# 各エリア別タンク一覧

## 1~4号機用汚染水貯蔵タンク

(2016年6月23日 現在) ※下線部は前回報告からの変更点

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
	26		鋼製角型タンク(溶接)	濃縮塩水	残水処理中
С	52	40	鋼製角型タンク(溶接)	RO処理水(淡水)	
C東	5	1000	鋼製円筒型タンク(フランジ接合)	Sr処理水等(M)	
C西	8	1000	鋼製円筒型タンク(フランジ接合)	Sr処理水等(M)	
	25	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	Sr処理水等(C)	
D	6	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	濃縮塩水	残水処理中
	18	1000	鋼製円筒型タンク(フランジ接合)	Sr処理水等(C)	
E	31	1000	鋼製円筒型タンク(フランジ接合)	濃縮塩水	残水処理中
G1	72	100	鋼製横置きタンク(溶接)※土中埋設	RO処理水(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	7	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設)	
GOE	33	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	Sr処理水等(C、R)	
G3北	6	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	Sr処理水等(C)	
G4南	17	1000	鋼製円筒型タンク(フランジ接合)	Sr処理水等(M)	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)	Sr処理水等(M)	漏えいが確認されたため、1基使用停止 20-1=19
G6南	18		鋼製円筒型タンク(フランジ接合)	Sr処理水等(M)	
<b>G</b> 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	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·高性能·増設)	
H1東	<u>12</u>	1220	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水( <u>既設</u> ·増設)	
	8	1000	鋼製円筒型タンク(フランジ接合)	Sr処理水等(M)	
H5	23	1000	鋼製円筒型タンク(フランジ接合)	濃縮塩水	残水処理中
Н6	24		鋼製円筒型タンク(フランジ接合)	濃縮塩水	残水処理中
н8北	5		鋼製円筒型タンク(溶接)	Sr処理水等(C)	
H8南	11		鋼製円筒型タンク(溶接)	Sr処理水等(R)	
Н9	5	1000	鋼製円筒型タンク(フランジ接合)	RO処理水(淡水)	
H9西	7		鋼製円筒型タンク(フランジ接合)	RO処理水(淡水)	
	90	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)	
J1	2		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)	
	8	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	Sr処理水等(C)	

	44.00	1基あたり	=		
堰エリア	基数	容量(公称) [m3]	タンク型	貯蔵水	備 考
J2	42		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)	
<b>1</b> 3	22	2100	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)	
	30		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	5		鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水 (既設)	
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	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	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·增設·高性能)	
<b>18</b>	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)	
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	10	1160	鋼製円筒型タンク(溶接)	Sr処理水等(R)	
K2	28	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	Sr処理水等(R)	
К3	<u>8</u>	700	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(増設)	
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)	
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	949		Sr処理水等内	訳 C:セシウム吸着装置等、	M:モバイル型ストロンチウム除去装置等

濃縮廃液

R:RO濃縮水処理設備、A:多核種除去設備等

D	10	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	濃縮廃液	
H2	7	100	鋼製横置きタンク(溶接)	濃縮廃液	

## 高濃度滞留水受けタンク

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

3,0分仮用/7未小灯 献アンノ							
	基数	1基あたり 容量(公称) [m3]	* · • <del>-</del>	貯蔵水	備 考		
	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		
F2	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			5,6号機滞留水	hijタンク		
	18			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		

合計 49

### (参考)

#### 地下水パイパス用タンク

- B I Marit a Mise's								
нз		9	1000	鋼製円筒型タンク(フランジ接合)	地下水			