

公開資料 III. 管理対象区域内の測定(作業環境モニタリング)につきましては、以下の通り一部記載内容に誤りがございましたので、ここに訂正しお詫び申し上げます。

○ 概要

III. 管理対象区域内の測定(作業環境モニタリング)の公開データのうち、メンテナンス建屋の表面汚染密度ならびに空气中放射性物質濃度におきまして、約3倍高い数値で記載されております。

つきましては、下記(1)(2)項目のファイル(データ)の表面汚染密度ならびに空气中放射性物質濃度に、「0.34」を乗じてご訂正頂きますようお願い致します。

ファイル名称 20XX-XX_作業環境モニタリング結果-X月X期.pdf

(1)作業環境モニタリング結果 … 測定場所:メンテナンス建屋 表面汚染密度(Bq/cm²)

(2)作業環境モニタリング結果 … 測定場所:メンテナンス建屋 空气中放射性物質濃度(Bq/cm³)

○ 対象公開期間 : 2018年6月22日 ~ 2019年6月21日

訂正箇所ならびに訂正方法の詳細については、次ページ以降をご確認ください。

サンプルデータ

ファイル名: 20XX-X 作業環境モニタリング結果-X月X期.pdf

作業環境モニタリング結果

2/5

| 作業環境モニタリング結果 | | | | | | |
|--------------|------|----------------------------------|----------|-----------|-----------------------|-----------------------|
| 管理番号 | 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) |
| 57 | 4/26 | 高温焼却建屋 1FL | 3.0E-1 | | 7.90E+0 | |
| 58 | 4/26 | 1号機 R/B西側ヤード周辺 | 9.0E-1 | | | |
| 59 | 4/27 | 5・6号機 スクリーンヤード | 3.0E-3 | | | |
| 60 | 4/27 | 5・6号機ヤード 高圧開閉所東側 | 2.0E-2 | 2.0E-2 | 7.74E-1 | |
| 61 | 5/7 | 280 t/d処理蒸発濃縮装置建屋 | 5.0E-1 | 8.0E-1 | 1.51E+2 | |
| 62 | 5/7 | 80 t/d処理蒸発濃縮装置建屋(2) | 1.0E+0 | 1.0E+0 | 3.04E+0 | |
| 63 | 5/7 | 80 t/d処理蒸発濃縮装置建屋(3) | 5.0E-1 | 5.0E-1 | 9.36E+0 | |
| 64 | 5/8 | 4号機 R/B 南側 | 1.0E-2 | | <3.64E-1 | |
| 65 | 5/10 | No.5危険物貯蔵庫西側 | 6.0E-2 | | | |
| 66 | 5/10 | 定検資材倉庫北側 | 1.5E-2 | | | |
| 67 | 5/10 | G6エリア | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 9.9E-1 | |
| 68 | 5/9 | メンテナンス建屋 | 1.0E-3 | 1.0E-3 | 5.1E-1 | <1.0E-5 |
| 69 | 5/9 | メンテナンス建屋付属棟 2FL | 3.0E-3 | | <4.1E-1 | <1.0E-5 |
| 70 | 5/10 | メンテナンス建屋 | 1.0E-3 | 4.0E-3 | 4.8E-1 | 2.36E-4 |
| 71 | 5/11 | メンテナンス建屋 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 6.3E-1 | 1.39E-5 |
| 72 | 5/14 | メンテナンス建屋 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 6.3E-1 | <1.0E-5 |
| 73 | 5/15 | メンテナンス建屋 | 2.0E-3 | 2.0E-3 | 4.8E-1 | 2.78E-5 |
| 74 | 4/14 | ALPSエリア HIC (A系STAGE1) | 1.0E-2 | 1.0E+0 | 7.8E-1 | <8.8E-5 |
| 75 | 4/16 | ALPSエリア HIC (A系STAGE1) | 6.5E-2 | 7.0E+0 | 3.3E+1 | <8.8E-5 |
| 76 | 4/16 | 増設ALPSエリア | 2.0E+0 | 1.0E-1 | 3.2E+0 | <5.8E-5 |
| 77 | 4/16 | セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC | 2.5E+0 | 1.1E+2 | >2.7E+2 | 5.0E-4 |
| 78 | 4/16 | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC | 2.0E+0 | 8.0E+1 | >2.7E+2 | 4.0E-4 |
| 79 | 4/17 | 増設ALPSエリア HIC (A系SLUDGE②) | 8.0E-2 | 4.0E+0 | 4.2E+0 | <5.8E-5 |
| 80 | 4/17 | セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC | 1.8E-2 | | 6.2E+0 | |
| 81 | 4/17 | セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC | 1.8E+0 | 1.3E+2 | >2.7E+2 | 2.3E-4 |
| 82 | 4/18 | ALPSエリア A系クロスフローフィルタ | 1.5E-2 | | 3.1E+1 | |
| 83 | 4/18 | 増設ALPSエリア HIC (A系SLUDGE①) | 1.0E-1 | 6.0E+0 | 8.2E+0 | <5.8E-5 |
| 84 | 4/18 | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC | 1.0E+1 | 6.0E+2 | >2.7E+2 | 5.6E-4 |
