

各エリア別タンク一覧  
1～4号機用汚染水貯蔵タンク

(タンク基数、水位、貯蔵量等は平成27年6月18日 現在で集約)

エリア	基数 (6/18 時点)	1基あたり 容量(公 称) [m <sup>3</sup> ]	タンク型	貯蔵水	H水位 (mm)	H容量/基 =実容量/基 (m <sup>3</sup> )	概算貯 蔵量(m <sup>3</sup> )	実容量 (m <sup>3</sup> )	水位管理				放射能濃度(Bq/cc)								測定時期	概略タンク 使用開始時期
									現在(6/18) の水位(%)	スロッシング 考慮(%)	HANN (%)	HHANN (%)	Cs-134	Cs-137	Co-60	Mn-54	Sb-125	Ru-106	Sr-90			
B南	5	450	鋼製円筒型タンク(フランジ接続)	淡水	7380	460	164	2289	6.9	95	96.6	99.3	タンクの分析は未実施								H23.9	
B北	15	300	鋼製円筒型タンク(フランジ接続)	淡水	8050	304	250	4559	6.9	95	91	93.3	タンクの分析は未実施								H23.9	
C	26	40	鋼製角型タンク(溶接)	濃縮塩水	1955	32	258	844	28.2	—	92.3	94.8	タンクの分析は未実施								H23.6	
	52	40	鋼製角型タンク(溶接)	淡水	1955	32	205	1687	15.1	—	92.3	94.8	タンクの分析は未実施								H23.8	
C東	5	1000	鋼製円筒型タンク(フランジ接続)	Sr処理水等(M)	9880	1054	3881	5271	70.9	95	96.3	98.9	<1.5E-01	9.5E-02	<3.3E-02	<4.0E-02	1.5E+01	7.7E-01	6.0E+02	H27.5	H25.7	
C西	8	1000	鋼製円筒型タンク(フランジ接続)	Sr処理水等(M)	9880	1054	6157	8434	70.3	95	96.3	98.9	<1.7E-01	<8.8E-02	4.9E-02	<4.6E-02	1.6E+01	9.2E-01	1.2E+03	H27.5	H25.5	
D	7	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	Sr処理水等(C)	13469	1046	6965	7322	87.9	100	92.4	94.5	1.4E+00	5.4E+00	8.2E-02	<1.9E-02	3.1E+00	—	4.4E+01	H27.3	H26.8	
	24	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	濃縮塩水	13469	1046	121	25103	14	100	92.4	94.5	<1.5E+00	3.0E+00	<8.8E-01	<1.1E+00	7.4E+00	—	1.6E+04	H27.3	H24.8	
E	18	1000	鋼製円筒型タンク(フランジ接続)	Sr処理水等(C)	9880	1054	17742	18977	90.2	95	96.3	98.9	8.9E-01	3.2E+00	2.9E-01	<2.7E-02	3.0E+00	ND	4.0E+02	H27.3	H24.8	
	31	1000	鋼製円筒型タンク(フランジ接続)	濃縮塩水	9880	1054	127	32683	5.8	95	96.3	98.9	2.7E+00	8.6E+00	3.0E+00	1.4E+00	3.7E+01	1.3E+01	3.8E+04	H27.2	H24.8	
G1	72	100	鋼製横置きタンク(溶接)※土中埋設	淡水			6318	6318	—	—	—	—	タンクの分析は未実施								H24.8	
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)	9400	1063	25459	25512	96.9	99	96.9	98.9	タンクの分析は未実施								H25.4	
G3西	40	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	Sr処理水等(C, R)	9400	1063	40919	42520	96.3	99	96.9	98.9	<1.4E-01	<9.8E-02	2.0E-01	<7.0E-02	6.1E+00	1.9E+00	2.9E+02	H25.10	H25.9	
G3北	6	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	Sr処理水等(C)	9400	1063	5930	6378	90.1	99	96.9	98.9	<2.1E+00	2.5E+00	<1.1E+00	<1.2E+00	2.1E+01	1.2E+01	3.9E+04	H26.2	H25.9	
G4南	17	1000	鋼製円筒型タンク(フランジ接続)	Sr処理水等(M)	9400	1063	4912	15945	32.1	100	96.9	98.9	1.7E-01	4.4E-01	<2.9E-02	<4.9E-02	7.5E+00	2.4E+00	6.1E+03	H27.5	H25.6	
