

作業環境モニタリング結果

| 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 | 1/11 | 多核種除去設備エリア バッチ処理タンク1B・2B周辺 | 7.0E-2 | 1.0E+0 | 6.0E+1 | <3.19E-5 |
| 2 | 1/12 | 増設多核種除去設備エリア バッファタンク(A) 床面他 | 5.0E-2 | 3.0E+0 | 2.9E+1 | <2.23E-5 |
| 3 | 1/12 | 高温焼却炉設備建屋 1FL 床面他 | 4.0E+0 | | 7.9E+1 | |
| 4 | 1/12 | 高温焼却炉設備建屋 2FL 床面他 | 1.4E-1 | | 5.6E+0 | |
| 5 | 1/12 | サイトバンカ建屋 2FL 床面他 | 1.5E+0 | | 9.7E+0 | |
| 6 | 1/14 | 増設多核種除去設備エリア バッファタンク(A) 床面他 | 1.0E-2 | 6.0E-1 | 2.9E+1 | <2.23E-5 |
| 7 | 1/14 | 増設多核種除去設備エリア クロスフローフィルタ(A)スキッド内 床面(養生上)他 | 5.5E-1 | 3.0E+1 | 7.1E+0 | <2.23E-5 |
| 8 | 1/17 | 増設多核種除去設備エリア 共沈タンクA・B用ph計スキッド内 床面(養生シート)他 | 1.0E-1 | 4.0E+0 | 1.1E+1 | |
| 9 | 1/18 | 増設多核種除去設備エリア 南東側 シャッター前 ハウス床面(養生シート)他 | 5.0E-3 | 1.2E-1 | 2.1E+0 | <2.23E-5 |
| 10 | 1/18 | 高温焼却炉建屋 1FL 吸着塔周辺 床面(塗装あり)他 | 7.0E+1 | 7.0E+1 | 8.0E+1 | <3.33E-5 |
| 11 | 1/18 | 多核種除去設備エリア C系OFFステージ2 本設・下部廊路(養生上)他 | 1.8E+1 | 5.0E+2 | 1.2E+2 | <3.19E-5 |
| 12 | 1/18 | 3号機 T/B 2FL 床面他 | 6.0E-2 | | 6.7E+1 | <3.01E-5 |
| 13 | 1/18 | 増設多核種除去設備エリア 共沈タンクC用pH計スキッド バルブ・配管表面他 | 6.0E-2 | 3.0E+0 | 1.1E+1 | |
| 14 | 1/18 | 3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室及び西側ヤード(構台下部) | 1.1E+0 | 1.0E-2 | | 8.42E-5 |
| 15 | 1/18 | 3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室及び西側ヤード(構台下部) | | | | <8.96E-7※1 |
| 16 | 1/18 | 3号機 T/B 1FL 床面他 | 1.1E+0 | 1.1E+0 | 6.8E+1 | |
| 17 | 1/18 | 3号機 T/B 2FL 空調機室廻り 床面他 | 4.0E-1 | 4.0E-1 | 4.4E+2 | |
| 18 | 1/19 | 3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室及び西側ヤード(構台下部) | 1.1E+0 | 1.0E-2 | | 6.53E-5 |
| 19 | 1/19 | 3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室及び西側ヤード(構台下部) | | | | <8.96E-7※1 |
| 20 | 1/19 | 3号機 R/B 1FL 床面他 | 4.0E+1 | 4.0E+1 | >1.3E+3 | 2.08E-3 |
| 21 | 1/19 | 3号機 R/B 1FL 床面他 | | | 2.0E+0※1 | <3.03E-6※1 |
| 22 | 1/20 | 増設多核種除去設備エリア 南東側 シャッター前 ハウス床面(養生シート)他 | 5.0E-3 | 7.0E-2 | 1.6E+0 | <2.23E-5 |
| 23 | 1/20 | 2号機 R/B 1FL 北西側 ステージ内 床面他 | 1.5E+1 | 1.5E+1 | >1.3E+3 | 8.74E-5 |
| 24 | 1/20 | 2号機 R/B 1FL 北西側 ステージ内 床面他 | | | <6.0E-1※1 | 2.99E-7※1 |
| 25 | 1/20 | 3号機 R/B 1FL RHR H(A)室 床面他 | 1.2E+1 | 9.0E+0 | >1.3E+3 | 4.51E-5 |
| 26 | 1/20 | 3号機 R/B 1FL RHR H(A)室 床面他 | | | <6.0E-1※1 | <8.96E-7※1 |
| 27 | 1/20 | 多核種除去設備エリア 共沈・供給タンクpH計サンプポンプ(3C)スキッド 歩廊上他 | 5.0E-2 | 2.5E+0 | 8.9E+0 | <3.19E-5 |
| 28 | 1/20 | 多核種除去設備エリア 循環ポンプ2B及びB系OFFステージ2スキッド 床面他 | 1.0E-1 | 7.0E+0 | 1.1E+2 | <3.19E-5 |
| 29 | 1/20 | 多核種除去設備エリア C系OFFステージ2 スキッド内床面(養生上)他 | 1.2E+1 | 8.0E+2 | 1.6E+2 | <3.19E-5 |
| 30 | 1/20 | 多核種除去設備エリア 循環タンクC及び循環ポンプ1Cスキッド 原動機・配管表面他 | 4.0E-2 | 1.2E+0 | 1.3E+1 | <3.19E-5 |
| 31 | 1/21 | 2号機 R/B 1FL 北西側 無線式線量計他 | 1.18E+0 | | | 5.05E-5 |
| 32 | 1/21 | 2号機 R/B 1FL 北西側 無線式線量計他 | | | | 2.33E-7※1 |
| 33 | 1/21 | 多核種除去設備エリア C系OFF弁・配管フランジ スキッド内床面(養生上)他 | 4.5E-1 | 7.0E-1 | 3.9E+2 | <3.19E-5 |
| 34 | 1/21 | 増設多核種除去設備エリア A系ブースターポンプエリア 配管他 | 1.0E+0 | 1.0E+0 | | |
| 35 | 1/21 | 多核種除去設備エリア ブースターポンプ1Cスキッド 床面(コンクリート)他 | 3.0E-1 | 1.0E+1 | 5.4E+0 | <3.19E-5 |
| 36 | 1/21 | 3号機 R/B 1FL 床面他 | 1.1E+0 | 2.0E-2 | >1.3E+3 | 9.29E-5 |
| 37 | 1/21 | 3号機 R/B 1FL 床面他 | | | <6.0E-1※1 | <8.96E-7※1 |
| 38 | 1/22 | 多核種除去設備エリア A系OFFステージ2 スキッド内床面他 | 1.5E-1 | 4.0E+0 | 9.7E+1 | <3.19E-5 |
| 39 | 1/24 | 2号機 R/B 1FL 北西側 簡易ハウス | 2.08E+0 | | | 1.58E-4 |
| 40 | 1/24 | 2号機 R/B 1FL 北西側 簡易ハウス | | | | 3.43E-7※1 |
| 41 | 1/24 | 2号機 R/B 西側ヤード 床面(鉄板上)他 | 4.0E-1 | 4.0E-1 | 2.2E+1 | <4.15E-5 |
| 42 | 1/24 | 2号機 R/B 1FL 北西側装備交換所 床面(シート上)他 | 2.0E-1 | 2.0E-1 | 1.2E+2 | <3.91E-5 |
| 43 | 1/24 | 2号機 R/B 1FL 北西側装備交換所 床面(シート上)他 | | | <6.0E-1※1 | <3.32E-6※1 |
| 44 | 1/24 | 多核種除去設備エリア バッチ処理タンク1C・2Cタンク 床面(養生上)他 | 1.0E-1 | 6.0E+0 | 8.6E+0 | <3.19E-5 |
| 45 | 1/24 | 多核種除去設備エリア 供給ポンプ2Cスキッド 床面他 | 1.5E-1 | 1.0E+1 | 2.3E+2 | <3.19E-5 |
| 46 | 1/24 | 運用補助共用施設 西側ヤード 収納キャスク置場 床面他 | 5.5E-1 | | 4.9E+0 | |
| 47 | 1/25 | 3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室 床面他 | 1.0E+1 | 1.6E+0 | >1.3E+3 | 3.44E-5 |
| 48 | 1/25 | 3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室 床面他 | | | <6.0E-1※1 | <8.96E-7※1 |
| 49 | 1/25 | 多核種除去設備エリア バッチ処理タンク1C・2Cタンク 床面(コンクリート)他 | 5.0E-2 | 1.3E-1 | 1.3E+1 | <3.19E-5 |
| 50 | 1/25 | 多核種除去設備エリア 循環ポンプ2C及びC系OFFステージ2スキッド 床面(養生上)他 | 8.0E-2 | 2.0E-1 | 1.8E+2 | <3.19E-5 |

