

# 平成30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)

平成30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	4/1~4/17 17日間	4/18~5/20 33日間	5/21~6/18 29日間	6/19~7/19 31日間	7/20~8/19 31日間	8/20~9/17 29日間	9/18~10/18 31日間	10/19~11/18 31日間	11/19~12/17 29日間	12/18~1/21 35日間	1/22~2/18 28日間	2/19~3/18 28日間	
発電実績 (累計) (kwh)		37,538 (37,538)	71,736 (109,274)	60,758 (170,032)	68,433 (238,465)	68,093 (306,558)	60,591 (367,149)	63,415 (430,564)	64,607 (495,171)	59,148 (554,319)	73,309 (627,628)	58,858 (686,486)	57,982 (744,468)	744,468
進捗率 (%)		5.1	15.0	23.3	32.7	42.0	50.3	59.0	67.8	75.9	86.0	94.0	102.0	102.0
CO2削減量※1 (t)		19.2	36.7	31.1	35.0	34.9	31.0	32.5	33.1	30.3	37.5	30.1	29.7	381.2
CO2削減量 (杉換算)※2 (本)		1,371	2,621	2,221	2,500	2,493	2,214	2,321	2,364	2,164	2,679	2,150	2,121	27,229

※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)