G4北	6	1000	鋼製円筒型タンク(フランジ接続)	多核種除去設備 処理済水(既設)	9400	1063	6378	6378	96.9	100	96.9	98.9	タンクの分析は未実施								H25.9	
G5	17	1000	鋼製円筒型タンク(フランジ接続)	多核種除去設備 処理済水(既設)	9400	1063	18116	18071	97.3	100	96.9	98.9	タンクの分析は未実施								H25.12	
G6北	19	500	鋼製円筒型タンク(フランジ接続)	Sr処理水等(M)	8598	518	6815	9841	67.3	96.6	97.1	99.4	<1.7E-01	<8.3E-02	<3.8E-02	<4.3E-02	1.7E+01	7.5E-01	8.0E+03	H27.5	H25.5	
G6南	18	500	鋼製円筒型タンク(フランジ接続)	Sr処理水等(M)	8598	518	6838	9323	71.3	96.6	97.1	99.4	<6.1E-01	<6.4E-01	<4.1E-01	<3.2E-01	1.2E+01	3.4E+00	6.4E+03	H27.3	H25.5	
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)	12780	658	6713	7007	89.2	100	93.1	94.3	タンクの分析は未実施								H26.12	
H1	55	1220	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水	10287	1164	45446	64013	95	100	95.4	96.7	タンクの分析は未実施								H27.3	
H1東	12	1000	鋼製円筒型タンク(フランジ接続)	濃縮塩水	9880	1054	0	0	0	95	96.3	98.9	タンクの分析は未実施								H23.8	
H2北	17	1000	鋼製円筒型タンク(フランジ接続)	濃縮塩水	9880	1054	0	0	0	95	96.3	98.9	タンクの分析は未実施								H23.8	
H2南	11	1000	鋼製円筒型タンク(フランジ接続)	濃縮塩水	9880	1054	0	0	0	95	96.3	98.9	タンクの分析は未実施								H23.8	
H3	10	1000	鋼製円筒型タンク(フランジ接続)	濃縮塩水	9880	1054	42	10543	3.8	95	96.3	98.9	<1.6E+01	2.1E+01	<7.1E+00	1.2E+01	6.0E+01	—	1.2E+05	H25.3	H24.7	
H4	20	500	鋼製円筒型タンク(フランジ接続)	濃縮塩水	8580	536	0	10724	0	96.6	97.1	99.4	4.8E+00	1.3E+01	2.2E+01	1.1E+01	5.0E+01	4.2E+01	1.1E+05	H25.3	H23.10	
H4東	12	1000	鋼製円筒型タンク(フランジ接続)	濃縮塩水	9880	1054	0	12652	0	95	96.3	98.9	<2.5E+00	6.1E+00	<1.1E+00	<1.3E+00	3.0E+01	—	4.9E+04	H26.10	H23.11	
H4北	21	1000	鋼製円筒型タンク(フランジ接続)	濃縮塩水	9880	1054	569	22140	52	95	96.3	98.9	<3.7E+00	5.1E+00	4.4E+00	7.5E+00	7.6E+01	3.9E+01	1.2E+05	H25.3	H24.3	
H5	8	1000	鋼製円筒型タンク(フランジ接続)	Sr処理水等(M)	9880	1054	482	8434	6.8	95	96.3	98.9	7.2E-01	2.4E+00	1.6E-01	<4.1E-02	3.6E+00	1.4E+00	3.2E+03	H27.2	H23.11	
	23	1000	鋼製円筒型タンク(フランジ接続)	濃縮塩水	9880	1054	45	24249	4.1	95	96.3	98.9	<7.3E+00	8.1E+00	2.8E+00	<4.0E+00	9.4E+01	9.3E+01	2.7E+05	H24.12	H23.11	
H6	24	1000	鋼製円筒型タンク(フランジ接続)	濃縮塩水	9880	1054	43	25303	3.9	95	96.3	98.9	1.2E+01	2.2E+01	<2.6E+00	4.7E+00	1.1E+02	4.9E+01	2.1E+05	H24.12	H23.12	
H8北	5	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	Sr処理水等(C, R)	9400	1063	5255	5315	95.8	99	96.9	98.9	1.3E-01	5.7E-01	2.7E-01	3.6E-02	6.4E+00	—	2.2E+02	H27.3	H25.4	
