

# 令和7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7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	3/19~4/17 30日間	4/18~5/20 33日間	5/21~6/17 28日間	6/18~7/17 30日間	7/18~8/19 33日間	8/20~9/17 29日間	9/18~10/19 32日間	10/20~11/17 29日間	11/18~12/16 29日間	12/17~1/19 34日間			3/19~1/19 307日間
発電実績 (累計)	(kWh)	66,955 (66,955)	75,218 (142,173)	63,304 (205,477)	69,528 (275,005)	73,513 (348,518)	59,332 (407,850)	69,999 (477,849)	64,208 (542,057)	64,049 (606,106)	75,503 (681,609)			681,609
達成率	(%)	9.2	19.5	28.1	37.7	47.7	55.9	65.5	74.3	83.0	93.4			93.4
C02削減量※1	(t)	28.3	31.7	26.7	29.3	31.0	25.0	29.5	27.1	27.0	31.9			287.6
C02削減量 (杉換算)※2	(本)	2,021	2,264	1,907	2,093	2,214	1,786	2,107	1,936	1,929	2,279			20,543

※1 C02削減量は電力量1,000kWhあたり0.422t削減できるとして算定(令和7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)

