

| 作業環境モニタリング結果 | | | | | | |
|--------------|-------|---|--------------|---------------|-----------------------|-----------------------|
| NO. | 測定日 | 測定場所 | 最大値 | | | |
| | | | 1cm線量 当量率 | 70μm線量 当量率 | 表面 汚染密度 | 空气中放射性 物質濃度 |
| | | | (mSv/h) | (mSv/h) | (Bq/cm ²) | (Bq/cm ³) |
| 1 | 10/1 | 増設多核種除去設備設置エリア 全域および床面 | 1.0E-1 | 1.2E-1 | 5.6E+0 | <2.29E-5 |
| 2 | 10/1 | 3号機 Rw/B 1FL 北側 床面・壁面他 | 3.0E+0 | 3.0E+0 | 2.1E+2 | <2.96E-5 |
| 3 | 10/1 | 3号機 T/B 1FL 北側 床面・壁面他 | 1.5E+0 | 1.5E+0 | 1.4E+2 | <2.96E-5 |
| 4 | 10/1 | 多核種除去設備設置エリア 全域および電気品室 床面他 | 4.5E-1 | 4.5E-1 | 8.9E+0 | <2.56E-5 |
| 5 | 10/5 | 多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンクpH計サンプルポンプ(3B)スキッド配管他 | 2.5E-2 | 5.0E-1 | >1.6E+3 | <2.56E-5 |
| 6 | 10/5 | 多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンクpH計サンプルポンプ(3C)スキッド配管他 | 8.0E-3 | 7.0E-1 | 1.1E+2 | <2.56E-5 |
| 7 | 10/6 | 多核種除去設備設置エリア 排水タンク 床面他 | 6.0E-3 | 7.0E-2 | 1.8E+1 | |
| 8 | 10/6 | 多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンクpH計サンプルポンプ(3A)スキッド配管他 | 4.0E-2 | 4.0E+0 | 2.9E+1 | <2.56E-5 |
| 9 | 10/8 | 企業棟周辺 地表面 | 2.2E-1 | | | |
| 10 | 10/8 | 多核種除去設備設置エリア 循環タンクA上部・底面・側面 遮蔽体内床面他 | 1.0E-1 | 1.2E-1 | 6.2E+2 | <3.19E-5 |
| 11 | 10/11 | 2号機 R/B 1FL 北西側 床面他 | 3.0E+1 | >1.0E+2 | | 7.55E-5 |
| 12 | 10/11 | 2号機 R/B 1FL 北西側 床面他 | | | | <3.04E-6※1 |
| 13 | 10/11 | 3号機 Rw/B 1FL 北側 床面・壁面他 | 3.0E+0 | | 1.9E+2 | <2.71E-5 |
| 14 | 10/11 | 増設多核種除去設備設置エリア SEDS元弁・8C、9C弁および周辺他 | 9.0E-1 | 9.0E-1 | 3.7E+0 | <2.48E-5 |
| 15 | 10/12 | 3号機 R/B 1FL 北西壁面穿孔予定箇所他 | 1.5E+1 | | >1.5E+3 | 1.07E-4 |
| 16 | 10/12 | 3号機 R/B 1FL 北西壁面穿孔予定箇所他 | | | <5.4E-1※1 | |
| 17 | 10/12 | 増設多核種除去設備設置エリア SEDS元弁・8C、9C弁および周辺他 | 9.0E-1 | 2.5E+0 | 6.2E+2 | <2.48E-5 |
| 18 | 10/12 | 3号機 T/B 周辺ヤード 天井換気扇周辺他 | 4.0E+0 | 4.0E+0 | 7.5E+0 | <2.79E-5 |
| 19 | 10/12 | 4号機 T/B 周辺ヤード 機器・床面他 | 2.5E-1 | 2.5E-1 | 1.8E+1 | <2.79E-5 |
| 20 | 10/13 | 3号機 Rw/B 1FL 東側 壁面穿孔箇所周辺他 | 2.0E-1 | | 1.9E+2 | 6.47E-5 |
| 21 | 10/14 | 3号機 T/B 1FL 南側 穿孔予定箇所周辺他 | 8.0E-2 | | 4.9E+1 | |
| 22 | 10/15 | 増設多核種除去設備設置エリア 全域 床面他 | 1.2E-1 | 1.2E-1 | 5.0E+0 | <3.09E-5 |
| 23 | 10/18 | 多核種除去設備設置エリア 循環タンクA上部 | 1.5E-1 | 5.0E-1 | 8.6E+0 | <3.19E-5 |
| 24 | 10/18 | 増設多核種除去設備設置エリア SEDS元弁 9B弁および周辺他 | 5.0E-1 | 5.0E-1 | 1.6E+1 | <2.48E-5 |
| 25 | 10/18 | 増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B)および上下部歩廊床面他 | 1.7E+0 | 1.7E+0 | 3.0E+2 | <2.48E-5 |
| 26 | 10/19 | 3号機 T/B 1FL 壁面穿孔箇所および床面他 | 1.5E+0 | | 1.8E+1 | <2.83E-5 |
