

水処理運転管理部 水処理運営G

承認	審査	作成
H29.12.11	H29.12.11	H29.12.11

各建屋滞留水移送ライン近傍線量率データ(月報)

2017年11月分

各建屋滞留水移送ライン近傍線量率データ（2017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	1.11E+02	1.51E+02	2.19E+01	7.06E+01	2.78E+01	3.15E+01	11/29 焼却工作建屋出口移送 ライン近傍線量計バッテリー電 圧低下によりデータ表示せず
11/2	1.27E+02	6.07E+02	2.27E+01	5.48E+01	1.51E+01	2.55E+01	
11/3	1.14E+02	2.21E+02	4.67E+01	5.50E+01	3.04E+01	2.62E+01	
11/4	1.13E+02	1.99E+02	2.51E+01	5.55E+01	1.48E+01	2.62E+01	
11/5	1.21E+02	4.14E+02	4.67E+01	5.56E+01	3.09E+01	2.60E+01	
11/6	1.39E+02	1.50E+03	5.34E+01	5.58E+01	3.15E+01	2.62E+01	
11/7	1.45E+02	1.50E+03	5.45E+01	5.63E+01	3.20E+01	2.62E+01	
11/8	1.45E+02	1.50E+03	5.00E+01	5.59E+01	3.15E+01	2.60E+01	
11/9	1.34E+02	1.10E+03	4.45E+01	5.64E+01	2.71E+01	2.62E+01	
11/10	1.43E+02	1.40E+03	5.25E+01	5.64E+01	3.17E+01	2.61E+01	
11/11	1.53E+02	3.99E+02	4.33E+01	5.63E+01	2.75E+01	2.62E+01	
11/12	1.25E+02	7.26E+02	3.26E+01	5.62E+01	1.75E+01	2.62E+01	
11/13	1.37E+02	1.40E+03	5.16E+01	5.61E+01	3.10E+01	2.63E+01	
11/14	1.24E+02	9.43E+02	3.45E+01	5.62E+01	2.08E+01	2.63E+01	
11/15	1.22E+02	8.44E+02	3.57E+01	5.60E+01	1.84E+01	2.61E+01	
11/16	1.32E+02	1.40E+03	4.83E+01	5.60E+01	3.12E+01	2.56E+01	
11/17	1.49E+02	2.50E+03	1.02E+02	5.63E+01	4.83E+01	2.57E+01	
11/18	1.14E+02	5.26E+02	3.98E+01	5.58E+01	2.30E+01	2.59E+01	
11/19	1.10E+02	4.51E+02	3.66E+01	5.58E+01	2.62E+01	2.59E+01	
11/20	1.37E+02	1.00E+03	3.50E+01	5.56E+01	1.98E+01	2.58E+01	
11/21	1.26E+02	6.94E+02	1.57E+02	2.64E+02	8.75E+01	2.00E+02	
11/22	1.11E+02	1.84E+02	6.91E+01	1.72E+02	2.71E+01	6.98E+01	
11/23	1.31E+02	9.35E+02	6.79E+01	1.68E+02	2.63E+01	6.92E+01	
11/24	1.11E+02	2.41E+02	6.69E+01	1.70E+02	2.51E+01	7.00E+01	
11/25	1.09E+02	1.30E+02	6.50E+01	1.69E+02	2.37E+01	6.99E+01	
11/26	1.37E+02	9.55E+02	9.11E+01	1.71E+02	4.13E+01	6.86E+01	
11/27	1.10E+02	1.71E+02	4.76E+01	1.59E+02	1.99E+01	6.86E+01	
11/28	1.12E+02	2.49E+02	5.41E+01	1.16E+02	2.78E+01	5.82E+01	
11/29	1.11E+02	1.51E+02	6.87E+01	1.63E+02	3.73E+01	-	
11/30	1.28E+02	6.28E+02	5.76E+01	1.33E+02	3.16E+01	7.39E+01	