

承認	審査	作成
H28.12.5	H28.12.5	H28.12.5

1～4号機原子炉格納容器ガス管理設備等 運転日誌記録(月報)

2016年11月分

1. 2号機原子炉格納容器ガス管理設備等 運転日誌記録(月報)2016年11月

年	月	日	時刻	1号機				2号機			
				PCV			エリアモニタ 中央制御室	原子炉建屋 排気ダスト濃度	D/W		
				原子炉格納容器 ガス管理設備 気体状放射性物質濃度 (ダスト)	原子炉格納容器 ガス管理設備 気体状放射性物質濃度 (長半減期希ガス)	原子炉格納容器 ガス管理設備フィルタ ユニット表面放射線量			原子炉建屋格納容器 ガス管理設備 気体状放射性物質濃度 (ダスト)	原子炉格納容器 ガス管理設備 気体状放射性物質濃度 (長半減期希ガス)	原子炉格納容器 ガス管理設備フィルタ ユニット表面放射線量
				CPS	Bq/cm3	mSv/h			mSv/h	Bq/cm3	Bq/cm3
H28	10	1	5	1.86E+01	5.46E-01	3.00E-04	0.0019	ND	1.21E-05	4.0E+01	1.07E-02
			11	1.87E+01	6.70E-01	3.10E-04	0.0019	ND	1.21E-05	4.0E+01	8.07E-03
			17	1.88E+01	5.91E-01	3.00E-04	0.0018	ND	1.24E-05	4.0E+01	8.07E-03
			23	1.88E+01	5.37E-01	3.10E-04	0.0018	ND	1.24E-05	4.0E+01	5.38E-03
		2	5	1.89E+01	4.46E-01	3.10E-04	0.0018	ND	1.26E-05	4.0E+01	1.34E-02
			11	1.86E+01	5.46E-01	3.10E-04	0.0018	ND	1.26E-05	4.0E+01	1.07E-02
			17	1.91E+01	5.68E-01	3.10E-04	0.0018	ND	1.20E-05	4.0E+01	8.07E-03
			23	1.85E+01	5.59E-01	3.10E-04	0.0019	ND	1.20E-05	4.0E+01	5.38E-03
		3	5	1.90E+01	5.89E-01	3.10E-04	0.0019	ND	1.23E-05	4.0E+01	8.07E-03
			11	1.87E+01	5.05E-01	3.00E-04	0.0019	ND	1.23E-05	4.0E+01	8.07E-03
			17	1.92E+01	5.54E-01	3.10E-04	0.0017	ND	1.35E-05	4.0E+01	1.34E-02
			23	1.84E+01	4.18E-01	3.10E-04	0.0019	ND	1.35E-05	4.0E+01	8.07E-03
		4	5	1.89E+01	5.52E-01	3.10E-04	0.0019	ND	1.24E-05	4.0E+01	ND
			11	1.91E+01	6.33E-01	3.00E-04	0.0019	ND	1.24E-05	4.0E+01	1.34E-02
			17	1.87E+01	4.94E-01	3.10E-04	0.0018	ND	1.23E-05	4.0E+01	1.34E-02
			23	1.87E+01	4.72E-01	3.00E-04	0.0018	ND	1.23E-05	4.0E+01	5.38E-03
		5	5	1.84E+01	6.38E-01	3.10E-04	0.0017	ND	1.32E-05	4.0E+01	5.38E-03
			11	1.89E+01	7.00E-01	3.10E-04	0.0018	ND	1.32E-05	4.0E+01	8.07E-03
			17	1.88E+01	6.37E-01	3.00E-04	0.0018	ND	1.24E-05	4.0E+01	1.61E-02
			23	1.92E+01	7.93E-01	3.10E-04	0.0019	ND	1.24E-05	4.0E+01	5.38E-03
		6	5	1.90E+01	5.57E-01	3.00E-04	0.0018	ND	1.34E-05	4.0E+01	1.07E-02
			11	1.87E+01	5.45E-01	3.00E-04	0.0019	ND	1.34E-05	4.0E+01	2.69E-03
			17	1.87E+01	7.06E-01	3.00E-04	0.0018	ND	1.22E-05	4.0E+01	1.07E-02
			23	1.85E+01	6.76E-01	3.00E-04	0.0018	ND	1.22E-05	4.0E+01	1.34E-02
		7	5	1.87E+01	6.12E-01	3.00E-04	0.0018	ND	1.34E-05	4.0E+01	8.07E-03
