

福島第一原子力発電所 構内線量測定ポイント(8月)

1/3
単位: μ Sv/h

| No. | 測定ポイント名称 | 年月 | 2020 年 | | 8 月 |
|-----|----------------------|----|--------|---------|---------------------|
| | | 日 | 1m | 1cm | 備考 |
| 1 | 免震重要棟プレハブ第一エ区前(屋根下) | 5 | 8 | 9 (鉄) | |
| 2 | 事務本館前(北側入口前) | 5 | 3 | 3 (ア) | |
| 3 | 5/6号サービス建屋入口前 | 5 | 2 | 9 (鉄) | |
| 4 | 西門 厚生棟前 | 6 | 1 | 1 (ア) | |
| 5 | 西門 研修棟前 | 5 | 1 | 1 (ア) | |
| 6 | 西門 登録センター前 | 5 | 1 | 1 (ア) | |
| 7 | 西門 コンテナハウス前 | 5 | 1 | 1 (ア) | |
| 8 | 1/2号サービス建屋入口前 | 6 | 35 | 15 (コ) | |
| 9 | 3/4号サービス建屋入口前 | 6 | 120 | 50 (ア) | |
| 10 | 共用プール前(西側入口前) | 6 | 7 | 5 (ア) | |
| 11 | 一般焼却炉管理室前 | 5 | 2 | 2 (ア) | |
| 12 | 集中環境施設 工作建屋前(南西側入口前) | 6 | 24 | 26 (ア) | 7月1m; 16 1cm; 14 ※1 |
| 13 | 水処理制御室前 | 5 | 7 | 5 (ア) | |
| 14 | 正門警備所前 | 6 | 1 | 1 (ア) | |
| 15 | 免震重要棟前駐車場エリア | 5 | 1 | 1 (ア) | 7月1m; 2 1cm; 2 |
| 16 | 中央交差点旧南西駐車場エリア | 5 | 1 | 1 (コ) | |
| 17 | 中央交差点北西駐車場エリア | 5 | 1 | 1 (土) | |
| 18 | 車輛汚染検査所エリア | 5 | 1 | 1 (鉄) | |
| 19 | 企業棟[]エリア | 6 | 1 | 1 (ア) | |
| 20 | 企業棟[]エリア | 6 | 2 | 2 (ア) | |
| 21 | 企業棟[]エリア | 6 | 1 | 1 (ア) | |
| 22 | 企業棟[]エリア | 6 | 1 | 1 (ア) | |
| 23 | 企業棟[]エリア | 5 | 1 | 1 (ア) | |
| 24 | 企業棟[]エリア | 5 | 1 | 1 (ア) | |
| 25 | 野鳥の森 西側入口 | 6 | 1 | 1 (ア) | |
| 26 | ふれあい交差点 | — | — | — | |
| 27 | 中央交差点 | — | — | — | |
| 28 | 旧グラウンド 北側入口 | 5 | 1 | 1 (ア) | |
| 29 | 免震重要棟進入口 | 5 | 1 | 1 (ア) | 7月1m; 2 |
| 30 | 原子炉注水バッファタンク前 | 5 | 15 | 9 (ア) | |
| 31 | 旧体育館前(東側入口) | 5 | 1 | 1 (ア) | |
| 32 | 多核種除去装置エリア(南側入口) | 5 | 1 | 1 (鉄) | |
| 33 | 機械工作場エリア | 6 | 1 | 1 (ア) | |
| 34 | 五差路 | 5 | 2 | 2 (ア) | |
| 35 | 1~4号機法面上南側エリア | 5 | 1 | 1 (ア) | 7月1m; 2 1cm; 3 |
| 36 | 廃スラッジ一時保管エリア | 5 | 1 | 1 (ア) | |
| 37 | 集中環境施設 アクセス道路(中央付近) | 6 | 5 | 3 (ア) | |
| 38 | 高温焼却炉建屋南側道路 | 6 | 7 | 5 (ア) | |
| 39 | 4号機原子炉建屋南西道路 | 6 | 5 | 4 (ア) | |
| 40 | 集中環境施設 プロセス建屋南西道路 | 6 | 15 | 11 (土) | |
| 41 | 集中環境施設 プロセス建屋南東道路 | 6 | 2 | 2 (ア) | |
| 42 | 4号機タービン建屋南側道路 | 6 | 5 | 4 (ア) | 7月1m; 11 1cm; 4 ※2 |
| 43 | 4号機タービン建屋大物搬出入口前道路 | 6 | 10 | 5 (鉄) | |
| 44 | 3号機タービン建屋大物搬出入口前道路 | 6 | 800 | 500 (土) | |
| 45 | 2号機タービン建屋大物搬出入口前道路 | 6 | 110 | 50 (コ) | |
| 46 | 1号機タービン建屋大物搬出入口前道路 | 6 | 26 | 18 (ア) | 7月1m; 25 1cm; 18 ※3 |
| 47 | 1~4号機海水ポンプエリア南側エリア | 6 | 6 | 7 (コ) | |
| 48 | 4号機取水口前道路 | 6 | 8 | 9 (ア) | |
| 49 | 3号機取水口前道路 | 6 | 10 | 9 (ア) | |
| 50 | 2号機取水口前道路 | 6 | 9 | 7 (ア) | |