H8南	11	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	Sr処理水等(R)	9400	1063	11633	11693	96.4	99	96.9	98.9	<5.1E-02	1.2E-01	2.1E-01	2.0E-02	3.8E+00	2.9E-01	9.1E+01	H27.3	H23.8	
H9	5	1000	鋼製円筒型タンク(フランジ接続)	淡水	9880	1054	3489	5271	64.1	95	96.3	98.9	タンクの分析は未実施								H23.11	
H9西	7	1000	鋼製円筒型タンク(フランジ接続)	淡水	9880	1054	5646	7380	73.7	95	96.3	98.9	タンクの分析は未実施								H23.11	
J1	64	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)	9400	1063	67730	68032	96.7	100	96.9	98.9	タンクの水質は未実施								H26.1	
	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)	9400	1063	1132	2126	51.6	100	96.9	98.9	タンクの分析は未実施									
	34	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	Sr処理水等(A, C)	9400	1063	33501	36142	96.4	100	96.9	98.9	2.1E+00	7.4E+00	1.0E-01	2.4E-02	2.9E+00	3.0E-01	3.2E+02	H27.3	H26.1	
J2	37	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)	11650	2401	75971	88831	93	100	93.2	98.9	タンクの分析は未実施								H26.9	
J3	17	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)	11650	2401	33400	40814	93.1	100	93.2	98.9	タンクの分析は未実施								H26.10	
J4	29	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)	12560	2825	81650	81913	97.4	100	97.4	98.6	タンクの分析は未実施								H26.10	
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)	12430	1181	39798	41490	92	94	95.6	96.8	タンクの分析は未実施								H26.8	
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)	10120	1144	37537	43457	95	100	95.3	96.6	タンクの分析は未実施								H26.12	
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)	10120	1144	13694	13723	95.1	100	95.3	96.6	タンクの分析は未実施								H27.1	
K1南	10	1160	鋼製円筒型タンク(溶接)	Sr処理水等(R)	11626	1104	11069	11043	95.5	100	95.2	96.6	タンクの分析は未実施								H27.3	
K2	28	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	Sr処理水等(R)	12780	1006	25155	28166	91.3	100	94.9	96.2	<7.3E-02	<4.3E-02	2.1E-01	4.5E-02	6.6E+00	4.2E-01	2.1E+02	H27.2	H26.8	
多核種除去設備	4	1100	鋼製円筒型タンク(フランジ接続)	多核種除去設備 処理済水(既設)	9750	1102	1488	4409	82.7	100	97.5	99	タンクの分析は未実施								H25.3	
高多核種除去設備	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)	12630	1199	2538	3598	98.4	100	98.4	99.6	タンクの分析は未実施								H26.10	
増多核種除去設備	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)	12630	1199	475	3598	27.2	100	98.4	99.6	タンクの分析は未実施								H26.9	
D	10	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	濃縮廃液	13469	1046	8558	10460	75.6	100	92.4	94.5	タンクの分析は未実施								H26.8	