

| 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 | 空気中放射性 物質濃度 |
| | | | (mSv/h) | (mSv/h) | (Bq/cm ²) | (Bq/cm ³) |
| 1 | 7/22 | プロセス主建屋 南側ヤード | 2.0E-2 | 1.0E+1 | >6.63E+2 | <1.57E-5 |
| 2 | 7/22 | 5号機 東側 No.72サブドレンピット及び5号機 西側 撤去品仮置エリア | 6.0E-3 | | <3.42E-1 | |
| 3 | 7/26 | 5号機 南東側 No.74サブドレンピット及び5号機 西側 撤去品仮置エリア | 6.0E-3 | | <3.70E-1 | |
| 4 | 7/26 | 5号機 南側 2号機主変圧器 仮置きエリア | 1.5E-2 | 2.0E-1 | 2.52E+2 | <1.90E-5 |
| 5 | 7/26 | 5号機 南側 2号機変圧器 仮置きエリア | | | | 8.81E-7 |
| 6 | 7/27 | 6号機 南側 No.97サブドレンピット及び5号機 西側 撤去品仮置エリア | 6.0E-3 | | <3.70E-1 | |
| 7 | 7/28 | 6号機 北側 No.92サブドレンピット及び5号機 西側 撤去品仮置エリア | 6.0E-3 | | <3.70E-1 | |
| 8 | 7/28 | 5号機 南側 2号機主変圧器 仮置きエリア | 1.5E-2 | 3.0E-1 | 2.24E+2 | <1.90E-5 |
| 9 | 7/28 | 5号機 南側 2号機変圧器 仮置きエリア | | | | 2.06E-6 |
| 10 | 7/28 | 5号機 南側 2号機変圧器 仮置きエリア | | | | 2.20E-9※1 |
| 11 | 7/29 | 6号機 東側 No.96サブドレンピット及び5号機 西側 撤去品仮置エリア | 6.0E-3 | | <3.70E-1 | |
| 12 | 7/29 | 5号機 南側 2号機主変圧器 仮置きエリア | 1.5E-2 | 4.0E-1 | 2.24E+2 | <1.90E-5 |
| 13 | 7/29 | 5号機 南側 2号機変圧器 仮置きエリア | | | | 2.06E-6 |
| 14 | 7/29 | 5号機 南側 2号機変圧器 仮置きエリア | | | | 3.84E-8※1 |
| 15 | 8/27 | 5号機 南側 2号機主変圧器 仮置きエリア | | | 8.46E-1 | <1.90E-5 |
| 16 | 8/30 | 4号機 T/B 2FL エアコン周辺 | 3.0E-2 | | 1.49E+1 | |
| 17 | 8/30 | プロセス主建屋 南側ヤード | 4.5E-3 | | | |
| 18 | 8/30 | 1号機 T/B 北側 No.201サブドレンピット及び周辺 | 4.0E-2 | | <3.01E-1 | |
| 19 | 8/31 | 共通D/G No.5軽油タンク エリア | 5.0E-4 | | <3.77E-1 | |
| 20 | 9/1 | 定検機材倉庫(B)棟 西側 地表面 | 1.0E-3 | | <3.33E-1 | |
| 21 | 9/1 | 定検機材倉庫(B)棟 床面 | 1.5E-3 | | 3.38E+0 | |
| 22 | 9/1 | 3号機 T/B 東側 建屋周り | 6.0E-1 | | | |
| 23 | 9/6 | 増設多核種除去設備建屋 全域 | 3.0E-5 | | 1.97E+0 | |
| 24 | 9/6 | 4号機 R/B 西側 No.212、215サブドレンピット及び周辺 | 1.0E-2 | | <3.33E-1 | |
| 25 | 9/6 | H2タンクエリア 西側(濃縮廃液貯槽) | 3.5E+0 | | | |
| 26 | 9/7 | H4タンクエリア 北東ブルータンクエリア | 3.0E-2 | | | |
| 27 | 9/7 | H4タンクエリア フランジ解体材一時保管施設①周辺 | 2.5E-1 | | | |
| 28 | 9/7 | 大型機器点検建屋北 ブルータンクエリア | 1.5E-2 | | | |
| 29 | 9/8 | 5,6号機 スクリーンヤード | 1.9E-3 | | | |
| 30 | 9/8 | 5,6号機 ヤード全域 | 6.0E-3 | | | |
| 31 | 9/9 | 地下貯水槽 i エリア及び水位計 | 5.0E-3 | 1.2E+0 | 1.54E+2 | |
| 32 | 9/10 | 地下貯水槽 ii エリア及び水位計 | 5.0E-3 | 5.5E+1 | 5.56E+1 | |
| 33 | 9/10 | 5,6号機 超高压開閉所内および周辺 | 1.0E-2 | | 2.76E+0 | |
