各エリア別タンク一覧

(2025年10月16日 現在) ※下線部は前回報告からの変更点

1~4号機用貯蔵タンク

1 1 1 1967	1373 700 70 7					が 1 物間は前四種目が 500変叉 M
エリア	堰エリア	基数	1基あたり 容量(公称) [m3]	タンク型	貯蔵水	備考
В	В	10	1330	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設·増設)	
		27		鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(増設)	
B南	B南	7	1330	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(増設)	
D	D	19	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	Sr処理水等(C)	
		12	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	RO処理水(淡水)	
	E	1		鋼製円筒型タンク(フランジ接合)	濃縮塩水	49基中48基の解体完了 残水処理中(D1タンク)
G1	G1	66		鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設・増設)	
G1南	G1南	8		鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(増設)	
		15	1330	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設)	
GЗ	G3東	24	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設)	
	G3西	39	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設・増設)	
	G3北	6	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設)	
G4北	G4北	6	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設・増設)	
G4南	G4南	26	1356	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設・増設)	
G 5	G5	17	1356	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設・増設)	
G6	G6	38	1330	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設・増設)	
G7	G7	10	700	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設)	
Н1	H1	63	1220	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設·増設·高性能)	
H1東	H1東	24	1220	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設・増設)	
H2	H2	44	2400	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設・増設)	
нз	нз	10	1356	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設)	
H4北	H4北	35	1200	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設・増設)	
H4南	H4南	13	1060	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(増設)	
		38	1140	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設・増設)	
H5	H5	32	1200	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(増設)	
H6(I)	H6(I)	11	1200	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設·増設)	
H6(I)	H6(I)	24	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設·増設)	
Н8	H8北	2		鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水	
		3	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	Sr処理水等(C)	
	H8南	9	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水	
		2	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	Sr処理水等(R)	
J1	J1	98	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設·増設)	
		2	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水 (高性能検証試験装置)	
				i		1

	1		1基あたり		1	I
エリア	堰エリア	基数	容量(公称) [m3]	タンク型	貯蔵水	備考
J2	J2	42	2400	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設·増設)	
J3	ЛЗ	22	2400	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設·増設·高性能)	
J4	J4	30	2900	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設·増設·高性能)	
		5	1160	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設)	
J5	J5	35	1235	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設)	
J6	J6	38	1200	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設·増設)	
J7	J7	42	1200	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設·増設·高性能)	
J8	J8	9	700	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設)	
J9	J9	0	700	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設·増設)	2025年2月13日 12基アウトオブサービス 2025年9月3日 12基中12基目の解体完了
K1北	K1北	12	1200	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(高性能)	
K1南	K1南	10	1160	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設·増設)	
K2	K2	28	1057	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設)	
кз	кз	12	700	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(増設)	
K4	K4	35	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設·増設)	
多核種除 去設備	多核種除去設 備	4	1100	鋼製円筒型タンク(フランジ接合)	多核種除去設備 処理済水(既設)	
高性能多 核種除去 動機	高性能多核種 除去設備	3	1235	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(高性能)	
背機するででである。 単数では、 できまままでは、 できまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	増設多核種除 去設備	3	1235	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(増設)	

合計 合計 1071 Sr処理水等内訳 C:セシウム吸着装置等、R:RO濃縮水処理設備

濃縮廃液

[)	D	10	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	濃縮廃液		
F	12	H2	3	100	鋼製横置きタンク(溶接)	濃縮廃液		

5, 6号機用貯蔵タンク

エリア		基数	1基あたり 容量(公称) [m3]	タンク型	貯蔵水	備考
	F1	5	1100	鋼製円筒型タンク(溶接)	5,6号機滞留水	Kタンク
		3	1160	鋼製円筒型タンク(溶接)	5,6号機滞留水	Nタンク

合計 合計

(参考) 地下水パイパス用タンク

нз	нз	9	1000	鋼製円筒型タンク(フランジ接合)	地下水	
	-				•	-