| 27 | 10/19 | 増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルター(B)スキッド内 | 3.5E-1 | 1.0E+0 | 1.1E+3 | <2.48E-5 |
| 28 | 10/19 | 増設多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ1(B)・2(B)スキッド | 3.0E-2 | 1.8E+0 | 4.1E+1 | <2.48E-5 |
| 29 | 10/19 | 増設多核種除去設備設置エリア 供給タンク(B)・供給ポンプ(B)及び周辺 | 3.0E+0 | 3.0E+0 | 3.5E+1 | <2.48E-5 |
| 30 | 10/21 | 増設多核種除去設備設置エリア SEDS元弁 9B弁および床面他 | 5.0E-1 | 1.2E+0 | 2.8E+2 | <2.48E-5 |
| 31 | 10/21 | 増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B)・圧力伝送器および上部・下部歩廊他 | 1.7E+0 | 1.7E+0 | 4.2E+1 | <2.19E-5 |
| 32 | 10/22 | 3号機 T/B 大物搬入口周辺ヤード | 4.0E+0 | 4.0E+0 | 5.0E+1 | <2.79E-5 |
| 33 | 10/22 | 4号機 T/B 1FL 保温材・床面他 | 2.5E-1 | 8.0E-1 | 2.4E+1 | 3.60E-4 |
| 34 | 10/23 | 増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B)・圧力伝送器および上部・下部歩廊他 | 1.7E+0 | 4.0E+1 | 3.5E+1 | <2.19E-5 |
| 35 | 10/25 | 増設多核種除去設備設置エリア 共沈タンク(B)・レベル計(LT-111B)及びスキッド内床面他 | 1.5E-1 | 2.0E-1 | 1.7E+1 | <2.19E-5 |
| 36 | 10/25 | 増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(B)・圧力伝送器および上部・下部歩廊他 | 1.7E+0 | 6.0E+1 | 1.8E+2 | <2.19E-5 |
| 37 | 10/25 | 増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(C) 床面および吸着塔タンク(蓋)他 | 1.2E+0 | 1.2E+0 | 1.6E+1 | <2.19E-5 |
| 38 | 10/26 | 6号機 R/B 6FL 電動チェーンブロック・可動台他および床面 | 1.0E-1 | | 3.8E+1 | <3.67E-5 |
| 39 | 10/26 | 多核種除去設備設置エリア A系CFFステージ2 循環ポンプ及び下部歩廊他 | 1.0E-1 | 5.0E+0 | 7.7E+1 | <3.19E-5 |
| 40 | 10/27 | 多核種除去設備設置エリア A系CFFステージ2 配管・歩廊他 | 8.0E-3 | 1.0E-1 | 5.3E+2 | <3.19E-5 |
| 41 | 10/27 | 増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルター(B)スキッド内 圧力伝送器他 | 3.5E-1 | 1.2E+1 | 9.3E+2 | <2.19E-5 |
| 42 | 10/27 | 多核種除去設備設置エリア B系共沈・供給タンクスキッド タンク及び歩廊他 | 1.0E-2 | 4.5E-1 | 4.6E+2 | <3.19E-5 |
| 43 | 10/28 | 多核種除去設備設置エリア A系CFFステージ2 配管・歩廊他 | 6.0E-2 | 8.0E+0 | 2.6E+1 | <3.19E-5 |
| 44 | 10/28 | 増設多核種除去設備設置エリア BPP分解・手入れハウス内およびBPP4C | 3.0E-2 | 2.0E+0 | 1.2E+2 | <2.19E-5 |
| 45 | 10/28 | 増設多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ1(B)スキッド 配管・床面他 | 2.5E-1 | 1.3E+1 | 4.2E+1 | <2.19E-5 |
| 46 | 10/29 | 2号機 R/B 西側ヤード HPCI室 滞留水水位計他 | 5.0E-2 | | 2.5E+1 | <2.82E-5 |
| 47 | 10/29 | 3号機 Rw/B 1FL 南側 壁面穿孔箇所・コアガラ他 | 2.5E-1 | 4.0E-1 | 4.0E+2 | 9.46E-5 |
| 48 | 10/29 | 3号機 Rw/B 1FL 南側 壁面穿孔箇所・コアガラ他 | | | <6.0E-1※1 | <3.38E-6※1 |
| 49 | 10/29 | 多核種除去設備設置エリア A系CFFステージ2 配管・床面他 | 1.0E-1 | 9.0E-1 | 2.3E+2 | 3.19E-5 |
| 50 | 10/29 | 増設多核種除去設備設置エリア BPP分解・手入れハウス内及びBPP4C | 3.0E-2 | 2.0E+0 | 5.4E+1 | <2.19E-5 |

