

東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
放射線防護部 放射線管理グループ殿

電 報		
承認	審査	作成
H20.5.8	H30.5.2	H30.5.1

作 業 月 報

件名：1 F 免震重要棟他の放射線管理業務

【（３） 放射線管理業務】

平成 30 年 4 月度

委託件名: 1F 免震重要棟他の放射線管理業務

平成30年 4月度

委託期間 平成30年4月1日 ~ 平成31年3月31日

- ・1F構内外の放射線及び放射能測定を定期的に実施する。
- ・1F構内のトラブル対応を迅速に対応する為、貴社指示により放射線管理測定を実施する。
- ・1Fにて貸し出す個人線量計のデータを貴社管理システムにおいて、入退域情報の処理を実施する。

(1) 固定分業務(エリアの放射線管理業務)

a. 1F構内全域[1回/1週]

線量当量率(γ 線・ $\gamma+\beta$ 線)

集積線量当量(換算値)

構内 20ポイント

- | | |
|--------------|---------------------|
| 1 環境管理棟前 | 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 |
| 2 西門前 | 12 Hタンクエリア前道路 |
| 3 構内保管物品置場 | 13 多核種除去設備 |
| 4 免震棟前 | 14 増設多核種除去設備 |
| 5 1・2号開閉所前 | 15 高性能多核種除去設備 |
| 6 固体廃棄物貯蔵庫東側 | 16 雑固体焼却炉建屋前 |
| 7 5・6号PP前 | 17 1号タービン大物搬入口東側道路 |
| 8 荷揚げ場 | 18 2・3号西側交差点 |
| 9 正門前 | 19 共用プール前(4号機側) |
| 10 第一固体庫前 | 20 固体庫第9棟前 |

表面汚染密度

構内 17(3)ポイント

- | | |
|--------------|---------------------|
| 1 環境管理棟前 | 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 |
| 2 西門前 | 12 Hタンクエリア前道路 |
| 3 構内保管物品置場 | 13 多核種除去設備 |
| 4 免震棟前 | 14 増設多核種除去設備 |
| 5 1・2号開閉所前 | 15 高性能多核種除去設備 |
| 6 固体廃棄物貯蔵庫東側 | 16 雑固体焼却炉建屋前 |
| 7 5・6号PP前 | 17 1号タービン大物搬入口東側道路 |
| 8 荷揚げ場 | 18 2・3号西側交差点 |
| 9 正門前 | 19 共用プール前(4号機側) |
| 10 第一固体庫前 | 20 固体庫第9棟前 |
- (No.17, 18, 19はスミア法で測定)

空气中放射性物質濃度

構内 20ポイント

- | | |
|--------------|---------------------|
| 1 環境管理棟前 | 11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 |
| 2 西門前 | 12 Hタンクエリア前道路 |
| 3 構内保管物品置場 | 13 多核種除去設備 |
| 4 免震棟前 | 14 増設多核種除去設備 |
| 5 1・2号開閉所前 | 15 高性能多核種除去設備 |
| 6 固体廃棄物貯蔵庫東側 | 16 雑固体焼却炉建屋前 |
| 7 5・6号PP前 | 17 1号タービン大物搬入口東側道路 |
| 8 荷揚げ場 | 18 2・3号西側交差点 |
| 9 正門前 | 19 共用プール前(4号機側) |
| 10 第一固体庫前 | 20 固体庫第9棟前 |

別紙-(3) 放射線管理業務

b.5・6号機

(a)5・6号機建屋内外

ARM指示値読取[毎日]

5号機 42ポイント

- 1 R/B 5F燃料プール区域東側
- 2 R/B 5F燃料プール区域西側
- 3 R/B 5F原子炉区域(高感度)
- 4 R/B 5F原子炉区域(低感度)
- 5 R/B 5F原子炉区域北側出入口
- 6 R/B 5F機器ハッチ区域
- 7 R/B 4F機器ハッチ区域
- 8 R/B 3F機器ハッチ区域
- 9 R/B 3F汚染機器貯蔵区域
- 10 R/B 3FCRD補修室
- 11 R/B 2F機器ハッチ区域
- 12 R/B 2F北側通路
- 13 R/B 1FCRD水圧制御ユニット・南側
- 14 R/B 1FCRD水圧制御ユニット・北側
- 15 R/B 1FTIP駆動機構据付区域
- 16 R/B 1FTIP機器室
- 17 R/B 1F機器ハッチ区域
- 18 R/B BFトーラスエリア
- 19 R/B BFRHRポンプ室南側
- 20 R/B BFRHRポンプ室北側
- 21 R/B BF(1F)活性炭ホールドアップ室
- 22 R/B BF(2F)活性炭ホールドアップ室
- 23 T/B 2Fタービン発電機室
- 24 T/B 2Fタービン発電機室除染区域
- 25 T/B 1F大物搬入口
- 26 T/B BF予備給水ポンプ区域
- 27 T/B BF復水ポンプ区域
- 28 T/B BF復水脱塩装置区域
- 29 T/B BF復水脱塩再生室
- 30 T/B BF排ガス予冷器室(A)
- 31 T/B BF排ガス予冷器室(B)
- 32 S/B 2F中央操作室
- 33 S/B 1F出入口
- 34 RW/B 1F制御室
- 35 RW/B 1F東側区域
- 36 RW/B 1F西側区域
- 37 RW/B BF東側区域
- 38 RW/B BF西側区域
- 39 RW/B 3F遠心脱水機室
- 40 RW/B 3Fフンダー型脱水機室
- 41 FSTR 作業室
- 42 FSTR デカントポンプ室

6号機 40ポイント

- 1 R/B 6F燃料プール東側北寄
- 2 R/B 6F燃料プール東側南寄
- 3 R/B 6F原子炉区域北側中央
- 4 R/B 6F原子炉区域北側西寄
- 5 R/B 6Fエレベータ入口付近
- 6 R/B 6F機器ハッチ区域
- 7 R/B 5FRWCUF/D弁区域
- 8 R/B 4F汚染機器貯蔵区域
- 9 R/B 4FCRD補修室
- 10 R/B 4F北西側入口付近
- 11 R/B 3F南側CRD水圧制御
- 12 R/B 3F北側CRD水圧制御
- 13 R/B 2FTIP駆動機構据付区域
- 14 R/B 2FTIP機器室
- 15 R/B 2F北東側入口付近
- 16 R/B 1F機器ハッチ区域
- 17 スタックモニタ室
- 18 R/B B1FPCV入口付近
- 19 R/B B2F北側ドレンサンプ
- 20 R/B B2FRHRポンプ室
- 21 R/B B2FRCICポンプ室
- 22 T/B 2Fオペレーティングフロア
- 23 T/B 2F除染区域
- 24 T/B 1F電動給水ポンプ区域
- 25 T/B 1F発電機補助機器
- 26 T/B 1Fオフガス機器廻り
- 27 T/B BF南側廊下
- 28 T/B BFコンデミ再生区域
- 29 T/B BFコンデミ室
- 30 T/B BF高圧復水ポンプ区域
- 31 RW/B 3F床ドレン用ベルトフィルタ室
- 32 RW/B 3F機器ドレン用ベルトフィルタ室
- 33 RW/B 2Fホッパー室
- 34 RW/B 1F操作通路南西側
- 35 RW/B 1F主入口付近
- 36 RW/B 1F制御室
- 37 RW/B B1Fオフガス機器室
- 38 RW/B B2F南側サンプ区域
- 39 RW/B B2F東側サンプ区域
- 40 RW/B B2Fオフガス機器室

・測定データは福一イントラ原子力業務システム総合メニューの
「[gu1]放射線作業環境管理システム」へ入力実施

別紙-(3) 放射線管理業務

集積線量計のデータ収集、記録[1回/1週]

5号機 20ポイント

- 1 R/B 5Fエレベータ前
- 2 R/B 5F北東階段前
- 3 R/B 4Fエレベータ前
- 4 R/B 3Fエレベータ前
- 5 R/B 3F北東階段前
- 6 R/B 2Fエレベータ前
- 7 R/B 2F北東階段前
- 8 R/B 1Fエレベータ前
- 9 R/B 1F北側入口
- 10 R/B 1F南側入口
- 11 R/B BF北東コーナー
- 12 R/B BF南西コーナー
- 13 T/B 2F北東階段前
- 14 T/B 2F南側階段前
- 15 T/B 1F北側ヒーターエリア入口
- 16 T/B 1FSJAE室入口
- 17 T/B BF北側ヒーターエリア入口
- 18 T/B BF南東階段前
- 19 RW/B 1Fコントロールパネル前
- 20 RW/B BF階段下

6号機 20ポイント

- 1 R/B 6Fエレベータ前
- 2 R/B 6F北西階段前
- 3 R/B 5Fエレベータ前
- 4 R/B 4Fエレベータ前
- 5 R/B 3Fエレベータ前
- 6 R/B 3F北西階段前
- 7 R/B 2Fエレベータ前
- 8 R/B 2F北西階段前
- 9 R/B 1F北側入口
- 10 R/B 1F南側入口
- 11 R/B B1Fエレベータ前
- 12 R/B B2Fエレベータ前
- 13 T/B 2F北東階段前
- 14 T/B 2F南側階段前
- 15 T/B 1F北側ヒーターエリア入口
- 16 T/B 1F南側ヒーターエリア入口
- 17 T/B BF北側ヒーターエリア入口
- 18 T/B BFパワーセンター入口
- 19 RW/B 1Fコントロールパネル前
- 20 RW/B B2F階段下

・測定データは福一イントラ原子力業務システム総合メニューの
「【gu1】放射線作業環境管理システム」へ入力実施

別紙-(3) 放射線管理業務

連続ダストモニタ指示値読取 * : 欠測中

5号機 9ポイント[2回/1週]

- 1 R/B 1 燃料プール北東側
- 2 R/B 2 CUWスラッジポンプ
- 3 R/B 3 CUW熱交換器室
- 4 R/B 4 CUWポンプ(B)室
- 5 R/B 5 CUWポンプ(A)室
- 6 R/B 6 MSIV室
- 7 R/B 7 HPCI室*
- 8 R/B 8 RCIC室*
- 9 R/B 9 CRDユニット北側
- 10 R/B 10 CRDユニット北側
- 11 R/B 11 トーラスエリア北側
- 12 R/B 12 (予備)*
- 13 T/B 1 SJAE室*
- 14 T/B 2 1階ヒータエリア南側*
- 15 T/B 3 1階ヒータエリア北側*
- 16 T/B 4 1階湿水分離器北側*
- 17 T/B 5 リコンバイナー*
- 18 T/B 6 地下ヒータエリア南側*
- 19 T/B 7 地下ヒータエリア北側*
- 20 T/B 8 地下湿水分離器北側*
- 21 T/B 9 OG予冷器室・SPラック*
- 22 T/B 10 TDRFP室*
- 23 T/B 11 空調機室*
- 24 T/B 12 (予備)*
- 25 T/B・RW/B 1 オペフロ東側*
- 26 T/B・RW/B 2 オペフロ西側*
- 27 T/B・RW/B 3 1階廊下北側*
- 28 T/B・RW/B 4 復水脱塩制御盤前*
- 29 T/B・RW/B 5 復水脱塩塔前*
- 30 T/B・RW/B 6 復水脱塩再生室*
- 31 T/B・RW/B 7 地下廊下北側*
- 32 T/B・RW/B 8 LPCPエリア*
- 33 T/B・RW/B 9 RW制御室*
- 34 T/B・RW/B 10 RW固化処理エリア*
- 35 T/B・RW/B 11 RWポンプエリア*
- 36 T/B・RW/B 12 RWホッパー室*

6号機 6ポイント[2回/1週]

- 1 R/B 1 MSIV外側室*
- 2 R/B 2 CUW再循環ポンプ室A・B*
- 3 R/B 3 CUW熱交換器室*
- 4 R/B 4 CUW保持ポンプ室A・B*
- 5 R/B 5 CUW BWタンク室*
- 6 R/B 6 B2F 北東階段*
- 7 R/B 7 B2F RCICポンプエリア**
- 8 R/B 8 B1F 東階段*
- 9 R/B 9 1階東R/B入口*
- 10 R/B 10 2階北西階段*
- 11 R/B 11 TIP前*
- 12 R/B 12 4階北西階段*
- 13 R/B・RW/B 1 CRDユニット北側
- 14 R/B・RW/B 2 CRDユニット南側
- 15 R/B・RW/B 3 4階エレベータ前
- 16 R/B・RW/B 4 5階北側通路
- 17 R/B・RW/B 5 6階燃料プール東側
- 18 R/B・RW/B 6 1階東R/B入口
- 19 R/B・RW/B 7 RW/B B1F排気ファン室*
- 20 R/B・RW/B 8 RW/B B2F南階段前*
- 21 R/B・RW/B 9 RW/B B2F東通路*
- 22 R/B・RW/B 10 RW/B B1F南階段前*
- 23 R/B・RW/B 11 RW/B B1F東通路中央*
- 24 R/B・RW/B 12 OGSPラック前*
- 25 T/B 1 オペフロ東側*
- 26 T/B 2 オペフロ西側*
- 27 T/B 3 給水ポンプ室A・B*
- 28 T/B 4 T/B 排気ファン室*
- 29 T/B 5 R/B 排気ファン室*
- 30 T/B 6 SJAE室*
- 31 T/B 7 OGリコンバイナーA・B*
- 32 T/B 8 OGコンデンサーA・B*
- 33 T/B 9 コンデミ再生塔室前*
- 34 T/B 10 コンデミパネル前*
- 35 T/B 11 T/B 地下廊下中央*
- 36 T/B 12 HTドレンポンプ室前*
- 37 T/B・RW/B 1 T/B 大物搬入口*
- 38 T/B・RW/B 2 OGコンデンサー室前*
- 39 T/B・RW/B 3 T/B 1階廊下中央*
- 40 T/B・RW/B 4 地下給水加熱器南側*
- 41 T/B・RW/B 5 地下給水加熱器中央*
- 42 T/B・RW/B 6 1階給水加熱器中央*
- 43 T/B・RW/B 7 湿水分離器(B)東側*
- 44 T/B・RW/B 8 湿水分離器(A)南側*
- 45 T/B・RW/B 9 RW/B 1階階段前*
- 46 T/B・RW/B 10 RW/B CTRLパネル前*
- 47 T/B・RW/B 11 RW/B 2階階段前*
- 48 T/B・RW/B 12 RW/B 3階TF A・B*

別紙-(3) 放射線管理業務

線量当量率(γ線)[1回/1週]

5号機 23ポイント

- 1 R/B 5Fエレベータ前
- 2 R/B 5F北東階段前
- 3 R/B 4Fエレベータ前
- 4 R/B 3Fエレベータ前
- 5 R/B 3F北東階段前
- 6 R/B 2Fエレベータ前
- 7 R/B 2F北東階段前
- 8 R/B 1Fエレベータ前
- 9 R/B 1F北側入口
- 10 R/B 1F南側入口
- 11 R/B BF北東コーナー
- 12 R/B BF南西コーナー
- 13 T/B 2F北東階段前
- 14 T/B 2F南側階段前
- 15 T/B 1F北側ヒーターエリア入口
- 16 T/B 1FSJAE室入口
- 17 T/B BF北側ヒーターエリア入口
- 18 T/B BF南東階段前
- 19 RW/B 1Fコントロールパネル前
- 20 RW/B BF階段下
- 21 Y/D S/B出入口
- 22 Y/D T/B大物搬入口前
- 23 Y/D R/B大物搬入口前

6号機 22ポイント

- 1 R/B 6Fエレベータ前
- 2 R/B 6F北西階段前
- 3 R/B 5Fエレベータ前
- 4 R/B 4Fエレベータ前
- 5 R/B 3Fエレベータ前
- 6 R/B 3F北西階段前
- 7 R/B 2Fエレベータ前
- 8 R/B 2F北西階段前
- 9 R/B 1F北側入口
- 10 R/B 1F南側入口
- 11 R/B B1Fエレベータ前
- 12 R/B B2Fエレベータ前
- 13 T/B 2F北東階段前
- 14 T/B 2F南側階段前
- 15 T/B 1F北側ヒーターエリア入口
- 16 T/B 1F南側ヒーターエリア入口
- 17 T/B BF北側ヒーターエリア入口
- 18 T/B BFパワーセンター入口
- 19 RW/B 1Fコントロールパネル前
- 20 RW/B B2F階段下
- 21 Y/D T/B大物搬入口前
- 22 Y/D R/B大物搬入口前

中操 2ポイント

- 1 5号中操
- 2 6号中操

表面汚染密度[1回/1週]

5号機 27ポイント

- 1 R/B 5Fエレベータ前
- 2 R/B 5F北東階段前
- 3 R/B 4Fエレベータ前
- 4 R/B 3Fエレベータ前
- 5 R/B 3F北東階段前
- 6 R/B 2Fエレベータ前
- 7 R/B 2F北東階段前
- 8 R/B 1F南側入口
- 9 R/B 1Fエレベータ前
- 10 R/B 1F北側入口
- 11 R/B BF北東コーナー
- 12 R/B BF南西コーナー
- 13 T/B 2F北東階段前
- 14 T/B 2F南側階段前
- 15 T/B 2F中操空調機室入口
- 16 T/B 2F中操空調機室内
- 17 T/B 1F北側ヒーターエリア入口
- 18 T/B 1FSJAE室入口
- 19 T/B BF北側ヒーターエリア入口
- 20 T/B BF南東階段前
- 21 RW/B 1Fコントロールパネル前
- 22 RW/B BF階段下
- 23 S/B 入口回転ゲート近傍
- 24 S/B 靴履替えエリア①
- 25 S/B 靴履替えエリア②
- 26 S/B ホットラボ内出入口
- 27 S/B ホットラボ分析室

6号機 20ポイント

- 1 R/B 6Fエレベータ前
- 2 R/B 6F北西階段前
- 3 R/B 5Fエレベータ前
- 4 R/B 4Fエレベータ前
- 5 R/B 3Fエレベータ前
- 6 R/B 3F北西階段前
- 7 R/B 2Fエレベータ前
- 8 R/B 2F北西階段前
- 9 R/B 1F南側入口
- 10 R/B 1F北側入口
- 11 R/B B1Fエレベータ前
- 12 R/B B2Fエレベータ前
- 13 T/B 2F北東階段前
- 14 T/B 2F南側階段前
- 15 T/B 1F北側ヒーターエリア入口
- 16 T/B 1F南側ヒーターエリア入口
- 17 T/B BF北側ヒーターエリア入口
- 18 T/B BFパワーセンター入口
- 19 RW/B 1Fコントロールパネル前
- 20 RW/B B2F階段下

中操 4ポイント

- 1 5号中操
- 2 6号中操
- 3 5・6号 C/B 1F 階段前
- 4 5・6号 C/B 3F 屋上出入口前

・測定データは福一イントラ原子力業務システム総合メニューの
「[gu1]放射線作業環境管理システム」へ入力実施

別紙-(3) 放射線管理業務

空气中放射性物質濃度[1回/1週]

5号機 4ポイント

- 1 R/B 1Fエレベータ前
- 2 T/B 1F廊下中央
- 3 RW/B 1Fコントロールパネル室
- 4 S/B 出入口付近

6号機 3ポイント

- 1 R/B 1Fエレベータ前
- 2 T/B 1F廊下中央
- 3 RW/B 1Fコントロールパネル室

5・6号機 中操 1ポイント

- 1 5・6号機 中操

・測定データは福一イントラ原子力業務システム総合メニューの
「[gu1]放射線作業環境管理システム」へ入力実施

空气中放射性物質濃度[1回/1月]

5号機 1ポイント

- 1 T/B BF D/G(A)室

6号機 1ポイント

- 1 R/B BF D/G(A)室

(b)5号機原子炉建屋ドライウエル内

線量当量率(γ 線)[1回/1週]

- 1 135° 側
- 2 90° 側
- 3 0° 側
- 4 ペディスタル内

c.共用プール・固体廃棄物貯蔵庫

線量当量率(γ 線)[1回/1月]

共用プール 8ポイント

- 1 共用プール建屋3F北側階段付近
- 2 共用プール建屋3F燃料プール西側
- 3 共用プール建屋3F南側階段付近
- 4 共用プール建屋2F北側階段付近
- 5 共用プール建屋1F北側階段付近
- 6 共用プール建屋1Fキャスク保管エリア
- 7 共用プール建屋1F大物搬出入口
- 8 共用プール建屋BF北側階段付近

固体廃棄物貯蔵庫 7ポイント

- 9 固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室
- 10 固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室
- 11 固体廃棄物貯蔵庫クレーン操作室前
- 12 固体廃棄物貯蔵庫第3棟 前室
- 13 固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前通路
- 14 固体廃棄物貯蔵庫第5棟 前通路
- 15 固体廃棄物貯蔵庫第6棟 前通路

中性子線量当量率[1回/1月]

共用プール 8ポイント

- 1 共用プール建屋3F北側階段付近
- 2 共用プール建屋3F燃料プール西側
- 3 共用プール建屋3F南側階段付近
- 4 共用プール建屋2F北側階段付近
- 5 共用プール建屋1F北側階段付近
- 6 共用プール建屋1Fキャスク保管エリア
- 7 共用プール建屋1F大物搬出入口
- 8 共用プール建屋BF北側階段付近

固体廃棄物貯蔵庫 7ポイント

- 9 固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室
- 10 固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室
- 11 固体廃棄物貯蔵庫クレーン操作室前
- 12 固体廃棄物貯蔵庫第3棟 前室
- 13 固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前通路
- 14 固体廃棄物貯蔵庫第5棟 前通路
- 15 固体廃棄物貯蔵庫第6棟 前通路

集積線量計読取[1回/1週]

共用プール 4ポイント

- 1 共用プール建屋3Fプール南側
- 2 共用プール建屋1Fキャスク保管エリア
- 3 共用プール建屋1F大物搬出入口
- 4 共用プール建屋BFエレベータ前

