

## 再生可能エネルギー発電施設の林地開発許可処分の推移表

区分 年度		件 数 (件)										
		H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	
開発行為の目的												
工場・事業場用地の造成の内数 (再生可能エネルギー発電施設)	太陽光発電施設	124	255	265	274	224	228	236	104	72	102	
	風力発電施設	1	3	8	4	3	5	14	9	2	6	
	水力発電施設	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	
	地熱発電施設	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	バイオマス発電施設	1	1	1	0	0	1	0	3	0	2	

区分 年度		面 積 (ha)										
		H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	
開発行為の目的												
工場・事業場用地の造成の内数 (再生可能エネルギー発電施設)	太陽光発電施設	620	1,648	2,015	2,587	2,235	2,119	3,217	968	663	594	
	風力発電施設	2	33	79	35	17	23	108	106	13	35	
	水力発電施設	0	9	0	0	0	3	1	0	0	3	
	地熱発電施設	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
	バイオマス発電施設	5	3	2	0	0	5	0	10	13	3	

- 注1 「再生可能エネルギー発電施設」の件数及び面積は、開発行為の目的「工場・事業用地の造成」の内数であり、平成24年度以降に調査対象となった。
- 2 面積は、土地の形質の変更に係る面積であって、開発区域に残置する森林は含まない。
- 3 件数は、新規許可処分に係るものであって、面積は、当該年度の新規許可処分面積に当該年度の変更許可処分による増減面積を加えたもの。
- 4 「林地開発許可制度の概要（平成30年10月）」のH29実績値との相違箇所は、錯誤修正による。