

各エリア別タンク一覧

(2022年1月20日 現在)

※下線部は前回事務局会議資料からの変更点

1～4号機用貯蔵タンク

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	貯蔵量 (m3)	実容量 (m3)	備 考
B	B	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)	12,862	12,975	
		27	700	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(増設)	17,716	18,413	
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)	9,082	9,082	
D	D	19	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	Sr処理水等(C)	8,843	19,078	
		12	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	RO処理水(淡水)	8,544	12,049	
	E	2	1000	鋼製円筒型タンク(フランジ接合)	濃縮塩水	18	2,109	残水処理中
G1	G1	66	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)	87,086	87,244	
G1南	G1南	8	1160	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(増設)	8,986	9,042	
		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)	19,317	19,442	
G3	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)	25,337	25,652	
	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)	14,451	39,466	
	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)	6,367	6,413	
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)	34,312	34,369	
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)	48,937	49,303	
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)	6,651	6,898	
H1	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)	74,192	74,969	
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)	28,539	28,560	
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)	101,240	102,569	
H3	H3	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)	13,192	13,219	
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)	40,609	40,931	
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)	13,410	13,424	
		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)	41,961	42,249	
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)	37,059	37,423	
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)	12,852	12,864	
H6(II)	H6(II)	24	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)	31,561	31,725	
H8	H8北	5	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	Sr処理水等(C)	2,352	5,344	
	H8南	8	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水	0	8,551	
		3	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	Sr処理水等(R)	228	3,207	
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)	94,575	104,746	
		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)	1,044	2,138	

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	貯蔵量 (m3)	実容量 (m3)	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)	103,430	104,999	
J3	J3	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)	54,207	54,773	
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)	84,583	84,882	
		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)	5,645	5,657	
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)	39,495	39,789	
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)	44,090	44,431	
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)	48,789	49,108	
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)	6,124	6,138	
J9	J9	12	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)	8,171	8,183	
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)	13,734	14,031	
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)	11,291	11,314	
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)	28,575	28,888	
K3	K3	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)	8,178	8,195	
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)	33,760	34,024	
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)	2,288	4,411	
高性能多核種除去設備	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)	241	3,598	
増設多核種除去設備	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)	1,462	3,598	
合計	合計	1061			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	D	10	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	濃縮廃液	9,022	10,041	
H2	H2	3	100	鋼製横置きタンク(溶接)	濃縮廃液	178	281	

#### 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
F2	F2	6	35	鋼製角型タンク(溶接)	5. 6号機滞留水		Aタンク
		6	42	鋼製角型タンク(溶接)	5. 6号機滞留水		Aタンク
		4	110	鋼製角型タンク(溶接+フランジ接合)	5. 6号機滞留水		Bタンク
		5	160	鋼製円筒型タンク(フランジ接合)	5. 6号機滞留水		Cタンク
		2	200	鋼製円筒型タンク(フランジ接合)	5. 6号機滞留水		Cタンク
		F1	F1	3	299	鋼製円筒型タンク(フランジ接合)	5. 6号機滞留水
18	508			鋼製円筒型タンク(フランジ接合)	5. 6号機滞留水		hijタンク
5	1100			鋼製円筒型タンク(溶接)	5. 6号機滞留水		Kタンク
2	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	51					

#### (参考)

##### 地下水バイパス用タンク

H3	H3	9	1000	鋼製円筒型タンク(フランジ接合)	地下水			
----	----	---	------	------------------	-----	--	--	--