固体廃棄物貯蔵庫 4ポイント

- 5 固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室
- 6 固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室
- 7 固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室
- 8 固体廃棄物貯蔵庫第4棟 無人フォークリフト操作室

別紙-(3) 放射線管理業務

表面汚染密度[1回/1週]

共用プール 12ポイント

- 1 共用プール建屋3階 北側階段室前※
- 2 共用プール建屋3階 ハッチ東側※
- 3 共用プール建屋3階 ハッチ西側※
- 4 共用プール建屋3階 南側階段室前※
- 5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内※
- 6 共用プール建屋2階 北側階段室前※
- 7 共用プール建屋2階 東側通路※
- 8 共用プール建屋2階 南側階段室前※
- 9 共用プール建屋2階 休憩所前※
- 10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア
- 11 共用プール建屋1階 大物搬出入口
- 12 共用プール建屋地階 北側階段室前

空气中放射性物質濃度[1回/1週]

共用プール 6ポイント

- 1 共用プール建屋3階 北側階段室前※
- 2 共用プール建屋2階 北側階段室前※
- 3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室※
- 4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室※
- 5 共用プール建屋1階 大物搬出入口
- 6 共用プール建屋地階 北側階段室前

※全面・半面マスク着用省略可能エリア

d. 乾式キャスク仮保管設備

線量当量率(エリアモニタ指示値妥当性確認: ARM設置個所 γ線)[1回/1月]

乾式キャスク仮保管設備 3ポイント(1ポイント運用前)

- 1 乾式キャスク保管設備第1レーン
- 2 乾式キャスク保管設備第2レーン
- 3 乾式キャスク保管設備第3レーン
- 4 乾式キャスク保管設備第4レーン*

線量当量率[1回/1月]

乾式キャスク仮保管設備 3ポイント(1ポイント運用前)

- 1 乾式キャスク保管設備第1レーン
- 2 乾式キャスク保管設備第2レーン
- 3 乾式キャスク保管設備第3レーン
- 4 乾式キャスク保管設備第4レーン*

*運用前につき実施せず

e. 1号機～4号機の中央操作室および各大物搬出入口他エリア

線量当量率[1回/3月]

1/2号機中操 10ポイント

3/4号機中操 8ポイント

表面汚染密度[1回/3月]

1/2号機中操 3ポイント

3/4号機中操 3ポイント

空气中放射性物質濃度[1回/3月]

1/2号機中操 1ポイント

3/4号機中操 1ポイント

各大物搬出入口他エリア線量当量率(線量表示更新)[1回/1月]

- | | |
|------------------|------------------|
| 1 1号機T/B大物搬出入口 | 8 サイトバンカ建屋大物搬出入口 |
| 2 1・2号機S/B出入口 | 9 運用共用プール大物搬出入口 |
| 3 2号機T/B大物搬出入口 | 10 高温焼却炉建屋大物搬出入口 |
| 4 3号機T/B大物搬出入口 | 11 西側縦貫道路待機可能エリア |
| 5 3・4号機S/B出入口 | 12 4号機R/B西側 |
| 6 4号機T/B大物搬出入口 | 13 3号機R/B北側 |
| 7 PM/ランドリー大物搬出入口 | 14 1・2号機 開閉所前 |

別紙-(3) 放射線管理業務

f. 固体廃棄物貯蔵庫第9棟

(a) 管理対象区域[1回/1週]

線量当量率 1ポイント

- 1 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 付帯設備棟1階

表面汚染密度 2ポイント

- 1 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 付帯設備棟1階
- 2 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 付帯設備棟1階(管理区域入口前)

空气中放射性物質濃度 1ポイント

- 1 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 付帯設備棟1階

(b) 管理区域[1回/1週]

線量当量率 23ポイント

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| 1 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 3FL 排気機械室 | 13 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 1FL 貯蔵庫通路・南 |
| 2 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 3FL 排気ケーシング前 | 14 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 B1F EV前 |
| 3 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 2FL EV前 | 15 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 B1F 貯蔵庫棟入口 |
| 4 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 2FL 貯蔵庫棟入口 | 16 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 B1F 貯蔵庫通路・北 |
| 5 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 2FL 貯蔵庫通路・北 | 17 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 B1F 貯蔵庫通路・中央 |
| 6 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 2FL 貯蔵庫通路・中央 | 18 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 B1F 貯蔵庫通路・南 |
| 7 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 2FL 貯蔵庫通路・南 | 19 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 B2F ハンドリングエリア |
| 8 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 1FL 管理区域入口 | 20 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 B2F 貯蔵庫棟入口 |
| 9 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 1FL EV前 | 21 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 B2F 貯蔵庫通路・北 |
| 10 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 1FL 貯蔵庫棟入口 | 22 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 B2F 貯蔵庫通路・中央 |
| 11 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 1FL 貯蔵庫通路・北 | 23 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 B2F 貯蔵庫通路・南 |
| 12 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 1FL 貯蔵庫通路・中央 | |

集積線量計読取 12ポイント

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 1 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 3FL 階段室 | 7 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 1FL 貯蔵庫棟入口 |
| 2 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 2FL EV前 | 8 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 1FL 階段室 |
| 3 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 2FL 貯蔵庫棟入口 | 9 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 B1F 階段室 |
| 4 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 2FL 階段室 | 10 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 B1F 階段踊り場 |
| 5 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 1FL 管理区域入口 | 11 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 B2F 階段室 |
| 6 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 1FL EV前 | 12 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 B2F 階段踊り場 |

表面汚染密度 18ポイント

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| 1 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 3FL 室外機置場出入口 | 10 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 1FL EV前 |
| 2 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 3FL 階段室 | 11 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 1FL 階段室入口 |
| 3 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 3FL 貯蔵庫棟屋上出入口 | 12 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 1FL 貯蔵庫棟入口 |
| 4 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 3FL サンプリングエリア入口 | 13 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 B1F EV前 |
| 5 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 3FL サンプリングエリア内 | 14 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 B1F 階段室入口 |
| 6 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 2FL EV前 | 15 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 B1F 連絡通路 |
| 7 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 2FL 階段室入口 | 16 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 B2F ハンドリングエリア |
| 8 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 2FL 貯蔵庫棟入口 | 17 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 B2F 階段室入口 |
| 9 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 1FL 管理区域入口 | 18 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 B2F 連絡通路 |

空气中放射性物質濃度 1ポイント

- 1 固体廃棄物貯蔵庫第9棟 1FL 管理区域入口

g. 雑固体焼却建屋

(a) 管理対象区域境界

線量当量率 19ポイント(1ポイントは管理対象区域側)[1回/1週]

- | | |
|-----------------|--------------------|
| 1 靴カバー取付室 | 10 電気室 |
| 2 消火ポンプ室 | 11 制御室(北側) |
| 3 第四階段室(1階) | 12 制御室(西側) |
| 4 2階北廊下 | 13 3階北廊下 |
| 5 ユーティリティ室 | 14 給気機械室 |
| 6 第四階段室(2階) | 15 均圧室 |
| 7 サーベイエリア | 16 第四階段室(3階) |
| 8 非管理区域用ロッカーエリア | 17 軽油タンク室 |
| 9 装備類ストックエリア | 18 サーベイエリア |
| | 19 汚染検査所前(管理対象区域側) |

別紙-(3) 放射線管理業務

集積線量当量 18ポイント[1回/1週]

- | | |
|-----------------|--------------|
| 1 靴カバー取付室 | 10 電気室 |
| 2 消火ポンプ室 | 11 制御室(北側) |
| 3 第四階段室(1階) | 12 制御室(西側) |
| 4 2階北廊下 | 13 3階北廊下 |
| 5 ユーティリティ室 | 14 給気機械室 |
| 6 第四階段室(2階) | 15 均圧室 |
| 7 サーベイエリア | 16 第四階段室(3階) |
| 8 非管理区域用ロッカーエリア | 17 軽油タンク室 |
| 9 装備類ストックエリア | 18 サーベイエリア |

表面汚染密度 1ポイント[1回/1週]

- 1 汚染検査所前(管理対象区域側)

空气中放射性物質濃度 1ポイント[1回/1週]

- 1 汚染検査所前(管理対象区域側)

(b)管理区域

ARM指示値読取 3ポイント[毎日]

- 1 RE-001
- 2 RE-002
- 3 RE-003

集積線量計読取 12ポイント[1回/1週]

- | | |
|-----------|----------------|
| 1 トラックヤード | 9 焼却設備室B系 |
| 2 雑個体一時置場 | 10 1階南階段 |
| 3 充填エリア | 11 2階南階段 |
| 4 焼却設備室B系 | 12 焼却設備排気機械室B系 |
| 5 焼却設備室A系 | 13 焼却設備排気機械室A系 |
| 6 灰ドラム貯蔵庫 | 14 3階南階段 |
| 7 焼却設備室B系 | 15 管理区域排気機械室 |
| 8 焼却設備室A系 | 16 管理区域排気機械室 |

線量当量率 42ポイント[1回/1週]

- | | |
|----------------|-----------------------|
| 1 雑固体焼却建屋 1FL | 27 ECD-1 トラックヤード |
| 2 雑固体焼却建屋 1FL | 28 ECD-2 雑個体一時置場 |
| 3 雑固体焼却建屋 1FL | 29 ECD-3 充填エリア |
| 4 雑固体焼却建屋 1FL | 30 ECD-4 焼却設備室B系 |
| 5 雑固体焼却建屋 1FL | 31 ECD-5 焼却設備室A系 |
| 6 雑固体焼却建屋 2FL | 32 ECD-6 灰ドラム貯蔵庫 |
| 7 雑固体焼却建屋 2FL | 33 ECD-7 焼却設備室B系 |
| 8 雑固体焼却建屋 1FL | 34 ECD-8 焼却設備室A系 |
| 9 雑固体焼却建屋 1FL | 35 ECD-9 焼却設備室B系 |
| 10 雑固体焼却建屋 1FL | 36 ECD-10 1階南階段 |
| 11 雑固体焼却建屋 1FL | 37 ECD-11 2階南階段 |
| 12 雑固体焼却建屋 1FL | 38 ECD-12 焼却設備排気機械室B系 |
| 13 雑固体焼却建屋 2FL | 39 ECD-13 焼却設備排気機械室A系 |
| 14 雑固体焼却建屋 3FL | 40 ECD-14 3階南階段 |
| 15 雑固体焼却建屋 1FL | 41 ECD-15 管理区域排気機械室 |
| 16 雑固体焼却建屋 1FL | 42 ECD-16 管理区域排気機械室 |
| 17 雑固体焼却建屋 2FL | |
| 18 雑固体焼却建屋 3FL | |
| 19 雑固体焼却建屋 1FL | |
| 20 雑固体焼却建屋 1FL | |
| 21 雑固体焼却建屋 1FL | |
| 22 雑固体焼却建屋 2FL | |
| 23 雑固体焼却建屋 2FL | |
| 24 雑固体焼却建屋 3FL | |
| 25 雑固体焼却建屋 3FL | |
| 26 雑固体焼却建屋 3FL | |

別紙-(3) 放射線管理業務

連続ダストモニタ指示値読取 4ポイント[1回/1週]

- 1 充填エリア
- 2 焼却設備室A系
- 3 焼却設備室B系
- 4 充填エリア

表面汚染密度 45ポイント[1回/1週]

- | | | | |
|----|----------------|----|----------------|
| 1 | トラックヤード | 26 | 焼却設備室B系5段目 CP2 |
| 2 | 充填エリア | 27 | 焼却設備室B系 CP1 |
| 3 | 焼却設備室B系 CP1 | 28 | 焼却設備室B系 CP2 |
| 4 | 焼却設備室B系 CP2 | 29 | 焼却設備室B系 |
| 5 | 焼却設備室A系 CP1 | 30 | カウンティングルーム |
| 6 | 焼却設備室A系 CP2 | 31 | エレベータ前 |
| 7 | 焼却設備室B系 CP1 | 32 | エレベータ前 |
| 8 | 焼却設備室B系 CP2 | 33 | 焼却設備排気機械室B系 |
| 9 | 灰ドラム貯蔵庫 | 34 | 焼却設備排気機械室A系 |
| 10 | ドラム缶用トラックヤード | 35 | エレベータ前 |
| 11 | サーベイエリア | 36 | モニタ室 |
| 12 | 装備品脱衣エリア | 37 | 管理区域排気機械室 |
| 13 | 第2階段室 | 38 | 管理区域排気機械室 |
| 14 | 焼却設備室A系 CP1 | 39 | 焼却設備室B系 |
| 15 | 焼却設備室A系 CP2 | 40 | 焼却設備室B系 |
| 16 | サンプルタンク室 | 41 | 焼却設備室B系 |
| 17 | 焼却設備室A系 | 42 | 焼却設備室A系 |
| 18 | 焼却設備室A系4段目 CP1 | 43 | 焼却設備室A系 |
| 19 | 焼却設備室A系4段目 CP2 | 44 | 焼却設備室A系 |
| 20 | 焼却設備室A系5段目 CP1 | 45 | 焼却設備室A系 |
| 21 | 焼却設備室A系5段目 CP2 | | |
| 22 | 焼却設備室B系 | | |
| 23 | 焼却設備室B系4段目 CP1 | | |
| 24 | 焼却設備室B系4段目 CP2 | | |
| 25 | 焼却設備室B系5段目 CP1 | | |

空気中放射性物質濃度 3ポイント[1回/1週]

- 1 2FL 装備品脱衣エリア
- 2 1FL トラックヤード
- 3 1FL 空ドラムエリア

h.その他対応

i.エリア放射線モニタ指示値読み取り[毎日]

免震重要棟の集中監視室

乾式キャスク仮保管設備

- 1 第1レーン
- 2 第2レーン
- 3 第3レーン

4号機 5階フロア

- 1 4号機 5階SFPエリア
- 2 4号機 5階 搬入口エリア

共用プール建屋

- 1 3階 オペフロ(低感度)
- 2 3階 オペフロ(高感度)
- 3 2階 ハッチ前
- 4 1階 ハッチ前
- 5 1階 監視操作室
- 6 1階 キャスク保管エリア
- 7 B1階 主通路

高性能多核種除去設備

- 1 高性能ALPSフィルタA区域
- 2 高性能ALPSフィルタB区域
- 3 高性能ALPS吸着塔A区域
- 4 高性能ALPS吸着塔B区域

既設多核種除去設備

- 1 既設ALPSHIC北東エリア
- 2 既設ALPSHIC南西エリア

増設多核種除去設備

- 1 増設ALPSHIC東エリア
- 2 増設ALPSHIC西エリア

サブドレンタンク

- 1 サブドレン浄化A系
- 2 サブドレン浄化B系

別紙-(3) 放射線管理業務

j.入退域情報処理業務[土曜日、日曜日、祝祭日、年末年始を除く]

- (a)日々の個人被ばく線量の確定
- (b)入退域情報データの集約・グラフ作成および掲示
- (c)入退域情報未処理分の登録・修正を実施するための資料作成
- (d)個人被ばく線量帳表の作成及び配布・保管
- (e)個人被ばく線量データの電子メールでの送付
- (f)登録エラー処理および業務予定の報告
- (g)その他入退域情報を基にした調査報告
- (h)オフラインPDデータのG7システムへ登録
- ・当日分データおよび実施記録を保健安全Grへ提出済み。

k.WID運用に関わる業務

- (a)作業終了期間が近づいてきた件名の案内
- (b)作業件名毎の線量集計・通知
- ・当日分データおよび実施記録を保健安全Grへ提出済み。

l.共用プール建屋可搬型連続ダストモニタ維持管理

- (a)可搬型連続ダストモニタSDカード交換、トレンドデータのグラフ化[警報発生時]
- (b)可搬型連続ダストモニタ稼働状況確認[1回／1週]

m.管理区域に係る標識の健全性確認[1回／1月]

n.線量マップの表示更新[1回／1月]

【免震重要棟】

- ①旧コミホ入口
- ②第一工区保護衣配備所
- ③免震重要棟1階APD貸出所

【入退域管理棟】

- ④入退域管理棟2階ロッカー室ホール

【焼却炉建屋】

- ⑤非管理区域2階ロッカーエリア
- ⑥管理区域1階第二階段室
- ⑦管理区域1階南廊下
- ⑧管理区域2階南廊下
- ⑨管理区域3階南廊下

【5・6号機】

- ⑩靴履き替えエリア

【固体庫9棟】

- ⑪管理区域1階出入口近傍

(2)変動分業務

a.変動分

- (a)調査を目的とした追加測定
- (b)トラブル発生時の対応
- (c)区域区分変更又は区域解除に伴う測定
- (d)調査を目的とした測定

以上

放射線管理月報[汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域 構内]

平成30年4月分

測定区分	測定場所	測定日				
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
線量当量率 (mSv/h)	1 環境管理棟前	2.2E-03	2.2E-03	2.2E-03	2.2E-03	-
	2 西門前	8.0E-04	8.0E-04	1.0E-03	1.0E-03	-
	3 構内保管物品置場	8.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	-
	4 免震棟前	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	-
	5 1・2号開閉所前	4.5E-02	4.5E-02	4.5E-02	4.5E-02	-
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	-
	7 5・6号PP前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	-
	8 荷揚げ場	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	-
	9 正門前	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	-
	10 第一固体庫前	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	-
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1.1E-03	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	-
	12 Hタンクエリア前道路	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	-
	13 多核種除去設備	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	-
	14 増設多核種除去設備	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	-
	15 高性能多核種除去設備	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	-
	16 焼固体焼却炉建屋前	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	-
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	-
	18 2・3号西側交差点	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	-
	19 共用プール前(4号機側)	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	-
	20 固体庫第9棟前	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	-

測定区分	測定場所	測定日				
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
累積線量当量 (mSv/168h) [計算値]	1 環境管理棟前	3.7E-01	3.7E-01	3.7E-01	3.7E-01	-
	2 西門前	1.3E-01	1.3E-01	1.7E-01	1.7E-01	-
	3 構内保管物品置場	1.3E+00	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	-
	4 免震棟前	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	-
	5 1・2号開閉所前	7.6E+00	7.6E+00	7.6E+00	7.6E+00	-
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	-
	7 5・6号PP前	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	-
	8 荷揚げ場	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	-
	9 正門前	2.2E-01	2.2E-01	2.2E-01	2.2E-01	-
	10 第一固体庫前	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	-
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1.8E-01	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	-
	12 Hタンクエリア前道路	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	-
	13 多核種除去設備	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	-
	14 増設多核種除去設備	8.4E-02	8.4E-02	8.4E-02	8.4E-02	-
	15 高性能多核種除去設備	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	-
	16 焼固体焼却炉建屋前	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	1.7E-01	-
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	3.7E+00	3.7E+00	3.7E+00	3.7E+00	-
	18 2・3号西側交差点	2.0E+01	2.0E+01	2.0E+01	2.0E+01	-
	19 共用プール前(4号機側)	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	-
	20 固体庫第9棟前	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	-

測定区分	測定場所	測定日				
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
表面汚染密度 (Bq/cm ²)*	1 環境管理棟前	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	-
	2 西門前	<3.3E-1	<3.3E-1	<3.1E-1	<3.1E-1	-
	3 構内保管物品置場	3.0E+0	2.0E+0	2.0E+0	2.0E+0	-
	4 免震棟前	1.6E+0	1.6E+0	1.6E+0	1.6E+0	-
	5 1・2号開閉所前	5.0E+0	5.1E+0	5.0E+0	5.0E+0	-
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	-
	7 5・6号PP前	1.0E+0	1.0E+0	1.0E+0	1.0E+0	-
	8 荷揚げ場	1.2E+0	1.2E+0	1.2E+0	1.2E+0	-
	9 正門前	1.1E+0	1.1E+0	1.1E+0	1.1E+0	-
	10 第一固体庫前	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	-
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<3.1E-1	<2.9E-1	<2.9E-1	<2.9E-1	-
	12 Hタンクエリア前道路	2.3E+0	2.8E+0	2.8E+0	2.8E+0	-
	13 多核種除去設備	2.3E+1	2.3E+1	2.3E+1	2.3E+1	-
	14 増設多核種除去設備	4.6E-1	4.6E-1	4.6E-1	4.6E-1	-
	15 高性能多核種除去設備	5.1E-1	5.1E-1	5.1E-1	5.1E-1	-
	16 焼固体焼却炉建屋前	<3.1E-1	<3.1E-1	<3.1E-1	<3.1E-1	-
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	<3.8E-1	1.1E+0	1.1E+0	3.6E-1	-
	18 2・3号西側交差点	4.9E+0	2.9E+0	2.1E+0	1.2E+0	-
	19 共用プール前(4号機側)	2.4E+0	1.6E+0	8.6E-1	<3.6E-1	-
	20 固体庫第9棟前	<2.9E-1	<2.9E-1	<2.9E-1	<2.9E-1	-

*上記データは全β測定結果の密度値

測定区分	測定場所	測定日				
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)*	1 環境管理棟前	<1.6E-6	<1.9E-6	<1.6E-6	<1.5E-6	-
	2 西門前	<1.9E-6	<1.9E-6	<2.0E-6	<1.8E-6	-
	3 構内保管物品置場	<1.9E-6	<2.0E-6	<1.7E-6	<1.8E-6	-
	4 免震棟前	<1.8E-6	<1.6E-6	<1.8E-6	<1.7E-6	-
	5 1・2号開閉所前	<1.9E-6	<1.9E-6	<2.0E-6	<1.8E-6	-
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	<2.2E-6	<1.9E-6	<1.8E-6	<1.7E-6	-
	7 5・6号PP前	<1.8E-6	<1.6E-6	<1.9E-6	<1.8E-6	-
	8 荷揚げ場	<1.9E-6	<1.7E-6	<1.8E-6	<1.7E-6	-
	9 正門前	<1.6E-6	<1.8E-6	<1.6E-6	<1.5E-6	-
	10 第一固体庫前	<2.2E-6	<1.9E-6	<1.9E-6	<1.7E-6	-
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<1.8E-6	<2.0E-6	<1.7E-6	<1.8E-6	-
	12 Hタンクエリア前道路	<1.9E-6	<1.9E-6	<1.8E-6	<1.9E-6	-
	13 多核種除去設備	<2.0E-6	<1.9E-6	<2.0E-6	<1.8E-6	-
	14 増設多核種除去設備	<1.9E-6	<1.9E-6	<2.1E-6	<1.8E-6	-
	15 高性能多核種除去設備	<1.9E-6	<2.0E-6	<2.0E-6	<1.9E-6	-
	16 焼固体焼却炉建屋前	<1.7E-6	<1.9E-6	<1.7E-6	<1.6E-6	-
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	<1.9E-6	<1.9E-6	<2.0E-6	<1.9E-6	-
	18 2・3号西側交差点	<1.9E-6	<1.6E-6	<2.0E-6	<1.8E-6	-
	19 共用プール前(4号機側)	<2.0E-6	<2.0E-6	<2.1E-6	<1.8E-6	-
	20 固体庫第9棟前	<2.3E-6	<1.8E-6	<1.9E-6	<1.8E-6	-