作業環境モニタリング結果

| 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 | 1/25 | 増設多核種除去設備エリア OFFスキッド(A)内下部エリア 配管・床面(養生上)他 | 3.0E-1 | 1.5E+1 | 5.4E+1 | <2.23E-5 |
| 52 | 1/25 | 3号機 T/B 1FL 床面他 | 6.0E-1 | 6.0E-1 | 1.1E+2 | <2.96E-5 |
| 53 | 1/25 | 3号機 T/B 2FL 空調機室 ハウス内床面他 | 1.5E-1 | 1.5E-1 | 4.6E+1 | <1.18E-5 |
| 54 | 1/25 | 3号機 T/B 2FL 空調機室 ハウス内床面他 | | | <5.4E-1※1 | <1.21E-6※1 |
| 55 | 1/26 | 2号機 R/B 1FL 北西側 ステージ内床面凸凹部他 | 10.60E+1 | 2.5E+0 | | 1.20E-4 |
| 56 | 1/26 | 2号機 R/B 1FL 北西側 ステージ内床面凸凹部他 | | | | 2.24E-7※1 |
| 57 | 1/26 | 3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室 床面他 | 1.6E+0 | 1.6E+0 | >1.3E+3 | 8.35E-5 |
| 58 | 1/26 | 3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室 床面他 | | | <6.0E-1※1 | <8.96E-7※1 |
| 59 | 1/26 | 多核種除去設備エリア C系OFFステージ2 | 4.5E-1 | 3.0E+0 | 7.8E+2 | <3.19E-5 |
| 60 | 1/26 | 増設多核種除去設備エリア A系ブースターポンプエリア他 配管・ハウス内床面他 | 2.0E+0 | >1.0E+2 | 1.1E+3 | <2.23E-5 |
| 61 | 1/26 | 多核種除去設備エリア 循環ポンプ2C及びC系OFFステージ2スキッド 床面他 | 2.0E-1 | 6.0E+0 | 4.4E+1 | <3.19E-5 |
| 62 | 1/27 | 2号機 R/B 1FL 北西側 ステージ内床面凸凹部 | 9.82E+0 | | | 3.60E-4 |
| 63 | 1/27 | 2号機 R/B 1FL 北西側 ステージ内床面凸凹部 | | | | 2.89E-7※1 |
| 64 | 1/27 | 3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室及び西側ヤード(構台下部) | 1.8E+0 | 1.8E+0 | >1.3E+3 | 8.58E-5 |
| 65 | 1/27 | 3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室及び西側ヤード(構台下部) | | | <6.0E-1※1 | <8.96E-7※1 |
| 66 | 1/27 | 多核種除去設備エリア バッチ処理タンク2C(スカート内) 床面他 | 2.6E-1 | 1.3E+1 | 2.9E+1 | <3.19E-5 |
| 67 | 1/27 | 多核種除去設備エリア バッチ処理タンク2C(スカート内) 床面他 | | | <5.4E-1※1 | |
| 68 | 1/27 | 多核種除去設備エリア バッチ処理タンク1C 配管フランジ面他 | 1.5E-2 | 2.0E-1 | 6.0E+1 | <3.19E-5 |
| 69 | 1/28 | 2号機 R/B 1FL 北西側 ステージ内床面凸凹部 ハウス内面他 | 1.12E+1 | 1.2E+2 | >1.3E+3 | 7.84E-5 |
| 70 | 1/28 | 2号機 R/B 1FL 北西側 ステージ内床面凸凹部 ハウス内面他 | | | 1.1E+0※1 | <2.19E-5※1 |
| 71 | 1/28 | 3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室及び西側ヤード(構台下部) 床面他 | 1.0E+1 | 9.0E+0 | >1.3E+3 | 4.26E-5 |
| 72 | 1/28 | 3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室及び西側ヤード(構台下部) 床面他 | | | <6.0E-1※1 | <8.96E-7※1 |
| 73 | 1/28 | 多核種除去設備エリア 圧力伝送器検出部 スキッド内床面(養生上)他 | 1.5E-1 | 6.0E+0 | 1.5E+2 | <3.19E-5 |
| 74 | 1/28 | 多核種除去設備エリア A系OFFステージ2 スキッド内床面他 | 2.0E-1 | 6.0E+0 | 4.9E+2 | <3.19E-5 |
| 75 | 1/29 | 2号機 R/B 1FL 北西側 ステージ内床面凸凹部 ハウス内面他 | 1.07E+1 | 1.2E+2 | >1.3E+3 | 1.08E-4 |
| 76 | 1/29 | 2号機 R/B 1FL 北西側 ステージ内床面凸凹部 ハウス内面他 | | | 1.3E+0※1 | 2.13E-7※1 |
| 77 | 1/29 | 多核種除去設備エリア C系OFFステージ2 スキッド内床面(養生上)他 | 1.8E+0 | 1.3E+2 | 4.6E+2 | <3.19E-5 |
| 78 | 1/29 | 多核種除去設備エリア A系OFFステージ2 スキッド内床面他 | 6.0E-2 | 2.0E-1 | 3.3E+2 | <3.19E-5 |
| 79 | 1/31 | 2号機 R/B 1FL 北西側 ベネ磨き用ハウス R/B床面他 | 7.62E+0 | | >2.5E+2 | 2.39E-4 |
| 80 | 1/31 | 2号機 R/B 1FL 北西側 ベネ磨き用ハウス R/B床面他 | | | 1.8E-1※1 | <2.01E-5※1 |
| 81 | 1/31 | 3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室及び西側ヤード(構台下部) | 1.3E+0 | 8.0E-2 | | 4.26E-5 |
| 82 | 1/31 | 3号機 R/B 1FL RHR Hx(A)室及び西側ヤード(構台下部) | | | | <8.96E-7※1 |
| 83 | 1/31 | 3号機 R/B 西側ヤード(構台下部) 床面(構台内・鉄板上)他 | 2.5E-1 | | >1.3E+3 | <3.00E-5 |
| 84 | 1/31 | 3号機 R/B 西側ヤード(構台下部) 床面(構台内・鉄板上)他 | | | <6.0E-1※1 | |
| 85 | 2/1 | 2号機 R/B 1FL 北西側 ベネ磨き用ハウス及び周辺 | 3.58E+0 | | | 3.52E-3 |
| 86 | 2/1 | 2号機 R/B 1FL 北西側 ベネ磨き用ハウス及び周辺 | | | | <2.01E-5※1 |
| 87 | 2/1 | 多核種除去設備エリア、資機材仮置きエリア及び電気品室 床面他 | 4.5E-1 | 5.5E-1 | 2.9E+1 | <3.19E-5 |
| 88 | 2/1 | 増設多核種除去設備エリア及び増設多核種除去設備電気品室 床面他 | 1.0E-1 | 1.0E-1 | 1.1E+1 | <2.23E-5 |
| 89 | 2/1 | 3号機 R/B 1FL 北東側 導水管(80A) 仮設足場上他 | 2.0E+1 | >1.0E+2 | >1.3E+3 | 7.53E-4 |
| 90 | 2/1 | 3号機 R/B 1FL 北東側 導水管(80A) 仮設足場上他 | | | 3.6E+2※1 | <3.39E-6※1 |
| 91 | 2/1 | 3号機 T/B 2FL 空調機室 ハウス内床面他 | 1.3E-1 | 1.3E-1 | 8.1E+1 | 1.55E-4 |
| 92 | 2/1 | 3号機 T/B 2FL 空調機室 ハウス内床面他 | | | <5.4E-1※1 | <3.65E-6※1 |
| 93 | 2/1 | 企業事務所周辺 A棟、B棟 床面(土・アスファルト)他 | 4.0E-2 | 7.0E-2 | 7.2E+1 | <3.17E-5 |
| 94 | 2/2 | 2号機 R/B 1FL 北西側 ベネ磨き用ハウス及び周辺 | 3.62E+0 | | | 1.44E-4 |
| 95 | 2/2 | 2号機 R/B 1FL 北西側 ベネ磨き用ハウス及び周辺 | | | | <2.01E-5※1 |
| 96 | 2/2 | 3号機 R/B 1FL 北東側 床面・仮設足場上他 | 5.0E-1 | | 1.2E+3 | 2.20E-3 |
| 97 | 2/2 | 3号機 R/B 1FL 北東側 床面・仮設足場上他 | | | 2.0E+0※1 | <3.39E-6※1 |
| 98 | 2/2 | 増設多核種除去設備エリア 南東側 シャッター前 ハウス床面(養生シート)他 | 2.0E-1 | 9.0E-1 | 9.8E+1 | <2.40E-5 |
| 99 | 2/3 | 3号機 T/B 1FL 床面他 | 1.2E+0 | 1.2E+0 | 1.3E+2 | <3.00E-5 |
| 100 | 2/3 | 3号機 T/B 2FL 空調機室 ハウス内床面・壁面他 | 1.3E-1 | 1.3E-1 | 8.0E+1 | 3.94E-5 |

