

水処理運営部 水処理運営G

承認	審査	作成
H28.11.11	H28.11.11	H28.11.11

各建屋滞留水及び近傍サブドレン水位差等監視データシート(様式ー2)

## 移送ライン近傍線量率(月報)

2016年10月分

各建屋滞留水及び近傍サブドレン水位差等監視データシート(様式-2) 移送ライン近傍線量率 (2016年10月分)

月日	2号T/B出口 (mSv/h)	3号T/B入口 (mSv/h)	4号T/B出口 (mSv/h)	HTI建屋入口 (mSv/h)	プロセス主建屋入口 (mSv/h)	焼却工作建屋出口 (mSv/h)	備考
10/1	9.11E-01	1.21E-01	1.86E-02	7.00E-02	7.67E-02	4.60E-02	
10/2	9.09E-01	1.65E-01	1.96E-02	7.05E-02	7.77E-02	5.70E-02	
10/3	9.04E-01	2.77E-01	2.38E-02	8.44E-02	7.91E-02	8.40E-02	
10/4	9.08E-01	1.50E-01	1.91E-02	7.73E-02	7.80E-02	8.40E-02	
10/5	9.14E-01	1.62E-01	1.89E-02	7.69E-02	7.90E-02	8.00E-02	
10/6	9.08E-01	1.31E-01	1.97E-02	1.02E-01	7.86E-02	8.20E-02	
10/7	9.05E-01	1.44E-01	2.05E-02	9.31E-02	7.74E-02	8.40E-02	
10/8	8.97E-01	1.65E-01	2.15E-02	8.30E-02	7.73E-02	9.10E-02	
10/9	9.86E-01	8.55E-01	2.26E-02	8.19E-02	7.58E-02	6.50E-02	
10/10	9.10E-01	2.10E-01	2.46E-02	8.14E-02	7.94E-02	6.40E-02	
10/11	1.04E+00	1.14E+00	2.13E-02	9.62E-02	7.80E-02	4.00E-02	
10/12	1.01E+00	1.21E+00	2.19E-02	9.58E-02	7.72E-02	4.50E-02	
10/13	9.06E-01	1.11E-01	2.23E-02	1.11E-01	7.78E-02	6.60E-02	
10/14	9.02E-01	9.50E-02	2.13E-02	1.19E-01	※-	8.10E-02	※ 指示不良のためデータ採取不可
10/15	9.11E-01	1.84E-01	2.23E-02	1.23E-01	1.00E-02	6.70E-02	
10/16	9.16E-01	1.75E-01	2.14E-02	1.11E-01	9.00E-03	7.50E-02	
10/17	9.10E-01	1.45E-01	2.24E-02	1.14E-01	5.00E-03	4.50E-02	
10/18	9.07E-01	1.43E-01	2.27E-02	1.11E-01	1.10E-02	4.40E-02	
10/19	9.13E-01	1.57E-01	2.48E-02	1.04E-01	1.20E-02	5.60E-02	
10/20	9.45E-01	4.19E-01	3.01E-02	1.07E-01	4.00E-03	4.00E-02	
10/21	9.48E-01	7.10E-02	5.80E-01	3.01E-02	1.07E-01	1.10E-02	
10/22	9.12E-01	6.10E-02	2.37E-01	2.30E-02	7.38E-02	6.00E-03	
10/23	1.05E+00	1.00E-01	1.43E+00	4.45E-02	1.32E-01	1.00E-02	
10/24	9.61E-01	4.50E-02	5.40E-01	3.03E-02	8.56E-02	1.40E-02	
10/25	9.54E-01	5.10E-02	5.64E-01	3.16E-02	8.70E-02	1.90E-02	
10/26	1.07E+00	4.20E-02	1.99E+00	3.17E-02	8.63E-02	1.90E-02	
10/27	9.61E-01	6.80E-02	4.80E-01	3.32E-02	8.32E-02	1.40E-02	
10/28	9.24E-01	3.10E-02	1.72E-01	2.98E-02	7.07E-02	1.10E-02	
10/29	8.97E-01	3.80E-02	2.35E-01	2.53E-02	6.21E-02	1.60E-02	
10/30	1.01E+00	7.70E-02	8.60E-01	4.76E-02	1.22E-01	1.40E-02	
10/31	9.47E-01	4.20E-02	6.14E-01	4.39E-02	9.15E-02	1.00E-02	