			11	1.90E+01	6.33E-01	3.00E-04	0.0018	ND	1.34E-05	4.0E+01	8.07E-03
			17	1.86E+01	6.67E-01	3.10E-04	0.0020	ND	1.24E-05	4.0E+01	1.34E-02
			23	1.88E+01	6.93E-01	3.10E-04	0.0018	ND	1.24E-05	4.1E+01	1.34E-02
		8	5	1.90E+01	6.24E-01	3.10E-04	0.0018	ND	1.23E-05	4.0E+01	1.61E-02
			11	1.88E+01	5.74E-01	3.10E-04	0.0018	ND	1.23E-05	4.0E+01	1.07E-02
			17	1.94E+01	6.96E-01	3.00E-04	0.0019	ND	1.24E-05	4.0E+01	8.07E-03
			23	1.91E+01	6.28E-01	3.00E-04	0.0018	ND	1.24E-05	4.0E+01	1.34E-02
		9	5	1.91E+01	7.54E-01	3.00E-04	0.0018	ND	1.33E-05	4.0E+01	8.07E-03
			11	1.92E+01	6.76E-01	3.10E-04	0.0018	ND	1.33E-05	4.0E+01	1.61E-02
			17	1.90E+01	6.90E-01	3.10E-04	0.0020	ND	1.35E-05	4.0E+01	1.07E-02
			23	1.89E+01	6.87E-01	3.00E-04	0.0018	ND	1.35E-05	4.0E+01	1.34E-02
		10	5	1.90E+01	5.97E-01	3.00E-04	0.0019	ND	1.35E-05	4.0E+01	ND
			11	1.89E+01	5.63E-01	3.20E-04	0.0018	ND	1.35E-05	4.0E+01	1.07E-02
			17	1.91E+01	7.19E-01	3.10E-04	0.0018	ND	1.37E-05	4.0E+01	5.38E-03
			23	1.88E+01	6.70E-01	3.00E-04	0.0019	ND	1.37E-05	4.0E+01	1.34E-02
		11	5	1.88E+01	6.63E-01	3.20E-04	0.0019	ND	1.37E-05	4.0E+01	1.07E-02
			11	1.87E+01	6.99E-01	3.10E-04	0.0017	ND	1.37E-05	4.0E+01	2.69E-03
			17	1.90E+01	7.36E-01	3.10E-04	0.0020	ND	1.35E-05	4.0E+01	1.88E-02
			23	1.90E+01	6.96E-01	3.00E-04	0.0019	ND	1.35E-05	4.0E+01	5.38E-03
		12	5	1.86E+01	6.19E-01	3.00E-04	0.0019	ND	1.35E-05	4.0E+01	2.69E-03
			11	1.88E+01	6.54E-01	3.10E-04	0.0019	ND	1.35E-05	4.0E+01	5.38E-03
			17	1.90E+01	6.90E-01	3.10E-04	0.0019	ND	1.27E-05	4.0E+01	2.69E-03
			23	1.92E+01	7.78E-01	3.00E-04	0.0018	ND	1.27E-05	4.0E+01	5.38E-03
		13	5	1.88E+01	6.94E-01	3.10E-04	0.0019	ND	1.25E-05	4.0E+01	5.38E-03
			11	1.86E+01	5.88E-01	3.10E-04	0.0019	ND	1.25E-05	4.0E+01	1.07E-02
			17	1.89E+01	6.86E-01	3.00E-04	0.0020	ND	1.26E-05	4.0E+01	ND
			23	1.90E+01	7.63E-01	3.00E-04	0.0018	ND	1.26E-05	4.0E+01	5.38E-03
		14	5	1.87E+01	6.45E-01	3.10E-04	0.0019	ND	1.26E-05	4.0E+01	1.34E-02
			11	1.89E+01	6.29E-01	3.00E-04	0.0018	ND	1.26E-05	4.0E+01	1.34E-02
			17	1.88E+01	7.36E-01	3.10E-04	0.0018	ND	1.38E-05	4.0E+01	1.61E-02
			23	1.88E+01	7.76E-01	3.00E-04	0.0019	ND	1.38E-05	4.0E+01	1.88E-02