| | |
|-----|----------|
| 作成日 | 8月 6日(木) |
| 作成者 | |
| 審査者 | |
| 承認者 | |

凡例

(土): 土砂 (ア): アスファルト
(鉄): 鉄板 (コ): コンクリート

福島第一原子力発電所 構内線量測定ポイント(8月)

2/3
単位: μ Sv/h

| No. | 測定ポイント名称 | 年月 | 2020 年 | | 8 月 |
|-----|------------------------|----|--------|---------|-----------------------|
| | | 日 | 1m | 1cm | 備考 |
| 51 | 1号機取水口前道路 | 6 | 10 | 7 (ア) | |
| 52 | 1～4号機海水ポンプエリア北側エリア | 6 | 14 | 7 (ア) | |
| 53 | 保健安全センター別館前(交差点) | 6 | 10 | 6 (ア) | 7月1m; 21 1cm; 13 ※4 |
| 54 | キャスク保管建屋前道路 | 6 | 7 | 6 (ア) | 7月1m; 4 1cm; 3 ※5 |
| 55 | 5/6号機 防護ゲート付近 | 5 | 1 | 1 (ア) | |
| 56 | 6号機タービン建屋大物搬出入口前道路 | 5 | 1 | 1 (ア) | |
| 57 | 6号機取水口前道路 | 5 | 1 | 1 (ア) | |
| 58 | 5号機取水口前道路 | 5 | 1 | 1 (ア) | |
| 59 | 6号機北側道路 | 5 | 1 | 1 (ア) | |
| 60 | 双葉通り中央 鉄塔付近道路 | 5 | 2 | 2 (ア) | |
| 61 | 一時保管エリアL付近(Bヤード:覆土式) | 5 | 1 | 1 (鉄) | |
| 62 | 一時保管エリアG・L等アクセス道路 | 5 | 1 | 1 (土) | |
| 63 | 一時保管エリアA・Bエリア付近(Bテント前) | 6 | 150 | 300 (鉄) | |
| 64 | 北側土捨場 | 5 | 1 | 1 (土) | |
| 65 | 一時保管エリアH付近 | 5 | 2 | 2 (土) | 7月1m; 1 1cm; 1 ※6 |
| 66 | 一時保管エリアI付近(旧ヘリポート) | 5 | 3 | 2 (土) | |
| 67 | 一時保管エリアC付近(ヤード) | 5 | 1 | 1 (土) | |
| 68 | 5/6号機滞留水保管エリア(円筒タンク) | 5 | 2 | 2 (鉄) | |
| 69 | 一時保管エリアF付近(ヤード) | 5 | 2 | 1 (土) | |
| 70 | 一時保管エリアE付近(ヤード) | 5 | 20 | 18 (ア) | |
| 71 | 焼却炉建屋付近 | 5 | 2 | 1 (ア) | 7月1m; 1 |
| 72 | 5/6号機滞留水保管エリア(角型タンク) | 5 | 1 | 1 (土) | |
| 73 | 5/6号機西側道路(中央付近) | 5 | 1 | 1 (ア) | |
| 74 | 5/6号機超高压開閉所西側エリア | 5 | 4 | 3 (土) | |
| 75 | 物揚場(北側) | 6 | 2 | 2 (コ) | 7月1cm; 1 |
| 76 | 物揚場(南側) | 6 | 5 | 4 (鉄) | |
| 77 | 汐見坂(中央付近) | 5 | 9 | 7 (ア) | |
| 78 | 固体廃棄物貯蔵庫1棟2棟エリア | 5 | 5 | 5 (ア) | |
| 79 | 固体廃棄物貯蔵庫3棟4棟エリア | 5 | 3 | 2 (ア) | |
| 80 | ヤードエリア | 5 | 1 | 1 (コ) | |
| 81 | 車両整備建屋前 | 5 | 1 | 1 (コ) | |
| 82 | 仮キャスク保管エリア東側 | 5 | 1 | 1 (ア) | |
| 83 | 多核種除去装置Ⅱエリア | 5 | 1 | 1 (鉄) | |
| 84 | サブドレン浄化建屋前 | 5 | 1 | 1 (コ) | |
| 85 | 1号機原子炉建屋大物搬出入口前道路 | 6 | 270 | 180 (鉄) | 7月1m; 280 1cm; 180 ※7 |
| 86 | 2号機原子炉建屋大物搬出入口前道路 | 6 | 90 | 50 (鉄) | |
| 87 | 3号機原子炉建屋大物搬出入口前道路 | 6 | 110 | 100 (鉄) | |
| 88 | 1/2号開閉所前 | 6 | 30 | 25 (コ) | |
| 89 | 旧伐採木保管エリア | 6 | 5 | 7 (ア) | |
| 90 | H1東タンクエリア(堰外) | 6 | 1 | 1 (鉄) | |
| 91 | H1タンクエリア | 6 | 1 | 1 (鉄) | |
| 92 | H9タンクエリア(堰外) | 6 | 1 | 1 (ア) | |
| 93 | H8タンクエリア(堰外) | 6 | 1 | 1 (ア) | |
| 94 | H5タンクエリアとH6タンクエリア間(堰外) | 6 | 1 | 1 (鉄) | |
| 95 | RO処理施設エリア | 6 | 3 | 2 (ア) | |
| 96 | H4タンクエリア(堰外) | 5 | 1 | 1 (ア) | |
| 97 | H2タンクエリアとH4タンクエリア間(堰外) | 6 | 1 | 1 (ア) | |
| 98 | 濃縮蒸発建屋前 | 5 | 8 | 6 (ア) | |
| 99 | 旧構内駐車場 | 6 | 1 | 1 (コ) | |
| 100 | 環境管理棟前 | 6 | 1 | 1 (ア) | |