| 85 | 4/19 | ALPSエリア 供給ポンプA系 | 1.5E-2 | 5.0E-2 | 3.8E+1 | <8.8E-5 |
| 86 | 4/19 | 増設ALPSエリア 吸着塔 | 5.5E-2 | 7.0E-3 | <6.5E-1 | <5.8E-5 |
| 87 | 4/19 | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC | 1.0E+1 | 7.0E+2 | 2.2E+2 | 2.1E-3 |
| 88 | 4/19 | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC | 1.5E+0 | 4.0E+1 | 1.6E+2 | 1.2E-3 |
| 89 | 4/20 | 増設ALPSエリア HIC 【MADIA7 (クラレ活性炭)】 | 4.0E-3 | <1.0E+0 | <6.5E-1 | <5.8E-5 |
| 90 | 4/20 | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC | 4.0E+0 | 1.8E+2 | 8.0E+1 | 6.1E-4 |
| 91 | 4/20 | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC | 1.3E+0 | 6.0E+1 | 8.0E+1 | 6.1E-4 |
| 92 | 4/21 | ALPSエリア HIC (A系STAGE 2) | 2.1E+0 | 1.4E+2 | 1.5E+1 | <8.8E-5 |
| 93 | 4/23 | ALPSエリア HIC (A系STAGE1) | 4.0E-2 | <1.0E+0 | 2.0E+0 | <8.6E-5 |
| 94 | 4/23 | 増設ALPSエリア HIC (C系SLUDGE①) | 1.0E-1 | 5.0E+0 | <6.5E-1 | <5.8E-5 |
| 95 | 4/23 | 増設ALPSエリア HIC 【MADIA-3 (ReadE2)】 | 5.0E-1 | <1.0E+0 | <6.5E-1 | <5.8E-5 |
| 96 | 4/23 | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC | 1.5E+0 | 8.0E+1 | 1.8E+2 | 4.0E-4 |
| 97 | 4/23 | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC | 6.0E+0 | 3.0E+2 | 2.2E+2 | 1.3E-3 |
| 98 | 4/23 | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC | 2.2E+0 | 1.8E+2 | >2.7E+2 | 1.0E-3 |
| 99 | 4/24 | 増設ALPSエリア クロスフローフィルタ (C系) | 2.6E-1 | | 4.2E+1 | |
| 100 | 4/24 | 増設ALPSエリア 共沈スキット (C系) | | | 9.0E+1 | |
| 101 | 4/24 | 増設ALPSエリア 吸着塔 | 1.4E+0 | 8.0E-1 | 3.2E+0 | <5.4E-5 |
| 102 | 4/24 | 増設ALPSエリア HIC (B系SLUDGE①) | 2.0E-1 | 5.0E+0 | >2.5E+2 | <5.4E-5 |
| 103 | 4/24 | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC | 4.0E+0 | 2.0E+2 | 2.6E+2 | 2.3E-4 |
| 104 | 4/25 | 増設ALPSエリア HIC (A系SLUDGE②) | 6.0E-2 | 5.0E+0 | 2.8E+1 | <5.4E-5 |
| 105 | 4/25 | 増設ALPSエリア 共沈スキット (A系) | | | 1.3E+2 | |
| 106 | 4/25 | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC | 1.2E+1 | 3.2E+2 | 1.5E+2 | 2.9E-3 |
| 107 | 4/25 | 増設ALPSエリア クロスフローフィルタ (A系) | 1.0E+0 | | 1.2E+2 | |
| 108 | 4/25 | セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC | 6.0E-1 | 5.5E+1 | >2.7E+2 | 1.6E-3 |
| 109 | 4/25 | 増設ALPSエリア HIC (C系SLUDGE②) | 2.5E-1 | 1.6E+1 | 2.2E+2 | <5.4E-5 |
| 110 | 4/26 | ALPSエリア HIC 【MADIA6 (RC-748i)】 | 6.0E-3 | <1.0E+0 | <6.8E-1 | <8.6E-5 |
| 111 | 4/26 | 増設ALPSエリア 吸着塔 | 4.5E-2 | 4.0E-3 | <6.1E-1 | <6.6E-5 |
| 112 | 4/26 | 増設ALPSエリア HIC 【MADIA7 (クラレ活性炭)】 | 2.0E-3 | <1.0E+0 | <6.1E-1 | <5.4E-5 |
| 113 | 4/27 | ALPSエリア HIC (A系STAGE2) | 1.8E+0 | 2.1E+2 | 5.5E+1 | <8.6E-5 |



測定場所「メンテナンス建屋」の表面汚染密度、空气中放射性物質濃度の数値に0.34を乗じて下さい。

計算例①) 管理番号68 表面汚染密度(5.1E-1Bq/cm2)の場合 ... 5.1E-1 × 0.34 = 1.734E-1 ⇒ 1.8E-1Bq/cm2

計算例②) 管理番号68 空气中放射性物質濃度(<1.0E-5Bq/cm3)の場合 ... 1.0E-5 × 0.34 = 3.4E-6 ⇒ <3.4E-6Bq/cm3