

# 令和元年度 ふくしま北部配水池発電所発電実績

発電電力量 (年間計画発電量 730,000 kWh)

令和元年度	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
	期間 日数	3/19~4/16 29日間	4/17~5/20 34日間	5/21~6/18 29日間	6/19~7/18 30日間	7/19~8/20 33日間	8/21~9/18 30日間	9/19~10/20 32日間	10/21~11/19 30日間	11/20~12/17 28日間	12/18~1/20 34日間	1/22~2/17 27日間	2/18~3/17 29日間	3/19~3/17 365日間
発電実績 (累計) (kwh)		58,899 (58,899)	69,504 (128,403)	60,391 (188,794)	60,608 (249,402)	70,018 (319,420)	59,137 (378,557)	64,397 (442,954)	62,986 (505,940)	57,456 (563,396)	71,363 (634,759)	57,217 (691,976)	60,407 (752,383)	752,383
進捗率 (%)		8.1	17.6	25.9	34.2	43.8	51.9	60.7	69.3	77.2	87.0	94.8	103.1	103.1
CO2削減量※1 (t)		30.2	35.6	30.9	31.0	35.8	30.3	33.0	32.2	29.4	36.5	29.3	30.9	385.2
CO2削減量 (杉換算)※2 (本)		2,157	2,543	2,207	2,214	2,557	2,164	2,357	2,300	2,100	2,607	2,093	2,207	27,514

※1 CO2削減量は電力量1,000kWhあたり0.512t削減できるとして算定(環境省 算定・報告・公表制度における算定方法・排出係数一覧より)

※2 杉換算は50年生の杉1本あたり1年間に14kgのCO2を吸収するとして算定(林野庁 地球温暖化防止のための緑の吸収源対策より)