| | |
|-----|----------|
| 作成日 | 8月 6日(木) |
| 作成者 | |
| 審査者 | |
| 承認者 | |

凡例

(土): 土砂 (ア): アスファルト
(鉄): 鉄板 (コ): コンクリート

除染済エリアの測定点(8月分)

除染済みエリアの維持確認記録 [1/4]

| | |
|-----|----------|
| 作成日 | 8月26日(水) |
| 作成者 | |
| 審査者 | |
| 承認者 | |

測定者:
測定器:F1-ICW-193
単位: μ Sv/h

| No. | エリア名称 | 地表面から1m高さの線量率 | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|-----|----------------|---------------|------|------|------|-----|------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| | | | 4/15 | 5/11 | 6/12 | 7/3 | 8/26 | | | | | | | | |
| 1 | 正門警備所(構内側) | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 2 | 入退域管理棟(現場出入口前) | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 3 | 構内駐車場 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 4 | 企業棟休憩所前 | 0.5 | 1 | 0.5 | 0.5 | 1 | 1.5 | | | | | | | | |
| 5 | 車両スクリーニング場 | 1 | 2 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | | | | | | | | |
| 6 | 研修棟休憩所前 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 7 | 厚生棟休憩所前 | 1.5 | 1.5 | 0.5 | 1 | 1.5 | 1 | | | | | | | | |
| 8 | 駐車場 | 2.5 | 2.5 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 1 | | | | | | | | |
| 9 | 車両整備場 | 1 | 1 | 1 | 1.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 10 | サブドレン浄化設備建屋 | 2 | 2 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 11 | 多核種除去装置建屋前 | 2 | 2 | 1.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 12 | キャスク仮保管エリア前 | 1.5 | 1.5 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 13 | 免震重要棟前 第二工区屋根下 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | | | | | | | | |
| 14 | 雑固体廃棄物焼却設備建屋 | 2.5 | 1 | 2.5 | 1 | 2 | 1.5 | | | | | | | | |
| 15 | 5／6号サービス建屋休憩所前 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | |
| 16 | 汐見坂法面上 | 7 | 8 | 9 | 8 | 8 | 8 | | | | | | | | |
| 17 | 地下水バイパスエリア | 10 | 12 | 11 | 12 | 10 | 10 | | | | | | | | |
| 18 | 固体廃棄物貯蔵庫建設資材 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | |
| 19 | 増設アルプスエリア | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 0.5 | | | | | | | | |
| 20 | 吸着塔一時保管施設 | 1.5 | 1.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 21 | タンクリプレースエリア | 1.5 | 1 | 1 | 2 | 1.5 | 1.5 | | | | | | | | |
| 22 | 企業棟東側駐車場 | 1.5 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | | | | | | | | |
| 23 | 道路(構内東側駐車場入口) | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 24 | 物揚場 | 6 | 4 | 6 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | |
| 25 | 事務本館駐車場 | 6 | 6 | 5 | 5 | 6 | 5 | | | | | | | | |
| 26 | 地下貯水槽東側 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 27 | 2.5m盤南側 | 7 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | | | | | | | | |
| 28 | 2.5m盤北側 | 12 | 9.5 | 11 | 12 | 10 | 12 | | | | | | | | |
| 29 | 共用プール建屋入口 | 8 | 8 | 12 | 10 | 10 | 10 | | | | | | | | |
| 30 | 免震重要棟前駐車場北 | 2 | 2.5 | 2 | 1.5 | 2 | 2 | | | | | | | | |
| 31 | 免震重要棟前駐車場南 | 1.5 | 2 | 1.5 | 2 | 2 | 1.5 | | | | | | | | |
| 32 | 1. 2uS／B前 | 40 | 35 | 40 | 40 | 35 | 40 | | | | | | | | |
| 33 | 3. 4uS／B前 | 120 | 120 | 120 | 110 | 110 | 110 | | | | | | | | |
| 34 | 2. 3u西側 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | | | | | | | | |
