

承認	審査	作成
H28.11.15	H28.11.15	H28.11.15

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10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10月

年	月	日	時刻	1号機				2号機			
				PCV			エリアモニタ	原子炉建屋排気設備	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	中央制御室	原子炉建屋 排気ダスト濃度	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	Bq/cm3	mSv/h
H28	10	1	5	1.92E+01	3.58E-01	3.00E-04	0.0019	ND	1.22E-05	4.0E+01	2.69E-03
			11	1.90E+01	3.54E-01	3.10E-04	0.0019	ND	1.14E-05	4.0E+01	2.69E-03
			17	1.94E+01	3.85E-01	3.10E-04	0.0021	ND	1.14E-05	4.0E+01	1.34E-02
			23	1.92E+01	3.35E-01	3.00E-04	0.0019	ND	1.20E-05	4.0E+01	5.38E-03
		2	5	1.88E+01	4.77E-01	3.10E-04	0.0019	ND	1.20E-05	4.0E+01	1.61E-02
			11	1.95E+01	4.01E-01	3.00E-04	0.0019	ND	1.15E-05	4.0E+01	1.88E-02
			17	1.91E+01	3.29E-01	3.00E-04	0.0019	ND	1.15E-05	4.0E+01	2.69E-03
			23	1.92E+01	3.82E-01	3.00E-04	0.0017	ND	1.16E-05	4.0E+01	1.07E-02
		3	5	1.91E+01	3.88E-01	3.00E-04	0.0017	ND	1.16E-05	4.0E+01	1.07E-02
			11	1.87E+01	3.79E-01	3.00E-04	0.0019	ND	1.14E-05	4.0E+01	5.38E-03
			17	1.92E+01	4.16E-01	3.00E-04	0.0018	ND	1.14E-05	4.0E+01	1.34E-02
			23	1.91E+01	2.96E-01	3.10E-04	0.0019	ND	1.14E-05	4.0E+01	1.88E-02
		4	5	1.89E+01	4.33E-01	3.10E-04	0.0019	ND	1.14E-05	4.0E+01	8.07E-03
			11	1.90E+01	2.81E-01	3.10E-04	0.0020	ND	1.23E-05	4.0E+01	1.34E-02
			17	1.93E+01	3.39E-01	3.10E-04	0.0019	ND	1.23E-05	4.0E+01	8.07E-03
			23	1.91E+01	4.31E-01	3.00E-04	0.0019	ND	1.14E-05	4.0E+01	5.38E-03
		5	5	1.90E+01	3.45E-01	3.10E-04	0.0019	ND	1.14E-05	4.0E+01	1.07E-02
			11	1.92E+01	4.11E-01	3.10E-04	0.0019	ND	1.19E-05	4.0E+01	5.38E-03
			17	1.90E+01	3.58E-01	3.10E-04	0.0019	ND	1.19E-05	4.0E+01	5.38E-03
			23	1.88E+01	3.21E-01	3.00E-04	0.0019	ND	1.16E-05	4.0E+01	1.34E-02
		6	5	1.85E+01	3.62E-01	3.00E-04	0.0019	ND	1.16E-05	4.0E+01	1.07E-02
			11	1.83E+01	3.73E-01	3.10E-04	0.0019	ND	1.15E-05	4.0E+01	1.34E-02
			17	1.97E+01	3.71E-01	3.00E-04	0.0019	ND	1.15E-05	4.0E+01	1.61E-02
			23	1.97E+01	3.84E-01	3.00E-04	0.0019	ND	1.20E-05	4.0E+01	1.88E-02
		7	5	1.91E+01	3.49E-01	3.00E-04	0.0018	ND	1.20E-05	4.0E+01	2.69E-03
			11	1.90E+01	3.55E-01	3.10E-04	0.0019	ND	1.36E-05	4.0E+01	5.38E-03
			17	1.91E+01	3.79E-01	3.10E-04	0.0019	ND	1.14E-05	4.0E+01	5.38E-03
			23	1.88E+01	3.10E-01	3.00E-04	0.0017	ND	1.24E-05	4.0E+01	1.07E-02