		15	5	1.86E+01	6.32E-01	3.00E-04	0.0018	ND	1.26E-05	4.0E+01	1.34E-02
			11	1.91E+01	7.19E-01	3.00E-04	0.0017	ND	1.26E-05	4.0E+01	1.07E-02
			17	1.91E+01	6.00E-01	3.10E-04	0.0018	ND	1.29E-05	4.1E+01	2.69E-03
			23	1.87E+01	7.06E-01	3.10E-04	0.0018	ND	1.29E-05	4.0E+01	8.07E-03
		16	5	1.89E+01	6.03E-01	3.10E-04	0.0018	ND	1.27E-05	4.0E+01	5.38E-03
			11	1.92E+01	7.06E-01	3.10E-04	0.0017	ND	1.27E-05	4.0E+01	5.38E-03
			17	1.89E+01	6.21E-01	3.10E-04	0.0019	ND	1.27E-05	4.0E+01	8.07E-03
			23	1.89E+01	7.94E-01	3.10E-04	0.0019	ND	1.27E-05	4.0E+01	1.88E-02
		17	5	1.90E+01	6.54E-01	3.00E-04	0.0017	ND	1.24E-05	4.0E+01	1.34E-02
			11	1.87E+01	7.97E-01	3.10E-04	0.0019	ND	1.24E-05	4.0E+01	1.34E-02
			17	1.89E+01	6.90E-01	3.10E-04	0.0019	ND	1.26E-05	4.0E+01	2.69E-03
			23	1.82E+01	6.97E-01	3.10E-04	0.0019	ND	1.26E-05	4.0E+01	8.07E-03
		18	5	1.89E+01	7.03E-01	3.10E-04	0.0019	ND	1.27E-05	4.0E+01	1.61E-02
			11	1.88E+01	7.62E-01	3.10E-04	0.0018	ND	1.27E-05	4.0E+01	1.61E-02
			17	1.88E+01	7.46E-01	3.10E-04	0.0018	ND	1.27E-05	4.0E+01	8.07E-03
			23	1.92E+01	7.23E-01	3.10E-04	0.0019	ND	1.27E-05	4.0E+01	1.07E-02
		19	5	1.87E+01	7.57E-01	3.10E-04	0.0019	ND	1.28E-05	4.0E+01	1.88E-02
			11	1.88E+01	7.40E-01	3.10E-04	0.0018	ND	1.28E-05	4.0E+01	1.07E-02
			17	1.89E+01	7.66E-01	3.00E-04	0.0018	ND	1.30E-05	4.0E+01	1.07E-02
			23	1.88E+01	6.68E-01	3.00E-04	0.0018	ND	1.30E-05	4.0E+01	1.07E-02
		20	5	1.90E+01	7.21E-01	3.00E-04	0.0019	ND	1.28E-05	4.0E+01	1.34E-02
			11	1.90E+01	7.93E-01	3.00E-04	0.0019	ND	1.28E-05	4.0E+01	2.69E-03
			17	1.89E+01	7.84E-01	3.10E-04	0.0018	ND	1.28E-05	4.0E+01	8.07E-03
			23	1.91E+01	8.00E-01	3.00E-04	0.0017	ND	1.28E-05	4.0E+01	5.38E-03
		21	5	1.89E+01	7.25E-01	3.10E-04	0.0019	ND	1.36E-05	4.0E+01	1.07E-02
			11	1.93E+01	8.01E-01	3.00E-04	0.0019	ND	1.36E-05	4.0E+01	8.07E-03
			17	1.92E+01	7.56E-01	3.00E-04	0.0018	ND	1.28E-05	4.0E+01	2.69E-03
			23	1.91E+01	7.70E-01	3.10E-04	0.0018	ND	1.28E-05	4.0E+01	1.34E-02
		22	5	1.87E+01	7.71E-01	3.10E-04	0.0018	ND	1.28E-05	4.0E+01	5.38E-03
			11	1.90E+01	9.94E-01	3.00E-04	0.0020	ND	1.28E-05	4.0E+01	1.34E-02
			17	1.89E+01	1.07E+00	3.00E-04	0.0019	ND	1.25E-05	4.	