| 35 | プロセス主建屋北側 | 10 | 10 | 10 | 7 | 7 | 6 | | | | | | | | |

除染済エリアの測定点(8月分)

除染済みエリアの維持確認記録 [2/4]

| | |
|-----|----------|
| 作成日 | 8月26日(水) |
| 作成者 | |
| 審査者 | |
| 承認者 | |

測定者:
測定器:F1-ICW-193
単位: $\mu\text{Sv/h}$

| No. | エリア名称 | 地表面から1cm高さの線量率(コリメートなし) | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|-----|----------------|-------------------------|------|------|------|-----|------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| | | | 4/15 | 5/11 | 6/12 | 7/3 | 8/26 | | | | | | | | |
| 1 | 正門警備所(構内側) | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | | | | | | | | |
| 2 | 入退域管理棟(現場出入口前) | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 3 | 構内駐車場 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 4 | 業棟休憩所前 | 0.5 | 1 | 0.5 | 0.5 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 5 | 車両スクリーニング場 | 1 | 1.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | | | | | | | | |
| 6 | 研修棟休憩所前 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 7 | 厚生棟休憩所前 | 1.5 | 1.5 | 0.5 | 1 | 1.5 | 1.5 | | | | | | | | |
| 8 | 駐車場 | 2 | 2 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 9 | 車両整備場 | 1 | 1 | 0.5 | 1 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 10 | サブドレン浄化設備建屋 | 2 | 2 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 11 | 多核種除去装置建屋前 | 2 | 2 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 12 | キャスク仮保管エリア前 | 1.5 | 1.5 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 13 | 免震重要棟前 第二工区屋根下 | 10 | 10 | 9 | 8 | 8 | 8 | | | | | | | | |
| 14 | 雑固体廃棄物焼却設備建屋 | 2.5 | 1 | 2 | 1 | 1.5 | 1 | | | | | | | | |
| 15 | 5/6号サービス建屋休憩所前 | 7 | 8 | 9 | 8 | 8 | 7 | | | | | | | | |
| 16 | 汐見坂法面上 | 5 | 6 | 7 | 7 | 5 | 5 | | | | | | | | |
| 17 | 地下水バイパスエリア | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4.5 | | | | | | | | |
| 18 | 固体廃棄物貯蔵庫建設資材 | 2.5 | 2.5 | 1 | 1 | 2 | 1.5 | | | | | | | | |
| 19 | 増設アルプスエリア | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 20 | 吸着塔一時保管施設 | 1.5 | 1.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 21 | タンクリブレースエリア | 1.5 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1.5 | | | | | | | | |
| 22 | 企業棟東側駐車場 | 0.5 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | | | | | | | | |
| 23 | 道路(構内東側駐車場入口) | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 24 | 物揚場 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | |
| 25 | 事務本館駐車場 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | | | | | | | | |
| 26 | 地下貯水槽東側 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 27 | 2.5m盤南側 | 5 | 7 | 6 | 8 | 6 | 6 | | | | | | | | |
| 28 | 2.5m盤北側 | 7 | 8 | 10 | 8 | 8 | 8 | | | | | | | | |
| 29 | 共用プール建屋入口 | 7 | 6 | 5 | 4 | 4 | 5 | | | | | | | | |
| 30 | 免震重要棟前駐車場北 | 2.5 | 2.5 | 2 | 2 | 1.5 | 1.5 | | | | | | | | |
| 31 | 免震重要棟前駐車場南 | 1.5 | 2 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1 | | | | | | | | |
| 32 | 1, 2uS／B前 | 20 | 22 | 20 | 20 | 25 | 25 | | | | | | | | |
| 33 | 3, 4uS／B前 | 60 | 60 | 30 | 55 | 45 | 60 | | | | | | | | |
| 34 | 2, 3u西側 | 50 | 50 | 30 | 25 | 45 | 50 | | | | | | | | |
| 35 | プロセス主建屋北側 | 10 | 10 | 10 | 6 | 6 | 5 | | | | | | | | |

