

令和2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 kw)

令和2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	3/18~4/19 33日間	4/20~5/19 30日間	5/20~6/18 30日間	6/19~7/19 31日間	7/20~8/19 31日間	8/20~9/16 28日間	9/17~10/19 33日間	10/20~11/17 29日間	11/18~12/16 29日間	12/17~1/19 34日間	1/20~2/15 27日間	2/16~3/17 30日間	3/18~3/17 365日間
発電実績 (累計)	(kWh)	69,309 (69,309)	63,823 (133,132)	66,392 (199,524)	66,031 (265,555)	68,163 (333,718)	62,104 (395,822)	70,725 (466,547)	62,401 (528,948)	61,219 (590,167)	71,342 (661,509)	58,846 (720,355)	62,933 (783,288)	783,288
達成率	(%)	9.5	18.2	27.3	36.4	45.7	54.2	63.9	72.5	80.8	90.6	98.7	107.3	107.3
CO2削減量※1	(t)	35.5	32.7	34.0	33.8	34.9	31.8	36.2	31.9	31.3	36.5	30.1	32.2	401.0
CO2削減量 (杉換算)※2	(本)	2,536	2,336	2,429	2,414	2,493	2,271	2,586	2,279	2,236	2,607	2,150	2,300	28,643

※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)