3. 4号機原子炉格納容器ガス管理設備等 運転日誌記録(月報)2016年11月

年	月	日	時刻	3号機				4号機
				エリアモニタ	PCVガス管理システム			燃料取出し用カバー 排気設備
				中操No.31換算値	原子炉格納容器 ガス管理設備 気体状放射性物質濃度 (ダスト)	原子炉格納容器 ガス管理設備 気体状放射性物質濃度 (長半減期希ガス)	原子炉格納容器 ガス管理設備フィルタ ユニット表面放射線量	ダスト放射線モニタ (CH.A)
				mSv/h	Bq/cm3	Bq/cm3	mSv/h	Bq/cm3
H28	10	1	5	0.0106	1.64E-05	4.9E+01	7.53E-03	ND
			11	0.0098	1.63E-05	5.0E+01	1.00E-02	ND
			17	0.0086	1.63E-05	4.9E+01	2.01E-02	ND
			23	0.0128	1.65E-05	4.9E+01	1.00E-02	ND
		2	5	0.0117	1.65E-05	5.0E+01	1.50E-02	ND
			11	0.0093	1.65E-05	5.0E+01	1.75E-02	ND
			17	0.0106	1.63E-05	5.0E+01	1.25E-02	ND
			23	0.0105	1.64E-05	4.9E+01	2.51E-02	ND
		3	5	0.0098	1.64E-05	5.0E+01	1.50E-02	ND
			11	0.0096	1.64E-05	5.0E+01	1.25E-02	ND
			17	0.0121	1.64E-05	5.0E+01	1.50E-02	ND
			23	0.0096	1.64E-05	5.0E+01	1.25E-02	ND
		4	5	0.0092	1.66E-05	5.0E+01	2.01E-02	ND
			11	0.0100	1.66E-05	5.0E+01	1.25E-02	ND
			17	0.0100	1.64E-05	5.0E+01	7.53E-03	ND
			23	0.0094	1.64E-05	5.0E+01	7.53E-03	ND
		5	5	0.0098	1.65E-05	5.0E+01	1.75E-02	ND
			11	0.0121	1.65E-05	5.0E+01	1.75E-02	ND
			17	0.0095	1.64E-05	4.9E+01	5.02E-03	ND
			23	0.0094	1.64E-05	4.9E+01	1.50E-02	ND
		6	5	0.0108	1.65E-05	4.9E+01	1.75E-02	ND
			11	0.0104	1.65E-05	5.0E+01	1.00E-02	ND
			17	0.0101	1.64E-05	5.0E+01	1.25E-02	ND
			23	0.0095	1.64E-05	5.0E+01	2.01E-02	ND
		7	5	0.0098	1.65E-05	5.0E+01	1.25E-02	ND
			11	0.0091	1.65E-05	5.0E+01	7.53E-03	ND
			17	0.0095	1.64E-05	5.0E+01	7.53E-03	ND
			23	0.0110	1.64E-05	5.0E+01	1.25E-02	ND
		8	5	0.0094	1.65E-05	5.0E+01	2.01E-02	ND
			11	0.0090	1.65E-05	5.0E+01	5.02E-03	ND
			17	0.0117	1.66E-05	5.0E+01	3.26E-02	ND
			23	0.0100	1.66E-05	5.0E+01	7.53E-03	ND
		9	5	0.0090	1.66E-05	5.0E+01	1.50E-02	ND
			11	0.0098	1.66E-05	5.0E+01	1.75E-02	ND
			17	0.0095	1.65E-05	5.0E+01	1.25E-02	ND
			23	0.0108	1.65E-05	5.0E+01	2.26E-02	ND