*上記データは全β測定結果の濃度値

放射線管理月報【その他対象箇所(共用プール, 固体廃棄物貯蔵庫)】

平成30年4月分

測定区分	測定場所		測定日				
			平成30年4月3日	平成30年4月10日	平成30年4月17日	平成30年4月24日	—
集積線量当量 (mSv/168h) 【換算値】	1	共用プール建屋3Fプール南側	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	—
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	6.1E-01	6.1E-01	6.1E-01	6.0E-01	—
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	2.4E-01	2.3E-01	2.4E-01	2.3E-01	—
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	9.7E-02	9.6E-02	9.7E-02	9.6E-02	—
線量当量率 (mSv/h)	1	共用プール建屋3Fプール南側	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	—
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	—
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	—
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	—

測定区分	測定場所		測定日				
			平成30年4月4日	平成30年4月11日	平成30年4月18日	平成30年4月25日	—
集積線量当量 (mSv/168h) 【換算値】	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00	1.1E+00	—
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	7.8E-01	7.8E-01	7.8E-01	7.8E-01	—
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	1.1E-01	1.2E-01	1.1E-01	1.1E-01	—
	8	固体廃棄物貯蔵庫第7棟 無人フォークリフト操作室	3.2E-02	3.0E-02	3.1E-02	3.1E-02	—
線量当量率 (mSv/h)	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	8.5E-03	8.5E-03	8.5E-03	8.0E-03	—
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	5.0E-03	5.5E-03	5.5E-03	5.0E-03	—
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	5.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	5.0E-04	—
	8	固体廃棄物貯蔵庫第7棟 無人フォークリフト操作室	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	2.5E-04	—

測定区分	測定場所		測定日	
			平成30年4月10日	平成30年4月11日
定期サーベイ (中性子線量率) (mSv/h)	001	共用プール建屋3F北側階段付近	<0.001	—
	002	共用プール建屋3F南側階段付近	<0.001	—
	003	共用プール建屋3F燃料プール西側	<0.001	—
	004	共用プール建屋2F北側階段付近	<0.001	—
	005	共用プール建屋1F北側階段付近	<0.001	—
	006	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	<0.001	—
	007	共用プール建屋1F大物搬出入口	<0.001	—
	008	共用プール建屋BF北側階段付近	<0.001	—
	009	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	—	<0.001
	010	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	—	<0.001
	011	固体廃棄物貯蔵庫クレーン操作室前	—	<0.001
	012	固体廃棄物貯蔵庫第3棟 前室	—	<0.001
	013	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前通路	—	<0.001
	014	固体廃棄物貯蔵庫第5棟 前通路	—	<0.001
	015	固体廃棄物貯蔵庫第6棟 前通路	—	<0.001

測定区分	測定場所		測定日				
			平成30年4月3日	平成30年4月10日	平成30年4月17日	平成30年4月24日	—
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	7.5E-01	9.5E-01	8.4E-01	8.0E-01	—
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	5.0E-01	8.0E-01	5.1E-01	1.1E+00	—
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	7.5E-01	4.0E-01	4.9E-01	3.1E-01	—
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	5.2E-01	5.9E-01	3.1E-01	7.5E-01	—
	共5	共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	3.0E+00	2.1E+00	3.4E+00	2.5E+00	—
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	1.8E+00	2.9E+00	2.0E+00	1.1E+00	—
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	4.2E-01	6.2E-01	5.1E-01	1.3E+00	—
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	1.2E+00	6.8E-01	1.3E+00	7.8E-01	—
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	4.9E-01	8.5E-02	5.6E-01	4.3E-01	—
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	2.1E+01	1.7E+01	9.8E+00	3.0E+01	—
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	4.2E-01	3.0E-01	7.8E-01	9.5E-01	—
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	4.3E+00	7.1E+00	6.7E+00	1.5E+00	—

*上記データは全β測定結果の密度値

測定区分	測定場所		測定日				
			平成30年4月3日	平成30年4月10日	平成30年4月17日	平成30年4月24日	—
空気中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	<2.4E-06	<1.9E-06	<2.1E-06	<2.3E-06	—
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	<2.4E-06	<2.0E-06	<2.2E-06	<2.3E-06	—
	共3	共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	<2.5E-06	<2.1E-06	<2.3E-06	<2.4E-06	—
	共4	共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	<2.3E-06	<2.0E-06	<2.1E-06	<2.3E-06	—
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	<2.2E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<2.2E-06	—
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	<2.4E-06	<2.1E-06	<2.2E-06	<2.4E-06	—

*上記データは全β測定結果の濃度値

【汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域 構内】最大・最小値

平成30年4月分

1/2

測定区分	測定場所	測定日					MIN	MAX
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	当月	当月
線量当量率 (mSv/h)	1 環境管理棟前	2.2E-03	2.2E-03	2.2E-03	2.2E-03	-	2.2E-03	2.2E-03
	2 西門前	8.0E-04	8.0E-04	1.0E-03	1.0E-03	-	8.0E-04	1.0E-03
	3 構内保管物品置場	8.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	-	8.0E-03	9.0E-03
	4 免震棟前	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	-	5.0E-03	5.0E-03
	5 1・2号開閉所前	4.5E-02	4.5E-02	4.5E-02	4.5E-02	-	4.5E-02	4.5E-02
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	-	6.0E-03	6.0E-03
	7 5・6号PP前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	-	1.5E-03	1.5E-03
	8 荷揚げ場	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	-	3.0E-03	3.0E-03
	9 正門前	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	-	1.3E-03	1.3E-03
	10 第一固体庫前	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	-	8.0E-03	8.0E-03
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1.1E-03	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	-	8.0E-04	1.1E-03
	12 Hタンクエリア前道路	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	-	4.0E-03	4.0E-03
	13 多核種除去設備	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	-	3.5E-03	3.5E-03
	14 増設多核種除去設備	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	-	5.0E-04	5.0E-04
	15 高性能多核種除去設備	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	-	5.0E-03	5.0E-03
	16 雑固体焼却炉建屋前	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	-	1.0E-03	1.0E-03
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	-	2.2E-02	2.2E-02
	18 2・3号西側交差点	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	-	1.2E-01	1.2E-01
	19 共用プール前(4号機側)	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	-	9.0E-03	9.0E-03
	20 固体庫第9棟前	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	-	6.0E-04	6.0E-04

測定区分	測定場所	測定日					MIN	MAX
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	当月	当月
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1 環境管理棟前	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	-	1.2E+1	1.2E+1
	2 西門前	<3.3E-1	<3.3E-1	<3.1E-1	<3.1E-1	-	<3.1E-1	<3.3E-1
	3 構内保管物品置場	3.0E+0	2.0E+0	2.0E+0	2.0E+0	-	2.0E+0	3.0E+0
	4 免震棟前	1.6E+0	1.6E+0	1.6E+0	1.6E+0	-	1.6E+0	1.6E+0
	5 1・2号開閉所前	5.0E+0	5.1E+0	5.0E+0	5.0E+0	-	5.0E+0	5.1E+0
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	-	2.5E+1	2.5E+1
	7 5・6号PP前	1.0E+0	1.0E+0	1.0E+0	1.0E+0	-	1.0E+0	1.0E+0
	8 荷揚げ場	1.2E+0	1.2E+0	1.2E+0	1.2E+0	-	1.2E+0	1.2E+0
	9 正門前	1.1E+0	1.1E+0	1.1E+0	1.1E+0	-	1.1E+0	1.1E+0
	10 第一固体庫前	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	-	9.5E+0	9.5E+0
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<3.1E-1	<2.9E-1	<2.9E-1	<2.9E-1	-	<2.9E-1	<3.1E-1
	12 Hタンクエリア前道路	2.3E+0	2.8E+0	2.8E+0	2.8E+0	-	2.3E+0	2.8E+0
	13 多核種除去設備	2.3E+1	2.3E+1	2.3E+1	2.3E+1	-	2.3E+1	2.3E+1
	14 増設多核種除去設備	4.6E-1	4.6E-1	4.6E-1	4.6E-1	-	4.6E-1	4.6E-1
	15 高性能多核種除去設備	5.1E-1	5.1E-1	5.1E-1	5.1E-1	-	5.1E-1	5.1E-1
	16 雑固体焼却炉建屋前	<3.1E-1	<3.1E-1	<3.1E-1	<3.1E-1	-	<3.1E-1	<3.1E-1
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	<3.8E-1	1.1E+0	1.1E+0	3.6E-1	-	3.6E-1	1.1E+0
	18 2・3号西側交差点	4.9E+0	2.9E+0	2.1E+0	1.2E+0	-	1.2E+0	4.9E+0
	19 共用プール前(4号機側)	2.4E+0	1.6E+0	8.6E-1	<3.6E-1	-	<3.6E-1	2.4E+0
	20 固体庫第9棟前	<2.9E-1	<2.9E-1	<2.9E-1	<2.9E-1	-	<2.9E-1	<2.9E-1

測定区分	測定場所	測定日					MIN	MAX
		第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	当月	当月
空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)	1 環境管理棟前	<1.6E-6	<1.9E-6	<1.6E-6	<1.5E-6	-	<1.5E-6	<1.9E-6
	2 西門前	<1.9E-6	<1.9E-6	<2.0E-6	<1.8E-6	-	<1.8E-6	<2.0E-6
	3 構内保管物品置場	<1.9E-6	<2.0E-6	<1.7E-6	<1.8E-6	-	<1.7E-6	<2.0E-6
	4 免震棟前	<1.8E-6	<1.6E-6	<1.8E-6	<1.7E-6	-	<1.6E-6	<1.8E-6
	5 1・2号開閉所前	<1.8E-6	<1.9E-6	<2.0E-6	<1.8E-6	-	<1.8E-6	<2.0E-6
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	<2.2E-6	<1.9E-6	<1.8E-6	<1.7E-6	-	<1.7E-6	<2.2E-6
	7 5・6号PP前	<1.8E-6	<1.6E-6	<1.9E-6	<1.8E-6	-	<1.6E-6	<1.9E-6
	8 荷揚げ場	<1.8E-6	<1.7E-6	<1.8E-6	<1.7E-6	-	<1.7E-6	<1.9E-6
	9 正門前	<1.8E-6	<1.8E-6	<1.6E-6	<1.5E-6	-	<1.5E-6	<1.8E-6
	10 第一固体庫前	<2.2E-6	<1.9E-6	<1.9E-6	<1.7E-6	-	<1.7E-6	<2.2E-6
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	<1.8E-6	<2.0E-6	<1.7E-6	<1.8E-6	-	<1.7E-6	<2.0E-6
	12 Hタンクエリア前道路	<1.9E-6	<1.9E-6	<1.8E-6	<1.9E-6	-	<1.8E-6	<1.9E-6
	13 多核種除去設備	<2.0E-6	<1.9E-6	<2.0E-6	<1.8E-6	-	<1.8E-6	<2.0E-6
	14 増設多核種除去設備	<1.9E-6	<1.9E-6	<2.1E-6	<1.8E-6	-	<1.8E-6	<2.1E-6
	15 高性能多核種除去設備	<1.9E-6	<2.0E-6	<2.0E-6	<1.9E-6	-	<1.9E-6	<2.0E-6
	16 雑固体焼却炉建屋前	<1.7E-6	<1.9E-6	<1.7E-6	<1.6E-6	-	<1.6E-6	<1.9E-6
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	<1.9E-6	<1.9E-6	<2.0E-6	<1.9E-6	-	<1.9E-6	<2.0E-6
	18 2・3号西側交差点	<1.9E-6	<1.9E-6	<2.0E-6	<1.8E-6	-	<1.8E-6	<2.0E-6
	19 共用プール前(4号機側)	<2.0E-6	<2.0E-6	<2.1E-6	<1.8E-6	-	<1.8E-6	<2.1E-6
	20 固体庫第9棟前	<2.3E-6	<1.8E-6	<1.9E-6	<1.8E-6	-	<1.8E-6	<2.3E-6

【その他対象箇所(共用プール)]最大・最小値

平成30年4月分

2/2

測定区分	測定場所		測定日					MIN	MAX
			第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	当月	当月
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	7.5E-01	9.5E-01	8.4E-01	8.0E-01	-	7.5E-01	9.5E-01
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	5.0E-01	8.0E-01	5.1E-01	1.1E+00	-	5.0E-01	1.1E+00
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	7.5E-01	4.0E-01	4.9E-01	3.1E-01	-	3.1E-01	7.5E-01
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	5.2E-01	5.9E-01	3.1E-01	7.5E-01	-	3.1E-01	7.5E-01
	共5	共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	3.0E+00	2.1E+00	3.4E+00	2.5E+00	-	2.1E+00	3.4E+00
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	1.8E+00	2.9E+00	2.0E+00	1.1E+00	-	1.1E+00	2.9E+00
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	4.2E-01	6.2E-01	5.1E-01	1.3E+00	-	4.2E-01	1.3E+00
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	1.2E+00	6.8E-01	1.3E+00	7.8E-01	-	6.8E-01	1.3E+00
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	4.9E-01	8.5E-02	5.6E-01	4.3E-01	-	8.5E-02	5.6E-01
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	2.1E+01	1.7E+01	9.8E+00	3.0E+01	-	9.8E+00	3.0E+01
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	4.2E-01	3.0E-01	7.8E-01	9.5E-01	-	3.0E-01	9.5E-01
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	4.3E+00	7.1E+00	6.7E+00	1.5E+00	-	1.5E+00	7.1E+00

測定区分	測定場所		測定日					MIN	MAX
			第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	当月	当月
空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	<2.4E-06	<1.9E-06	<2.1E-06	<2.3E-06	-	<1.9E-06	<2.4E-06
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	<2.4E-06	<2.0E-06	<2.2E-06	<2.3E-06	-	<2.0E-06	<2.4E-06
	共3	共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	<2.5E-06	<2.1E-06	<2.3E-06	<2.4E-06	-	<2.1E-06	<2.5E-06
	共4	共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	<2.3E-06	<2.0E-06	<2.1E-06	<2.3E-06	-	<2.0E-06	<2.3E-06
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	<2.2E-06	<1.9E-06	<2.0E-06	<2.2E-06	-	<1.9E-06	<2.2E-06
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	<2.4E-06	<2.1E-06	<2.2E-06	<2.4E-06	-	<2.1E-06	<2.4E-06

線量表示ステッカー設置箇所の測定結果更新記録

平成30年4月分

単位:mSv/h

測定日	①1号機 T/B大物搬 出入口	②1・2号機 S/B出入口	③2号機 T/B大物搬 出入口	④3号機 T/B大物搬 出入口	⑤3・4号機 S/B出入口	⑥4号機 T/B大物搬 出入口	⑦PM/ブラン ドリー大物搬 出入口	⑧サイトバ ンカ建屋大 物搬出入口	⑨運用共用 プール大物 搬出入口	⑩高温焼却 炉建屋大物 搬出入口	⑪西側縦貫 道路待機可 能エリア	⑫4号機 R/B西側	⑬3号機 R/B北側	⑭1・2号機 開閉所前
4月27日	0.085	0.080	0.10	0.15	0.30	0.022	0.0050	0.0080	0.060	0.0085	0.25	0.018	0.25	0.12

平成30年4月分

[illegible]

6号機 線量当量率測定記録

平成30年4月分

[illegible]

2018年04月30日 作表 P. 1

福島第一原子力発電所 5 号機
放射線管理月報 (管理区域内集積線量当量)
(2018年04月)

(単位: mSv)

建屋名	SEQ	測定期間	2018/03/28 ~ 2018/04/06	2018/04/06 ~ 2018/04/13	2018/04/13 ~ 2018/04/20	2018/04/20 ~ 2018/04/27
			電気出力 (MWE)			
		測定場所	0	0	0	0
RB	001	R/B 5 Fエレベータ前	5.3E-2	5.1E-2	5.1E-2	5.0E-2
RB	002	R/B 5 F北東階段前	2.5E+0	2.4E+0	2.5E+0	2.4E+0
RB	003	R/B 4 Fエレベータ前	3.4E-2	3.4E-2	3.4E-2	3.5E-2
RB	004	R/B 3 Fエレベータ前	2.6E-2	2.6E-2	2.6E-2	2.6E-2
RB	005	R/B 3 F北東階段前	3.7E-2	3.5E-2	3.6E-2	3.6E-2
RB	006	R/B 2 Fエレベータ前	1.4E-1	1.3E-1	9.9E-2	9.9E-2
RB	007	R/B 2 F北東階段前	5.2E-2	5.1E-2	5.2E-2	5.1E-2
RB	009	R/B 1 Fエレベータ前	1.1E-1	1.1E-1	1.2E-1	1.1E-1
RB	010	R/B 1 F北側入口	7.1E-2	7.1E-2	7.1E-2	7.0E-2
RB	011	R/B 1 F南側入口	3.4E-2	3.4E-2	3.4E-2	3.4E-2
RB	013	R/B B F北東コーナー	2.8E-1	2.8E-1	2.8E-1	2.7E-1
RB	014	R/B B F南西コーナー	8.9E-1	8.9E-1	8.9E-1	9.0E-1
TB	015	T/B 2 F北東階段前	2.1E-2	2.1E-2	2.1E-2	2.1E-2
TB	017	T/B 2 F南側階段前	2.9E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2
TB	020	T/B 1 F北側ヒーターエリア入口	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	1.9E-2
TB	021	T/B 1 F S J A E 室入口	2.6E-2	2.6E-2	2.7E-2	2.6E-2
TB	023	T/B B F北側ヒーターエリア入口	1.6E-2	1.5E-2	1.5E-2	1.5E-2
TB	027	T/B B F南東階段前	2.6E-2	2.5E-2	2.6E-2	2.6E-2
RW	028	RW/B 1 Fコントロールパネル前	2.2E-2	2.2E-2	2.2E-2	2.2E-2
RW	030	RW/B B F階段下	3.1E-1	3.1E-1	3.1E-1	3.1E-1
OB	040	油ドレン処理建屋				
CT	035	復水貯蔵タンク				
YD	039	西側トレンチ				
YD	038	ランドリータンク				
SP	036	サブプレッションプール水サージタンク				
SP	037	サブプレッションプール水サージポンプ室				
TB	041	屋上タービン東側	-	-	-	-
TB	042	屋上タービン西側	-	-	-	-

2018年04月30日 作表 P. 1

福島第一原子力発電所 6 号機
放射線管理月報 (管理区域内集積線量当量)
(2018年04月)

(単位: mSv)

建屋名	SEQ	測定期間	2018/03/29 ~ 2018/04/06	2018/04/06 ~ 2018/04/13	2018/04/13 ~ 2018/04/20	2018/04/20 ~ 2018/04/27
			電気出力 (MWE)			
		測定場所	0	0	0	0
RB	001	R/B 6 Fエレベータ前	4.2E-2	4.1E-2	4.1E-2	4.1E-2
RB	002	R/B 6 F北西階段前	8.5E-2	8.4E-2	8.4E-2	8.4E-2
RB	003	R/B 5 Fエレベータ前	4.2E-2	4.1E-2	4.1E-2	4.1E-2
RB	004	R/B 4 Fエレベータ前	9.2E-2	8.9E-2	8.9E-2	8.9E-2
RB	006	R/B 3 Fエレベータ前	8.0E-2	7.8E-2	7.9E-2	7.8E-2
RB	007	R/B 3 F北西階段前	1.1E-1	1.1E-1	1.1E-1	1.1E-1
RB	008	R/B 2 Fエレベータ前	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	2.9E-2
RB	009	R/B 2 F北西階段前	7.6E-1	7.4E-1	7.4E-1	7.4E-1
RB	013	R/B 1 F北側入口	2.2E-1	2.2E-1	2.2E-1	2.2E-1
RB	014	R/B 1 F南側入口	2.0E-1	1.9E-1	1.9E-1	1.9E-1
RB	015	R/B B F 1 エレベータ前	3.2E-2	3.1E-2	3.1E-2	3.1E-2
RB	017	R/B B F 2 エレベータ前	5.1E-2	5.0E-2	5.0E-2	5.0E-2
TB	019	T/B 2 F北東階段前	3.0E-2	2.9E-2	2.9E-2	2.9E-2
TB	021	T/B 2 F南側階段前	5.5E-2	5.5E-2	5.5E-2	5.5E-2
TB	024	T/B 1 F北側ヒーターエリア入口	2.4E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2
TB	026	T/B 1 F南側ヒーターエリア入口	2.2E-2	2.2E-2	2.2E-2	2.2E-2
TB	027	T/B B F北側ヒーターエリア入口	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2	1.8E-2
TB	031	T/B B Fパワーセンター入口	1.9E-2	1.8E-2	1.9E-2	1.9E-2
RW	032	RW/B 1 Fコントロールパネル前	3.6E-2	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2
RW	036	RW/B B F 2 階段下	4.5E-1	4.3E-1	4.3E-1	4.4E-1
CT	037	復水貯蔵タンク				