作業環境モニタリング結果

| 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) |
| 101 | 2/3 | 3号機 T/B 2FL 空調機室 ハウス内床面・壁面他 | | | <5.4E-1※1 | <1.21E-6※1 |
| 102 | 2/6 | 増設多核種除去設備エリア 南東側 シャッター前 ハウス床面(養生シート)他 | 1.0E-1 | 9.0E-1 | 3.5E+1 | <2.23E-5 |
| 103 | 2/8 | 3号機 R/B 1FL 及び西側ヤード(構台下部) | 1.3E+0 | | | 4.21E-5 |
| 104 | 2/8 | 3号機 R/B 1FL 及び西側ヤード(構台下部) | | | | <8.96E-7※1 |
| 105 | 2/8 | 増設多核種除去設備エリア 吸着塔17B・18B及びB系吸着塔周辺 | 1.2E+0 | 1.2E+0 | 5.6E+0 | <2.23E-5 |
| 106 | 2/8 | 3号機 R/B 1FL 北東側 仮設足場上他 | 5.0E-1 | | 1.1E+3 | |
| 107 | 2/8 | 3号機 R/B 1FL 北東側 仮設足場上他 | | | <5.8E-1※1 | |
| 108 | 2/9 | 多核種除去設備エリア バッチ処理タンク1A・2A 床面他 | 6.0E-2 | 1.8E+0 | 2.9E+1 | <3.19E-5 |
| 109 | 2/9 | 増設多核種除去設備エリア 南東側 シャッター前 ハウス床面(養生シート)他 | 2.5E-1 | 8.0E+0 | 4.8E+1 | <2.23E-5 |
| 110 | 2/10 | 3号機 R/B 西側ヤード 大物搬入口前移送容器取扱BOX内 床面他 | 3.5E+0 | | 8.6E+0 | 6.10E-5 |
| 111 | 2/10 | 3号機 R/B 西側ヤード 大物搬入口前移送容器取扱BOX内 床面他 | | | <6.0E-1※1 | |
| 112 | 2/10 | 増設多核種除去設備エリア クロスフローフィルタ(B)スキッド内 床面他 | 3.5E-1 | 1.0E+0 | 4.8E+1 | <2.23E-5 |
| 113 | 2/10 | 増設多核種除去設備エリア 南東側 シャッター前 ハウス床面他 | 5.0E-1 | 3.0E+1 | 1.2E+2 | 9.61E-5 |
| 114 | 2/11 | 多核種除去設備エリア バッチ処理タンク1A・2A 床面(コンクリート・養生上)他 | 1.8E-1 | 7.0E+0 | 6.0E+1 | <3.19E-5 |
| 115 | 2/11 | 多核種除去設備エリア 循環タンクA及び循環ポンプ1Aスキッド 床面他 | 9.0E-2 | 5.0E+0 | 6.0E+1 | <3.19E-5 |
| 116 | 2/11 | 増設多核種除去設備エリア CFF洗浄ハウス ハウス内床面(養生上)他 | 8.0E-2 | 8.0E-1 | 8.7E+2 | <2.23E-5 |
| 117 | 2/12 | 増設多核種除去設備エリア クロスフローフィルタ(B)スキッド内上部 | 3.0E-1 | 1.2E+1 | 6.0E+1 | <2.23E-5 |
| 118 | 2/12 | 増設多核種除去設備エリア CFF洗浄ハウス ハウス内床面(養生上)他 | 1.5E-2 | 1.0E+0 | 9.8E+1 | <2.23E-5 |
| 119 | 2/14 | 2号機 R/B 1FL 北西側 ステージ内隔離部屋および周辺 | 2.0E+1 | 3.0E+1 | | 2.13E-4 |
| 120 | 2/14 | 2号機 R/B 1FL 北西側 ステージ内隔離部屋および周辺 | | | | 2.52E-7※1 |
| 121 | 2/14 | 増設多核種除去設備エリア CFF洗浄ハウス ハウス内床面(養生上)他 | 5.0E-2 | 3.0E+0 | 1.2E+2 | <2.23E-5 |
| 122 | 2/15 | 多核種除去設備エリア バッチ処理タンク1A スカート内床面・壁面他 | 2.0E-2 | 3.0E-1 | 4.4E+1 | <3.19E-5 |
| 123 | 2/15 | 増設多核種除去設備エリア 吸着塔用pH計スキッドA・B・C 床面・配管表面他 | 2.5E-3 | 2.5E-3 | 1.6E+1 | |
| 124 | 2/15 | 増設多核種除去設備エリア CFF洗浄ハウス ハウス内床面(養生上)他 | 5.0E-2 | 2.5E+0 | 1.2E+2 | <2.23E-5 |