		10	5	0.0095	1.64E-05	5.0E+01	2.01E-02	ND
			11	0.0095	1.67E-05	5.0E+01	1.50E-02	ND
			17	0.0099	1.67E-05	5.0E+01	3.01E-02	ND
			23	0.0087	1.67E-05	5.0E+01	1.25E-02	ND
		11	5	0.0090	1.67E-05	5.0E+01	1.75E-02	ND
			11	0.0101	1.65E-05	5.0E+01	1.75E-02	ND
			17	0.0104	1.65E-05	5.0E+01	1.25E-02	ND
			23	0.0092	1.64E-05	5.0E+01	7.53E-03	ND
		12	5	0.0101	1.64E-05	5.0E+01	2.51E-02	ND
			11	0.0098	1.63E-05	5.0E+01	7.53E-03	ND
			17	0.0091	1.63E-05	4.9E+01	1.00E-02	ND
			23	0.0090	1.61E-05	5.0E+01	1.50E-02	ND
		13	5	0.0098	1.61E-05	5.0E+01	1.00E-02	ND
			11	0.0086	1.62E-05	5.0E+01	1.75E-02	ND
			17	0.0093	1.62E-05	5.0E+01	1.25E-02	ND
			23	0.0103	1.64E-05	5.0E+01	1.00E-02	ND
		14	5	0.0103	1.64E-05	5.0E+01	1.75E-02	ND
			11	0.0104	1.61E-05	5.0E+01	7.53E-03	ND
			17	0.0088	1.61E-05	4.9E+01	2.01E-02	ND
			23	0.0094	1.63E-05	5.0E+01	1.00E-02	ND
		15	5	0.0099	1.63E-05	4.9E+01	2.01E-02	ND
			11	0.0094	1.63E-05	5.0E+01	1.00E-02	ND
			17	0.0091	1.63E-05	5.0E+01	1.50E-02	ND
			23	0.0118	1.62E-05	5.0E+01	7.53E-03	ND
		16	5	0.0108	1.62E-05	4.9E+01	1.50E-02	ND
			11	0.0091	1.64E-05	5.0E+01	1.00E-02	ND
			17	0.0090	1.64E-05	4.9E+01	2.76E-02	ND
			23	0.0109	1.63E-05	5.0E+01	1.75E-02	ND
		17	5	0.0105	1.63E-05	5.0E+01	2.26E-02	ND
			11	0.0098	1.62E-05	4.9E+01	1.75E-02	ND
			17	0.0096	1.62E-05	5.0E+01	2.01E-02	ND
			23	0.0095	1.64E-05	5.0E+01	2.01E-02	ND
		18	5	0.0099	1.64E-05	5.0E+01	2.76E-02	ND
			11	0.0105	1.63E-05	5.0E+01	2.26E-02	ND
			17	0.0104	1.63E-05	5.0E+01	1.75E-02	ND
			23	0.0108	1.63E-05	5.0E+01	1.50E-02	ND
		19	5	0.0110	1.65E-05	5.0E+01	5.02E-03	ND
			11	0.0096	1.65E-05	5.0E+01	1.25E-02	ND
			17	0.0101	1.64E-05	5.0E+01	1.25E-02	ND
			23	0.0095	1.64E-05	5.0E+01	1.75E-02	ND
		20	5	0.0085	1.61E-05	5.0E+01	1.75E-02	ND
			11	0.0107	1.61E-05	5.0E+01	1.00E-02	ND