2018年04月30日 作表 P. 2

福島第一原子力発電所 5 号機
放射線管理月報（表面汚染密度）
（2018年04月）

（単位：Bq/cm²）

建屋名	SEQ	測定場所	測定日			
			2018/04/06	2018/04/13	2018/04/20	2018/04/27
RB	006	R/B 5 Fエレベータ前	<3.8E-2	<4.0E-2	<3.7E-2	<4.1E-2
RB	041	R/B 5 F北東階段前	2.2E-1	2.7E-1	9.1E-2	1.5E-1
RB	007	R/B 4 Fエレベータ前	1.0E-1	7.3E-2	8.5E-2	6.4E-2
RB	008	R/B 3 Fエレベータ前	7.9E-2	8.3E-2	1.8E-1	1.1E-1
RB	042	R/B 3 F北東階段前	1.2E-1	1.0E-1	6.6E-2	7.1E-2
RB	009	R/B 2 Fエレベータ前	8.7E-2	1.0E-1	9.2E-2	1.1E-1
RB	043	R/B 2 F北東階段前	6.9E-2	4.7E-2	1.2E-1	7.4E-2
RB	012	R/B 1 Fエレベータ前	1.2E-1	1.0E-1	1.4E-1	1.6E-1
RB	014	R/B 1 F北側入口	8.6E-2	5.6E-2	1.2E-1	6.8E-2
RB	010	R/B 1 F南側入口	1.2E-1	8.5E-2	1.3E-1	<4.1E-2
RB	045	R/B B F北東コーナー	<3.8E-2	4.4E-2	5.2E-2	2.1E-1
RB	046	R/B B F南西コーナー	5.4E-2	8.7E-2	7.2E-2	4.5E-2
TB	015	T/B 2 F北東階段前	1.7E-1	8.5E-2	3.9E-2	6.4E-2
TB	018	T/B 2 F南側階段前	5.4E-2	5.6E-2	3.9E-2	1.1E-1
TB	020	T/B 1 F北側ヒーターエリア入口	4.9E-2	<4.0E-2	<3.7E-2	5.6E-2
TB	048	T/B 1 F S J A E 室入口	5.9E-2	1.2E-1	5.9E-2	6.8E-2
TB	024	T/B B F北側ヒーターエリア入口	5.5E-2	5.8E-2	6.4E-2	8.2E-2
TB	027	T/B B F南東階段前	1.2E-1	2.0E-1	2.2E-1	2.3E-1
RW	028	RW/B 1 Fコントロールパネル前	8.7E-2	1.1E-1	9.4E-2	1.1E-1
RW	030	RW/B B F階段下	1.1E-1	5.4E-2	6.1E-2	9.4E-2
OB	056	油ドレン処理建屋 東側				
SP	054	サプレッションプール水サージポンプ室				

2018年04月30日 作表 P. 2

福島第一原子力発電所 6 号機
放射線管理月報（表面汚染密度）
（2018年04月）

（単位：Bq/cm²）

建屋名	SEQ	測定場所	測定日			
			2018/04/06	2018/04/13	2018/04/20	2018/04/27
RB	001	R/B 6 Fエレベータ前	<3.9E-2	<4.5E-2	<4.0E-2	<3.3E-2
RB	031	R/B 6 F北西階段前	<3.9E-2	<4.5E-2	<4.0E-2	<3.3E-2
RB	002	R/B 5 Fエレベータ前	7.7E-2	<4.5E-2	6.6E-2	8.0E-2
RB	003	R/B 4 Fエレベータ前	5.6E-2	9.3E-2	6.9E-2	1.1E-1
RB	004	R/B 3 Fエレベータ前	4.3E-2	<4.5E-2	<4.0E-2	6.6E-2
RB	033	R/B 3 F北西階段前	<3.9E-2	<4.5E-2	6.1E-2	6.1E-2
RB	005	R/B 2 Fエレベータ前	<3.9E-2	8.0E-2	4.7E-2	6.9E-2
RB	034	R/B 2 F北西階段前	6.8E-2	6.2E-2	9.2E-2	6.2E-2
RB	016	R/B 1 F北側入口	5.8E-2	5.9E-2	<4.0E-2	6.9E-2
RB	010	R/B 1 F南側入口	7.8E-2	<4.5E-2	4.2E-2	5.9E-2
RB	007	R/B B F 1 エレベータ前	<3.9E-2	<4.5E-2	<4.0E-2	4.5E-2
RB	008	R/B B F 2 エレベータ前	<3.9E-2	<4.5E-2	5.8E-2	7.1E-2
TB	017	T/B 2 F北東階段前	2.0E-1	3.0E-1	3.4E-1	1.9E-1
TB	018	T/B 2 F南側階段前	1.1E-1	2.0E-1	1.8E-1	1.5E-1
TB	019	T/B 1 F北側ヒーターエリア入口	1.1E-1	8.0E-2	1.2E-1	1.7E-1
TB	022	T/B 1 F南側ヒーターエリア入口	<3.9E-2	5.5E-2	1.6E-1	<3.3E-2
TB	024	T/B B F北側ヒーターエリア入口	4.2E-2	<4.5E-2	5.4E-2	4.2E-2
TB	026	T/B B Fパワーセンター入口	4.5E-2	<4.5E-2	6.8E-2	8.7E-2
RW	028	RW/B 1 Fコントロールパネル前	1.1E-1	1.2E-1	5.1E-1	2.3E-1
RW	044	RW/B B F 2 階段下	8.5E-2	1.3E-1	1.1E-1	2.1E-1

2018年04月30日 作表 P. 3E

福島第一原子力発電所 5 号機
放射線管理月報（空气中放射性物質濃度）
（2018年04月）

（単位：Bq/cm³）

建屋名	SEQ	測定場所		測定期間			
				2018/03/28 ～ 2018/04/03	2018/04/04 ～ 2018/04/10	2018/04/11 ～ 2018/04/17	2018/04/18 ～ 2018/04/24
RB	001	R/B 5 F 燃料プール南側	-				
RB	002	R/B 1 F エレベーター前	-	<1. 5E-06	<1. 4E-06	<1. 1E-06	<1. 3E-06
TB	003	T/B 2 F オペレーティングフロア	-				
TB	004	T/B 1 F 廊下中央	-	<1. 1E-06	<1. 4E-06	<1. 1E-06	<1. 3E-06
RW	006	RW/B 1 F コントロールパネル前	-	<1. 2E-06	<1. 4E-06	<1. 1E-06	<1. 3E-06
OB	015	油ドレン処理建屋	単独				
SP	019	サブプレッションプールサージポンプ室	単独				
99	016	T/B B F D/G室 A	単独				
99	017	T/B B F D/G室 B	単独				
99	018	T/B B F 消火ポンプ室	単独				

2018年04月30日 作表 P. 3E

福島第一原子力発電所 6 号機
放射線管理月報（空气中放射性物質濃度）
（2018年04月）

（単位：Bq/cm³）

建屋名	SEQ	測定場所		測定期間			
				2018/03/28 ～ 2018/04/03	2018/04/04 ～ 2018/04/10	2018/04/11 ～ 2018/04/17	2018/04/18 ～ 2018/04/24
RB	001	R/B 6 F 燃料プール北側	-				
RB	002	R/B 1 F エレベータ前	-	<1. 1E-06	<1. 3E-06	<1. 0E-06	<1. 3E-06
TB	003	T/B 2 F オペレーティングフロア	-				
TB	004	T/B 1 F 廊下中央	-	<1. 2E-06	<1. 4E-06	<1. 1E-06	<1. 3E-06
RW	006	RW/B 1 F コントロールパネル前	-	<1. 2E-06	<1. 4E-06	<1. 1E-06	<1. 3E-06
98	015	C/B B 1 F HPCS D/G室	単独				
98	016	C/B B 1 F 補助D/G室	単独				

作業件名:福島第一原子力発電所 放射線管理業務

5号機表面汚染密度測定記録

平成30年4月分

月・日		4/6	4/13	4/20	4/27	—
測定ポイント		(金)	(金)	(金)	(金)	—
単位		Bq/cm ² (cpm)	Bq/cm ² (cpm)	Bq/cm ² (cpm)	Bq/cm ² (cpm)	Bq/cm ² (cpm)
15	T/B 2F中操空調機室入口	<3.7E-02 (31)	<4.0E-02 (32)	<3.7E-02 (21)	<4.1E-02 (22)	—
16	T/B 2F中操空調機室内	6.3E-02 (71)	<4.0E-02 (34)	<3.7E-02 (33)	<4.1E-02 (32)	—
24	S/B 靴履替えエリア①	<3.7E-02 (37)	<4.0E-02 (36)	6.8E-02 (71)	<4.1E-02 (23)	—
25	S/B 靴履替えエリア②	1.3E-01 (117)	6.2E-02 (75)	1.1E-01 (103)	7.1E-02 (80)	—
26	S/B ホットラボ内1前	4.2E-02 (56)	<4.0E-02 (49)	4.0E-02 (52)	<4.1E-02 (52)	—
測 定 器		F1-PLSC-002	F1-PLSC-002	F1-PLSC-001	F1-PLSC-001	—
機器効率		0.5911	0.5911	0.5773	0.5773	—
換算定数(Bq/cm ² ・cpm)		1.41E-03	1.41E-03	1.44E-03	1.44E-03	—
BG値(cpm)		26	31	24	31	—
検出限界値(Bq/cm ²)		3.7E-02	4.0E-02	3.7E-02	4.1E-02	—

備考

 α β ・PLSC 時定数:60秒

GMAD 時定数:BG30秒、測定10秒

平成30年4月分

号機	確認項目	月日	4/2	4/4	4/9	4/11	4/16	4/18	4/23	4/25	4/30	/
5号機	警報発生の有無確認		○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
	トレンドデータ確認		○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
	ろ紙残量確認		○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
6号機	警報発生の有無確認		○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
	トレンドデータ確認		○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
	ろ紙残量確認		○	○	○	○	○	○	○	○	○	—

備考

- ・異常なしの場合は、「○」を記入する。
- ・異常ありの場合は、「×」を記入し理由・対応を備考欄に記載する。

平成30年4月分

平成30年4月分

No.	測定ポイント	4/4	4/11	4/18	4/25	---
1	5号中操	0.000070	0.000070	0.000070	0.000070	---
2	6号中操	0.000070	0.000070	0.000070	0.000070	---
測定器		F1-SC-135	F1-SC-107	F1-SC-135	F1-SC-107	---
備考 単位:mSv/h						

5・6号機 中操表面汚染密度測定記録(5・6号機他)

平成30年4月分

No.	測定ポイント	4/4	4/11	4/18	4/25	---
1	5号中操	<3.4E-02	<4.0E-02	<3.8E-02	<4.0E-02	---
2	6号中操	<3.4E-02	<4.0E-02	<3.8E-02	<4.0E-02	---
3	5・6号 C/B 1F 階段前	<3.4E-02	<4.0E-02	<3.8E-02	<4.0E-02	---
4	5・6号 C/B 3F 屋上出入口前	<3.4E-02	<4.0E-02	<3.8E-02	<4.0E-02	---
測定器		F1-PLSC-001	F1-PLSC-001	F1-PLSC-001	F1-PLSC-001	---
換算定数(Bq/cm ² ・cpm)		1.44E-03	1.44E-03	1.44E-03	1.44E-03	---
BG(cpm)		19	29	25	28	---
検出限界値(Bq/cm ²)		3.4E-02	4.0E-02	3.8E-02	4.0E-02	---
備考 単位:Bq/cm ²						

平成30年4月分

備考

5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2018/04/02 10:09

印刷対象週 2018/03/26~2018/04/01

(単位 Bq/cm³)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			26日	27日	28日	29日	30日	31日	01日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	1.21E-7	1.50E-7	2.19E-7	8.29E-8	4.28E-8	3.76E-8	8.47E-8	28日(水)	2.19E-7	1.05E-7
	2	CUWスラッジポンプ	1.75E-8	2.10E-8	7.99E-9	1.19E-8	1.20E-8	7.43E-9	5.14E-9	27日(火)	2.10E-8	1.19E-8
	3	CUW熱交換器室	4.91E-8	6.92E-8	1.00E-7	7.77E-8	3.85E-8	2.73E-8	4.44E-8	28日(水)	1.00E-7	5.80E-8
	4	CUWポンプ(B)室	2.48E-8	3.35E-8	6.09E-8	4.53E-8	1.86E-8	1.78E-8	2.34E-8	28日(水)	6.09E-8	3.20E-8
	5	CUWポンプ(A)室	1.31E-8	2.20E-8	4.44E-8	2.57E-8	3.36E-8	9.24E-9	2.00E-8	28日(水)	4.44E-8	2.40E-8
	6	MSIV室	3.66E-7	4.37E-7	4.84E-7	3.92E-7	2.87E-7	2.38E-7	3.36E-7	28日(水)	4.84E-7	3.63E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	5.75E-8	6.51E-8	9.23E-8	4.78E-8	1.93E-8	2.54E-8	6.34E-8	28日(水)	9.23E-8	5.30E-8
	10	CRDユニット南側	5.44E-8	1.01E-7	1.97E-7	1.68E-7	8.51E-8	8.27E-8	1.24E-7	28日(水)	1.97E-7	1.16E-7
	11	トラスエリア北側	9.19E-8	7.96E-8	1.35E-7	6.91E-8	6.62E-8	9.39E-8	7.63E-8	28日(水)	1.35E-7	8.74E-8
	12	(予備)										
T / B	1	SJAE室										
	2	1階ヒータエリア南側										
	3	1階ヒータエリア北側										
	4	1階湿分分離器北側										
	5	リコンバイナー室										
	6	地下ヒータエリア南側										
	7	地下ヒータエリア北側										
	8	地下湿分分離器北側										
	9	OG予冷器室・SPラック										
	10	TDRFP室										
	11	空調機室										
	12	(予備)										
T / B ・ R W / B	1	オベフロ東側										
	2	オベフロ西側										
	3	1階廊下北側										
	4	復水脱塩制御盤前										
	5	復水脱塩塔前										
	6	復水脱塩再生室										
	7	地下廊下北側										
	8	LPCPエリア										
	9	RW制御室										
	10	RW固化処理エリア										
	11	RWポンプエリア										
	12	RWホッパー室										

(変動原因等)

5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2018/04/09 10:05

印刷対象週	2018/04/02~2018/04/08
-------	-----------------------

		(単位 Bq/cm ³)										
建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			02日	03日	04日	05日	06日	07日	08日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	1.02E-7	9.94E-8	3.93E-8	3.21E-8	6.11E-8	6.46E-8	2.80E-8	02日(月)	1.02E-7	6.09E-8
	2	CUWスラッジポンプ	2.92E-9	1.83E-8	4.35E-9	1.65E-8	1.25E-8	1.70E-8	1.75E-9	03日(火)	1.83E-8	1.05E-8
	3	CUW熱交換器室	6.29E-8	7.40E-8	4.54E-8	2.61E-8	2.96E-8	2.12E-8	2.58E-8	03日(火)	7.40E-8	4.07E-8
	4	CUWポンプ(B)室	3.81E-8	4.11E-8	4.43E-8	2.11E-8	1.80E-8	9.19E-9	8.86E-9	04日(水)	4.43E-8	2.55E-8
	5	CUWポンプ(A)室	1.32E-8	2.42E-8	2.23E-8	1.36E-8	1.48E-8	1.14E-8	4.86E-9	03日(火)	2.42E-8	1.49E-8
	6	MSIV室	3.87E-7	3.44E-7	3.61E-7	2.71E-7	3.11E-7	2.13E-7	1.43E-7	02日(月)	3.87E-7	2.90E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	5.19E-8	5.58E-8	6.25E-8	2.84E-8	4.67E-8	1.97E-8	2.48E-8	04日(水)	6.25E-8	4.14E-8
	10	CRDユニット南側	1.06E-7	1.40E-7	1.08E-7	7.16E-8	5.43E-8	6.98E-8	3.52E-8	03日(火)	1.40E-7	8.36E-8
	11	トラスエリア北側	8.02E-8	1.18E-7	2.66E-8	5.95E-8	8.18E-8	8.09E-8	7.09E-8	03日(火)	1.18E-7	7.40E-8
	12	(予備)										
T / B	1	SJAE室										
	2	1階ヒータエリア南側										
	3	1階ヒータエリア北側										
	4	1階湿分分離器北側										
	5	リコンバイナー室										
	6	地下ヒータエリア南側										
	7	地下ヒータエリア北側										
	8	地下湿分分離器北側										
	9	OG予冷器室・SPラック										
	10	TDRFP室										
	11	空調機室										
	12	(予備)										
T / B / R W / B	1	オペフロ東側										
	2	オペフロ西側										
	3	1階廊下北側										
	4	復水脱塩制御盤前										
	5	復水脱塩塔前										
	6	復水脱塩再生室										
	7	地下廊下北側										
	8	LPCPエリア										
	9	RW制御室										
	10	RW固化処理エリア										
	11	RWポンプエリア										
	12	RWホッパー室										

(変動原因等)

5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2018/04/16 09:58

印刷対象週 2018/04/09~2018/04/15

(単位 Bq/cm³)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			09日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	4.03E-8	6.13E-8	8.32E-8	2.63E-8	5.70E-8	3.54E-8	3.41E-8	11日(水)	8.32E-8	4.82E-8
	2	CUWスラッジポンプ	1.40E-8	1.37E-8	3.40E-9	7.47E-9	1.95E-8	6.17E-9	2.08E-8	15日(日)	2.08E-8	1.21E-8
	3	CUW熱交換器室	2.60E-8	2.40E-8	2.59E-8	3.49E-8	5.99E-8	1.76E-8	4.20E-8	13日(金)	5.99E-8	3.29E-8
	4	CUWポンプ(B)室	7.05E-9	8.67E-9	3.22E-8	1.78E-8	4.08E-8	1.22E-8	1.67E-8	13日(金)	4.08E-8	1.93E-8
	5	CUWポンプ(A)室	2.97E-8	1.29E-8	2.63E-8	1.90E-8	1.99E-8	1.18E-8	1.31E-8	09日(月)	2.97E-8	1.90E-8
	6	MSIV室	1.94E-7	2.30E-7	2.58E-7	3.11E-7	3.37E-7	1.92E-7	1.91E-7	13日(金)	3.37E-7	2.45E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	3.11E-8	1.90E-8	3.79E-8	2.36E-8	3.62E-8	3.20E-8	2.42E-8	11日(水)	3.79E-8	2.91E-8
	10	CRDユニット南側	4.02E-8	7.20E-8	5.84E-8	5.67E-8	1.02E-7	6.08E-8	3.35E-8	13日(金)	1.02E-7	6.05E-8
	11	トラスエリア北側	5.70E-8	4.63E-8	1.16E-7	1.83E-8	1.46E-7	8.15E-8	1.02E-7	13日(金)	1.46E-7	8.10E-8
	12	(予備)										
T / B	1	SJAE室										
	2	1階ヒータエリア南側										
	3	1階ヒータエリア北側										
	4	1階湿分離器北側										
	5	リコンバイナー室										
	6	地下ヒータエリア南側										
	7	地下ヒータエリア北側										
	8	地下湿分離器北側										
	9	OG予冷器室・SPラック										
	10	TDRFP室										
	11	空調機室										
	12	(予備)										
T / B ・ R W / B	1	オベフロ東側										
	2	オベフロ西側										
	3	1階廊下北側										
	4	復水脱塩制御盤前										
	5	復水脱塩塔前										
	6	復水脱塩再生室										
	7	地下廊下北側										
	8	LPCPエリア										
	9	RW制御室										
	10	RW固化処理エリア										
	11	RWポンプエリア										
	12	RWホッパー室										

(変動原因等)

5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2018/04/23 10:15

印刷対象週 2018/04/16~2018/04/22

(単位 Bq/cm³)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	3.34E-8	3.41E-8	4.70E-8	8.69E-8	9.27E-8	8.36E-8	8.03E-8	20日(金)	9.27E-8	6.54E-8
	2	CUWスラッジポンプ	1.34E-8	3.43E-9	2.74E-9	1.53E-8	9.53E-9	1.22E-8	3.35E-8	19日(木)	1.53E-8	1.00E-8
	3	CUW熱交換器室	1.13E-8	1.49E-8	3.08E-8	3.34E-8	5.84E-8	6.28E-8	7.48E-8	22日(日)	7.48E-8	4.09E-8
	4	CUWポンプ(B)室	1.38E-8	1.00E-8	1.69E-8	2.76E-8	1.95E-8	4.14E-8	4.39E-8	22日(日)	4.39E-8	2.47E-8
	5	CUWポンプ(A)室	9.33E-9	1.38E-8	1.00E-8	2.90E-8	2.64E-8	4.14E-8	3.23E-8	21日(土)	4.14E-8	2.32E-8
	6	MSIV室	1.02E-7	1.84E-7	2.50E-7	3.08E-7	3.94E-7	4.01E-7	4.28E-7	22日(日)	4.28E-7	2.95E-7
	7	HPCI室										
	8	RCCI室										
	9	CRDユニット北側	8.85E-9	1.70E-8	2.48E-8	4.40E-8	5.06E-8	7.93E-8	6.04E-8	21日(土)	7.93E-8	4.07E-8
	10	CRDユニット南側	1.77E-8	4.28E-8	7.78E-8	8.23E-8	1.01E-7	1.19E-7	3.48E-7	22日(日)	1.48E-7	8.41E-8
	11	トラスエリア北側	4.38E-8	5.11E-8	7.41E-8	1.02E-7	1.68E-7	2.14E-7	2.25E-7	22日(日)	2.25E-7	1.25E-7
	12	(予備)										
T / B	1	SJAE室										
	2	1階ヒータエリア南側										
	3	1階ヒータエリア北側										
	4	1階湿分離器北側										
	5	リコンバイナー室										
	6	地下ヒータエリア南側										
	7	地下ヒータエリア北側										
	8	地下湿分離器北側										
	9	OG予冷器室・SPラック										
	10	TDRFP室										
	11	空調機室										
	12	(予備)										
T / B ・ R W / B	1	オベフロ東側										
	2	オベフロ西側										
	3	1階廊下北側										
	4	復水脱塩制御盤前										
	5	復水脱塩塔前										
	6	復水脱塩再生室										
	7	地下廊下北側										
	8	LPCPエリア										
	9	RW制御室										
	10	RW固化処理エリア										
	11	RWポンプエリア										
	12	RWホッパー室										

