

# 令和5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5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	4/19~5/21 33日間	5/22~6/18 28日間	6/19~7/19 31日間	7/20~8/21 33日間	8/22~9/19 29日間	9/20~10/18 29日間	10/19~11/19 32日間	11/20~12/18 29日間	12/19~1/21 34日間			3/17~1/21 311日間
発電実績 (累計)	(kWh)	71,169 (71,169)	73,820 (144,989)	59,325 (204,314)	70,719 (275,033)	79,490 (354,523)	69,550 (424,073)	68,543 (492,616)	74,613 (567,229)	67,545 (634,774)	80,330 (715,104)			715,104
達成率	(%)	9.7	19.9	28.0	37.7	48.6	58.1	67.5	77.7	87.0	98.0			98.0
C02削減量※1	(t)	31.4	32.6	26.2	31.2	35.1	30.7	30.2	32.9	29.8	35.4			315.4
C02削減量 (杉換算)※2	(本)	2,243	2,329	1,871	2,229	2,507	2,193	2,157	2,350	2,129	2,529			22,529

※1 C02削減量は電力量1,000kWhあたり0.441t削減できるとして算定(令和5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)

