

県営太陽光発電所の運転状況(2)

○太陽光発電所 パネル設置角度毎の発電電力量、他 [平成30年9月分]

日付	日射量 合計 (Wh/m ²)	最大出力24.99kW		最大出力25.20kW		最大出力25.20kW		最大出力24.99kW
		国内単結晶 発電電力量 30度 (kWh)	国内単結晶 発電電力量 40度 (kWh)	国内多結晶 発電電力量 30度 (kWh)	国内多結晶 発電電力量 40度 (kWh)	海外多結晶 発電電力量 30度 (kWh)	海外多結晶 発電電力量 40度 (kWh)	国内単結晶 発電電力量 30度 (kWh)
H30.9.1	1,761	47.9	43.2	51.0	46.4	48.3	46.9	46.8
H30.9.2	3,604	91.9	86.8	97.2	92.1	94.4	92.9	91.1
H30.9.3	3,350	80.7	75.5	84.8	79.9	81.9	80.0	79.4
H30.9.4	3,566	89.0	84.4	93.3	88.8	90.7	89.4	88.0
H30.9.5	4,859	119.5	116.0	125.1	121.4	122.5	121.9	118.1
H30.9.6	4,907	115.5	112.9	121.6	119.3	119.0	119.1	114.0
H30.9.7	1,213	32.4	28.4	34.4	30.4	32.1	31.1	31.4
H30.9.8	1,447	39.5	35.2	41.8	37.4	39.4	38.1	38.5
H30.9.9	1,313	35.8	32.3	38.3	34.7	36.0	35.4	35.0
H30.9.10	2,109	56.0	52.0	59.4	55.4	56.8	56.1	55.0
H30.9.11	4,607	113.9	111.6	117.8	115.7	115.5	116.6	112.6
H30.9.12	4,147	109.4	105.5	115.7	112.3	112.4	112.1	107.9
H30.9.13	5,268	132.0	130.8	141.8	140.6	137.7	138.7	130.6
H30.9.14	5,279	135.2	133.7	143.3	141.8	140.7	141.8	133.5
H30.9.15	1,499	40.7	36.6	43.1	39.1	40.7	39.9	39.7
H30.9.16	4,785	119.3	118.6	126.6	125.6	124.2	125.3	117.7
H30.9.17	3,206	80.9	78.7	85.1	82.8	82.8	83.9	79.8
H30.9.18	4,504	115.0	113.5	121.7	120.2	119.0	120.1	113.7
H30.9.19	5,877	150.0	151.2	158.6	159.8	155.2	158.3	148.6
H30.9.20	2,451	67.4	63.5	70.8	67.5	67.4	67.1	65.6
H30.9.21	1,289	34.6	30.5	36.5	32.7	34.2	33.3	33.5
H30.9.22	2,428	64.4	60.9	67.5	64.0	65.3	64.9	63.6
H30.9.23	5,093	131.0	132.1	138.7	139.3	136.7	139.6	129.6
H30.9.24	1,552	43.0	39.9	45.6	42.6	43.0	42.9	41.9
H30.9.25	590	16.4	14.3	17.7	15.4	15.7	16.2	15.4
H30.9.26	4,564	119.8	119.7	124.9	124.8	123.2	126.2	118.7
H30.9.27	358	9.2	7.8	10.2	8.7	8.5	9.5	8.2
H30.9.28	4,720	126.8	127.2	131.3	132.0	129.8	133.1	125.4
H30.9.29	1,273	35.2	31.3	37.2	33.8	35.0	34.3	34.0
H30.9.30	1,645	44.8	40.5	47.4	43.2	44.9	43.7	43.8
小計	93,262	2397.2	2314.3	2528.5	2447.6	2452.8	2458.5	2361.3

【記事】

- ・ 9/21 17:13~9/28 10:00 一部回路切り離し（海外多結晶30度 破損パネル1枚を含む14枚発電停止）。
- ・ 9/28 9:30~10:00 破損パネル取替実施（発電再開）。