| 34 | 9/13 | 4号機 R/B 西側 No.45サブドレンピット及び周辺 | 5.0E-1 | | <4.17E-1 | |
| 35 | 9/13 | 2号機 R/B 西側 No.208サブドレンピット及び周辺 | 1.0E-1 | | <4.17E-1 | |
| 36 | 9/13 | 地下貯水槽 vii エリア及び水位計 | 3.0E-3 | 5.0E-3 | <8.47E-1 | |
| 37 | 9/14 | 2号機 Rw/B 1FL | 6.0E-2 | 1.0E-1 | 2.79E+2 | |
| 38 | 9/14 | 地下貯水槽 iv エリア及び水位計 | 3.0E-3 | 4.0E-1 | 4.51E+0 | |
| 39 | 9/15 | 地下貯水槽 vi エリア及び水位計 | 5.0E-3 | 3.0E+0 | 1.40E+2 | |
| 40 | 7/13 | ガンリスタンド裏 ジャバラハウス | 5.0E-2 | 5.0E-2 | 4.26E+1 | <1.14E-5 |
| 41 | 7/13 | ガンリスタンド裏 ジャバラハウス | | | <1.81E-1※1 | <4.60E-7※1 |
| 42 | 7/14 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ室他 | 3.0E-1 | 8.0E-1 | 3.83E+1 | <2.08E-6 |
| 43 | 7/14 | 5・6号機 S/B 1FL ホットラボ室他 | | | <1.95E-1※1 | <1.79-7※1 |
| 44 | 7/15 | 2号機 CSTタンク、3号機CSTタンク | 3.0E-2 | 1.5E-1 | 1.50E+3 | |
| 45 | 7/16 | 集中ラド建屋 3FL アンモニア除去装置周辺 | 5.0E+0 | | 1.03E+3 | |
| 46 | 7/19 | 定検機材倉庫(A) 全域 | 3.0E-3 | 1.0E-2 | 1.33E+1 | 2.98E-5 |
| 47 | 7/19 | 5号機 R/B 1FL~5FL 全域(不用品) | 4.0E+0 | 4.0E+0 | 2.77E+1 | |
| 48 | 7/20 | 2号機 R/B 北西 C/P | 1.8E-1 | 1.0E+0 | 1.25E+3 | <1.93E-5 |
| 49 | 7/20 | 2号機 R/B 北西 C/P | | | <3.70E-2※1 | <5.72E-7※1 |
| 50 | 7/20 | 定検機材倉庫(A) 全域 | 3.0E-3 | 1.0E-2 | 2.00E+1 | 1.99E-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 | 7/20 | 5号機 Rw/B・5号機 T/B・6号機 Rw/B (不用品) | 2.5E-1 | 2.5E-1 | 7.65E+1 | |
| 52 | 7/21 | 定検機材倉庫(A) 全域 | 3.0E-3 | 1.0E-2 | 1.17E+1 | 1.99E-5 |
| 53 | 7/26 | 1号機 T/B 屋上および1号機 T/B 西側 ヤードエリア | 1.5E+1 | | 7.37E+1 | |
| 54 | 7/26 | 定検機材倉庫(A) 全域 | 3.0E-3 | 1.0E-2 | 1.17E+1 | 9.94E-6 |
| 55 | 7/28 | 定検機材倉庫(A) 全域 | 3.0E-3 | 1.0E-2 | 1.17E+1 | <4.58E-6 |
| 56 | 9/1 | プロセス主建屋 4FL 滞留水移送ラインエリア | 7.0E+0 | | 2.19E+2 | |
| 57 | 9/6 | プロセス主建屋 4FL 滞留水移送ラインエリア | 4.5E+0 | | 3.13E+1 | <7.63E-6 |
| 58 | 9/10 | プロセス主建屋 4FL 油分分離装置エリア | 2.0E+0 | 4.0E+2 | | 1.54E-5 |
| 59 | 9/10 | プロセス主建屋 4FL 油分分離装置エリア | | | | <7.63E-6※1 |
| 60 | 9/13 | プロセス主建屋 4FL 油分分離装置エリア | 1.2E+0 | 3.5E+2 | | 3.86E-5 |
| 61 | 9/13 | プロセス主建屋 4FL 油分分離装置エリア | | | | <7.63E-6※1 |
| 62 | 9/13 | 屋外施設管理棟エリア | 6.8E-4 | | | |
| 63 | 9/21 | 屋外施設管理棟エリア | 6.9E-4 | | | |
| 64 | 9/27 | 屋外施設管理棟エリア | 6.8E-4 | | | |
| 65 | 10/4 | 屋外施設管理棟エリア | 7.0E-4 | | | |

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。)