			17	0.0115	1.63E-05	4.9E+01	2.26E-02	ND
			23	0.0094	1.63E-05	5.0E+01	1.25E-02	ND
		21	5	0.0091	1.63E-05	4.9E+01	5.02E-03	ND
			11	0.0099	1.63E-05	4.9E+01	1.00E-02	ND
			17	0.0095	1.62E-05	5.0E+01	2.01E-02	ND
			23	0.0112	1.62E-05	5.0E+01	1.75E-02	ND
		22	5	0.0093	1.62E-05	4.9E+01	1.00E-02	ND
			11	0.0096	1.62E-05	5.0E+01	1.75E-02	ND
			17	0.0105	1.62E-05	5.0E+01	1.25E-02	ND
			23	0.0104	1.62E-05	5.0E+01	1.50E-02	ND
		23	5	0.0108	1.61E-05	4.9E+01	1.75E-02	ND
			11	0.0119	1.61E-05	5.0E+01	1.25E-02	ND
			17	0.0100	1.62E-05	5.0E+01	1.50E-02	ND
			23	0.0098	1.62E-05	5.0E+01	1.00E-02	ND
		24	5	0.0101	1.63E-05	5.0E+01	1.00E-02	ND
			11	0.0111	1.63E-05	4.9E+01	7.53E-03	ND
			17	0.0111	1.62E-05	5.0E+01	1.25E-02	ND
			23	0.0115	1.62E-05	5.0E+01	1.75E-02	ND
		25	5	0.0118	1.63E-05	5.0E+01	1.00E-02	ND
			11	0.0096	1.63E-05	5.0E+01	1.50E-02	ND
			17	0.0090	1.62E-05	5.0E+01	1.75E-02	ND
			23	0.0099	1.62E-05	5.0E+01	1.50E-02	ND
		26	5	0.0090	1.64E-05	5.0E+01	1.50E-02	ND
			11	0.0096	1.64E-05	5.0E+01	1.50E-02	ND
			17	0.0103	1.63E-05	5.0E+01	7.53E-03	ND
			23	0.0102	1.63E-05	5.0E+01	2.26E-02	ND
		27	5	0.0107	1.62E-05	5.0E+01	1.50E-02	ND
			11	0.0108	1.62E-05	5.0E+01	2.01E-02	ND
			17	0.0096	1.62E-05	5.0E+01	2.26E-02	ND
			23	0.0109	1.62E-05	5.0E+01	2.01E-02	ND
		28	5	0.0102	1.61E-05	5.0E+01	5.02E-03	ND
			11	0.0101	1.61E-05	5.0E+01	1.00E-02	ND
			17	0.0102	1.61E-05	5.0E+01	1.75E-02	ND
			23	0.0091	1.61E-05	5.0E+01	1.75E-02	ND
		29	5	0.0112	1.62E-05	5.0E+01	2.01E-02	ND
			11	0.0099	1.61E-05	5.0E+01	5.02E-03	ND
			17	0.0086	1.61E-05	5.0E+01	2.26E-02	ND
			23	0.0088	1.62E-05	5.0E+01	1.75E-02	ND
		30	5	0.0077	1.62E-05	5.0E+01	7.53E-03	ND
			11	0.0105	1.62E-05	5.0E+01	2.76E-02	ND
			17	0.0098	1.62E-05	5.0E+01	1.50E-02	ND
			23	0.0100	1.62E-05	5.0E+01	1.25E-02	ND