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	1/22~2/18 28日間	2/19~3/18 29日間	3/17~3/18 368日間
発電実績 (累計)	(kWh)	71, 169	73,820	59, 325	70, 719	79, 490	69,550	68,543	74,613	67,545	80,330	63,550	50, 165	II X/X. X 1 9 II
		(71, 169)	(144, 989)	(204, 314)	(275, 033)	(354, 523)	(424, 073)	(492,616)	(567, 229)	(634, 774)	(715, 104)	(778, 654)	(828, 819)	
達成率	(%)	9.7	19.9	28.0	37.7	48.6	58.1	67.5	77.7	87.0	98.0	106.7	113.5	113.5
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	28.0	22.1	365.5
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	2,000	1,579	26, 107

- ※1 CO2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)