除染済エリアの測定点(8月分)

除染済みエリアの維持確認記録 [3/4]

| | |
|-----|----------|
| 作成日 | 8月26日(水) |
| 作成者 | |
| 審査者 | |
| 承認者 | |

測定者:
測定器:F1-ICW-193
単位: $\mu\text{Sv/h}$

| No. | エリア名称 | 地表面から1cm高さの線量率(コリメート有り) | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|-----|----------------|-------------------------|------|------|------|-----|------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| | | | 4/15 | 5/11 | 6/12 | 7/3 | 8/26 | | | | | | | | |
| 1 | 正門警備所(構内側) | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 2 | 入退域管理棟(現場出入口前) | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 3 | 構内駐車場 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 4 | 業棟休憩所前 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 5 | 車両スクリーニング場 | 0.5 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 6 | 研修棟休憩所前 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 7 | 厚生棟休憩所前 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 8 | 駐車場 | 1.5 | 1.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 9 | 車両整備場 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 10 | サブドレン浄化設備建屋 | 1.5 | 1.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 11 | 多核種除去装置建屋前 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 12 | キャスク仮保管エリア前 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 13 | 免震重要棟前 第二工区屋根下 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | |
| 14 | 雑固体廃棄物焼却設備建屋 | 1 | 0.5 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 15 | 5/6号サービス建屋休憩所前 | 7 | 6.5 | 7 | 6 | 7 | 7 | | | | | | | | |
| 16 | 汐見坂法面上 | 2 | 3 | 3 | 2.5 | 1.5 | 1.5 | | | | | | | | |
| 17 | 地下水バイパスエリア | 1 | 1 | 3 | 1 | 0.5 | 1.5 | | | | | | | | |
| 18 | 固体廃棄物貯蔵庫建設資材 | 1 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 19 | 増設アルプスエリア | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 20 | 吸着塔一時保管施設 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 21 | タンクリブレースエリア | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 22 | 企業棟東側駐車場 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 23 | 道路(構内東側駐車場入口) | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 24 | 物揚場 | 3 | 1 | 4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 25 | 事務本館駐車場 | 1.5 | 1.5 | 2 | 2 | 1.5 | 2.5 | | | | | | | | |
| 26 | 地下貯水槽東側 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 27 | 2.5m盤南側 | 2 | 1.5 | 3 | 2 | 1.5 | 2 | | | | | | | | |
| 28 | 2.5m盤北側 | 1.5 | 1 | 2 | 0.5 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| 29 | 共用プール建屋入口 | 2.5 | 1.5 | 2 | 2 | 1.5 | 1.5 | | | | | | | | |
| 30 | 免震重要棟前駐車場北 | 0.5 | 1.5 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 31 | 免震重要棟前駐車場南 | 0.5 | 1 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 32 | 1, 2uS/B前 | 3 | 3.5 | 5 | 5 | 3 | 5 | | | | | | | | |
| 33 | 3, 4uS/B前 | 14 | 15 | 20 | 15 | 15 | 15 | | | | | | | | |
| 34 | 2, 3u西側 | 7.5 | 7.5 | 6 | 4 | 6 | 7 | | | | | | | | |
| 35 | プロセス主建屋北側 | 5 | 5 | 5 | 3 | 2.5 | 2 | | | | | | | | |