| 125 | 2/16 | 増設多核種除去設備エリア CFF洗浄ハウス ハウス内床面(養生上)他 | 4.0E-2 | 2.5E+0 | 6.7E+1 | <2.23E-5 |
| 126 | 2/17 | 2号機 R/B 1FL 北西側 X-6ベネ前床面 R/B床面他 | 1.0E+1 | 2.0E+2 | >1.3E+3 | 2.36E-4 |
| 127 | 2/17 | 2号機 R/B 1FL 北西側 X-6ベネ前床面 R/B床面他 | | | 4.4E+0※1 | 2.17E-7※1 |
| 128 | 2/17 | 多核種除去設備エリア 共沈・供給タンク pHサンプルポンプ(3C)スキッド | 5.0E-2 | 2.5E+0 | 1.2E+3 | <3.19E-5 |
| 129 | 2/18 | 2号機 R/B 1FL 北西側 気密扉他 | 1.1E+1 | 1.2E+1 | | 3.36E-4 |
| 130 | 2/18 | 2号機 R/B 1FL 北西側 気密扉他 | | | | 2.64E-7※1 |
| 131 | 8/19 | K4タンクエリア タンク天板上及び連結管表面他 | 9.0E-4 | | <3.08E-1 | |
| 132 | 1/20 | 2号機 R/B 1FL 南側 Rzone出入ハウス内 床面他 | 1.0E-1 | | 5.49E+2 | 2.36E-4 |
| 133 | 1/20 | 2号機 R/B 1FL 南側 Rzone出入ハウス内 床面他 | | | <1.94E-1※1 | 1.54E-6※1 |
| 134 | 1/21 | 2号機 R/B 1FL 南側 Rzone出入ハウス内 床面他 | 1.0E-1 | | 8.31E+2 | 3.38E-4 |
| 135 | 1/21 | 2号機 R/B 1FL 南側 Rzone出入ハウス内 床面他 | | | <1.94E-1※1 | 1.08E-7※1 |
| 136 | 1/24 | 高性能多核種除去設備 床面・換気口内他 | | | 2.12E+2 | <1.51E-5 |
| 137 | 1/24 | 2号機 R/B 1FL 南側 Rzone出入ハウス内 床面他 | 1.0E-1 | | 6.19E+2 | 1.22E-4 |
| 138 | 1/24 | 2号機 R/B 1FL 南側 Rzone出入ハウス内 床面他 | | | <1.94E-1※1 | 2.76E-7※1 |
| 139 | 1/24 | 大型機器点検建屋 北側 横置きタンクエリア C1,C38,D15タンク表面他 | 4.0E-2 | | <1.96E+0 | |
| 140 | 1/24 | H4タンク東側 横置きタンクエリア B4,B48,A6タンク表面他 | 1.5E-1 | | <1.96E+0 | |
| 141 | 1/24 | 5号機 重油タンクエリア 地面他 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | <1.66E+0 | <5.90E-6 |
| 142 | 1/24 | 5号機 スクリーンヤード スクリーン側取水路出入口及び補助ポンプ室取水路出入口 | | | <1.66E+0 | <5.90E-6 |
| 143 | 1/25 | Fエリア H7タンク天板部他 | 2.5E-3 | | <1.66E+0 | |
| 144 | 1/25 | 2号機 R/B 1FL 南側 Rzone出入ハウス内 床面他 | 1.0E-1 | | 5.49E+2 | 1.98E-4 |
| 145 | 1/25 | 2号機 R/B 1FL 南側 Rzone出入ハウス内 床面他 | | | <1.94E-1※1 | 1.06E-6※1 |
| 146 | 1/25 | 大型機器点検建屋 北側 横置きタンクC38エリア 排水管フランジ部他 | 4.5E-2 | 1.2E+1 | 7.62E+2 | |
| 147 | 1/25 | 大型機器点検建屋 北側 横置きタンクC38エリア 排水管フランジ部他 | | | <1.99E-1※1 | |
| 148 | 1/25 | 5号機 重油タンクエリア 地面他 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | <1.66E+0 | <5.90E-6 |
| 149 | 1/25 | 5号機 スクリーンヤード スクリーン側取水路出入口及び補助ポンプ室取水路出入口 | | | <1.66E+0 | <5.90E-6 |
| 150 | 1/26 | 2号機 R/B 1FL 南側 Rzone出入ハウス内 床面他 | 4.0E+0 | | 1.39E+3 | 1.19E-4 |

