

冷却設備部冷却第二グループ

| 承認 | 審査 | 作成 |
|-----------|-----------|-----------|
| | | |
| H27.12.21 | H27.12.18 | H27.12.18 |

1 ～ 3 号機原子炉格納容器ガス管理設備

巡視点検記録（月報）

2 0 1 5 年 1 1 月 分

1～3号機原子炉格納容器ガス管理設備 巡視点検記録(2015年11月分)

| | 1号機 | | | | | | 2号機 | | | | 3号機 | | | | 冷却第二GM 確認欄 | 備考 |
|--------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|---------------------------------|---------------------------------|--|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------|------------------|
| | 粒子除去 フィルタ(A)線量 (mSv/h) | 粒子除去 フィルタ(A2)線量 (mSv/h) | 粒子除去 フィルタ(B1)線量 (mSv/h) | 粒子除去 フィルタ(B2)線量 (mSv/h) | ダスト濃度 (A系) (Bq/cm ³) | ダスト濃度 (B系) (Bq/cm ³) | ダスト濃度 (A系) (Bq/cm ³) | ダスト濃度 (B系) (Bq/cm ³) | 交換型フィルタ ユニット(A)線量 (mSv/h) | 交換型フィルタ ユニット(B)線量 (mSv/h) | ダスト濃度 (A系) (Bq/cm ³) | ダスト濃度 (B系) (Bq/cm ³) | 交換型フィルタ ユニット(A)線量 (mSv/h) | 交換型フィルタ ユニット(B)線量 (mSv/h) | | |
| 11月1日 | － | － | 3.12E-04 | 3.17E-04 | 1.98E+01 | 1.74E+01 | 4.30E-06 | 2.13E-06 | 1.884E-02 | 8.075E-03 | 2.35E-05 | 1.55E-05 | 2.512E-02 | 2.261E-02 | | |
| 11月2日 | － | － | 3.14E-04 | 3.11E-04 | 1.99E+01 | 1.79E+01 | 1.61E-05 | 2.38E-06 | 8.075E-03 | 1.346E-02 | 2.35E-05 | 1.56E-05 | 3.014E-02 | 3.265E-02 | | |
| 11月3日 | － | － | 3.15E-04 | 3.18E-04 | 1.98E+01 | 1.83E+01 | 3.98E-06 | 4.95E-06 | 1.077E-02 | 2.692E-03 | 2.34E-05 | 1.53E-05 | 3.014E-02 | 1.507E-02 | | |
| 11月4日 | － | － | 3.16E-04 | 3.14E-04 | ※2 － | 1.81E+01 | ※2 － | 3.14E-06 | 1.346E-02 | 1.077E-02 | 2.33E-05 | 1.54E-05 | 2.010E-02 | 2.763E-02 | | ※2電源停止に伴いデータ採取不可 |
| 11月5日 | － | － | 3.07E-04 | 3.18E-04 | ※2 － | 1.76E+01 | ※2 － | 3.82E-06 | 1.615E-02 | 5.383E-03 | 2.34E-05 | 1.54E-05 | 1.758E-02 | 3.768E-02 | | ※2電源停止に伴いデータ採取不可 |
| 11月6日 | － | － | 3.13E-04 | 3.07E-04 | ※2 － | 1.78E+01 | 1.28E-06 | 3.97E-06 | 5.383E-03 | 2.422E-02 | 2.34E-05 | 1.55E-05 | 2.010E-02 | 3.265E-02 | | ※2電源停止に伴いデータ採取不可 |
| 11月7日 | － | － | 3.12E-04 | 3.15E-04 | 1.98E+01 | 1.73E+01 | 2.15E-06 | 5.09E-06 | 1.077E-02 | 1.077E-02 | 1.54E-05 | 2.33E-05 | 3.014E-02 | 2.763E-02 | | |
| 11月8日 | － | － | 3.12E-04 | 3.13E-04 | 1.98E+01 | 1.81E+01 | 1.10E-06 | 2.16E-06 | 1.346E-02 | 8.075E-03 | 2.35E-05 | 1.54E-05 | 2.261E-02 | 1.758E-02 | | |
| 11月9日 | － | － | 3.22E-04 | 3.13E-04 | 2.00E+01 | 1.76E+01 | 1.71E-06 | 4.40E-06 | 1.077E-02 | 5.383E-03 | 2.32E-05 | 1.54E-05 | 3.014E-02 | 2.763E-02 | | |
| 11月10日 | － | － | 3.16E-04 | 3.15E-04 | 2.09E+01 | 1.81E+01 | 1.91E-06 | 4.67E-06 | 2.153E-02 | 1.346E-02 | ※1 － | 1.53E-05 | 1.507E-02 | 3.265E-02 | | ※1電源停止に伴いデータ採取不可 |
| 11月11日 | － | － | 3.22E-04 | 3.14E-04 | 2.06E+01 | 1.75E+01 | 2.17E-06 | 4.88E-06 | 1.346E-02 | 2.153E-02 | ※1 － | 2.26E-07 | 1.758E-02 | 3.014E-02 | | ※1電源停止に伴いデータ採取不可 |
| 11月12日 | － | － | 3.04E-04 | 3.17E-04 | 2.04E+01 | 1.74E+01 | 2.09E-06 | 5.08E-06 | 1.884E-02 | 1.077E-02 | 2.34E-05 | 1.56E-05 | 3.265E-02 | 2.261E-02 | | |