| 作業環境モニタリング結果 | | | | | | |
|--------------|-------|---|--------------|---------------|-----------------------|-----------------------|
| NO. | 測定日 | 測定場所 | 最大値 | | | |
| | | | 1cm線量 当量率 | 70μm線量 当量率 | 表面 汚染密度 | 空气中放射性 物質濃度 |
| | | | (mSv/h) | (mSv/h) | (Bq/cm ²) | (Bq/cm ³) |
| 51 | 10/30 | 多核種除去設備設置エリア A系CFFステージ2 配管・床面他 | 4.0E-1 | 2.5E+1 | 4.6E+2 | 4.58E-5 |
| 52 | 11/1 | 3号機 Rw/B 1FL 壁面穿孔箇所およびコアガラ・床面他 | 2.5E-1 | 4.0E-1 | 8.6E+2 | 1.22E-4 |
| 53 | 11/1 | 3号機 Rw/B 1FL 壁面穿孔箇所およびコアガラ・床面他 | | | <6.0E-1※1 | <3.38E-6※1 |
| 54 | 11/2 | 多核種除去設備設置エリア A系CFFステージ2スキッド内 床面他 | 5.0E+0 | 4.0E+2 | 3.1E+2 | 3.67E-5 |
| 55 | 11/2 | 増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(C)スキッド内 吸着塔・歩廊他 | 1.2E+0 | 1.2E+0 | 3.5E+1 | <2.19E-5 |
| 56 | 11/3 | 多核種除去設備設置エリア A系CFFステージ2スキッド内 配管・床面他 | 1.0E-1 | 2.5E+0 | 3.9E+2 | <3.19E-5 |
| 57 | 11/3 | 増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(C)スキッド内 吸着塔および圧力伝送器他 | 1.2E+0 | 6.0E+1 | 3.5E+1 | <2.19E-5 |
| 58 | 11/4 | 増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(C)スキッド内 吸着塔および圧力伝送器他 | 1.2E+0 | 3.0E+0 | 3.3E+1 | <2.19E-5 |
| 59 | 11/5 | 3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室内 床面・グレーチング上および周辺 | 8.0E+0 | 8.0E+0 | >1.3E+3 | 3.65E-4 |
| 60 | 11/5 | 3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室内 床面・グレーチング上および周辺 | | | <6.0E-1※1 | <3.38E-6※1 |
| 61 | 11/5 | 3号機 Rw/B 1FL 壁面穿孔箇所およびコアガラ他 | 2.5E-1 | 3.0E-1 | 2.0E+2 | 4.06E-5 |
| 62 | 11/5 | 3号機 Rw/B 1FL 壁面穿孔箇所およびコアガラ他 | | | <6.0E-1※1 | <3.38E-6※1 |
| 63 | 11/5 | 増設多核種除去設備設置エリア 供給ポンプ(C)および周辺配管・床面他 | 8.0E-1 | 3.0E+0 | 3.3E+1 | <2.19E-5 |
| 64 | 11/6 | 多核種除去設備設置エリア A系CFFステージ2スキッド内 圧力伝送器・床面他 | 3.0E-2 | 1.0E+0 | 1.6E+3 | <3.19E-5 |
| 65 | 11/6 | 多核種除去設備設置エリア A系CFFステージ2スキッド内 圧力伝送器・床面他 | | | <5.4E-1※1 | |
| 66 | 11/8 | 多核種除去設備設置エリア A系CFFステージ2スキッド内 圧力伝送器・床面他 | 5.0E-2 | 2.0E+0 | 1.1E+3 | <3.19E-5 |
| 67 | 11/8 | 多核種除去設備設置エリア A系CFFステージ2スキッド内 圧力伝送器・床面他 | | | <5.4E-1※1 | |
| 68 | 11/8 | 増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(C)17C・18C周辺および歩廊・配管他 | 1.2E+0 | 1.2E+0 | 3.1E+0 | |
| 69 | 11/8 | 増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(C)17C・18C周辺および歩廊・配管他 | 1.2E+0 | 1.2E+0 | 1.9E+0 | <2.19E-5 |
| 70 | 11/10 | 3号機 Rw/B 1FL 壁面穿孔箇所およびコアガラ他 | 4.0E-1 | 1.0E+0 | 1.4E+2 | 4.06E-5 |
| 71 | 11/10 | 3号機 Rw/B 1FL 壁面穿孔箇所およびコアガラ他 | | | <6.0E-1※1 | <3.38E-6※1 |
| 72 | 11/10 | 増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(C)17C・18C周辺および歩廊・配管他 | 1.2E+0 | 1.2E+0 | 1.9E+0 | <2.19E-5 |
| 73 | 11/11 | 増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(C)17C・18C周辺および歩廊・配管他 | 1.2E+0 | 1.2E+0 | 1.9E+0 | <2.19E-5 |

注1 ○、○E-□とは、○、○×10-□と同じ意味である。

注2 不等号の ”<”は未満 、”>”は超えるを意味する。

※1 全α放射能の測定最大値を記載している。（注記無き表面汚染密度及び、空气中放射性物質濃度の測定最大値は全β放射能を記載している。）