作業環境モニタリング結果

| 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) |
| 151 | 1/26 | 2号機 R/B 1FL 南側 Rzone出入ハウス内 床面他 | | | 2.16E-1※1 | 1.65E-7※1 |
| 152 | 1/26 | 5号機 重油タンクエリア 地面他 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | <1.66E+0 | <5.90E-6 |
| 153 | 1/26 | 5号機 スクリーンヤード スクリーン側取水路出入口及び補助ポンプ室取水路出入口 | | | <1.66E+0 | <5.90E-6 |
| 154 | 1/26 | 大型機器点検建屋 北側 横置きタンク C1エリア 排水管フランジ部他 | 5.0E-2 | 3.5E+1 | 1.39E+3 | |
| 155 | 1/26 | 大型機器点検建屋 北側 横置きタンク C1エリア 排水管フランジ部他 | | | <1.99E-1※1 | |
| 156 | 1/26 | 大型機器点検建屋 北側 横置きタンク D15エリア 排水管フランジ部他 | 2.5E-2 | 4.0E+1 | 1.39E+3 | |
| 157 | 1/26 | 大型機器点検建屋 北側 横置きタンク D15エリア 排水管フランジ部他 | | | <1.99E-1※1 | |
| 158 | 1/27 | 6号機 R/B RHR-Hx (A),(B) 床面および機器表面他 | 2.5E+0 | | 5.63E+0 | |
| 159 | 1/27 | 2号機 R/B 1FL 南側 Rzone出入ハウス内 床面他 | 1.0E-1 | | 4.08E+2 | 1.96E-4 |
| 160 | 1/27 | 2号機 R/B 1FL 南側 Rzone出入ハウス内 床面他 | | | <1.94E-1※1 | 2.09E-7※1 |
| 161 | 1/27 | 5号機 重油タンクエリア 地面他 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | <1.66E+0 | <5.90E-6 |
| 162 | 1/27 | 5号機 スクリーンヤード スクリーン側取水路出入口及び補助ポンプ室取水路出入口 | | | <1.66E+0 | <5.90E-6 |
| 163 | 1/27 | 地下バイパス一時貯留タンクGr1-1エリア フランジ開放部他 | 2.3E-4 | | <1.39E+0 | |
| 164 | 1/27 | H4タンク東側 横置きタンクA6エリア 排水管フランジ部他 | 1.2E-1 | 1.0E+3 | >1.40E+3 | |
| 165 | 1/27 | H4タンク東側 横置きタンクA6エリア 排水管フランジ部他 | | | <1.99E-1※1 | |
| 166 | 1/27 | H4タンク東側 横置きタンクB4エリア 排水管フランジ部他 | 1.0E-1 | 2.0E+2 | >1.40E+3 | |
| 167 | 1/27 | H4タンク東側 横置きタンクB4エリア 排水管フランジ部他 | | | <1.99E-1※1 | |
| 168 | 1/28 | H4タンク東側 横置きタンクB48エリア 排水管フランジ部他 | 1.5E-2 | 4.0E+1 | >1.40E+3 | |
| 169 | 1/28 | H4タンク東側 横置きタンクB48エリア 排水管フランジ部他 | | | <1.99E-1※1 | |
| 170 | 1/28 | H4タンク東側 横置きタンクエリア 排水管フランジ部 排水管内面 | | | <1.99E-1※1 | |
| 171 | 1/28 | 5号機 重油タンクエリア 地面他 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | <1.66E+0 | <5.90E-6 |
| 172 | 1/28 | 5号機 スクリーンヤード スクリーン側取水路出入口及び補助ポンプ室取水路出入口 | | | <1.66E+0 | <5.90E-6 |
| 173 | 1/28 | 2号機 R/B 1FL 南側 Rzone出入ハウス内 床面他 | 4.0E+0 | | 1.39E+3 | 9.41E-5 |
| 174 | 1/28 | 2号機 R/B 1FL 南側 Rzone出入ハウス内 床面他 | | | 2.16E-1※1 | 1.15E-6※1 |
| 175 | 1/29 | 5号機 重油タンクエリア 地面他 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | <1.66E+0 | <5.90E-6 |
| 176 | 1/29 | 5号機 スクリーンヤード スクリーン側取水路出入口及び補助ポンプ室取水路出入口 | | | <1.66E+0 | <5.90E-6 |
| 177 | 1/31 | 5号機 重油タンクエリア 地面他 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | <1.66E+0 | <5.90E-6 |
| 178 | 1/31 | 5号機 スクリーンヤード スクリーン側取水路出入口及び補助ポンプ室取水路出入口 | | | <1.66E+0 | <5.90E-6 |
| 179 | 1/27 | プロセス主建屋 2FL 床上他 | 1.0E-5 | | 2.05E+2 | |
| 180 | 1/27 | プロセス主建屋 1FL 床上他 | 8.0E-3 | | 1.26E+3 | |
| 181 | 1/31 | 2号機 R/B 1FL 南側 Rzone出入ハウス内 床面他 | 1.0E-1 | | 1.69E+2 | 2.55E-4 |
| 182 | 1/31 | 2号機 R/B 1FL 南側 Rzone出入ハウス内 床面他 | | | <1.94E-1※1 | 8.43E-7※1 |
| 183 | 2/1 | 5号機 重油タンクエリア 地面他 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | <1.67E+0 | <5.92E-6 |
| 184 | 2/1 | 5号機 スクリーンヤード スクリーン側取水路出入口及び補助ポンプ室取水路出入口 | | | <1.67E+0 | <5.92E-6 |
| 185 | 2/1 | 4号機 Rw/B 西側ヤード No.45サブレンビット及び周辺 | 4.5E-1 | | <1.51E+0 | |
| 186 | 2/1 | 3号機 T/B 1FL 床面・壁面他 | 4.0E-1 | | 8.02E+1 | |
| 187 | 2/1 | 3号機 Rw/B 1FL 床面・壁面他 | 1.0E+0 | | 5.45E+2 | |
| 188 | 2/1 | 2号機 R/B 1FL 西側 MCC盤ベース部及び床面他 | 1.0E+1 | 1.5E+1 | 1.40E+3 | |
| 189 | 2/1 | 2号機 R/B 1FL 西側 MCC盤ベース部及び床面他 | | | 4.31E+0※1 | |
| 190 | 2/1 | 2号機 R/B 1FL 南側 Rzone出入ハウス内 床面他 | 1.0E-1 | | 1.39E+3 | 2.39E-4 |
| 191 | 2/1 | 2号機 R/B 1FL 南側 Rzone出入ハウス内 床面他 | | | 2.16E-1※1 | 1.66E-6※1 |
| 192 | 2/2 | 5号機 重油タンクエリア 地面他 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | <1.67E+0 | <5.92E-6 |
| 193 | 2/2 | 5号機 スクリーンヤード スクリーン側取水路出入口及び補助ポンプ室取水路出入口 | | | <1.67E+0 | <5.92E-6 |
| 194 | 2/2 | 2号機 R/B 1FL 南側 Rzone出入ハウス内 床面他 | 1.0E-1 | | 1.39E+3 | 7.51E-5 |
| 195 | 2/2 | 2号機 R/B 1FL 南側 Rzone出入ハウス内 床面他 | | | <1.94E-1※1 | 2.02E-7※1 |
| 196 | 2/2 | G1タンクエリア 北側 横置きタンクエリア 地表面他 | 4.8E-3 | | 1.69E+00 | |
| 197 | 2/3 | 5号機 重油タンクエリア 地面他 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | <1.67E+0 | <5.92E-6 |
| 198 | 2/3 | 5号機 スクリーンヤード スクリーン側取水路出入口及び補助ポンプ室取水路出入口 | | | <1.67E+0 | <5.92E-6 |
| 199 | 2/3 | 5号機 トラベリングスクリーン(F)エリア 床面(コンクリート)他 | | | 1.59E+1 | <5.74E-6 |
| 200 | 2/3 | 5号機 循環ポンプ吐出弁ピットエリア 配管・弁(堆積土砂)他 | 3.3E-4 | | 1.59E+1 | |

