

資料4

姫路市内の再生可能エネルギーによる年間発電量の推移

(単位：GWh)

	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
住宅用太陽光発電	44.4	50.8	56.8	62.7	67.3	72.1	77.1	83.0
非住宅用太陽光発電	69.1	116.8	188.7	227.0	275.3	304.2	335.7	422.3
風力発電	0	0	0	0	0	0	0	0
小水力発電	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
バイオマス発電（木質）	0	0	0	0	0	0	0	0
バイオマス発電（廃棄物）	40.7	40.7	40.7	40.7	40.7	49.1	49.1	49.1
合 計	154.2	208.2	286.3	330.4	383.3	425.4	462.0	554.5

※ 非FITの設備も含む

※ 出典：資源エネルギー庁、兵庫県

※ 年間発電量の算定方法：導入量（KW）×稼働率（%）×24（h）×365（日）

出典：経済産業省 調達価格等算定委員会「平成29年度以降の調達価格等に関する意見」（平成28年12月13日）

出典：内閣府「コスト等検証委員会報告書」（2011年12月19日）

	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
再エネ比率	2.4%	3.3%	4.6%	5.5%	6.4%	7.2%	8.6%	10.0%

※ 再エネ比率：再生可能エネルギーによる年間発電量/年間電力需要量