

水処理運転管理部 水処理運営G

| 承認 | 審査 | 作成 |
|-----------|-----------|-----------|
| | | |
| 2020.2.13 | 2020.2.13 | 2020.2.13 |

各建屋滞留水移送ライン近傍線量率データ(月報)

2020年 1月分

各建屋滞留水移送ライン近傍線量率データ(2020年1月分)

| 月日 | 2号T/B出口 ($\mu\text{Sv/h}$) | 3号T/B入口 ($\mu\text{Sv/h}$) | 4号T/B出口 ($\mu\text{Sv/h}$) | HTI建屋入口 ($\mu\text{Sv/h}$) | プロセス主建屋入口 ($\mu\text{Sv/h}$) | 焼却工作建屋出口 ($\mu\text{Sv/h}$) | 備考 |
|------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----|
| 1/1 | 1.57E+02 | 1.80E+03 | 4.09E+01 | 5.78E+01 | 2.48E+01 | 3.20E+01 | |
| 1/2 | 1.58E+02 | 1.80E+03 | 4.39E+01 | 5.79E+01 | 2.74E+01 | 3.24E+01 | |
| 1/3 | 1.59E+02 | 1.80E+03 | 5.20E+01 | 5.77E+01 | 3.13E+01 | 3.24E+01 | |
| 1/4 | 1.51E+02 | 1.50E+03 | 4.44E+01 | 5.76E+01 | 2.42E+01 | 3.23E+01 | |
| 1/5 | 1.57E+02 | 1.80E+03 | 5.43E+01 | 5.76E+01 | 3.15E+01 | 3.22E+01 | |
| 1/6 | 1.60E+02 | 1.80E+03 | 5.17E+01 | 5.82E+01 | 3.00E+01 | 3.23E+01 | |
| 1/7 | 1.58E+02 | 1.80E+03 | 3.61E+01 | 5.77E+01 | 2.17E+01 | 3.22E+01 | |
| 1/8 | 1.53E+02 | 1.80E+03 | 5.24E+01 | 3.15E+01 | 3.05E+01 | 3.15E+01 | |
| 1/9 | 1.44E+02 | 1.50E+03 | 3.82E+01 | 5.71E+01 | 2.23E+01 | 3.19E+01 | |
| 1/10 | 1.22E+02 | 9.69E+02 | 3.14E+01 | 5.76E+01 | 2.04E+01 | 3.20E+01 | |
| 1/11 | 1.39E+02 | 1.30E+03 | 3.29E+01 | 5.76E+01 | 2.03E+01 | 3.21E+01 | |
| 1/12 | 1.32E+02 | 1.20E+03 | 4.89E+01 | 5.79E+01 | 3.04E+01 | 3.22E+01 | |
| 1/13 | 1.26E+02 | 1.00E+03 | 4.23E+01 | 5.76E+01 | 2.56E+01 | 3.20E+01 | |
| 1/14 | 1.41E+02 | 1.30E+03 | 4.12E+01 | 5.74E+01 | 2.45E+01 | 3.20E+01 | |
| 1/15 | 1.08E+02 | 7.80E+02 | 2.94E+01 | 5.43E+01 | 2.25E+01 | 3.02E+01 | |
| 1/16 | 1.39E+02 | 1.30E+03 | 2.84E+01 | 5.45E+01 | 1.78E+01 | 3.03E+01 | |
| 1/17 | 1.51E+02 | 1.60E+03 | 3.28E+01 | 5.53E+01 | 2.02E+01 | 3.06E+01 | |
| 1/18 | 1.36E+02 | 1.30E+03 | 2.35E+01 | 5.48E+01 | 1.46E+01 | 3.04E+01 | |
| 1/19 | 1.45E+02 | 1.40E+03 | 4.13E+01 | 5.55E+01 | 2.51E+01 | 3.05E+01 | |
| 1/20 | 1.21E+02 | 1.10E+03 | 4.08E+01 | 5.57E+01 | 2.54E+01 | 3.06E+01 | |
| 1/21 | 1.24E+02 | 1.00E+03 | 3.12E+01 | 5.56E+01 | 1.90E+01 | 3.04E+01 | |
| 1/22 | 1.32E+02 | 1.40E+03 | 4.38E+01 | 5.58E+01 | 2.51E+01 | 3.04E+01 | |
| 1/23 | 1.48E+02 | 1.60E+03 | 4.15E+01 | 5.59E+01 | 2.62E+01 | 3.06E+01 | |
| 1/24 | 1.52E+02 | 1.50E+03 | 3.98E+01 | 5.56E+01 | 2.52E+01 | 3.05E+01 | |
| 1/25 | 1.44E+02 | 1.40E+03 | 3.89E+01 | 5.52E+01 | 2.28E+01 | 3.04E+01 | |
| 1/26 | 1.24E+02 | 9.87E+02 | 3.67E+01 | 5.58E+01 | 2.25E+01 | 3.05E+01 | |
| 1/27 | 1.23E+02 | 9.99E+02 | 3.70E+01 | 5.52E+01 | 2.22E+01 | 3.05E+01 | |
| 1/28 | 1.23E+02 | 1.10E+03 | 3.79E+01 | 5.45E+01 | 2.30E+01 | 3.03E+01 | |
| 1/29 | 1.12E+02 | 7.77E+02 | 3.04E+01 | 5.15E+01 | 1.89E+01 | 3.00E+01 | |
| 1/30 | 1.17E+02 | 8.63E+02 | 2.90E+01 | 5.54E+01 | 1.74E+01 | 3.04E+01 | |
| 1/31 | 1.07E+02 | 8.98E+02 | 3.57E+01 | 5.62E+01 | 2.08E+01 | 3.03E+01 | |