作業環境モニタリング結果

| 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) |
| 201 | 2/3 | 地下バイパス一時貯留タンクGr1-1エリア 配管フランジ・床面他 | 2.2E-4 | | <1.39E+0 | |
| 202 | 2/3 | タンクヤード(J1～J3) J1東タンク・連結管他 | 4.0E-3 | | <1.63E+0 | |
| 203 | 2/4 | 5号機 重油タンクエリア 地面他 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | <1.67E+0 | <5.92E-6 |
| 204 | 2/4 | 5号機 スクリーンヤード スクリーン側取水路出入口及び補助ポンプ室取水路出入口 | | | <1.67E+0 | <5.92E-6 |
| 205 | 2/4 | タンクヤード(J4～J9、H5、H6、H8) タンク・連結管他 | 3.0E-2 | | <1.37E+0 | |
| 206 | 2/7 | タンクヤード(H1～H4、B、C2) タンク・連結管他 | 1.0E-1 | | 4.14E+0 | |
| 207 | 2/7 | 5号機 重油タンクエリア 地面他 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | <1.67E+0 | <5.92E-6 |
| 208 | 2/7 | 5号機 スクリーンヤード スクリーン側取水路出入口及び補助ポンプ室取水路出入口 | | | <1.67E+0 | <5.92E-6 |
| 209 | 2/7 | 1号機 R/B 西側 No.206サブドレンピット及び周辺 | 4.5E-1 | | <1.51E+0 | |
| 210 | 2/8 | タンクヤード(D.G1～G7) タンク及び連結管他 | 1.3E-2 | | <1.40E+0 | |
| 211 | 2/8 | タンクヤード(K1～K4) タンク及び連結管他 | 5.0E-4 | | <1.37E+0 | |
| 212 | 2/8 | 1号機 T/B 2FL 床面他 | 1.5E-1 | | 3.80E+1 | |
| 213 | 2/8 | 4号機 T/B 2FL 床面他 | 3.0E-2 | | 9.43E+1 | |
| 214 | 2/8 | 5号機 重油タンクエリア 地面他 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | <1.67E+0 | <5.92E-6 |
| 215 | 2/9 | 5号機 重油タンクエリア 地面他 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | <1.67E+0 | <5.92E-6 |
| 216 | 2/9 | 5号機 スクリーンヤード スクリーン側取水路出入口及び補助ポンプ室取水路出入口 | | | <1.67E+0 | <5.92E-6 |
| 217 | 2/9 | プロセス主建屋 南側ヤード及び構台2FL | | | <3.82E+0 | |
| 218 | 2/9 | 5号機 南側 2号機主変圧器仮置きエリア | | | | 1.52E-6 |
| 219 | 2/9 | 5号機 南側 2号機主変圧器仮置きエリア | | | | 5.37E-9※1 |
| 220 | 2/10 | 5号機 重油タンクエリア 地面他 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | <1.67E+0 | <5.92E-6 |
| 221 | 2/10 | 5号機 スクリーンヤード スクリーン側取水路出入口及び補助ポンプ室取水路出入口 | | | <1.67E+0 | <5.92E-6 |
| 222 | 2/11 | 5号機 南側 2号機主変圧器仮置きエリア | | | | 1.78E-6 |
| 223 | 2/11 | 5号機 南側 2号機主変圧器仮置きエリア | | | | 5.67E-9※1 |
| 224 | 2/14 | 5号機 南側 2号機主変圧器仮置きエリア 床面 | | | 2.39E+1 | |
| 225 | 2/14 | 5号機 南側 2号機主変圧器仮置きエリア | | | | 2.41E-6 |
| 226 | 2/14 | 5号機 南側 2号機主変圧器仮置きエリア | | | | 2.34E-9※1 |
| 227 | 2/14 | プロセス主建屋 1FL 床上他 | 8.0E-1 | 8.0E+0 | >1.35E+3 | |
| 228 | 2/14 | 5号機 重油タンクエリア 地面他 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | <1.67E+0 | <5.92E-6 |
| 229 | 2/14 | 5号機 スクリーンヤード スクリーン側取水路出入口及び補助ポンプ室取水路出入口 | | | <1.67E+0 | <5.92E-6 |
| 230 | 2/8 | ふれあい交差点西側 廃車置き場 集積物 | 1.0E-2 | 4.0E-2 | 2.54E+0 | |
| 231 | 2/8 | 5.6号 スクリーンヤード 集積物 | 5.0E-3 | 5.0E-3 | <1.26E+0 | |
| 232 | 2/9 | 5号機 T/B 天井クレーン ガーター部分・走行レール他 | 1.0E-4 | | 3.94E+1 | |
| 233 | 2/15 | 1号機 東側 サブドレン集水タンク(1～3)周辺 | 1.0E-2 | | | |
| 234 | 2/15 | 1号機 T/B・R/B 建屋周辺 | 3.0E-1 | | | |
| 235 | 2/15 | 2号機 T/B・R/B 建屋周辺 | 3.0E-1 | | | |
| 236 | 2/15 | 3号機 T/B・R/B 建屋周辺 | 5.0E-1 | | | |
| 237 | 2/15 | 4号機 T/B・R/B 建屋周辺 | 5.0E-1 | | | |
| 238 | 2/15 | 3号機 T/B 東側 No.31サブドレンピット及び周辺 | 4.0E-2 | | <2.87E+0 | |
| 239 | 2/15 | 4号機 R/B 西側 No.212サブドレンピット及び周辺 | 2.0E-2 | | <2.87E+0 | |
| 240 | 2/15 | 5号機 スクリーンヤード、重油タンクヤード 全域 床面他 | 2.0E-3 | | <1.51E+0 | |
| 241 | 2/15 | 5号機 重油タンクエリア 地面他 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | <1.67E+0 | <5.92E-6 |
| 242 | 2/15 | 5号機 スクリーンヤード スクリーン側取水路出入口及び補助ポンプ室取水路出入口 | | | <1.67E+0 | <5.92E-6 |
| 243 | 2/16 | 5号機 循環水ポンプ(B) 外側ケーシング | 2.0E-3 | 6.0E-3 | 1.43E+1 | |
| 244 | 2/16 | 5号機 循環水ポンプエリア (ポンプB・C) 周辺 床面他 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | <1.51E+0 | |
| 245 | 2/16 | K3タンクエリア A2,A3,B3タンク ベント弁他 | 5.0E-4 | | <1.87E+0 | |
| 246 | 2/16 | サブドレン集水タンク No.1～7 タンク表面他 | 1.0E-2 | | 6.97E+0 | |
| 247 | 2/16 | 5号機 重油タンクエリア 地面他 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | <1.40E+0 | <4.97E-6 |
| 248 | 2/16 | 5号機 スクリーンヤード スクリーン側取水路出入口及び補助ポンプ室取水路出入口 | | | <1.40E+0 | <4.97E-6 |
| 249 | 2/17 | 5号機 重油タンクエリア 地面他 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | <1.40E+0 | <4.97E-6 |
| 250 | 2/17 | 5号機 スクリーンヤード スクリーン側取水路出入口及び補助ポンプ室取水路出入口 | | | <1.40E+0 | <4.97E-6 |