(変動原因等)

5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2018/04/30 10:42

印刷対象週 2018/04/23~2018/04/29

(単位 Bq/cm³)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	5.04E-8	3.52E-8	3.78E-8	3.07E-8	5.13E-8	4.08E-8	5.48E-8	29日(日)	5.48E-8	4.30E-8
	2	CUWスラッジポンプ	1.92E-8	5.14E-9	2.04E-8	1.47E-8	1.28E-8	7.01E-9	8.39E-9	25日(水)	2.04E-8	1.25E-8
	3	CUW熱交換器室	5.46E-8	4.05E-8	2.02E-8	1.99E-8	4.14E-8	5.93E-8	4.42E-8	28日(土)	5.93E-8	4.00E-8
	4	CUWポンプ(B)室	2.99E-8	2.97E-8	1.63E-8	2.07E-8	3.52E-8	4.44E-8	2.94E-8	28日(土)	4.44E-8	2.94E-8
	5	CUWポンプ(A)室	2.38E-8	1.34E-8	1.40E-8	2.78E-9	1.96E-8	2.10E-8	1.10E-8	23日(月)	2.38E-8	1.51E-8
	6	MSIV室	4.10E-7	3.37E-7	1.92E-7	1.46E-7	2.75E-7	3.19E-7	2.98E-7	23日(月)	4.10E-7	2.82E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	3.95E-8	3.30E-8	1.81E-8	2.45E-8	4.24E-8	4.04E-8	6.06E-8	29日(日)	6.06E-8	3.69E-8
	10	CRDユニット南側	1.06E-7	9.62E-8	6.48E-8	2.48E-8	9.23E-8	1.17E-7	1.08E-7	28日(土)	1.17E-7	8.70E-8
	11	トラスエリア北側	2.17E-7	1.81E-7	8.53E-8	5.88E-8	1.27E-7	1.41E-7	2.09E-7	23日(月)	2.17E-7	1.46E-7
	12	(予備)										
T / B	1	SJAE室										
	2	1階ヒータエリア南側										
	3	1階ヒータエリア北側										
	4	1階湿分分離器北側										
	5	リコンバイナー室										
	6	地下ヒータエリア南側										
	7	地下ヒータエリア北側										
	8	地下湿分分離器北側										
	9	OG予冷器室・SPラック										
	10	TDRFP室										
	11	空調機室										
	12	(予備)										
T / B ・ RW / B	1	オベフロ東側										
	2	オベフロ西側										
	3	1階廊下北側										
	4	復水脱塩制御盤前										
	5	復水脱塩塔前										
	6	復水脱塩再生室										
	7	地下廊下北側										
	8	LPCPエリア										
	9	RW制御室										
	10	RW固化処理エリア										
	11	RWポンプエリア										
	12	RWホッパー室										

(変動原因等)

6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週 2018/03/26~2018/04/01

(単位 Bq/cm³)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			26日	27日	28日	29日	30日	31日	01日	日	濃度	
R / B	1	MSIV外側室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	CUW再循環ポンプ室A・B*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	CUW熱交換器室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	CUW保持ポンプ室A・B*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	CUWBWタンク室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	B2F北東階段*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	2階北西階段*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	TIP前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	4階北西階段*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	1.57E-7	1.59E-7	1.98E-7	1.66E-7	9.70E-8	7.84E-8	1.34E-7	28日(水)	1.98E-7	1.41E-7
	2	CRDユニット南側	1.67E-7	2.06E-7	2.19E-7	1.67E-7	1.10E-7	1.24E-7	1.72E-7	28日(水)	2.19E-7	1.66E-7
	3	4階エレベータ前	1.38E-7	1.70E-7	1.61E-7	1.57E-7	1.10E-7	1.04E-7	1.47E-7	27日(火)	1.70E-7	1.41E-7
	4	5階北側通路	1.75E-7	2.06E-7	1.90E-7	1.66E-7	1.02E-7	9.19E-8	1.59E-7	27日(火)	2.06E-7	1.56E-7
	5	6階燃料プール東側	1.51E-7	1.91E-7	2.09E-7	1.42E-7	9.05E-8	9.80E-8	1.42E-7	28日(水)	1.86E-7	1.46E-7
	6	1階東R/B入口	1.10E-6	1.09E-6	1.77E-6	1.03E-6	9.44E-7	5.71E-7	1.86E-6	01日(日)	1.86E-6	1.11E-6
	7	RW/BB1F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	RW/BB2F南階段前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F東通路*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BB1F南階段前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/BB1F東通路中央*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	OGSPラック前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B	1	オペフロ東側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	オペフロ西側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	給水ポンプ室A・B*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	T/B排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	R/B排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	SJAE室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	OGリコンバイナーA・B*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	OGコンデンサーA・B*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	コンデミ再生塔室前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	コンデミパネル前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	T/B地下廊下中央*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	HTDレンポンプ室前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B ・ R W / B	1	T/B大物搬入口*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	OGコンデンサー室前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	T/B1階廊下中央*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	地下給水加熱器南側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	地下給水加熱器中央*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	1階給水加熱器中央*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	湿分分離器(B)東側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	湿分分離器(A)南側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/B1階階段前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BCTRLパネル前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/B2階階段前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	RW/B3階TF A・B*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*: 停止中

6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週 2018/04/02~2018/04/08

(単位 Bq/cm³)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			02日	03日	04日	05日	06日	07日	08日	日	濃度	
R / B	1	MSIV外側室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	CUW再循環ポンプ室A・B*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	CUW熱交換器室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	CUW保持ポンプ室A・B*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	CUWBWタンク室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	B2F北東階段*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	2階北西階段*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	TIP前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	4階北西階段*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	1.34E-7	1.50E-7	1.27E-7	9.43E-8	1.30E-7	8.14E-8	6.60E-8	03日(火)	1.50E-7	1.12E-7
	2	CRDユニット南側	1.66E-7	1.78E-7	1.63E-7	9.93E-8	1.08E-7	8.25E-8	8.90E-8	03日(火)	1.78E-7	1.27E-7
	3	4階エレベータ前	1.38E-7	1.49E-7	1.53E-7	1.19E-7	1.26E-7	8.47E-8	8.65E-8	04日(水)	1.53E-7	1.22E-7
	4	5階北側通路	1.74E-7	1.88E-7	1.38E-7	1.20E-7	1.19E-7	1.14E-7	8.12E-8	03日(火)	1.88E-7	1.33E-7
	5	6階燃料プール東側	1.54E-7	1.97E-7	1.07E-7	1.13E-7	1.16E-7	7.50E-8	8.62E-8	03日(火)	1.97E-7	1.21E-7
	6	1階東R/B入口	1.10E-6	1.22E-6	1.24E-6	4.62E-7	3.46E-7	2.36E-7	1.33E-7	04日(水)	1.24E-6	6.77E-7
	7	RW/BB1F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	RW/BB2F南階段前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F東通路*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BB1F南階段前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/BB1F東通路中央*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	OGSPラック前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B	1	オベフロ東側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	オベフロ西側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	給水ポンプ室A・B*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	T/B排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	R/B排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	SJAE室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	OGリコンバイナーA・B*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	OGコンデンサーA・B*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	コンデミ再生塔室前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	コンデミパネル前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	T/B地下廊下中央*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	HTDレンポンプ室前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B ・ R W / B	1	T/B大物搬入口*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	OGコンデンサー室前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	T/B1階廊下中央*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	地下給水加熱器南側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	地下給水加熱器中央*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	1階給水加熱器中央*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	湿分離器(B)東側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	湿分離器(A)南側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/B1階階段前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BCTRLパネル前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/B2階階段前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	RW/B3階TF A・B*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*: 停止中

6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週 2018/04/09~2018/04/15

(単位 Bq/cm³)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			09日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	日	濃度	
R / B	1	MSIV外側室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	CUW再循環ポンプ室A・B*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	CUW熱交換器室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	CUW保持ポンプ室A・B*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	CUWBWタンク室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	B2F北東階段*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	2階北西階段*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	TIP前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	4階北西階段*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	1.18E-7	9.97E-8	1.15E-7	1.45E-7	2.93E-7	9.51E-8	8.66E-8	13日(金)	2.93E-7	1.36E-7
	2	CRDユニット南側	9.62E-8	1.02E-7	1.68E-7	1.61E-7	3.56E-7	1.05E-7	8.36E-8	13日(金)	3.56E-7	1.53E-7
	3	4階エレベータ前	1.01E-7	1.19E-7	1.39E-7	1.44E-7	2.84E-7	7.15E-8	8.74E-8	13日(金)	2.84E-7	1.35E-7
	4	5階北側通路	8.64E-8	1.11E-7	1.31E-7	1.38E-7	1.57E-7	9.05E-8	8.80E-8	13日(金)	1.57E-7	1.15E-7
	5	6階燃料プール東側	7.20E-8	1.04E-7	1.07E-7	1.06E-7	1.79E-7	7.11E-8	6.06E-8	13日(金)	1.79E-7	1.00E-7
	6	1階東R/B入口	4.64E-7	4.92E-7	1.45E-6	1.35E-6	8.04E-7	6.97E-7	2.76E-7	11日(水)	1.45E-6	7.90E-7
	7	RW/BB1F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	RW/BB2F南階段前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F東通路*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BB1F南階段前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/BB1F東通路中央*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	OGSPラック前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B	1	オペフロ東側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	オペフロ西側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	給水ポンプ室A・B*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	T/B排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	R/B排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	SJAE室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	OGリコンバイナーA・B*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	OGコンデンサーA・B*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	コンデミ再生塔室前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	コンデミパネル前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	T/B地下廊下中央*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	HTDレンポンプ室前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B ・ R W / B	1	T/B大物搬入口*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	OGコンデンサー室前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	T/B1階廊下中央*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	地下給水加熱器南側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	地下給水加熱器中央*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	1階給水加熱器中央*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	湿分離器(B)東側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	湿分離器(A)南側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/B1階階段前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BCTRLパネル前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/B2階階段前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	RW/B3階TF A・B*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*: 停止中

6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週 2018/04/16~2018/04/22

(単位 Bq/cm³)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	日	濃度	
R / B	1	MSIV外側室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	CUW再循環ポンプ室A・B*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	CUW熱交換器室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	CUW保持ポンプ室A・B*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	CUWBWタンク室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	B2F北東階段*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	2階北西階段*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	TIP前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	4階北西階段*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	5.89E-8	6.50E-8	9.48E-8	1.26E-7	1.36E-7	1.84E-7	1.83E-7	21日(土)	1.84E-7	1.21E-7
	2	CRDユニット南側	8.07E-8	9.62E-8	1.25E-7	1.77E-7	2.05E-7	2.27E-7	2.13E-7	21日(土)	2.27E-7	1.61E-7
	3	4階エレベータ前	6.44E-8	9.41E-8	1.02E-7	1.25E-7	1.64E-7	1.71E-7	1.61E-7	21日(土)	1.71E-7	1.26E-7
	4	5階北側通路	9.70E-8	6.64E-8	1.11E-7	1.55E-7	1.66E-7	1.97E-7	1.98E-7	22日(日)	1.98E-7	1.41E-7
	5	6階燃料プール東側	7.51E-8	8.39E-8	1.09E-7	1.40E-7	1.73E-7	1.96E-7	1.44E-7	21日(土)	1.96E-7	1.32E-7
	6	1階東R/B入口	1.79E-7	4.41E-7	4.67E-7	1.72E-6	1.32E-6	1.56E-6	1.46E-6	19日(木)	1.72E-6	1.02E-6
	7	RW/BB1F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	RW/BB2F南階段前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F東通路*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BB1F南階段前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/BB1F東通路中央*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	OGSPラック前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B	1	オペフロ東側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	オペフロ西側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	給水ポンプ室A・B*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	T/B排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	R/B排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	SJAE室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	OGリコンバイナーA・B*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	OGコンデンサーA・B*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	コンデミ再生塔室前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	コンデミパネル前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	T/B地下廊下中央*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	HTドレンポンプ室前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B ・ R W / B	1	T/B大物搬入口*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	OGコンデンサー室前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	T/B1階廊下中央*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	地下給水加熱器南側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	地下給水加熱器中央*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	1階給水加熱器中央*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	湿分離器(B)東側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	湿分離器(A)南側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/B1階階段前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BCTRLパネル前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/B2階階段前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	RW/B3階TF A・B*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*:停止中

6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週 2018/04/23~2018/04/29

(単位 Bq/cm³)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	日	濃度	
R / B	1	MSIV外側室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	CUW再循環ポンプ室A・B*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	CUW熱交換器室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	CUW保持ポンプ室A・B*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	CUWBWタンク室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	B2F北東階段*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	B2FRCICポンプエリア*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	2階北西階段*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	TIP前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	4階北西階段*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	1.28E-7	1.04E-7	7.80E-8	9.79E-8	1.30E-7	1.25E-7	1.73E-7	29日(日)	1.73E-7	1.19E-7
	2	CRDユニット南側	1.64E-7	1.04E-7	9.66E-8	9.35E-8	1.41E-7	1.86E-7	1.72E-7	28日(土)	1.86E-7	1.37E-7
	3	4階エレベータ前	1.42E-7	1.25E-7	9.60E-8	9.94E-8	1.12E-7	1.37E-7	1.58E-7	29日(日)	1.58E-7	1.24E-7
	4	5階北側通路	1.54E-7	1.22E-7	1.11E-7	1.10E-7	1.47E-7	1.44E-7	1.73E-7	29日(日)	1.73E-7	1.37E-7
	5	6階燃料プール東側	1.05E-7	9.23E-8	8.28E-8	9.55E-8	1.37E-7	1.40E-7	1.40E-7	29日(日)	1.40E-7	1.13E-7
	6	1階東R/B入口	1.02E-6	6.58E-7	2.37E-7	5.18E-7	8.79E-7	1.85E-6	6.26E-7	28日(土)	1.85E-6	8.27E-7
	7	RW/BB1F排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	RW/BB2F南階段前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F東通路*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BB1F南階段前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/BB1F東通路中央*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	OGSPラック前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B	1	オベフロ東側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	オベフロ西側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	給水ポンプ室A・B*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	T/B排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	R/B排気ファン室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	SJAE室*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	OGリコンバイナーA・B*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	OGコンデンサーA・B*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	コンデミ再生塔室前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	コンデミパネル前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	T/B地下廊下中央*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	HTDレンポンプ室前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B ・ R W / B	1	T/B大物搬入口*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	OGコンデンサー室前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	T/B1階廊下中央*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	地下給水加熱器南側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	地下給水加熱器中央*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	1階給水加熱器中央*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	湿分分離器(B)東側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	湿分分離器(A)南側*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/B1階階段前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BCTRLパネル前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/B2階階段前*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	RW/B3階TF A・B*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*: 停止中

管理区域内(固体廃棄物貯蔵庫第9棟)

平成30年4月分

測定区分	測定場所		測定日				
			平成30年4月4日	平成30年4月11日	平成30年4月18日	平成30年4月25日	---
集積線量当量 (mSv/168h) [換算値]	1	3FL 階段室	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	-
	2	2FL EV前	1.7E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	-
	3	2FL 貯蔵庫棟入口	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	-
	4	2FL 階段室	1.3E-02	1.2E-02	1.2E-02	1.1E-02	-
	5	1FL 管理区域入口	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	-
	6	1FL EV前	1.5E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	-
	7	1FL 貯蔵庫棟入口	1.3E-02	1.3E-02	1.4E-02	1.3E-02	-
	8	1FL 階段室	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	-
	9	B1F 階段室	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	1.1E-02	-
	10	B1F 階段踊り場	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	-
	11	B2F 階段室	1.1E-02	1.1E-02	1.0E-02	1.0E-02	-
	12	B2F 階段踊り場	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	-
線量当量率 (mSv/h)	1	3FL 排気機械室	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	-
	2	3FL 排気ケーシング前	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	-
	3	2FL EV前	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	-
	4	2FL 貯蔵庫棟入口	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	-
	5	2FL 貯蔵庫通路・北	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	-
	6	2FL 貯蔵庫通路・中央	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	-
	7	2FL 貯蔵庫通路・南	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	-
	8	1FL 管理区域入口	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	-
	9	1FL EV前	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	-
	10	1FL 貯蔵庫棟入口	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	-
	11	1FL 貯蔵庫通路・北	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	-
	12	1FL 貯蔵庫通路・中央	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	-
	13	1FL 貯蔵庫通路・南	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	-
	14	B1F EV前	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	-
	15	B1F 貯蔵庫棟入口	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	1.0E-04	-
	16	B1F 貯蔵庫通路・北	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	-
	17	B1F 貯蔵庫通路・中央	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	-
	18	B1F 貯蔵庫通路・南	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	-
	19	B2F ハンドリングエリア	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	-
	20	B2F 貯蔵庫棟入口	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	1.0E-04	-
	21	B2F 貯蔵庫通路・北	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	-
	22	B2F 貯蔵庫通路・中央	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	-
	23	B2F 貯蔵庫通路・南	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	-

測定区分	測定場所		測定日				
			平成30年4月4日	平成30年4月11日	平成30年4月18日	平成30年4月25日	---
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1	3FL 室外機置場出入口	<3.4E-02	<3.2E-02	<3.8E-02	<3.8E-02	-
	2	3FL 階段室	<3.4E-02	<3.2E-02	<3.8E-02	<3.8E-02	-
	3	3FL 貯蔵庫棟屋上出入口	<3.4E-02	<3.2E-02	<3.8E-02	<3.8E-02	-
	4	3FL サンプリングエリア入口	<3.4E-02	<3.2E-02	<3.8E-02	<3.8E-02	-
	5	3FL サンプリングエリア内	<3.4E-02	<3.2E-02	<3.8E-02	<3.8E-02	-
	6	2FL EV前	<3.4E-02	<3.2E-02	<3.8E-02	<3.8E-02	-
	7	2FL 階段室入口	<3.4E-02	<3.2E-02	<3.8E-02	<3.8E-02	-
	8	2FL 貯蔵庫棟入口	<3.4E-02	<3.2E-02	<3.8E-02	<3.8E-02	-
	9	1FL 管理区域入口	<3.4E-02	<3.2E-02	<3.8E-02	<3.8E-02	-
	10	1FL EV前	<3.4E-02	<3.2E-02	<3.8E-02	<3.8E-02	-
	11	1FL 階段室入口	<3.4E-02	<3.2E-02	<3.8E-02	<3.8E-02	-
	12	1FL 貯蔵庫棟入口	<3.4E-02	<3.2E-02	<3.8E-02	<3.8E-02	-
	13	B1F EV前	<3.4E-02	<3.2E-02	<3.8E-02	<3.8E-02	-
	14	B1F 階段室入口	<3.4E-02	<3.2E-02	<3.8E-02	<3.8E-02	-
	15	B1F 連絡通路	<3.4E-02	<3.2E-02	<3.8E-02	<3.8E-02	-
	16	B2F ハンドリングエリア	<3.4E-02	<3.2E-02	<3.8E-02	<3.8E-02	-
	17	B2F 階段室入口	<3.4E-02	<3.2E-02	<3.8E-02	<3.8E-02	-
	18	B2F 連絡通路	<3.4E-02	<3.2E-02	<3.8E-02	<3.8E-02	-

*上記データは全β測定結果の密度値

測定区分	測定場所		測定日				
			平成30年4月4日	平成30年4月11日	平成30年4月18日	平成30年4月25日	---
空気中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	1	1FL 管理区域入口	<3.2E-06	<3.2E-06	<3.5E-06	<3.5E-06	-

*上記データは全β測定結果の濃度値

管理対象区域内(固体廃棄物貯蔵庫第9棟)

測定区分	測定場所		測定日				
			平成30年4月4日	平成30年4月11日	平成30年4月18日	平成30年4月25日	—
線量当量率 (mSv/h)	1	付帯設備棟1階	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	—

測定区分	測定場所		測定日				
			平成30年4月4日	平成30年4月11日	平成30年4月18日	平成30年4月25日	—
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1	付帯設備棟1階	4.6E-02	<3.2E-02	<3.8E-02	<3.8E-02	—
	2	付帯設備棟1階(管理区域入口前)	<3.4E-02	<3.2E-02	<3.8E-02	<3.8E-02	—

*上記データは全β測定結果の密度値

測定区分	測定場所		測定日				
			平成30年4月4日	平成30年4月11日	平成30年4月18日	平成30年4月25日	—
空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	1	付帯設備棟1階	<3.2E-06	<3.2E-06	<3.5E-06	<3.5E-06	—

*上記データは全β測定結果の密度値

管理区域内(雑固体焼却建屋)