| 11月13日 | － | － | 3.10E-04 | 3.12E-04 | 2.05E+01 | 1.76E+01 | 1.34E-06 | 5.83E-06 | 5.383E-03 | 8.075E-03 | 2.36E-05 | 1.53E-05 | 2.763E-02 | 4.270E-02 | | |
| 11月14日 | － | － | 3.14E-04 | 3.09E-04 | 2.10E+01 | 1.75E+01 | 1.62E-06 | 9.15E-06 | 1.884E-02 | 1.346E-02 | 2.33E-05 | 1.54E-05 | 1.507E-02 | 2.261E-02 | | |
| 11月15日 | － | － | 3.16E-04 | 3.11E-04 | 2.04E+01 | 1.76E+01 | 1.66E-06 | 9.08E-06 | 8.075E-03 | 1.615E-02 | 2.33E-05 | 1.54E-05 | 1.507E-02 | 2.763E-02 | | |
| 11月16日 | － | － | 3.18E-04 | 3.17E-04 | 2.02E+01 | 1.79E+01 | 1.51E-06 | 6.26E-06 | 5.383E-03 | 5.383E-03 | 2.98E-07 | 1.52E-05 | 2.763E-02 | 3.014E-02 | | |
| 11月17日 | － | － | 3.14E-04 | 3.15E-04 | 2.12E+01 | 1.80E+01 | 1.18E-06 | 4.77E-06 | 5.383E-03 | 1.615E-02 | 2.32E-05 | ※1 － | 3.517E-02 | 2.261E-02 | | ※1電源停止に伴いデータ採取不可 |
| 11月18日 | － | － | 3.15E-04 | 3.20E-04 | 2.06E+01 | 1.78E+01 | 1.39E-06 | 3.86E-06 | 1.346E-02 | 1.615E-02 | 2.27E-05 | 1.54E-05 | 2.010E-02 | 2.763E-02 | | |
| 11月19日 | － | － | 3.10E-04 | 3.22E-04 | 2.05E+01 | 1.79E+01 | 9.88E-05 | 6.81E-06 | 5.383E-02 | 1.615E-02 | 3.83E-07 | 1.51E-05 | 1.005E-02 | 2.512E-02 | | |
| 11月20日 | － | － | 3.13E-04 | 3.15E-04 | 2.02E+01 | 1.78E+01 | 1.33E-06 | 7.47E-06 | 2.692E-03 | 1.346E-02 | 2.26E-05 | 1.51E-05 | 2.010E-02 | 3.517E-02 | | |
| 11月21日 | － | － | 3.14E-04 | 3.08E-04 | 2.08E+01 | 1.73E+01 | 2.55E-05 | 2.25E-06 | 2.692E-03 | 1.077E-02 | 2.27E-05 | 1.49E-05 | 2.261E-02 | 2.763E-02 | | |
| 11月22日 | － | － | 3.14E-04 | 3.09E-04 | 1.99E+01 | 1.78E+01 | 1.80E-06 | 1.78E-05 | 1.077E-02 | 1.346E-02 | 2.26E-05 | 3.26E-07 | 1.507E-02 | 1.507E-02 | | |
| 11月23日 | － | － | 3.09E-04 | 3.12E-04 | 2.04E+01 | 1.78E+01 | 1.54E-06 | 2.67E-05 | 1.346E-02 | 1.346E-02 | 2.26E-05 | 1.49E-05 | 1.758E-02 | 3.265E-02 | | |
| 11月24日 | － | － | 3.15E-04 | 3.08E-04 | 2.07E+01 | 1.78E+01 | 1.95E-06 | 1.99E-05 | 1.884E-02 | 1.077E-02 | 2.26E-05 | 1.48E-05 | 3.014E-02 | 2.010E-02 | | |
| 11月25日 | － | － | 3.13E-04 | 3.06E-04 | 2.02E+01 | 1.75E+01 | 3.36E-06 | 3.96E-06 | 1.615E-02 | 5.303E-03 | 2.27E-05 | 1.46E-05 | 2.512E-02 | 2.010E-02 | | |
| 11月26日 | － | － | 3.11E-04 | 3.07E-04 | 2.04E+01 | 1.77E+01 | 3.27E-06 | 3.82E-06 | 8.075E-03 | 1.346E-02 | 2.24E-05 | 1.48E-05 | 3.265E-02 | 3.014E-02 | | |
| 11月27日 | － | － | 3.12E-04 | 3.17E-04 | 2.07E+01 | 1.76E+01 | 2.50E-06 | 4.74E-06 | 1.077E-02 | 5.383E-03 | 6.30E-07 | 1.46E-05 | 2.261E-02 | 2.763E-02 | | |
| 11月28日 | － | － | 3.05E-04 | 3.09E-04 | 2.03E+01 | 1.74E+01 | 3.37E-06 | 5.63E-06 | 1.368E-02 | 8.075E-03 | 2.25E-05 | 1.47E-05 | 7.536E-03 | 2.512E-02 | | |
| 11月29日 | － | － | 3.18E-04 | 3.11E-04 | 2.08E+01 | 1.81E+01 | 1.51E-06 | 1.82E-06 | 1.077E-02 | 8.075E-03 | 2.27E-05 | 1.46E-05 | 2.261E-02 | 2.512E-02 | | |
| 11月30日 | － | － | 3.18E-04 | 3.08E-04 | 2.06E+01 | 1.76E+01 | 3.55E-06 | 4.64E-06 | 5.383E-03 | 1.615E-02 | 2.26E-05 | 1.45E-05 | 2.010E-02 | 2.763E-02 | | |