除染済エリアの測定点(8月分)

除染済みエリアの維持確認記録 [4/4]

| | |
|-----|----------|
| 作成日 | 8月26日(水) |
| 作成者 | |
| 審査者 | |
| 承認者 | |

測定者:
測定器:F1-GMAD-175
単位:Bq/cm²

| No. | エリア名称 | 地表面から1cm高さの表面汚染密度(コリメート有り) | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|-----|----------------|----------------------------|------|------|------|-----|------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| | | | 4/15 | 5/11 | 6/12 | 7/3 | 8/26 | | | | | | | | |
| 1 | 正門警備所(構内側) | 11 | 10 | 7 | 7 | 7 | 8 | | | | | | | | |
| 2 | 入退域管理棟(現場出入口前) | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | | | | | | | | |
| 3 | 構内駐車場 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | |
| 4 | 業棟休憩所前 | 19 | 21 | 14 | 15 | 14 | 15 | | | | | | | | |
| 5 | 車両スクリーニング場 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | |
| 6 | 研修棟休憩所前 | 17 | 21 | 17 | 17 | 7 | 15 | | | | | | | | |
| 7 | 厚生棟休憩所前 | 15 | 17 | 14 | 10 | 14 | 15 | | | | | | | | |
| 8 | 駐車場 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | | | | | | | | |
| 9 | 車両整備場 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | | | | | | | | |
| 10 | サブドレン浄化設備建屋 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | |
| 11 | 多核種除去装置建屋前 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | | | | | | | | |
| 12 | キャスク仮保管エリア前 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | |
| 13 | 免震重要棟前 第二工区屋根下 | 38 | 45 | 34 | 30 | 28 | 34 | | | | | | | | |
| 14 | 雑固体廃棄物焼却設備建屋 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | |
| 15 | 5/6号サービス建屋休憩所前 | 25 | 28 | 27 | 22 | 21 | 23 | | | | | | | | |
| 16 | 汐見坂法面上 | 16 | 21 | 10 | 19 | 17 | 15 | | | | | | | | |
| 17 | 地下水バイパスエリア | 5 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 | | | | | | | | |
| 18 | 固体廃棄物貯蔵庫建設資材 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | | | | | | | | |
| 19 | 増設アルプスエリア | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | |
| 20 | 吸着塔一時保管施設 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | |
| 21 | タンクリブレースエリア | 13 | 14 | 10 | 11 | 10 | 11 | | | | | | | | |
| 22 | 企業棟東側駐車場 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | |
| 23 | 道路(構内東側駐車場入口) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | |
| 24 | 物揚場 | 6 | 8 | 5 | 6 | 6 | 6 | | | | | | | | |
| 25 | 事務本館駐車場 | 5 | 6 | 5 | 26 | 17 | 19 | | | | | | | | |
| 26 | 地下貯水槽東側 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | |
| 27 | 2.5m盤南側 | 25 | 35 | 30 | 22 | 21 | 23 | | | | | | | | |
| 28 | 2.5m盤北側 | 4 | 5 | 7 | 5 | 4 | 5 | | | | | | | | |
| 29 | 共用プール建屋入口 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 | | | | | | | | |
| 30 | 免震重要棟前駐車場北 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 8 | | | | | | | | |
| 31 | 免震重要棟前駐車場南 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | | | | | | | | |
| 32 | 1, 2uS/B前 | 32 | 42 | 41 | 45 | 35 | 68 | | | | | | | | |
| 33 | 3, 4uS/B前 | 347 | 405 | 270 | 261 | 207 | 265 | | | | | | | | |
| 34 | 2, 3u西側 | 19 | 21 | 68 | 45 | 41 | 45 | | | | | | | | |
| 35 | プロセス主建屋北側 | 19 | 21 | 20 | 15 | 14 | 15 | | | | | | | | |