平成30年4月分

測定区分	測定場所		測定日				
			平成30年4月5日	平成30年4月12日	平成30年4月19日	平成30年4月26日	---
集積線量当量 (mSv/168h) [換算値]	1	トラックヤード	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	---
	2	雑個体一時置場	2.7E-02	3.1E-02	2.8E-02	2.8E-02	---
	3	充填エリア	2.4E-02	2.5E-02	2.4E-02	2.4E-02	---
	4	焼却設備室B系	2.1E-02	2.0E-02	2.0E-02	2.0E-02	---
	5	焼却設備室A系	2.6E-02	2.5E-02	2.7E-02	2.8E-02	---
	6	灰ドラム貯蔵庫	2.0E-02	2.1E-02	2.7E-02	3.8E-02	---
	7	焼却設備室B系	2.3E-02	2.2E-02	2.3E-02	2.2E-02	---
	8	焼却設備室A系	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	---
	9	焼却設備室B系	2.1E-02	2.1E-02	2.1E-02	2.1E-02	---
	10	1階南階段	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	---
	11	2階南階段	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	1.3E-02	---
	12	焼却設備排気機械室B系	1.5E-02	1.4E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	13	焼却設備排気機械室A系	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	---
	14	3階南階段	1.5E-02	1.4E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	15	管理区域排気機械室	1.6E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	---
	16	管理区域排気機械室	1.8E-02	1.7E-02	1.8E-02	1.8E-02	---
線量当量率 (mSv/h)	1	雑固体焼却建屋 1FL	1.3E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.2E-04	---
	2	雑固体焼却建屋 1FL	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	---
	3	雑固体焼却建屋 1FL	1.6E-04	1.6E-04	1.6E-04	2.0E-04	---
	4	雑固体焼却建屋 1FL	5.5E-04	5.5E-04	5.5E-04	6.0E-04	---
	5	雑固体焼却建屋 1FL	1.9E-04	1.9E-04	2.0E-04	2.0E-04	---
	6	雑固体焼却建屋 2FL	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	7	雑固体焼却建屋 2FL	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	8	雑固体焼却建屋 1FL	1.5E-04	1.5E-04	1.3E-04	1.5E-04	---
	9	雑固体焼却建屋 1FL	1.4E-04	1.4E-04	1.4E-04	1.4E-04	---
	10	雑固体焼却建屋 1FL	1.7E-04	1.7E-04	2.0E-04	1.5E-04	---
	11	雑固体焼却建屋 1FL	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	12	雑固体焼却建屋 1FL	1.0E-04	1.0E-04	1.2E-04	1.4E-04	---
	13	雑固体焼却建屋 2FL	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	1.0E-04	---
	14	雑固体焼却建屋 3FL	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	1.0E-04	---
	15	雑固体焼却建屋 1FL	1.4E-04	1.4E-04	1.4E-04	1.4E-04	---
	16	雑固体焼却建屋 1FL	1.1E-04	1.1E-04	1.1E-04	1.5E-04	---
	17	雑固体焼却建屋 2FL	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	18	雑固体焼却建屋 3FL	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	19	雑固体焼却建屋 1FL	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.8E-04	---
	20	雑固体焼却建屋 1FL	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.5E-04	---
	21	雑固体焼却建屋 1FL	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	22	雑固体焼却建屋 2FL	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	23	雑固体焼却建屋 2FL	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	24	雑固体焼却建屋 3FL	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	---
	25	雑固体焼却建屋 3FL	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	8.0E-05	---
	26	雑固体焼却建屋 3FL	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	1.0E-04	---
	27	ECD-1 トラックヤード	1.4E-04	1.4E-04	1.4E-04	1.4E-04	---
	28	ECD-2 雑個体一時置場	2.0E-04	1.5E-04	1.2E-04	1.2E-04	---
	29	ECD-3 充填エリア	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	---
	30	ECD-4 焼却設備室B系	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.4E-04	---
	31	ECD-5 焼却設備室A系	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	1.5E-04	---
	32	ECD-6 灰ドラム貯蔵庫	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	---
	33	ECD-7 焼却設備室B系	1.2E-04	1.0E-04	1.1E-04	1.1E-04	---
	34	ECD-8 焼却設備室A系	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	35	ECD-9 焼却設備室B系	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	1.3E-04	---
	36	ECD-10 1階南階段	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	37	ECD-11 2階南階段	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	---
	38	ECD-12 焼却設備排気機械室B系	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	---
	39	ECD-13 焼却設備排気機械室A系	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	---
	40	ECD-14 3階南階段	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	41	ECD-15 管理区域排気機械室	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	---
	42	ECD-16 管理区域排気機械室	8.0E-05	8.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	---

管理区域内(雑固体焼却建屋)

平成30年4月分

測定区分	測定場所	測定日				
		平成30年4月5日	平成30年4月12日	平成30年4月19日	平成30年4月26日	---
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1 1FL トラックヤード	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	3.9E-01	---
	2 1FL 充填エリア	1.9E-01	<1.9E-01	4.6E-01	3.3E-01	---
	3 1FL 焼却設備室B系 CP1	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	---
	4 1FL 焼却設備室B系 CP2	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	---
	5 1FL 焼却設備室A系 CP1	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	---
	6 1FL 焼却設備室A系 CP2	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	---
	7 1FL 焼却設備室B系 CP1	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	---
	8 1FL 焼却設備室B系 CP2	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	---
	9 1FL 灰ドラム貯蔵庫	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	---
	10 1FL ドラム缶用トラックヤード	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	---
	11 2FL サーベイエリア	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	---
	12 2FL 装備品脱衣エリア	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	---
	13 1FL 第2階段室	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	---
	14 1FL 焼却設備室A系 CP1	<1.7E-01	<1.9E-01	2.7E-01	<1.8E-01	---
	15 1FL 焼却設備室A系 CP2	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	---
	16 1FL サンプルタンク室	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	---
	17 1FL 焼却設備室A系	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	---
	18 2FL 焼却設備室A系4段目 CP1	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	---
	19 2FL 焼却設備室A系4段目 CP2	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	---
	20 3FL 焼却設備室A系5段目 CP1	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	---
	21 3FL 焼却設備室A系5段目 CP2	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	---
	22 1FL 焼却設備室B系	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	---
	23 2FL 焼却設備室B系4段目 CP1	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	---
	24 2FL 焼却設備室B系4段目 CP2	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	---
	25 3FL 焼却設備室B系5段目 CP1	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	---
	26 3FL 焼却設備室B系5段目 CP2	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	---
	27 1FL 焼却設備室B系 CP1	<1.7E-01	<1.9E-01	7.3E-01	3.7E-01	---
	28 1FL 焼却設備室B系 CP2	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	---
	29 1FL 焼却設備室B系	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	---
	30 1FL カウンティングルーム	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	---
	31 1FL エレベータ前	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	---
	32 2FL エレベータ前	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	---
	33 2FL 焼却設備排気機械室B系	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	---
	34 2FL 焼却設備排気機械室A系	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	---
	35 3FL エレベータ前	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	---
	36 3FL モニタ室	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	---
	37 3FL 管理区域排気機械室	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	---
	38 3FL 管理区域排気機械室	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	---
	39 1FL 焼却設備室B系	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	---
	40 1FL 焼却設備室B系	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	---
	41 1FL 焼却設備室B系	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	---
	42 1FL 焼却設備室A系	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	---
	43 1FL 焼却設備室A系	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	---
	44 1FL 焼却設備室A系	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	---
	45 1FL 焼却設備室A系	<1.7E-01	<1.9E-01	<2.0E-01	<1.8E-01	---

*上記データは全β測定結果の密度値

測定区分	測定場所	測定日				---
		平成30年4月5日	平成30年4月12日	平成30年4月19日	平成30年4月26日	
空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	1 2FL 装備品脱衣エリア	<1.8E-08	<2.2E-08	<2.6E-08	<2.5E-08	-
	2 1FL トラックヤード	1.3E-07	9.3E-08	9.3E-08	1.1E-07	-
	3 1FL 空ドラムエリア	2.8E-08	2.2E-08	<2.4E-08	<2.3E-08	-

*上記データは全β測定結果の濃度値

管理対象区域内(雑固体焼却建屋)

平成30年4月分

測定区分	測定場所	測定日				
		平成30年4月5日	平成30年4月12日	平成30年4月19日	平成30年4月26日	---
集積線量当量 (mSv/168h) [換算値]	1 靴カバー取付室	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	----
	2 消火ポンプ室	1.5E-02	1.4E-02	1.5E-02	1.4E-02	----
	3 第四階段室(1階)	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	----
	4 2階北廊下	1.8E-02	1.8E-02	1.7E-02	1.8E-02	----
	5 ユーティリティ室	1.3E-02	1.4E-02	1.3E-02	1.3E-02	----
	6 第四階段室(2階)	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	----
	7 サーベイエリア	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.4E-02	----
	8 非管理区域用ロッカーエリア	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	----
	9 装備類ストックエリア	1.3E-02	1.4E-02	1.3E-02	1.3E-02	----
	10 電気室	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	----
	11 制御室(北側)	1.4E-02	1.5E-02	1.4E-02	1.4E-02	----
	12 制御室(西側)	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	----
	13 3階北廊下	1.5E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	----
	14 給気機械室	1.6E-02	1.6E-02	1.6E-02	1.7E-02	----
	15 均圧室	1.7E-02	1.7E-02	1.7E-02	1.6E-02	----
	16 第四階段室(3階)	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	1.5E-02	----
	17 軽油タンク室	1.6E-02	1.6E-02	1.5E-02	1.6E-02	----
	18 サーベイエリア	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	1.5E-02	----
線量当量率 (mSv/h)	1 ECD-1 靴カバー取付室	1.0E-04	1.0E-04	8.0E-05	8.0E-05	----
	2 ECD-2 消火ポンプ室	1.0E-04	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	----
	3 ECD-3 第四階段室(1階)	1.0E-04	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	----
	4 ECD-4 2階北廊下	1.2E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	----
	5 ECD-5 ユーティリティ室	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	----
	6 ECD-6 第四階段室(2階)	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	----
	7 ECD-7 サーベイエリア	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	----
	8 ECD-8 非管理区域用ロッカーエリア	1.2E-04	1.2E-04	1.0E-04	1.0E-04	----
	9 ECD-9 装備類ストックエリア	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	----
	10 ECD-10 電気室	1.0E-04	9.0E-05	9.0E-05	9.0E-05	----
	11 ECD-11 制御室(北側)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	----
	12 ECD-12 制御室(西側)	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	7.0E-05	----
	13 ECD-13 3階北廊下	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	1.2E-04	----
	14 ECD-14 給気機械室	9.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	----
	15 ECD-15 均圧室	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	1.0E-04	----
	16 ECD-16 第四階段室(3階)	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	----
	17 ECD-17 軽油タンク室	1.0E-04	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	----
	18 ECD-18 サーベイエリア	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	8.0E-05	----
	① 汚染検査所(管理対象区域側)	1.1E-04	1.0E-04	1.1E-04	1.1E-04	----

測定区分	測定場所	測定日				
		平成30年4月5日	平成30年4月12日	平成30年4月19日	平成30年4月26日	---
表面汚染密度 (Bq/cm ²)	① 汚染検査所(管理対象区域側)	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	----

*上記データは全β測定結果の密度値

測定区分	測定場所	測定日				
		平成30年4月5日	平成30年4月12日	平成30年4月19日	平成30年4月26日	---
空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	① 汚染検査所(管理対象区域側)	<3.9E-06	<3.9E-06	<3.9E-06	<3.9E-06	----

*上記データは全β測定結果の密度値

測定区分	測定場所	測定日				
		H30.4/2～H30.4/6	H30.4/9～H30.4/13	H30.4/16～H30.4/20	H30.4/23～H30.4/27	—
線量当量率 (mSv/h)	1 環境管理棟前	2.2E-03	2.2E-03	2.2E-03	2.2E-03	—
	2 西門前	8.0E-04	8.0E-04	1.0E-03	1.0E-03	—
	3 構内保管物品置場	8.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	—
	4 免震棟前	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	—
	5 1・2号閉閉所前	4.5E-02	4.5E-02	4.5E-02	4.5E-02	—
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	—
	7 5・6号PP前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	—
	8 荷揚げ場	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	—
	9 正門前	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.3E-03	—
	10 第一固体庫前	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	—
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1.1E-03	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	—
	12 Hタンクエリア前道路	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	—
	13 多核種除去設備	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	—
	14 増設多核種除去設備	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	—
	15 高性能多核種除去設備	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	—
	16 雑固体焼却炉建屋前	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	1.0E-03	—
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-02	—
	18 2・3号西側交差点	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	—
	19 共用プール前(4号機側)	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	—
	20 固体庫第9棟前	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	—

備考

[illegible]

測定単位:cpm

測定区分	測定場所	測定日				
		H30/4/3	H30/4/10	H30/4/17	H30/4/24	—
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	0	1	0	0	—
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	0	0	0	1	—
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	0	0	0	0	—
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	0	0	0	0	—
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	0	0	0	0	—
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	1	1	0	0	—
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	0	0	0	0	—
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	0	0	1	0	—
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	0	0	0	0	—
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	0	0	0	0	—
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	0	0	0	0	—
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	0	0	0	0	—
空气中放射性物質濃度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	0	0	0	0	—
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	1	0	0	0	—
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	0	0	0	0	—
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	1	1	0	1	—
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	1	1	0	0	—
	共6 共用プール建屋地階 北側階段室前	1	0	0	0	—

※ 全αは試料採取16時間経過後測定
※ 上記の値は測定生データ(計数値)

1F—管理対象区域表面汚染密度測定・空气中放射性物質濃度測定(β)

測定単位: cpm

測定区分	測定場所	測定日				
		H30.4/2~H30.4/6	H30.4/9~H30.4/13	H30.4/16~H30.4/20	H30.4/23~H30.4/27	—
表面汚染密度	1 環境管理棟前	2400	2400	2400	2400	—
	2 西門前	100	120	120	120	—
	3 構内保管物品置場	700	500	500	500	—
	4 免震棟前	380	380	380	380	—
	5 1・2号開閉所前	1200	1200	1200	1200	—
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	5000	5000	5000	5000	—
	7 5・6号PP前	260	260	260	260	—
	8 荷揚げ場	320	320	320	320	—
	9 正門前	280	280	280	280	—
	10 第一固体庫前	2000	2000	2000	2000	—
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	100	100	100	100	—
	12 Hタンクエリア前道路	520	600	600	600	—
	13 多核種除去設備	4600	4600	4600	4600	—
	14 増設多核種除去設備	150	150	150	150	—
	15 高性能多核種除去設備	300	300	300	300	—
	16 縫固体焼却炉建屋前	120	120	120	120	—
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	45	97	101	44	—
	18 2・3号西側交差点	343	212	164	102	—
	19 共用プール前(4号機側)	178	131	83	40	—
	20 固体庫第9棟前	50	50	50	50	—
空气中放射性物質濃度	1 環境管理棟前	29	18	28	23	—
	2 西門前	25	29	19	18	—
	3 構内保管物品置場	16	17	26	23	—
	4 免震棟前	24	16	19	27	—
	5 1・2号開閉所前	19	22	22	17	—
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	24	22	21	20	—
	7 5・6号PP前	16	23	12	20	—
	8 荷揚げ場	27	19	20	17	—
	9 正門前	16	28	18	23	—
	10 第一固体庫前	6	8	17	18	—
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	13	21	17	20	—
	12 Hタンクエリア前道路	16	20	30	22	—
	13 多核種除去設備	32	20	18	20	—
	14 増設多核種除去設備	9	28	20	19	—
	15 高性能多核種除去設備	27	19	14	15	—
	16 縫固体焼却炉建屋前	20	19	20	13	—
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	16	37	18	28	—
	18 2・3号西側交差点	12	36	22	27	—
	19 共用プール前(4号機側)	25	24	19	14	—
	20 固体庫第9棟前	20	23	18	23	—

※ 全βは試料採取16時間経過後測定
 ※ 上記の値は測定生データ(計数値)
 ※ 表面汚染密度はコリメータを使用し直接法(No.1~16,20)およびスミア法(No.17~19)で測定

測定区分	測定場所	測定日				—
		平成30年4月3日	平成30年4月10日	平成30年4月17日	平成30年4月24日	
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	267	327	295	285	—
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	187	279	186	379	—
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	269	146	178	122	—
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	192	209	120	267	—
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	1005	693	1142	853	—
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	629	967	693	395	—
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	161	220	184	435	—
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	402	238	452	278	—
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	183	42	203	162	—
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	6967	5566	3258	9959	—
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	160	112	275	332	—
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	1444	2343	2212	513	—
空气中放射性物質濃度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	14	24	18	30	—
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	21	25	26	37	—
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	25	20	38	21	—
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	17	24	22	20	—
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	20	18	18	23	—

※ 全βは試料採取16時間経過後測定
 ※ 上記の値は測定生データ(計数値)

1～4号機の中央操作室 表面汚染密度測定・空气中放射性物質濃度測定・線量当量率測定

測定区分	測定場所		測定日				
			平成30年4月18日	-	-	-	-
表面汚染密度測定 単位:Bq/cm ²	1・2号	1・2号①(中操入口)	3.28E-01	-	-	-	-
		1・2号②(1号中操)	2.73E-01	-	-	-	-
		1・2号③(2号中操)	2.73E-01	-	-	-	-
	3・4号	3・4号①(中操入口)	1.42E+00	-	-	-	-
		3・4号②(3号中操)	7.37E-01	-	-	-	-
		3・4号③(4号中操)	8.74E-01	-	-	-	-
空气中放射性物質濃度 単位:Bq/cm ³	1・2号	1・2号ダスト	<LTD	-	-	-	-
	3・4号	3・4号ダスト	<LTD	-	-	-	-

測定区分	測定場所		測定日				
			平成30年4月18日	-	-	-	-
線量当量率 (mSv/h)	1・2号機 中操	①中操入口	0.0045	-	-	-	-
		②局排	0.0080	-	-	-	-
		③局排	0.013	-	-	-	-
		④1号オペ机	0.0025	-	-	-	-
		⑤局排	0.0080	-	-	-	-
		⑥外扉前	0.020	-	-	-	-
		⑦局排	0.012	-	-	-	-
		⑧局排	0.0055	-	-	-	-
		⑨2号オペ机	0.0012	-	-	-	-
		⑩局排	0.0060	-	-	-	-
	3・4号機 中操	①中操入口	0.0030	-	-	-	-
		②局排	0.0040	-	-	-	-
		③3号オペ机	0.0030	-	-	-	-
		④局排	0.0050	-	-	-	-
		⑤外扉前	0.035	-	-	-	-
		⑥局排	0.0075	-	-	-	-
		⑦4号オペ机	0.0035	-	-	-	-
		⑧局排	0.0045	-	-	-	-

共用プール建屋 可搬型連続ダストモニタ維持確認

平成30年4月分

号機	確認項目	月日	4/3	4/10	4/17	4/24	—
共用 プ ール 建 屋	SDカード交換		—	—	—	—	—
	警報発生の有無確認		○	○	○	—	—
	指示値(Bq/cm ³)の確認		3.44E-6	1.44E-6	1.05E-6	※Gゾーン再 編に伴いダスト モニタ停止	—
備考							
<p>・異常なしの場合は、「○」を記入する。</p> <p>・異常ありの場合は、「×」を記入し理由・対応を備考欄に記載する。</p> <p>前回指示値確認日から今回指示値確認日まで 警報発生の履歴が無い事を確認した。</p>							

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域その他管理対象箇所」のモニタリング	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ スミア <input checked="" type="checkbox"/> n ダスト
測定場所	乾式キャスク仮保管設備エリア	測定者	
測定日時	平成30年 4月 17日 (火) 9時30分 ~9時45分	測定器	F1-SC-107 F1-RC-1
測定条件	No.4:運用前(未設置)	区域区分	—
備考			

No.1

(エリア放射線モニタ1)

No.2

(エリア放射線モニタ2)

No.3

(エリア放射線モニタ3)



測定位置

×:測定ポイント(γ , n)

単位:mSv/h

フェンス

単位:mSv/h

測定場所	No. 1	No. 2	No. 3
ガンマ線 (γ)	0.0003	0.0004	0.0007
中性子線 (n)	<0.001	<0.001	<0.001

コーンメータ測定値 Bq換算一覧

平成30年4月分

第1週

平成30年4月2日

～

平成30年4月6日

No.17,18,19: (参考)スミア法測定値

	測定場所	測定日時	γ線空気 (mSv/h)	地点Gross コーンメータ:有 遮蔽:無	地点Bq コーンメータ:有 遮蔽:有	環境Bq① コーンメータ:無 遮蔽:無	環境Bq② コーンメータ:無 遮蔽:有	機器効率	換算定数 (Bq/cnt・cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cm ²)
01	環境管理棟前	4/5 13:45	0.0022	2400cpm	80cpm	3800cpm	280cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	2320	1.2E+1
02	西門前	4/2 13:25	0.0008	100cpm	70cpm	250cpm	120cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	30	<3.3E-1
03	構内保管物品置場	4/3 13:15	0.0080	700cpm	100cpm	1400cpm	460cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	600	3.0E+0
04	免震棟前	4/6 9:20	0.0050	380cpm	70cpm	700cpm	300cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	310	1.6E+0
05	1・2号開閉所前	4/2 13:20	0.045	1200cpm	220cpm	5800cpm	4000cpm	33.6%	5.06E-03	103.5	980	5.0E+0
06	固体廃棄物貯蔵庫東側	4/4 13:15	0.0060	5000cpm	140cpm	7800cpm	560cpm	33.6%	5.06E-03	85.8	4860	2.5E+1
07	5・6号PP前	4/6 9:25	0.0015	260cpm	60cpm	480cpm	180cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	200	1.0E+0
08	荷揚げ場	4/6 9:30	0.0030	320cpm	80cpm	760cpm	400cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	240	1.2E+0
09	正門前	4/5 13:40	0.0013	280cpm	70cpm	500cpm	150cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	210	1.1E+0
10	第一固体庫前	4/4 13:10	0.0080	2000cpm	120cpm	3800cpm	600cpm	33.6%	5.06E-03	80.6	1880	9.5E+0
11	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	4/3 13:10	0.0011	100cpm	60cpm	200cpm	100cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	40	<3.1E-1
12	Hタンクエリア前道路	4/3 13:20	0.0040	520cpm	60cpm	1000cpm	280cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	460	2.3E+0
13	多核種除去設備	4/2 9:30	0.0035	4600cpm	100cpm	6800cpm	140cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	4500	2.3E+1
14	増設多核種除去設備	4/2 9:35	0.0005	150cpm	60cpm	300cpm	150cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	90	4.6E-1
15	高性能多核種除去設備	4/2 9:40	0.0050	300cpm	200cpm	1000cpm	800cpm	33.6%	5.06E-03	99.4	100	5.1E-1
16	雑固体焼却炉建屋前	4/5 13:50	0.0010	120cpm	60cpm	240cpm	140cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	60	<3.1E-1
17	1号タービン大物搬入口東側道路	4/2 10:40	0.022	—	—	—	—	33.6%	1.52E-02	24.9	23	<3.8E-1
18	2・3号西側交差点	4/2 10:35	0.12	—	—	—	—	33.6%	1.52E-02	24.9	321	4.9E+00
19	共用プール前(4号機側)	4/2 10:45	0.0090	—	—	—	—	33.6%	1.52E-02	24.9	156	2.4E+00
20	固体庫第9棟前	4/4 13:20	0.0006	50cpm	50cpm	250cpm	90cpm	33.6%	5.06E-03	58.0	0	<2.9E-1

