

令和4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4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	3/17~4/18 33日間	4/19~5/19 31日間	5/20~6/19 31日間	6/20~7/19 30日間	7/20~8/19 31日間	8/20~9/19 31日間	9/20~10/18 29日間	10/19~11/17 30日間	11/18~12/18 31日間	12/19~1/18 31日間	1/19~2/17 30日間	2/18~3/16 27日間	3/17~3/16 365日間
発電実績 (累計)	(kWh)	69,103 (69,103)	71,173 (140,276)	70,150 (210,426)	69,324 (279,750)	57,010 (336,760)	65,973 (402,733)	59,669 (462,402)	65,973 (528,375)	67,675 (596,050)	68,544 (664,594)	66,170 (730,764)	61,991 (792,755)	792,755
達成率	(%)	9.5	19.2	28.8	38.3	46.1	55.2	63.3	72.4	81.7	91.0	100.1	108.6	108.6
C02削減量※1	(t)	31.3	32.2	31.8	31.4	25.8	29.9	27.0	29.9	30.7	31.1	30.0	28.1	359.1
C02削減量 (杉換算) ※2	(本)	2,236	2,300	2,271	2,243	1,843	2,136	1,929	2,136	2,193	2,221	2,143	2,007	25,650

※1 C02削減量は電力量1,000kWhあたり0.453t削減できるとして算定(令和4年度 環境省 算定・報告・公表制度における算定方法・排出係数一覧代替値より)

※2 杉換算は50年生の杉1本あたり1年間に14kgのC02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)

