

[資料] 関電「新ロードマップ」に基づく使用済燃料の推移

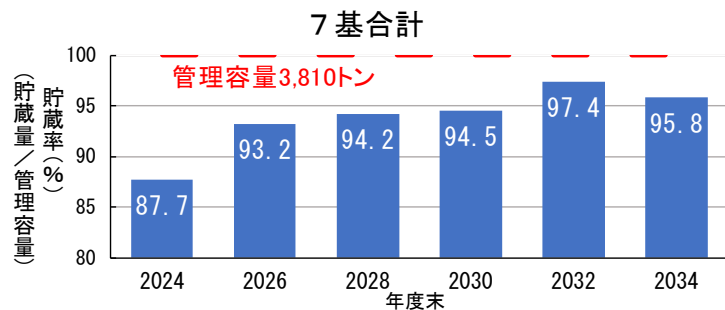
六ヶ所再処理工場に搬出できなければ

美浜原発: 2028年に30トンを超えれば、使用済燃料プールは満杯で運転できない

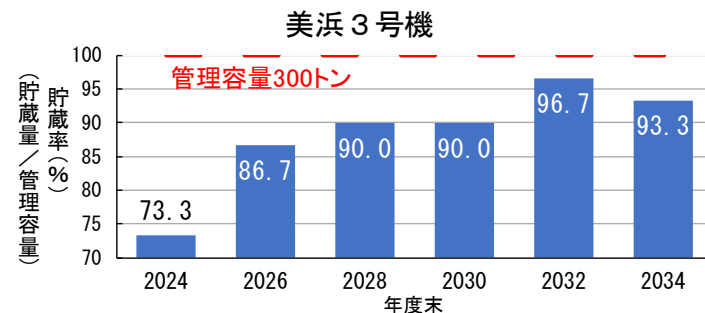
大飯原発: 2028~2030年に140トンを超えれば、使用済燃料プールは満杯で運転できない

使用済燃料プールはどの原発も満杯に近い
これ以上核のゴミを生み出すな
原発の運転は停止を!

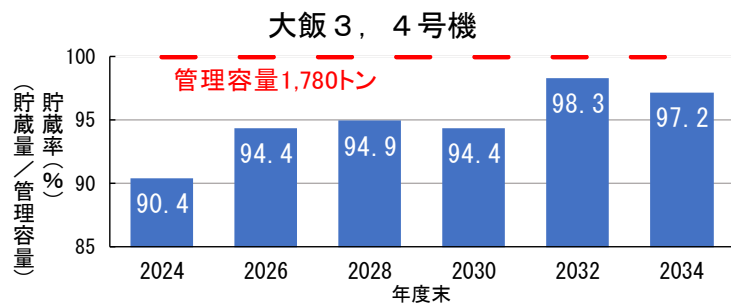
「使用済燃料貯蔵量推移見直し 参考資料」(2025.2.13 関西電力)を基に作成



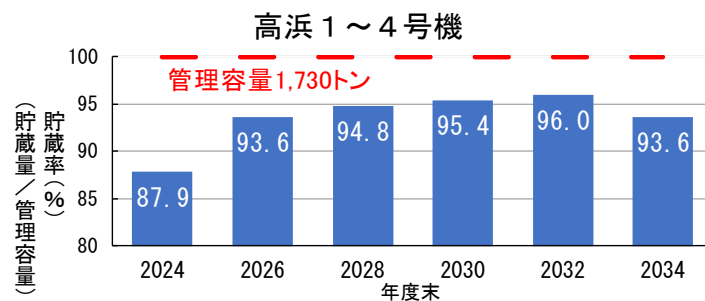
年度	2024	2025-2026	2027-2028	2029-2030	2031-2032	2033-2034
発生量(2年分) (t)	-	210	260	260	260	260
搬出量(2年分) (t)	-	0	220	250	150	320
期末貯蔵量 (t)	3,340	3,550	3,590	3,600	3,710	3,650
期末空き容量 (t)	470	260	220	210	100	160
貯蔵率 (%) (貯蔵量/管理容量)	87.7	93.2	94.2	94.5	97.4	95.8



年度	2024	2025-2026	2027-2028	2029-2030	2031-2032	2033-2034
発生量(2年分) (t)	-	40	40	30	30	30
搬出量(2年分) (t)	-	0	★30	30	10	40
期末貯蔵量 (t)	220	260	270	270	290	280
期末空き容量 (t)	80	40	★30	30	10	20
貯蔵率 (%) (貯蔵量/管理容量)	73.3	86.7	90.0	90.0	96.7	93.3



年度	2024	2025-2026	2027-2028	2029-2030	2031-2032	2033-2034
発生量(2年分) (t)	-	70	60	80	80	80
搬出量(2年分) (t)	-	0	★50	★90	10	100
期末貯蔵量 (t)	1,610	1,680	1,690	1,680	1,750	1,730
期末空き容量 (t)	170	100	★90	★100	30	50
貯蔵率 (%) (貯蔵量/管理容量)	90.4	94.4	94.9	94.4	98.3	97.2



年度	2024	2025-2026	2027-2028	2029-2030	2031-2032	2033-2034
発生量(2年分) (t)	-	100	160	140	140	140
搬出量(2年分) (t)	-	0	140	130	130	180
期末貯蔵量 (t)	1,520	1,620	1,640	1,650	1,660	1,620
期末空き容量 (t)	210	110	90	80	70	110
貯蔵率 (%) (貯蔵量/管理容量)	87.9	93.6	94.8	95.4	96.0	93.6