		8	5	1.89E+01	3.35E-01	3.10E-04	0.0018	ND	1.24E-05	4.0E+01	2.69E-03
			11	1.90E+01	4.02E-01	3.10E-04	0.0019	ND	1.48E-05	4.0E+01	5.38E-03
			17	1.91E+01	3.77E-01	3.00E-04	0.0019	ND	1.17E-05	4.0E+01	8.07E-03
			23	1.93E+01	3.84E-01	3.10E-04	0.0018	ND	1.19E-05	4.0E+01	1.07E-02
		9	5	1.91E+01	3.52E-01	3.00E-04	0.0018	ND	1.19E-05	4.0E+01	5.38E-03
			11	1.86E+01	4.12E-01	3.10E-04	0.0019	ND	1.19E-05	4.0E+01	1.61E-02
			17	1.93E+01	3.17E-01	3.10E-04	0.0019	ND	1.15E-05	4.0E+01	5.38E-03
			23	1.87E+01	4.28E-01	3.10E-04	0.0019	ND	1.68E-05	4.0E+01	2.69E-03
		10	5	1.93E+01	3.07E-01	3.00E-04	0.0019	ND	1.15E-05	4.0E+01	1.34E-02
			11	1.86E+01	3.98E-01	3.10E-04	0.0018	ND	1.42E-05	4.0E+01	8.07E-03
			17	1.90E+01	3.88E-01	3.00E-04	0.0019	ND	1.16E-05	4.0E+01	1.88E-02
			23	1.92E+01	4.10E-01	3.00E-04	0.0018	ND	2.81E-05	4.0E+01	1.07E-02
		11	5	1.91E+01	4.36E-01	3.10E-04	0.0019	ND	1.13E-05	4.0E+01	8.07E-03
			11	1.90E+01	4.13E-01	3.10E-04	0.0019	ND	1.97E-05	4.0E+01	2.42E-02
			17	1.93E+01	3.45E-01	3.00E-04	0.0019	ND	1.24E-05	4.0E+01	5.38E-03
			23	1.87E+01	4.42E-01	3.10E-04	0.0019	ND	3.25E-05	4.0E+01	5.38E-03
		12	5	1.90E+01	4.67E-01	3.10E-04	0.0019	ND	1.14E-05	4.0E+01	5.38E-03
			11	1.90E+01	4.80E-01	3.00E-04	0.0019	ND	6.26E-05	4.0E+01	8.07E-03
			17	1.91E+01	3.75E-01	3.10E-04	0.0019	ND	1.14E-05	3.7E+01	5.38E-03
			23	1.86E+01	3.90E-01	3.00E-04	0.0020	ND	4.25E-05	4.0E+01	5.38E-03
		13	5	1.90E+01	3.95E-01	3.00E-04	0.0019	ND	1.13E-05	4.0E+01	8.07E-03
			11	1.91E+01	3.38E-01	3.10E-04	0.0017	ND	5.20E-05	4.0E+01	1.34E-02
			17	1.90E+01	3.25E-01	3.10E-04	0.0019	ND	1.15E-05	4.0E+01	2.69E-03
			23	1.91E+01	3.98E-01	3.00E-04	0.0019	ND	1.66E-04	4.0E+01	8.07E-03
		14	5	1.94E+01	4.29E-01	3.20E-04	0.0019	ND	1.14E-05	4.0E+01	2.69E-03
			11	1.89E+01	4.55E-01	3.00E-04	0.0019	ND	1.26E-04	4.0E+01	1.34E-02
			17	1.90E+01	4.78E-01	3.00E-04	0.0019	ND	1.16E-05	4.0E+01	1.07E-02
			23	1.93E+01	3.19E-01	3.00E-04	0.0020	ND	2.66E-04	4.0E+01	5.38E-03
		15	5	1.89E+01	4.20E-01	3.00E-04	0.0018	ND	1.19E-05	4.0E+01	1.07E-02
			11	1.86E+01	4.10E-01	3.10E-04	0.0020	ND	1.04E-04	4.0E+01	5.38E-03
			17	1.90E+01	5.02E-01	3.00E-04	0.0019	ND	1.27E-05	4.0E+01	5.38E-03
			23	1.89E+01	4.08E-01	3.00E-04	0.0018	ND	1.17E-05	4.0E+01	5.38E-03
		16	5	1.87E+01	4.87E-01	3.00E-04	0.0019	ND	1.17E-05	4.0E+01	8.07E-03
			11	1.92E+01	5.19E-01	3.00E-04	0.0019	ND	1.18E-05	4.0E+01	8.07E-03
