	1	太陽光	10.0	15.0	23,686	
	社会福祉施設	1	太陽光	10.0	15.0	23,284	
平成27年度計(7市)			9	—	111.4	130.0	222,045
平成28年度	洲本市	温浴施設	1	竹チップボイラー	—	—	44,985
	平成28年度計(1市)						
合計(15市町)			64	—	323.2	381.0	769,370

(3)現地確認経費・外部評価委員会開催経費等事務費

1,540 千円

【合計(1)+(2)】

事業年度	実施主体	施設区分	箇所数	発電設備等	導入規模	蓄電池導入規模	金額
					(kW)	(kWh)	(千円)
合計(県・15市町)			91	—	1,139.2	771.0	1,675,391