各エリア別タンク一覧

1~4号機用汚染水貯蔵タンク

1~4号機用	1~4号機用汚染水貯蔵タンク						
堰エリア	基数	1基あたり 容量(公称) [m3]		貯蔵水	備 考		
B南	5	450	鋼製円筒型タンク(フランジ接合)	淡水			
B北	15	300	鋼製円筒型タンク(フランジ接合)	淡水			
	26	40	鋼製角型タンク(溶接)	濃縮塩水			
С	52	40	鋼製角型タンク(溶接)	淡水			
C東	5	1000	鋼製円筒型タンク(フランジ接合)	濃縮塩水			
C西	8	1000	鋼製円筒型タンク(フランジ接合)	濃縮塩水			
	<u>33</u>	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	濃縮塩水			
D	<u>3</u>	<u>1000</u>	鋼製円筒型タンク(溶接)	濃縮廃液	3基について、用途を濃縮廃液用とした		
E	49	1000	鋼製円筒型タンク(フランジ接合)	濃縮塩水			
G1	72	100	鋼製横置きタンク(溶接)※土中埋設	淡水			
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	40	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	濃縮塩水			
G3北	6	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	濃縮塩水			
G4南	17	1000	鋼製円筒型タンク(フランジ接合)	濃縮塩水	濃縮塩水用17基の内、2基は使用時期未定		
G4北	6		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)			
G5	17	1000	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)			
G6北	19		鋼製円筒型タンク(フランジ接合)	濃縮塩水	漏えいが確認されたため、1基使用停止 20-1=19		
G6南	18	500	鋼製円筒型タンク(フランジ接合)	濃縮塩水			
G 7	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)			
H1東	12	1000	鋼製円筒型タンク(フランジ接合)	濃縮塩水			
H2	100	100	鋼製横置きタンク(溶接)	濃縮廃液			
H2北	17	1000	鋼製円筒型タンク(フランジ接合)	濃縮塩水			
H2南	11	1000	鋼製円筒型タンク(フランジ接合)	濃縮塩水			
нз	9		鋼製円筒型タンク(フランジ接合)	濃縮塩水	高線量箇所が確認されたため、2基使用停止 11-2=9		
H4	20		鋼製円筒型タンク(フランジ接合)	濃縮塩水			
H4東	12	1000	鋼製円筒型タンク(フランジ接合)	濃縮塩水			
H4北	21	1000	鋼製円筒型タンク(フランジ接合)	濃縮塩水	漏えいが確認されたこと等から、2基撤去済み 23-2=21		
H5	31	1000	鋼製円筒型タンク(フランジ接合)	濃縮塩水			
Н6	24	1000	鋼製円筒型タンク(フランジ接合)	濃縮塩水			
н8北	5	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	濃縮塩水			
H8南	11	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	濃縮塩水			
Н9	5	1000	鋼製円筒型タンク(フランジ接合)	淡水			
H9西	7	1000	鋼製円筒型タンク(フランジ接合)	淡水			
				1	1		

1~4号機用汚染水貯蔵タンク

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
	65		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)	
J1	1	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)	
	34	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	濃縮塩水	
J2	<u>12</u>	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)	
13	<u>6</u>	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	7	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)	
J5	22	1235	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設)	
ALPS	4	1000	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ALPS	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)	
増ALPS	2	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(増設)	
水処理	1	8000	No.1ろ過水タンク	濃縮塩水	側板の一部に変形が認められたため、耐震 評価を行いRO濃縮水貯水量を4600m³とした。
合計	866				(平成26年11月25日 現在) ※下線部は前回報告からの変更点

G1 28 100 鋼製横置きタンク(溶接)※土中埋設 高濃度滞留水 非常用の受けタンクであり、現在未使用

5,6号機用汚染水貯蔵タンク

	基数	1基あたり 容量(公称) [m3]	タンク型	貯蔵水	備考
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	3	299	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
	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
H4北	3	1100	鋼製円筒型タンク(フランジ接合)	5,6号機滞留水	

 合計
 52
 (平成26年11月25日 現在)

※下線部は前回報告からの変更点