			17	1.92E+01	4.51E-01	3.00E-04	0.0020	ND	1.18E-05	4.0E+01	5.38E-03
			23	1.91E+01	4.72E-01	3.00E-04	0.0020	ND	7.77E-05	4.0E+01	5.38E-03
		17	5	1.87E+01	4.35E-01	3.00E-04	0.0017	ND	1.29E-05	4.0E+01	8.07E-03
			11	1.92E+01	4.80E-01	3.00E-04	0.0019	ND	1.19E-05	4.0E+01	1.34E-02
			17	1.88E+01	4.65E-01	3.00E-04	0.0020	ND	1.19E-05	4.0E+01	1.61E-02
			23	1.89E+01	4.97E-01	3.10E-04	0.0019	ND	1.19E-05	4.0E+01	1.34E-02
		18	5	1.88E+01	4.81E-01	3.10E-04	0.0018	ND	1.32E-05	4.0E+01	2.69E-03
			11	1.90E+01	4.78E-01	3.10E-04	0.0019	ND	1.32E-05	4.0E+01	1.34E-02
			17	1.86E+01	6.23E-01	3.10E-04	0.0018	ND	1.20E-05	4.0E+01	1.61E-02
			23	1.89E+01	4.92E-01	3.10E-04	0.0018	ND	1.20E-05	4.0E+01	5.38E-03
		19	5	1.87E+01	4.78E-01	3.10E-04	0.0019	ND	1.30E-05	4.0E+01	5.38E-03
			11	1.90E+01	4.50E-01	3.00E-04	0.0019	ND	1.30E-05	4.0E+01	1.07E-02
			17	1.93E+01	4.96E-01	3.00E-04	0.0019	ND	1.21E-05	4.0E+01	1.61E-02
			23	1.90E+01	4.36E-01	3.00E-04	0.0019	ND	1.21E-05	4.0E+01	1.07E-02
		20	5	1.85E+01	4.15E-01	3.10E-04	0.0017	ND	1.22E-05	4.0E+01	1.88E-02
			11	1.91E+01	4.73E-01	3.00E-04	0.0019	ND	1.22E-05	4.0E+01	5.38E-03
			17	1.91E+01	5.15E-01	3.10E-04	0.0019	ND	1.32E-05	4.0E+01	1.34E-02
			23	1.92E+01	4.99E-01	3.00E-04	0.0019	ND	1.32E-05	4.0E+01	5.38E-03
		21	5	1.91E+01	4.64E-01	3.00E-04	0.0018	ND	1.22E-05	4.0E+01	1.34E-02
			11	1.89E+01	4.41E-01	3.10E-04	0.0020	ND	1.22E-05	4.0E+01	1.34E-02
			17	1.90E+01	4.70E-01	3.00E-04	0.0018	ND	1.29E-05	4.0E+01	1.34E-02
			23	1.88E+01	4.90E-01	3.00E-04	0.0019	ND	1.29E-05	4.0E+01	5.38E-03
		22	5	1.85E+01	4.01E-01	3.00E-04	0.00				

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10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	0.0108	1.64E-05	4.9E+01	1.00E-02	ND
			11	0.0103	1.64E-05	4.9E+01	1.00E-02	ND
			17	0.0111	1.64E-05	4.9E+01	1.25E-02	ND
			23	0.0103	1.64E-05	4.9E+01	1.75E-02	ND
		2	5	0.0125	1.64E-05	4.9E+01	1.50E-02	ND
			11	0.0095	1.64E-05	4.9E+01	2.01E-02	ND
			17	0.0126	1.64E-05	4.9E+01	2.26E-02	ND
			23	0.0089	1.64E-05	4.9E+01	1.50E-02	ND
		3	5	0.0085	1.65E-05	4.9E+01	2.51E-03	ND
			11	0.0096	1.65E-05	4.9E+01	1.25E-02	ND
			17	0.0109	1.65E-05	4.9E+01	1.75E-02	ND
			23	0.0094	1.65E-05	4.9E+01	1.75E-02	ND
		4	5	0.0108	1.65E-05	4.9E+01	2.26E-02	ND
			11	0.0105	1.65E-05	4.9E+01	2.26E-02	ND
			17	0.0086	1.64E-05	4.9E+01	7.53E-03	ND