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成30年4月分

第2週

平成30年4月9日

～

平成30年4月13日

No.17,18,19:(参考)スミア法測定値

	測定場所	測定日時	γ線囲気 (mSv/h)	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点Bq コリメータ:有 遮蔽:有	濃縮BS① コリメータ:無 遮蔽:無	濃縮BG② コリメータ:無 遮蔽:有	機器効率	換算定数 (Bq/cnt・cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cnt)
01	環境管理棟前	4/12 9:45	0.0022	2400cpm	80cpm	3600cpm	260cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	2320	1.2E+1
02	西門前	4/9 13:15	0.0008	120cpm	70cpm	220cpm	100cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	50	<3.3E-1
03	構内保管物品置場	4/10 13:05	0.0090	500cpm	100cpm	1500cpm	500cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	400	2.0E+0
04	野鳥の森	4/13 9:30	0.0050	380cpm	70cpm	700cpm	300cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	310	1.6E+0
05	1・2号開閉所前	4/9 13:20	0.045	1200cpm	200cpm	5800cpm	4200cpm	33.6%	5.06E-03	99.4	1000	5.1E+0
06	免震棟前	4/11 13:05	0.0060	5000cpm	140cpm	7800cpm	580cpm	33.6%	5.06E-03	85.8	4860	2.5E+1
07	ジャバラハウス前	4/13 9:40	0.0015	260cpm	60cpm	480cpm	180cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	200	1.0E+0
08	水処理建屋前	4/13 9:35	0.0030	320cpm	80cpm	760cpm	400cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	240	1.2E+0
09	焼却入口前道路	4/12 9:40	0.0013	280cpm	70cpm	500cpm	150cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	210	1.1E+0
10	第二固体庫前	4/11 13:10	0.0080	2000cpm	120cpm	3800cpm	600cpm	33.6%	5.06E-03	80.6	1880	9.5E+0
11	5・6号開閉所前	4/10 13:10	0.0008	100cpm	50cpm	220cpm	80cpm	33.6%	5.06E-03	58.0	50	<2.9E-1
12	5・6号PP前	4/10 13:00	0.0040	600cpm	50cpm	1100cpm	280cpm	33.6%	5.06E-03	58.0	550	2.8E+0
13	荷揚げ場	4/9 9:20	0.0035	4600cpm	100cpm	6800cpm	140cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	4500	2.3E+1
14	南側高台	4/9 9:25	0.0005	150cpm	60cpm	300cpm	150cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	90	4.6E-1
15	正門前	4/9 9:30	0.0050	300cpm	200cpm	1000cpm	800cpm	33.6%	5.06E-03	99.4	100	5.1E-1
16	第一固体庫前	4/12 9:55	0.0010	120cpm	60cpm	240cpm	140cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	60	<3.1E-1
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	4/9 10:35	0.022	—	—	—	—	33.6%	1.52E-02	25.3	74	1.1E+00
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	4/9 10:30	0.12	—	—	—	—	33.6%	1.52E-02	25.3	189	2.9E+00
19	多核種除去設備	4/9 10:40	0.0090	—	—	—	—	33.6%	1.52E-02	25.3	108	1.6E+00
20	増設多核種除去設備	4/11 13:00	0.0006	50cpm	50cpm	250cpm	90cpm	33.6%	5.06E-03	58.0	0	<2.9E-1

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成30年4月分

第3週

平成30年4月16日

～

平成30年4月20日

No.17,18,19: (参考)スミア法測定値

	測定場所	測定日時	γ線空気 (mSv/h)	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	機器効率	換算定数 (Bq/cml・cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cml)
01	環境管理棟前	4/19 9:25	0.0022	2400cpm	80cpm	3600cpm	280cpm	33.6%	5.06E-03	88.8	2320	1.2E+1
02	西門前	4/16 13:15	0.0010	120cpm	60cpm	250cpm	120cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	60	<3.1E-1
03	構内保管物品置場	4/17 13:15	0.0090	500cpm	100cpm	1500cpm	500cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	400	2.0E+0
04	野鳥の森	4/20 13:15	0.0050	380cpm	70cpm	700cpm	300cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	310	1.6E+0
05	1・2号開閉所前	4/16 13:20	0.045	1200cpm	220cpm	5800cpm	4200cpm	33.6%	5.06E-03	103.5	980	5.0E+0
06	免震棟前	4/18 9:10	0.0060	5000cpm	140cpm	7800cpm	580cpm	33.6%	5.06E-03	85.8	4860	2.5E+1
07	ジャバラハウス前	4/20 13:25	0.0015	280cpm	60cpm	480cpm	180cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	200	1.0E+0
08	水処理建屋前	4/20 13:20	0.0030	320cpm	80cpm	760cpm	400cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	240	1.2E+0
09	焼却入口前道路	4/19 9:20	0.0013	280cpm	70cpm	500cpm	150cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	210	1.1E+0
10	第二固体庫前	4/18 9:15	0.0080	2000cpm	120cpm	3800cpm	600cpm	33.6%	5.06E-03	80.6	1880	9.5E+0
11	5・6号開閉所前	4/17 13:10	0.0008	100cpm	50cpm	220cpm	80cpm	33.6%	5.06E-03	58.0	50	<2.9E-1
12	5・6号PP前	4/17 13:20	0.0040	600cpm	50cpm	1100cpm	260cpm	33.6%	5.06E-03	58.0	550	2.8E+0
13	荷揚げ場	4/16 9:30	0.0035	4600cpm	100cpm	6800cpm	140cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	4500	2.3E+1
14	南側高台	4/16 9:35	0.0005	150cpm	60cpm	300cpm	150cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	90	4.6E-1
15	正門前	4/16 9:40	0.0050	300cpm	200cpm	1000cpm	800cpm	33.6%	5.06E-03	99.4	100	5.1E-1
16	第一固体庫前	4/19 9:35	0.0010	120cpm	60cpm	240cpm	140cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	60	<3.1E-1
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	4/16 10:45	0.022	---	---	---	---	33.6%	1.52E-02	26.6	75	1.1E+00
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	4/16 10:35	0.12	---	---	---	---	33.6%	1.52E-02	26.6	138	2.1E+00
19	多核種除去設備	4/16 10:40	0.0090	---	---	---	---	33.6%	1.52E-02	26.6	57	8.6E-01
20	増設多核種除去設備	4/18 9:20	0.0006	50cpm	50cpm	250cpm	90cpm	33.6%	5.06E-03	58.0	0	<2.9E-1

コリメータ測定値 Bq換算一覧

平成30年4月分

第4週

平成30年4月23日

～

平成30年4月27日

No.17,18,19: (参考)スミア法測定値

	測定場所	測定日時	γ線空気 (mSv/h)	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境BG① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BG② コリメータ:無 遮蔽:有	機器効率	換算定数 (Bq/cmf・cpm)	ND (cpm)	Net (cpm)	地点密度 (Bq/cmf)
01	環境管理棟前	4/26 9:35	0.0022	2400cpm	80cpm	3600cpm	260cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	2320	1.2E+1
02	西門前	4/23 13:10	0.0010	120cpm	60cpm	250cpm	120cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	60	<3.1E-1
03	構内保管物品置場	4/24 13:15	0.0090	500cpm	100cpm	1500cpm	500cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	400	2.0E+0
04	野鳥の森	4/27 9:20	0.0050	380cpm	70cpm	700cpm	300cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	310	1.6E+0
05	1・2号開閉所前	4/23 13:15	0.045	1200cpm	220cpm	5800cpm	4200cpm	33.6%	5.06E-03	103.5	980	5.0E+0
06	免震棟前	4/25 13:25	0.0060	5000cpm	140cpm	7800cpm	500cpm	33.6%	5.06E-03	85.8	4860	2.5E+1
07	ジャバラハウス前	4/27 9:30	0.0015	260cpm	60cpm	480cpm	180cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	200	1.0E+0
08	水処理建屋前	4/27 9:25	0.0030	320cpm	80cpm	760cpm	400cpm	33.6%	5.06E-03	68.8	240	1.2E+0
09	焼却入口前道路	4/26 9:30	0.0013	280cpm	70cpm	500cpm	150cpm	33.6%	5.06E-03	65.5	210	1.1E+0
10	第二固体庫前	4/25 13:20	0.0080	2000cpm	120cpm	3800cpm	600cpm	33.6%	5.06E-03	80.6	1880	9.5E+0
11	5・6号開閉所前	4/24 13:10	0.0008	100cpm	50cpm	220cpm	80cpm	33.6%	5.06E-03	58.0	50	<2.9E-1
12	5・6号PP前	4/24 13:20	0.0040	600cpm	50cpm	1100cpm	260cpm	33.6%	5.06E-03	58.0	550	2.8E+0
13	荷揚げ場	4/23 9:20	0.0035	4600cpm	100cpm	6800cpm	140cpm	33.6%	5.06E-03	75.0	4500	2.3E+1
14	南側高台	4/23 9:25	0.0005	150cpm	60cpm	300cpm	150cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	90	4.6E-1
15	正門前	4/23 9:30	0.0050	300cpm	200cpm	1000cpm	800cpm	33.6%	5.06E-03	99.4	100	5.1E-1
16	第一固体庫前	4/26 9:40	0.0010	120cpm	60cpm	240cpm	140cpm	33.6%	5.06E-03	61.9	60	<3.1E-1
17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	4/23 10:35	0.022	---	---	---	---	33.6%	1.52E-02	24.0	24	3.6E-01
18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	4/23 10:30	0.12	---	---	---	---	33.6%	1.52E-02	24.0	82	1.2E+00
19	多核種除去設備	4/23 10:25	0.0090	---	---	---	---	33.6%	1.52E-02	24.0	20	<3.6E-1
20	増設多核種除去設備	4/25 13:15	0.0006	50cpm	50cpm	250cpm	100cpm	33.6%	5.06E-03	58.0	0	<2.9E-1

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間: 平成30年4月2日 ~ 平成30年4月6日

測定場所	採取時刻	試料量 (g)	ダスト全β (Bq/cm ³)	ダスト全α (Bq/cm ³)	地点BG コロナータ:有 遮蔽:有	環境BG① コロナータ:無 遮蔽:無	環境BG② コロナータ:無 遮蔽:有	ICW測定 γ線周気 (mSv/h)	ICWBL測定 γ線周気 (mSv/h)	ICWBL測定 γ+β線周気 (mSv/h)	スミア全β (Bq/cm ²)	スミア全α (Bq/cm ²)
01 環境管理棟前	4/5 13:45 ~14:35	2020	<1.9E-6	<7.4E-7	80	3600	260	0.0022	3.7E-1	<0.010	<0.010	<0.010
02 西門前	4/2 13:25 ~14:15	2035	<1.9E-6	<7.3E-7	70	250	120	0.0008	1.3E-1	<0.010	<0.010	<0.010
03 構内保管物品置場	4/3 13:15 ~14:05	2020	<1.9E-6	<7.4E-7	100	1400	460	0.0080	1.3E+0	0.18	<0.010	<0.010
04 免震棟前	4/6 9:20 ~10:10	2035	<1.9E-6	<7.3E-7	70	700	300	0.0060	8.4E-1	<0.010	<0.010	<0.010
05 1・2号開閉所前	4/2 13:20 ~14:10	2020	<1.9E-6	<7.4E-7	220	5800	4000	0.045	7.6E+0	0.045	<0.010	<0.010
06 固体廃棄物貯蔵庫東側	4/4 13:15 ~14:05	2020	<2.2E-6	<7.4E-7	140	7800	560	0.0060	1.0E+0	<0.010	<0.010	<0.010
07 5・6号PP前	4/6 9:25 ~10:15	2020	<1.9E-6	<7.4E-7	60	480	180	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010	<0.010
08 荷揚げ場	4/6 9:30 ~10:20	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	80	760	400	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010	<0.010
09 正門前	4/5 13:40 ~14:30	2035	<1.9E-6	<7.3E-7	70	500	150	0.0013	2.2E-1	<0.010	<0.010	<0.010
10 第一固体庫前	4/4 13:10 ~14:00	2035	<2.2E-6	<7.3E-7	120	3800	600	0.0080	1.3E+0	<0.010	<0.010	<0.010
11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	4/3 13:10 ~14:00	2035	<1.9E-6	<7.3E-7	60	200	100	0.0011	1.8E-1	<0.010	<0.010	<0.010
12 Hタンクエリア前道路	4/3 13:20 ~14:10	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	60	1000	280	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010	<0.010
13 多核種除去設備	4/2 9:30 ~10:20	1940	<2.0E-6	<7.7E-7	100	6800	140	0.0035	5.9E-1	<0.010	<0.010	<0.010
14 増設多核種除去設備	4/2 9:35 ~10:25	2020	<1.9E-6	<7.4E-7	150	300	150	0.0005	8.4E-2	<0.010	<0.010	<0.010
15 高性能多核種除去設備	4/2 9:40 ~10:30	2035	<1.9E-6	<7.3E-7	300	1000	800	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010	<0.010
16 雑固体焼却炉建屋前	4/5 13:50 ~14:40	1940	<1.7E-6	<7.7E-7	60	240	140	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010	<0.010
17 1号タービン大物搬入口東側道路	4/2 10:40 ~11:30	2020	<1.9E-6	<7.4E-7	---	---	---	0.022	3.7E+0	0.022	<3.8E-1 [45cpm]	<1.5E-1 [0cpm]
18 2・3号西側交差点	4/2 10:35 ~11:25	2035	<1.9E-6	<7.3E-7	---	---	---	0.12	2.0E+1	0.12	4.8E+0 [343cpm]	<1.5E-1 [0cpm]
19 共用プール前(4号機側)	4/2 10:45 ~11:35	1940	<2.0E-6	<7.7E-7	---	---	---	0.0090	1.5E+0	<0.010	2.4E+0 [176cpm]	<1.5E-1 [0cpm]
20 固体庫第9棟前	4/4 13:20 ~14:10	1940	<2.3E-6	<7.7E-7	50	250	90	0.0006	1.0E-1	<0.010	<0.010	<0.010

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間: 平成30年4月9日 ~ 平成30年4月13日

測定場所	採取時刻	試料量 (g)	ダスト全β (Bq/cm ³)	ダスト全α (Bq/cm ³)	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BG コリメータ:有 遮蔽:有	環境Bg① コリメータ:無 遮蔽:無	環境Bg② コリメータ:無 遮蔽:有	ICW測定 γ素因気 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	ICWBL測定 γ素因気 (mSv/h)	ICWBL測定 γ+β素因気 (mSv/h)	スミア全β (Bq/cm ²)	スミア全α (Bq/cm ²)
01 環境管理棟前	4/12 9:45 ~ 10:35	2020	<1.9E-6	<7.4E-7	2400	80	3600	260	0.0022	3.7E-1	<0.010	<0.010		
02 西門前	4/9 13:15 ~ 14:05	2020	<1.9E-6	<7.4E-7	120	70	220	100	0.0008	1.3E-1	<0.010	<0.010		
03 構内保管物品置場	4/10 13:05 ~ 13:55	1940	<2.0E-6	<7.7E-7	500	100	1500	500	0.0090	1.5E+0	<0.010	0.18		
04 免震棟前	4/13 9:30 ~ 10:20	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	380	70	700	300	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010		
05 1・2号開閉所前	4/9 13:20 ~ 14:10	2035	<1.9E-6	<7.3E-7	1200	200	5800	4200	0.045	7.8E+0	0.045	0.045		
06 固体廃棄物貯蔵庫東側	4/11 13:05 ~ 13:55	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	5000	140	7800	560	0.0080	1.0E+0	<0.010	<0.010		
07 5・6号PP前	4/13 9:40 ~ 10:30	2020	<1.8E-6	<7.4E-7	260	60	480	180	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010		
08 荷揚げ場	4/13 9:35 ~ 10:25	1940	<1.7E-6	<7.7E-7	320	80	760	400	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010		
09 正門前	4/12 9:40 ~ 10:30	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	280	70	500	150	0.0013	2.2E-1	<0.010	<0.010		
10 第一固体庫前	4/11 13:10 ~ 14:00	2020	<1.9E-6	<7.4E-7	2000	120	3800	600	0.0080	1.3E+0	<0.010	<0.010		
11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	4/10 13:10 ~ 14:00	2020	<2.0E-6	<7.4E-7	100	50	220	80	0.0008	1.3E-1	<0.010	<0.010		
12 Hタンクエリア前道路	4/10 13:00 ~ 13:50	2035	<1.9E-6	<7.3E-7	600	50	1100	260	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010		
13 多核種除去設備	4/9 9:20 ~ 10:10	2035	<1.9E-6	<7.3E-7	4800	100	6800	140	0.0035	5.9E-1	<0.010	<0.010		
14 増設多核種除去設備	4/9 9:25 ~ 10:15	2020	<1.9E-6	<7.4E-7	150	60	300	150	0.0005	8.4E-2	<0.010	<0.010		
15 高性能多核種除去設備	4/9 9:30 ~ 10:20	1940	<2.0E-6	<7.7E-7	300	200	1000	800	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010		
16 維固体焼却炉建屋前	4/12 9:55 ~ 10:45	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	120	60	240	140	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010		
17 1号タービン大物搬入口東側道路	4/9 10:35 ~ 11:25	2020	<1.9E-6	<7.4E-7	—	—	—	—	0.022	3.7E+0	0.022	0.022	1.1E+0 [97cpm]	<1.5E-1 [0cpm]
18 2・3号西側交差点	4/9 10:30 ~ 11:20	2035	<1.9E-6	<7.3E-7	—	—	—	—	0.12	2.0E+1	0.12	0.12	2.9E+0 [212cpm]	<1.5E-1 [0cpm]
19 共用プール前(4号機側)	4/9 10:40 ~ 11:30	1940	<2.0E-6	<7.7E-7	—	—	—	—	0.0090	1.5E+0	<0.010	<0.010	1.6E+0 [131cpm]	<1.5E-1 [0cpm]
20 固体庫第9棟前	4/11 13:00 ~ 13:50	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	50	50	250	90	0.0008	1.0E-1	<0.010	<0.010		

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間: 平成30年4月16日 ~ 平成30年4月20日

	測定場所	採取時刻	試料量 (g)	ダスト 全β (Bq/cm ²)	ダスト 全α (Bq/cm ²)	地点Gross コリメータ:有 遮蔽:無	地点BQ コリメータ:有 遮蔽:有	環境BQ① コリメータ:無 遮蔽:無	環境BQ② コリメータ:無 遮蔽:有	ICWL測定 γ線当量 (mSv/h)	集積 (mSv/168h)	ICWL測定 γ線当量 (mSv/h)	ICWL測定 γ+β線当量 (mSv/h)	スミア 全β (Bq/cm ²)	スミア 全α (Bq/cm ²)
01	環境管理棟前	4/19 9:25 ~ 10:15	2020	<1.8E-6	<7.4E-7	2400	80	3600	260	0.0022	3.7E-1	<0.010	<0.010		
02	西門前	4/16 13:15 ~ 14:05	2035	<2.0E-6	<7.3E-7	120	60	250	120	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010		
03	構内保管物品置場	4/17 13:15 ~ 14:05	2020	<1.7E-6	<7.4E-7	500	100	1500	500	0.0090	1.5E+0	<0.010	0.18		
04	免震棟前	4/20 13:15 ~ 14:05	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	380	70	700	300	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010		
05	1・2号開閉所前	4/16 13:20 ~ 14:10	2020	<2.0E-6	<7.4E-7	1200	220	5800	4200	0.045	7.6E+0	0.045	0.045		
06	固体廃棄物貯蔵庫東側	4/18 9:10 ~ 10:00	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	5000	140	7800	560	0.0060	1.0E+0	<0.010	<0.010		
07	5・6号PP前	4/20 13:25 ~ 14:15	1940	<1.8E-6	<7.7E-7	260	60	480	180	0.0015	2.5E-1	<0.010	<0.010		
08	荷揚げ場	4/20 13:20 ~ 14:10	2020	<1.8E-6	<7.4E-7	320	80	760	400	0.0030	5.0E-1	<0.010	<0.010		
09	正門前	4/19 9:20 ~ 10:10	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	280	70	500	150	0.0013	2.2E-1	<0.010	<0.010		
10	第一固体庫前	4/18 9:15 ~ 10:05	2020	<1.9E-6	<7.4E-7	2000	120	3800	800	0.0080	1.3E+0	<0.010	<0.010		
11	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	4/17 13:10 ~ 14:00	2035	<1.7E-6	<7.3E-7	100	50	220	80	0.0008	1.3E-1	<0.010	<0.010		
12	Hタンクエリア前道路	4/17 13:20 ~ 14:10	1940	<1.8E-6	<7.7E-7	600	50	1100	260	0.0040	6.7E-1	<0.010	<0.010		
13	多核種除去設備	4/16 9:30 ~ 10:20	2035	<2.0E-6	<7.3E-7	4800	100	6800	140	0.0035	5.9E-1	<0.010	<0.010		
14	増設多核種除去設備	4/16 9:35 ~ 10:25	1940	<2.1E-6	<7.7E-7	150	60	300	150	0.0005	8.4E-2	<0.010	<0.010		
15	高性能多核種除去設備	4/16 9:40 ~ 10:30	2020	<2.0E-6	<7.4E-7	300	200	1000	800	0.0050	8.4E-1	<0.010	<0.010		
16	雑固体焼却炉建屋前	4/19 9:35 ~ 10:25	1940	<1.7E-6	<7.7E-7	120	60	240	140	0.0010	1.7E-1	<0.010	<0.010		
17	1号タービン大物搬入口東側道路	4/16 10:45 ~ 11:35	2020	<2.0E-6	<7.4E-7	---	---	---	---	0.022	3.7E+0	0.022	0.022	1.1E+0 [101cpm]	<1.5E-1 [0cpm]
18	2・3号西側交差点	4/16 10:35 ~ 11:25	2035	<2.0E-6	<7.3E-7	---	---	---	---	0.12	2.0E+1	0.12	0.12	2.1E+0 [164cpm]	<1.5E-1 [0cpm]
19	共用プール前(4号機側)	4/16 10:40 ~ 11:30	1940	<2.1E-6	<7.7E-7	---	---	---	---	0.0090	1.5E+0	<0.010	<0.010	8.6E-1 [83cpm]	<1.5E-1 [0cpm]
20	固体庫第9棟前	4/18 9:20 ~ 10:10	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	50	50	250	90	0.0006	1.0E-1	<0.010	<0.010		

