

水処理運営部 水処理運営G

承認	審査	作成
H28.12.9	H28.12.9	H28.12.9

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11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11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
11/1	9.10E-01	2.25E-01	2.80E-02	6.65E-02	9.00E-03	3.90E-02	
11/2	1.00E+00	1.36E+00	2.86E-02	6.60E-02	1.10E-02	4.20E-02	
11/3	9.60E-01	5.79E-01	3.05E-02	7.45E-02	1.20E-02	4.60E-02	
11/4	9.17E-01	2.58E-01	2.62E-02	6.38E-02	8.00E-03	4.40E-02	
11/5	9.69E-01	5.73E-01	5.60E-02	1.34E-01	1.70E-02	9.40E-02	
11/6	9.73E-01	6.02E-01	5.40E-02	1.43E-01	4.00E-03	6.10E-02	
11/7	9.21E-01	2.86E-01	2.54E-02	6.70E-02	1.00E-02	4.70E-02	
11/8	9.85E-01	6.02E-01	5.24E-02	1.09E-01	7.00E-03	1.00E-01	
11/9	1.02E+00	1.24E+00	2.75E-02	6.78E-02	1.10E-02	9.80E-02	
11/10	9.32E-01	3.40E-01	2.93E-02	6.82E-02	1.40E-02	5.30E-02	
11/11	8.90E-01	3.21E-01	3.37E-02	8.80E-02	2.10E-02	7.30E-02	
11/12	9.78E-01	8.20E-01	2.58E-02	7.90E-02	6.00E-03	5.60E-02	
11/13	9.15E-01	2.80E-01	2.53E-02	7.88E-02	3.00E-03	6.90E-02	
11/14	9.06E-01	4.70E-01	2.62E-02	7.73E-02	9.00E-03	5.20E-02	
11/15	9.03E-01	4.91E-01	2.49E-02	7.91E-02	4.00E-03	5.70E-02	
11/16	9.64E-01	7.31E-01	2.74E-02	8.05E-02	4.00E-03	4.80E-02	
11/17	9.08E-01	3.80E-01	2.90E-02	6.77E-02	1.00E-02	4.10E-02	
11/18	9.19E-01	4.60E-01	3.00E-02	7.06E-02	1.20E-02	4.80E-02	
11/19	9.89E-01	1.19E+00	7.36E-02	1.38E-01	5.00E-03	6.40E-02	
11/20	9.93E-01	1.22E+00	7.40E-02	1.80E-01	1.20E-02	9.40E-02	
11/21	9.15E-01	3.37E-01	2.89E-02	7.68E-02	1.20E-02	7.20E-02	
11/22	8.88E-01	3.25E-01	2.78E-02	7.04E-02	8.00E-03	4.20E-02	
11/23	1.33E+00	4.17E+00	6.44E-02	1.11E-01	1.10E-02	7.50E-02	
11/24	1.38E+00	4.87E+00	2.38E-01	2.60E-01	1.70E-02	2.57E-01	
11/25	1.16E+00	3.06E+00	5.08E-02	1.23E-01	1.80E-02	7.60E-02	
11/26	1.32E+00	4.44E+00	7.42E-02	1.25E-01	9.00E-03	7.40E-02	
11/27	1.34E+00	4.64E+00	1.03E-01	2.78E-01	1.80E-02	1.69E-01	
11/28	1.27E+00	3.49E+00	4.11E-02	1.39E-01	8.00E-03	8.90E-02	
11/29	1.18E+00	2.92E+00	4.16E-02	1.40E-01	9.00E-03	1.01E-01	
11/30	1.33E+00	5.38E+00	9.58E-02	2.07E-01	1.70E-02	1.20E-01	