			23	0.0079	1.64E-05	4.9E+01	1.50E-02	ND
		5	5	0.0090	1.64E-05	4.9E+01	1.50E-02	ND
			11	0.0101	1.64E-05	4.9E+01	7.53E-03	ND
			17	0.0109	1.66E-05	4.9E+01	7.53E-03	ND
			23	0.0092	1.66E-05	4.9E+01	7.53E-03	ND
		6	5	0.0105	1.64E-05	4.9E+01	1.25E-02	ND
			11	0.0095	1.64E-05	4.9E+01	1.75E-02	ND
			17	0.0101	1.65E-05	4.9E+01	3.76E-02	ND
			23	0.0120	1.65E-05	4.9E+01	5.02E-03	ND
		7	5	0.0094	1.65E-05	4.9E+01	2.26E-02	ND
			11	0.0087	1.65E-05	4.9E+01	1.75E-02	ND
			17	0.0091	1.66E-05	4.9E+01	2.01E-02	ND
			23	0.0092	1.66E-05	4.9E+01	1.25E-02	ND
		8	5	0.0105	1.63E-05	4.9E+01	1.25E-02	ND
			11	0.0092	1.63E-05	4.9E+01	1.75E-02	ND
			17	0.0101	1.64E-05	4.9E+01	1.50E-02	ND
			23	0.0102	1.64E-05	4.9E+01	1.25E-02	ND
		9	5	0.0094	1.64E-05	4.9E+01	1.25E-02	ND
			11	0.0113	1.64E-05	4.9E+01	1.00E-02	ND
			17	0.0113	1.64E-05	4.9E+01	2.01E-02	ND
			23	0.0100	1.64E-05	4.9E+01	1.50E-02	ND
		10	5	0.0104	1.63E-05	4.9E+01	1.25E-02	ND
			11	0.0104	1.63E-05	4.9E+01	1.00E-02	ND
			17	0.0112	1.65E-05	4.9E+01	1.50E-02	ND
			23	0.0085	1.65E-05	4.9E+01	1.00E-02	ND
		11	5	0.0107	1.63E-05	4.9E+01	1.00E-02	ND
			11	0.0117	1.63E-05	4.9E+01	2.26E-02	ND
			17	0.0102	1.64E-05	4.9E+01	2.01E-02	ND
			23	0.0098	1.64E-05	4.9E+01	2.51E-02	ND
		12	5	0.0102	1.62E-05	4.9E+01	7.53E-03	ND
			11	0.0098	1.62E-05	4.9E+01	5.02E-03	ND
			17	0.0096	1.64E-05	4.9E+01	1.25E-02	ND
			23	0.0090	1.64E-05	4.9E+01	1.50E-02	ND
		13	5	0.0107	1.65E-05	4.9E+01	1.50E-02	ND
			11	0.0109	1.65E-05	4.9E+01	5.02E-03	ND
			17	0.0111	1.63E-05	5.0E+01	2.26E-02	ND
			23	0.0101	1.63E-05	4.9E+01	2.01E-02	ND
		14	5	0.0086	1.65E-05	4.9E+01	2.51E-02	ND
			11	0.0098	1.65E-05	4.9E+01	2.01E-02	ND
			17	0.0102	1.65E-05	4.9E+01	2.51E-03	ND
			23	0.0119	1.65E-05	4.9E+01	2.26E-02	ND
		15	5	0.0094	1.63E-05	4.9E+01	2.01E-02	ND
			11	0.0112	1.63E-05	5.0E+01	1.00E-02	ND
			17	0.0076	1.63E-05	4.9E+01	1.75E-02	ND
			23	0.0105	1.63E-05	4.9E+01	2.51E-02	ND
		16	5	0.0092	1.65E-05	4.9E+01	5.02E-03	ND
			11	0.0098	1.65E-05	4.9E+01	1.50E-02	ND
			17	0.0121	1.65E-05	5.0E+01	2.26E-02	ND
			23	0.0101	1.65E-05	4.9E+01	1.50E-02	ND
		17	5	0.0118	1.65E-05	5.0E+01	7.53E-03	ND
			11	0.0092	1.65E-05	5.0E+01	2.51E-03	ND
			17	0.0098	1.63E-05	5.0E+01	1.50E-02	ND
			23	0.0111	1.63E-05	5.0E+01	1.50E-02	ND
		18	5	0.0100	1.65E-05	5.0E+01	7.53E-03	ND