作業環境モニタリング結果

| 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) |
| 251 | 2/17 | AREVA除染装置 屋外エリア AREVA B600旧フィルター(B)他 | 1.4E+0 | 1.5E+1 | 7.20E+2 | |
| 252 | 2/17 | 2号機 R/B 搬入口 1FL 床面他 | 1.5E+0 | | >1.27E+3 | |
| 253 | 2/17 | 2号機 R/B 搬入口 1FL 床面他 | | | <1.57E-1※1 | |
| 254 | 2/17 | 2号機 R/B 南側 Rzone出入ハウス 床面他 | 1.0E-1 | | 1.28E+2 | 6.45E-5 |
| 255 | 2/17 | 2号機 R/B 南側 Rzone出入ハウス 床面他 | | | <1.57E-1※1 | 1.77E-7※1 |
| 256 | 2/17 | 5号機 循環水ポンプ(B) 外側ケーシング | 1.0E-3 | 2.0E-3 | 2.41E+1 | |
| 257 | 2/17 | 5号機 循環水ポンプエリア 分解エリア及び周辺 地表面他 | | | <1.51E+0 | <1.50E-5 |
| 258 | 2/18 | 5号機 循環水ポンプ(B) 外側ケーシング | 1.0E-3 | 1.0E-3 | 1.11E+1 | |
| 259 | 2/18 | 5号機 循環水ポンプエリア 分解エリア及び周辺 地表面他 | | | <1.51E+0 | <1.50E-5 |
| 260 | 2/18 | 5号機 重油タンクエリア 地面他 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | <1.40E+0 | <4.97E-6 |
| 261 | 2/18 | 5号機 スクリーンヤード スクリーン側取水路出入口及び補助ポンプ室取水路出入口 | | | <1.40E+0 | <4.97E-6 |
| 262 | 2/18 | 免震重要棟2FL及び事務本館2FL | 1.7E-3 | | | |
| 263 | 2/18 | 免震重要棟1FL 第1工区～第4工区 | 5.2E-3 | | | |
| 264 | 2/18 | 5号機 南側 2号機主変圧器仮置きエリア | | | | 9.73E-7 |
| 265 | 2/18 | 5号機 南側 2号機主変圧器仮置きエリア | | | | 1.84E-8※1 |
| 266 | 2/21 | 5号機 重油タンクエリア 地面他 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | <1.40E+0 | <4.97E-6 |
| 267 | 2/21 | 5号機 スクリーンヤード スクリーン側取水路出入口及び補助ポンプ室取水路出入口 | | | <1.40E+0 | <4.97E-6 |
| 268 | 2/21 | 5号機 循環水ポンプ(B) 外側ケーシング | 1.0E-3 | 1.0E-3 | 7.80E+0 | |
| 269 | 2/21 | 5号機 スクリーンヤード スクリーン側取水路出入口及び補助ポンプ室取水路出入口 | | | <1.51E+0 | <1.50E-5 |
| 270 | 2/21 | 第二仮保管施設 クレーンエリア 床面他 | 1.7E-1 | | <2.76E+0 | |
| 271 | 1/7 | 千島海溝防潮堤 東側 地表面他 | 8.0E-2 | 1.0E-1 | | |
| 272 | 1/10 | 千島海溝防潮堤 東側 地表面他 | | | 3.37E+0 | <1.99E-5 |
| 273 | 1/10 | 2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 擁壁・単管等支障物他 | 1.3E-1 | 1.5E+0 | 1.16E+1 | <1.73E-5 |
| 274 | 1/10 | 2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表(充填材)・屋根材他 | 9.0E-2 | 1.0E+0 | 5.62E-1 | |
| 275 | 1/11 | 2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 屋根材・雨水浸透防止カバー他 | 5.0E-2 | 5.0E-2 | 5.56E+1 | |
| 276 | 1/12 | 2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 屋根材・雨水浸透防止カバー他 | 1.7E-1 | 1.9E-1 | <2.79E-1 | |
| 277 | 1/13 | 2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表(充填材)・雨水浸透防止カバー他 | 7.0E-2 | 1.0E+0 | <2.79E-1 | |
| 278 | 1/13 | 2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表(充填材)・雨水浸透防止カバー他 | 2.0E-2 | 2.0E-2 | <2.79E-1 | <1.69E-5 |
| 279 | 1/14 | 2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 屋根材・雨水浸透防止カバー他 | 1.6E-1 | 2.1E+0 | 2.81E-1 | |
| 280 | 1/14 | 2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア フレコンバック・金属ガラ(アングル)他 | 2.5E-2 | 2.5E-2 | <2.79E-1 | <1.69E-5 |
| 281 | 1/17 | 2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 屋根材・雨水浸透防止カバー他 | 9.0E-2 | 9.0E-2 | <2.79E-1 | |
| 282 | 1/17 | 2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 屋根材・雨水浸透防止カバー他 | 4.0E-1 | 6.0E+0 | 5.62E-1 | |
| 283 | 1/17 | 2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア フレコンバック・金属ガラ(アングル)他 | 2.0E-2 | 2.0E-2 | <2.79E-1 | <1.69E-5 |
| 284 | 1/17 | 2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 擁壁・単管等支障物他 | 1.3E-1 | 1.5E+0 | 1.16E+1 | <1.73E-5 |
| 285 | 1/18 | 2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 屋根材・雨水浸透防止カバー他 | 1.9E-1 | 1.9E-1 | 5.62E-1 | |
| 286 | 1/18 | 2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 屋根材・雨水浸透防止カバー他 | 4.0E-1 | 5.6E+0 | <2.79E-1 | |
| 287 | 1/18 | 2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア フレコンバック・撤去鉄骨他 | 3.0E-2 | 3.0E-2 | <2.79E-1 | <1.67E-5 |
| 288 | 1/19 | 2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 擁壁・雨水浸透防止カバー他 | 2.0E-1 | 1.5E+0 | | |
| 289 | 1/20 | 2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 屋根材・雨水浸透防止カバー他 | 1.2E-1 | 2.0E+0 | 6.08E-1 | |
| 290 | 1/20 | 2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア フレコンバック・撤去鉄骨他 | 4.5E-2 | 4.5E-2 | <3.02E-1 | <1.73E-5 |
| 291 | 1/20 | 2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 法肩地表・擁壁他 | 1.2E+0 | 5.5E+0 | >2.80E+2 | |
| 292 | 1/20 | 2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 擁壁・雨水浸透防止カバー他 | 1.8E-1 | 1.5E+0 | | |
| 293 | 1/20 | 2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面他 | 1.8E-2 | 6.5E-1 | 5.47E+0 | <1.73E-5 |
| 294 | 1/22 | 2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面(充填材・アッシュクリート)他 | 1.3E-2 | 1.3E-2 | <3.02E-1 | <1.73E-5 |
| 295 | 1/24 | 2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面(充填材・アッシュクリート)他 | 1.3E-2 | 1.3E-2 | <3.02E-1 | <1.73E-5 |
| 296 | 1/24 | 2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア ピット開口部壁面他 | 1.3E-2 | 4.5E-2 | 1.71E+1 | |
| 297 | 1/25 | 2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表(充填材)・屋根材他 | 1.0E-1 | 1.5E+0 | 3.04E-1 | |
| 298 | 1/25 | 2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面(充填材・アッシュクリート)他 | 1.3E-2 | 1.3E-2 | <3.02E-1 | <1.73E-5 |
| 299 | 1/26 | 2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 法肩地表・擁壁他 | 1.2E+0 | 5.5E+0 | >2.80E+2 | |
| 300 | 1/28 | 2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表(充填材)・屋根材他 | 1.3E-1 | 1.8E+0 | <3.02E-1 | |