			11	0.0094	1.65E-05	4.9E+01	1.00E-02	ND
			17	0.0117	1.65E-05	4.9E+01	1.50E-02	ND
			23	0.0106	1.64E-05	4.9E+01	2.51E-02	ND
		19	5	0.0103	1.64E-05	5.0E+01	2.51E-03	ND
			11	0.0091	1.65E-05	5.0E+01	1.00E-02	ND
			17	0.0112	1.66E-05	5.0E+01	1.75E-02	ND
			23	0.0105	1.64E-05	4.9E+01	1.75E-02	ND
		20	5	0.0109	1.64E-05	5.0E+01	1.25E-02	ND
			11	0.0103	1.67E-05	4.9E+01	2.51E-02	ND
			17	0.0105	1.67E-05	5.0E+01	7.53E-03	ND
			23	0.0103	1.64E-05	5.0E+01	1.75E-02	ND
		21	5	0.0098	1.64E-05	5.0E+01	7.53E-03	ND
			11	0.0105	1.66E-05	5.0E+01	2.01E-02	ND
			17	0.0088	1.66E-05	4.9E+01	1.00E-02	ND
			23	0.0114	1.65E-05	5.0E+01	2.76E-02	ND
		22	5	0.0124	1.65E-05	4.9E+01	1.75E-02	ND
			11	0.0117	1.65E-05	5.0E+01	1.75E-02	ND
			17	0.0109	1.65E-05	5.0E+01	2.51E-02	ND
			23	0.0110	1.67E-05	4.9E+01	1.25E-02	ND
		23	5	0.0095	1.67E-05	5.0E+01	1.50E-02	ND
			11	0.0104	1.67E-05	5.0E+01	1.50E-02	ND
			17	0.0105	1.65E-05	5.0E+01	1.00E-02	ND
			23	0.0098	1.65E-05	5.0E+01	1.50E-02	ND
		24	5	0.0119	1.63E-05	5.0E+01	1.25E-02	ND
			11	0.0094	1.63E-05	5.0E+01	5.02E-03	ND
			17	0.0105	1.63E-05	5.0E+01	3.01E-02	ND
			23	0.0095	1.63E-05	5.0E+01	7.53E-03	ND
		25	5	0.0099	1.65E-05	5.0E+01	2.26E-02	ND
			11	0.0115	1.65E-05	5.0E+01	1.75E-02	2.28E-07
			17	0.0095	1.66E-05	5.0E+01	1.50E-02	ND
			23	0.0117	1.66E-05	5.0E+01	1.75E-02	ND
		26	5	0.0100	1.65E-05	5.0E+01	2.51E-03	ND
			11	0.0113	1.65E-05	5.0E+01	1.75E-02	ND
			17	0.0115	1.66E-05	5.0E+01	2.26E-02	ND
			23	0.0095	1.66E-05	5.0E+01	1.75E-02	ND
		27	5	0.0114	1.67E-05	5.0E+01	1.00E-02	ND
			11	0.0100	1.67E-05	5.0E+01	1.75E-02	ND
			17	0.0121	1.65E-05	5.0E+01	2.51E-02	ND
			23	0.0100	1.65E-05	5.0E+01	2.26E-02	ND
		28	5	0.0089	1.64E-05	5.0E+01	2.26E-02	ND
			11	0.0129	1.64E-05	5.0E+01	1.00E-02	ND
			17	0.0110	1.65E-05	5.0E+01	5.02E-03	ND
			23	0.0086	1.65E-05	5.0E+01	2.51E-02	ND
		29	5	0.0085	1.62E-05	4.9E+01	1.75E-02	ND
			11	0.0093	1.62E-05	4.9E+01	1.00E-02	ND
			17	0.0095	1.61E-05	5.0E+01	2.51E-02	ND
			23	0.0104	1.61E-05	5.0E+01	1.50E-02	ND
		30	5	0.0098	1.63E-05	5.0E+01	2.51E-02	ND
			11	0.0087	1.63E-05	4.9E+01	1.50E-02	ND
			17	0.0093	1.65E-05	5.0E+01	1.50E-02	ND
			23	0.0111	1.65E-05	5.0E+01	1.75E-02	ND
		31	5	0.0117	1.63E-05	4.9E+01	2.01E-02	ND
			11	0.0097	1.63E-05	5.0E+01	5.02E-03	ND
			17	0.0106	1.63E-05	5.0E+01	1.25E-02	ND
			23	0.0105	1.63E-05	5.0E+01	2.26E-02	ND