| 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) |
| 301 | 1/28 | 2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア フェーシングコンクリート・雨水浸透防止カバー他 | 2.1E-1 | 2.1E-1 | <2.79E-1 | <1.69E-5 |
| 302 | 1/29 | 2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面(コンクリート)・配管他 | 4.5E-2 | 5.0E-2 | <3.02E-1 | <1.73E-5 |
| 303 | 1/29 | 2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 北側 コンテナ表面・フェーシングコンクリート他 | 4.0E-2 | 3.0E-1 | 1.69E+0 | <1.67E-5 |
| 304 | 2/1 | 千島海溝防潮堤 東側 擁壁・フェーシングコンクリート面他 | 5.0E-1 | 1.2E+1 | | |
| 305 | 2/1 | 千島海溝防潮堤 東側 擁壁・フェーシングコンクリート面他 | | | 2.92E+2 | <1.67E-5 |
| 306 | 2/1 | 2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面 | | | 5.61E+0 | |
| 307 | 2/1 | 2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 屋根材・アングル他 | 1.5E-1 | 2.0E+0 | 1.82E+1 | <1.67E-5 |
| 308 | 2/3 | 2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 法肩地表・擁壁他 | 5.0E-1 | 6.0E-1 | 1.68E+1 | |
| 309 | 2/8 | 2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 土嚢・フェーシングコンクリート他 | 2.1E-1 | 2.1E-1 | 9.82E+0 | <1.67E-5 |
| 310 | 2/8 | 2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面・擁壁他 | 1.0E-1 | 1.0E+0 | 4.63E+1 | |
| 311 | 2/9 | 2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア 地表面・金属ガラ他 | 6.0E-2 | 6.0E-1 | 2.81E+1 | <1.60E-5 |
| 312 | 2/9 | 2.5m盤 日本海溝防潮堤設置エリア ポンプ・フェーシングコンクリート他 | 1.5E-1 | 1.5E+0 | 8.84E+1 | <1.67E-5 |
| 313 | 1/13 | プロセス主建屋 1,2,4FL 床面他 | 3.0E+0 | | 4.21E+1 | 1.62E-4 |
| 314 | 1/14 | 高温焼却炉設備建屋 1,2FL 床面他 | 5.0E-1 | | 4.21E+1 | |
| 315 | 1/24 | プロセス主建屋 1,3,4FL 移送ライン・開口部他 | 6.0E+0 | | | |
| 316 | 1/27 | 高温焼却炉設備建屋 1,B1FL 床面他 | 4.0E+1 | | 1.45E+3 | 2.89E-4 |
| 317 | 12/11 | サイトバンカ建屋 2FL 床面他 | 2.0E-1 | | 1.22E+1 | <2.11E-5 |
| 318 | 12/22 | 高性能多核種除去設備建屋 床面他 | 4.0E-3 | | 1.53E+1 | |
| 319 | 12/17 | 4号機 T/B 2FL 床面他 | 1.5E-1 | | 3.20E+1 | 1.62E-5 |
| 320 | 12/13 | 1号機 R/B 3FL FPC(Hx)室 歩廊足場・ハウス内床面他 | 4.5E+0 | 5.0E-1 | 6.68E+1 | 7.84E-6 |
| 321 | 12/13 | 1号機 R/B 3FL FPC(Hx)室 歩廊足場・ハウス内床面他 | | | 0※2 | |
| 322 | 12/14 | 1号機 R/B P/A室および大物搬入口 1,2FL 床面他 | 4.5E+0 | 4.5E+0 | 4.32E+2 | |
| 323 | 12/16 | 1号機 R/B 1FL及び大物搬入口 1,2FL 床面他 | | | 4.38E+1 | 4.54E-5 |
| 324 | 12/16 | 1号機 R/B 1FL及び大物搬入口 1,2FL 床面他 | | | 0※2 | 3.6E-8※1 |
| 325 | 12/17 | 1号機 R/B 1FL及び大物搬入口 1,2FL 床面他 | | | 2.73E+1 | 5.3E-5 |
| 326 | 12/17 | 1号機 R/B 1FL及び大物搬入口 1,2FL 床面他 | | | 0※2 | 3.2E-8※1 |
| 327 | 1/6 | 1号機 R/B P/A室および大物搬入口 1,2FL 床面他 | 4.5E+0 | 3.0E-1 | 8.58E+0 | 1.92E-4 |
| 328 | 1/6 | 1号機 R/B P/A室および大物搬入口 1,2FL 床面他 | | | 0※2 | 6.31E-9※1 |
| 329 | 2/3 | サイトバンカ建屋 B1FL 床面他 | 1.0E+1 | | | |
| 330 | 2/7 | 屋外施設管理棟エリア | 5.4E-4 | | | |
| 331 | 2/14 | 屋外施設管理棟エリア | 6.2E-4 | | | |
| 332 | 2/21 | 屋外施設管理棟エリア | 6.0E-4 | | | |

注1 O、OE-□とは、O、O×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。)

※2 全α放射能の計数最大値(cpm)を記載している。