「汚染のおそれのない管理対象区域以外の区域」のモニタリング 週データまとめ

採取期間： 平成30年4月23日 ～ 平成30年4月27日

測定場所	採取時刻		試料量 (g)	ダスト全β (Bq/cm ³)	ダスト全α (Bq/cm ³)	地点CROSS コリメータ有 遮蔽：無	地点BG コリメータ有 遮蔽：有	環境BG① コリメータ有 遮蔽：無	環境BG② コリメータ有 遮蔽：有	ICW測定 γ線当量 (mSv/h)	ICWBL測定 γ線当量 (mSv/h)	ICWBL測定 γ+β線当量 (mSv/h)	スミア全β (Bq/cm ²)	スミア全α (Bq/cm ²)
01 環境管理棟前	4/26 9:35	～10:25	2035	<1.5E-6	<7.3E-7	2400	80	3600	260	0.0022	<0.010	<0.010		
02 西門前	4/23 13:10	～14:00	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	120	60	250	120	0.0010	<0.010	<0.010		
03 構内保管物品置場	4/24 13:15	～14:05	2020	<1.8E-6	<7.4E-7	500	100	1500	500	0.0090	<0.010	0.18		
04 免震棟前	4/27 9:20	～10:10	2035	<1.7E-6	<7.3E-7	380	70	700	300	0.0050	<0.010	<0.010		
05 1・2号開閉所前	4/23 13:15	～14:05	2020	<1.8E-6	<7.4E-7	1200	220	5800	4200	0.045	0.045	0.045		
06 固体廃棄物貯蔵庫裏側	4/25 13:25	～14:15	2035	<1.7E-6	<8.7E-7	5000	140	7800	500	0.0060	<0.010	<0.010		
07 5・6号PP前	4/27 9:30	～10:20	1940	<1.8E-6	<7.7E-7	260	60	480	180	0.0015	<0.010	<0.010		
08 荷揚げ場	4/27 9:25	～10:15	2020	<1.7E-6	<7.4E-7	320	80	760	400	0.0030	<0.010	<0.010		
09 正門前	4/26 9:30	～10:20	2020	<1.5E-6	<7.4E-7	280	70	500	150	0.0013	<0.010	<0.010		
10 第一固体庫前	4/25 13:20	～14:10	2020	<1.7E-6	<8.8E-7	2000	120	3800	600	0.0080	<0.010	<0.010		
11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	4/24 13:10	～14:00	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	100	50	220	80	0.0008	<0.010	<0.010		
12 Hタンクエリア前道路	4/24 13:20	～14:10	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	600	50	1100	260	0.0040	<0.010	<0.010		
13 多核種除去設備	4/23 9:20	～10:10	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	4800	100	5800	140	0.0035	<0.010	<0.010		
14 増設多核種除去設備	4/23 9:25	～10:15	2020	<1.8E-6	<7.4E-7	150	60	300	150	0.0005	<0.010	<0.010		
15 高性能多核種除去設備	4/23 9:30	～10:20	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	300	200	1000	800	0.0050	<0.010	<0.010		
16 雑固体焼却炉建屋前	4/26 9:40	～10:30	1940	<1.6E-6	<7.7E-7	120	60	240	140	0.0010	<0.010	<0.010		
17 1号タービン大物搬入口東側道路	4/23 10:35	～11:25	1940	<1.9E-6	<7.7E-7	---	---	---	---	0.022	0.022	0.022	<1.5E-1 [0cpm]	<1.5E-1 [0cpm]
18 2・3号西側交差点	4/23 10:30	～11:20	2020	<1.8E-6	<7.4E-7	---	---	---	---	0.12	0.12	0.12	<1.5E-1 [102cpm]	<1.5E-1 [0cpm]
19 共用プール前(4号機側)	4/23 10:25	～11:15	2035	<1.8E-6	<7.3E-7	---	---	---	---	0.0090	<0.010	<0.010	<3.6E-1 [40cpm]	<1.5E-1 [0cpm]
20 固体庫第9棟前	4/25 13:15	～14:05	1940	<1.8E-6	<9.1E-7	50	50	250	100	0.0006	<0.010	<0.010		

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域内その他対象箇所」のモニタリング	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(Bq/cm ²) <input checked="" type="checkbox"/> ダスト(Bq/cm ³) <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	共用プール建屋	測定者	
測定日時	平成30年 4月 3日 (火)	測定器	F1- α ・ β -003 α (機器効率:40.7%) β (機器効率:27.5%) —
測定条件	天候 : 晴れ		—
備考			—
		区域区分	—

表面汚染密度測定結果(単位:Bq/cm²) スミア BG α : 0 (cpm) ・ β : 21 (cpm)

No	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
測定場所	共用プール建屋3階 北側階段室前	共用プール建屋3階 ハッチ東側	共用プール建屋3階 ハッチ西側	共用プール建屋3階 南側階段室前	共用プール建屋3階 共用プールエリア 排風機室内	共用プール建屋2階 北側階段室前	共用プール建屋2階 東側通路	共用プール建屋2階 南側階段室前	共用プール建屋2階 休憩所前	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	共用プール建屋1階 大物搬出入口	共用プール建屋地階 北側階段室前
試料	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア
採取時刻	9:55	9:55	9:55	9:55	9:55	9:55	9:55	9:55	9:55	9:55	9:55	9:55
全 β	7.5E-1	5.0E-1	7.5E-1	5.2E-1	3.0E+0	1.8E+0	4.2E-1	1.2E+0	4.9E-1	2.1E+1	4.2E-1	4.3E+0
全 α	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02

空气中放射性物質濃度測定結果(単位:Bq/cm³) ダスト BG α : 0 (cpm) ・ β : 21 (cpm)

No	①	②	③	④	⑤	⑥
測定場所	共用プール建屋3階 北側階段室前	共用プール建屋2階 北側階段室前	共用プール建屋2階 F PC F/D (A)メンテナンス室	共用プール建屋2階 F PC F/D (B)メンテナンス室	共用プール建屋1階 大物搬出入口	共用プール建屋地階 北側階段室前
試料	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ
採取時刻	9:55 ~ 10:25	9:55 ~ 10:25	9:55 ~ 10:25	9:55 ~ 10:25	9:55 ~ 10:25	9:55 ~ 10:25
流量	1580ℓ	1590ℓ	1510ℓ	1607ℓ	1701ℓ	1540ℓ
全 β	<2.4E-06	<2.4E-06	<2.5E-06	<2.3E-06	<2.2E-06	<2.4E-06
全 α	<9.5E-07	<9.4E-07	<9.9E-07	<9.3E-07	<8.8E-07	<9.6E-07

*ダストの全 β ・ α は採取16時間経過後測定。

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域内その他対象箇所」のモニタリング	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(Bq/cm ²) <input checked="" type="checkbox"/> ダスト(Bq/cm ³) <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	共用プール建屋	測定者	
測定日時	平成30年 4月 10日 (火)	測定器	F1- α ・ β -003 α (機器効率:40.7%) β (機器効率:27.5%) - -
測定条件	天候 : 晴れ		
備考			
		区域区分	---

表面汚染密度測定結果(単位:Bq/cm²) スミア BG α : 0 (cpm) ・ β : 14 (cpm)

No	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
測定場所	共用プール建屋3階 北側階段室前	共用プール建屋3階 ハッチ東側	共用プール建屋3階 ハッチ西側	共用プール建屋3階 南側階段室前	共用プール建屋3階 共用プールエリア 排風機室内	共用プール建屋2階 北側階段室前	共用プール建屋2階 東側通路	共用プール建屋2階 南側階段室前	共用プール建屋2階 休憩所前	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	共用プール建屋1階 大物搬出入口	共用プール建屋地階 北側階段室前
試料	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア
採取時刻	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30
全 β	9.5E-1	8.0E-1	4.0E-1	5.9E-1	2.1E+0	2.9E+0	6.2E-1	6.8E-1	8.5E-2	1.7E+1	3.0E-1	7.1E+0
全 α	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02

空气中放射性物質濃度測定結果(単位:Bq/cm³) ダスト BG α : 0 (cpm) ・ β : 14 (cpm)

No	①	②	③	④	⑤	⑥
測定場所	共用プール建屋3階 北側階段室前	共用プール建屋2階 北側階段室前	共用プール建屋2階 FPC F/D (A)メンテナンス室	共用プール建屋2階 FPC F/D (B)メンテナンス室	共用プール建屋1階 大物搬出入口	共用プール建屋地階 北側階段室前
試料	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ
採取時刻	10:30 ~11:00	10:30 ~11:00	10:30 ~11:00	10:30 ~11:00	10:30 ~11:00	10:30 ~11:00
流量	1660ℓ	1600ℓ	1510ℓ	1620ℓ	1685ℓ	1560ℓ
全 β	<1.9E-06	<2.0E-06	<2.1E-06	<2.0E-06	<1.9E-06	<2.1E-06
全 α	<9.0E-07	<9.3E-07	<9.9E-07	<9.2E-07	<8.8E-07	<9.5E-07

* ダストの全 β ・ α は採取16時間経過後測定。

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域内その他対象箇所」のモニタリング	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(Bq/cm ²) <input checked="" type="checkbox"/> ダスト(Bq/cm ³) <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	共用プール建屋	測定者	
測定日時	平成30年 4月 17日 (火)	測定器	$F1-\alpha \cdot \beta -003$ α (機器効率:40.7%) β (機器効率:27.5%) - -
測定条件	天候 : 曇り		
備考			
		区域区分	

表面汚染密度測定結果(単位:Bq/cm²) スミア BG α : 0 (cpm) ・ β : 17 (cpm)

No	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋3階 ハッチ東側	共用プール 建屋3階 ハッチ西側	共用プール 建屋3階 南 側階段室前	共用プール建 屋3階 共用 プールエリア 排風機室内	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 東 側通路	共用プール 建屋2階 南 側階段室前	共用プール 建屋2階 休 憩所前	共用プール 建屋1階 休 憩所前	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア
採取時刻	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
全 β	8.4E-1	5.1E-1	4.9E-1	3.1E-1	3.4E+0	2.0E+0	5.1E-1	1.3E+0	5.6E-1	9.8E+0	7.8E-1	6.7E+0
全 α	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02

空气中放射性物質濃度測定結果(単位:Bq/cm³) ダスト BG α : 0 (cpm) ・ β : 17 (cpm)

No	①	②	③	④	⑤	⑥
測定場所	共用プール 建屋3階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 北 側階段室前	共用プール 建屋2階 F PC F/D (A)メンテナ ンス室	共用プール 建屋2階 F PC F/D (B)メンテナ ンス室	共用プール 建屋1階 大 物搬出入口	共用プール 建屋地階 北側階段室 前
試料	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ
採取時刻	10:00 ~10:30	10:00 ~10:30	10:00 ~10:30	10:00 ~10:30	10:00 ~10:30	10:00 ~10:30
流量	1610ℓ	1540ℓ	1520ℓ	1629ℓ	1696ℓ	1570ℓ
全 β	<2.1E-06	<2.2E-06	<2.3E-06	<2.1E-06	<2.0E-06	<2.2E-06
全 α	<9.3E-07	<9.6E-07	<9.8E-07	<9.2E-07	<8.8E-07	<9.5E-07

* ダストの全 β ・ α は採取16時間経過後測定。

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域内その他対象箇所」のモニタリング	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(Bq/cm ²) <input checked="" type="checkbox"/> ダスト(Bq/cm ³) <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	共用プール建屋	測定者	
測定日時	平成30年 4月 24日 (火)	測定器	F1- α - β -003 α (機器効率:40.7%) β (機器効率:27.5%) - -
測定条件	天候 : 曇り		
備考			
		区域区分	---

表面汚染密度測定結果(単位:Bq/cm²) スミア BG α : 0 (cpm) ・ β : 20 (cpm)

No	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
測定場所	共用プール建屋3階 北側階段室前	共用プール建屋3階 ハッチ東側	共用プール建屋3階 ハッチ西側	共用プール建屋3階 南側階段室前	共用プール建屋3階 共用プールエリア 排風機室内	共用プール建屋2階 北側階段室前	共用プール建屋2階 東側通路	共用プール建屋2階 南側階段室前	共用プール建屋2階 休憩所前	共用プール建屋1階 ギャスク保管エリア	共用プール建屋1階 大物搬出入口	共用プール建屋地階 北側階段室前
試料	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア	スミア
採取時刻	9:45	9:45	9:45	9:45	9:45	9:45	9:45	9:45	9:45	9:45	9:45	9:45
全 β	8.0E-1	1.1E+0	3.1E-1	7.5E-1	2.5E+0	1.1E+0	1.3E+0	7.8E-1	4.3E-1	3.0E+1	9.5E-1	1.5E+0
全 α	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02	<3.0E-02

空气中放射性物質濃度測定結果(単位:Bq/cm³) ダスト BG α : 0 (cpm) ・ β : 20 (cpm)

No	①	②	③	④	⑤	⑥
測定場所	共用プール建屋3階 北側階段室前	共用プール建屋2階 北側階段室前	共用プール建屋2階 F PC F/D (A)メンテナンス室	共用プール建屋2階 F PC F/D (B)メンテナンス室	共用プール建屋1階 大物搬出入口	共用プール建屋地階 北側階段室前
試料	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ	粒子状フィルタ
採取時刻	9:45 ~ 10:15	9:45 ~ 10:15	9:45 ~ 10:15	9:45 ~ 10:15	9:45 ~ 10:15	9:45 ~ 10:15
流量	1580ℓ	1600ℓ	1500ℓ	1623ℓ	1668ℓ	1540ℓ
全 β	<2.3E-06	<2.3E-06	<2.4E-06	<2.3E-06	<2.2E-06	<2.4E-06
全 α	<9.5E-07	<9.3E-07	<9.9E-07	<9.2E-07	<8.9E-07	<9.6E-07

* ダストの全 β ・ α は採取16時間経過後測定。

2018年04月30日 作表 P. 1

福島第一原子力発電所 5号機
エリアモニタ指示記録
(2018年04月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	01日 (日)	02日 (月)	03日 (火)	04日 (水)	05日 (木)	06日 (金)	07日 (土)	08日 (日)
	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	0	0	0	0	0	0	0	0
	計測場所								
001	R/B 5F燃料プール区域東側	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0
002	R/B 5F燃料プール区域西側	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0
003	R/B 5F原子炉区域 (高感度)	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3
004	R/B 5F原子炉区域 (低感度)	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0
005	R/B 5F原子炉区域北側出入口	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
006	R/B 5F機器ハッチ区域	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4
007	R/B 4F機器ハッチ区域	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
008	R/B 3F機器ハッチ区域	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4
009	R/B 3F汚染機器貯蔵区域	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2
010	R/B 3FCRD補修室	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3
011	R/B 2F機器ハッチ区域	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
012	R/B 2F北側通路	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
013	R/B 1FCRD水圧制御ユニット南側	1.9E-3	1.9E-3	1.9E-3	1.9E-3	1.9E-3	1.9E-3	1.9E-3	1.9E-3
014	R/B 1FCRD水圧制御ユニット北側	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3
015	R/B 1FTIP駆動機構据付区域	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
016	R/B 1FTIP機器室	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2
017	R/B 1F機器ハッチ区域	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4
018	R/B BFトラスエリア	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2
019	R/B BFRHRポンプ室南側	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2
020	R/B BFRHRポンプ室北側	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2
021	R/BBF (1F) 活性炭ホールドアップ室	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
022	R/BBF (2F) 活性炭ホールドアップ室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
023	T/B 2Fタービン発電機室	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3
024	T/B 2Fタービン発電機室除染区域	3.3E-4	3.3E-4	3.3E-4	3.3E-4	3.3E-4	3.3E-4	3.3E-4	3.3E-4
025	T/B 1F大物搬入口	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
026	T/B BF予備給水ポンプ区域	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
027	T/B BF復水ポンプ区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
028	T/B BF復水脱塩装置区域	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
029	T/B BF復水脱塩再生室	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
030	T/B BF排ガス予冷器室 (A)	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2
031	T/B BF排ガス予冷器室 (B)	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2
032	S/B 2F中央操作室	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4
033	S/B 1F出入口	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
034	RW/B 1F制御室	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
035	RW/B 1F東側区域	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
036	RW/B 1F西側区域	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3
037	RW/B BF東側区域	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3
038	RW/B BF西側区域	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3
039	RW/B 3F遠心脱水機室	5.0E-2	5.0E-2	5.0E-2	5.0E-2	5.0E-2	5.0E-2	5.0E-2	5.0E-2
040	RW/B 3Fフング型脱水機室	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2
041	FSTR 作業室	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4
042	FSTR デカントポンプ室	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3

2018年04月30日 作表 P. 2

福島第一原子力発電所 5号機
エリアモニタ指示記録
(2018年04月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	09日 (月)	10日 (火)	11日 (水)	12日 (木)	13日 (金)	14日 (土)	15日 (日)	16日 (月)
	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	0	0	0	0	0	0	0	0
	計測場所								
001	R/B 5F燃料プール区域東側	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0
002	R/B 5F燃料プール区域西側	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0
003	R/B 5F原子炉区域 (高感度)	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3	1.5E-3
004	R/B 5F原子炉区域 (低感度)	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0
005	R/B 5F原子炉区域北側出入口	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
006	R/B 5F機器ハッチ区域	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4
007	R/B 4F機器ハッチ区域	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
008	R/B 3F機器ハッチ区域	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4
009	R/B 3F汚染機器貯蔵区域	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2
010	R/B 3FCRD補修室	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3
011	R/B 2F機器ハッチ区域	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
012	R/B 2F北側通路	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
013	R/B 1FCRD水圧制御ユニット南側	1.9E-3	1.9E-3	1.9E-3	1.9E-3	1.9E-3	1.9E-3	1.9E-3	1.9E-3
014	R/B 1FCRD水圧制御ユニット北側	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3
015	R/B 1FTIP駆動機構据付区域	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
016	R/B 1FTIP機器室	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2
017	R/B 1F機器ハッチ区域	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4
018	R/B BFTーラスエリア	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2
019	R/B BFRHRポンプ室南側	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2
020	R/B BFRHRポンプ室北側	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2
021	R/B B F (1F) 活性炭ホールドアップ室	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
022	R/B B F (2F) 活性炭ホールドアップ室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
023	T/B 2Fタービン発電機室	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3
024	T/B 2Fタービン発電機室除染区域	3.3E-4	3.3E-4	3.3E-4	3.3E-4	3.3E-4	3.3E-4	3.3E-4	3.3E-4
025	T/B 1F大物搬入口	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
026	T/B B F 予備給水ポンプ区域	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
027	T/B B F 復水ポンプ区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
028	T/B B F 復水脱塩装置区域	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
029	T/B B F 復水脱塩再生室	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
030	T/B B F 排ガス予冷器室 (A)	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2
031	T/B B F 排ガス予冷器室 (B)	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2
032	S/B 2F中央操作室	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4
033	S/B 1F出入口	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
034	RW/B 1F制御室	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
035	RW/B 1F東側区域	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
036	RW/B 1F西側区域	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3
037	RW/B B F 東側区域	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3
038	RW/B B F 西側区域	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3
039	RW/B 3F遠心脱水機室	5.0E-2	5.0E-2	5.0E-2	5.0E-2	5.0E-2	5.0E-2	5.0E-2	5.0E-2
040	RW/B 3Fフンダ型脱水機室	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2
041	FSTR 作業室	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4
042	FSTR デカントポンプ室	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3

2018年04月30日 作表 P. 3

福島第一原子力発電所 5号機
エリアモニタ指示記録
(2018年04月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	17日 (火)	18日 (水)	19日 (木)	20日 (金)	21日 (土)	22日 (日)	23日 (月)	24日 (火)
	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	0	0	0	0	0	0	0	0
	計測場所								
001	R/B 5F燃料プール区域東側	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0
002	R/B 5F燃料プール区域西側	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0
003	R/B 5F原子炉区域 (高感度)	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
004	R/B 5F原子炉区域 (低感度)	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0
005	R/B 5F原子炉区域北側出入口	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
006	R/B 5F機器ハッチ区域	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4
007	R/B 4F機器ハッチ区域	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
008	R/B 3F機器ハッチ区域	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4
009	R/B 3F汚染機器貯蔵区域	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2
010	R/B 3FCRD補修室	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3
011	R/B 2F機器ハッチ区域	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
012	R/B 2F北側通路	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
013	R/B 1FCRD水圧制御ユニット南側	1.9E-3	1.9E-3	1.9E-3	1.9E-3	1.9E-3	1.9E-3	1.9E-3	1.9E-3
014	R/B 1FCRD水圧制御ユニット北側	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3
015	R/B 1FTIP駆動機構据付区域	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
016	R/B 1FTIP機器室	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2
017	R/B 1F機器ハッチ区域	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4
018	R/B BFTーラスエリア	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2
019	R/B BFRHRポンプ室南側	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2
020	R/B BFRHRポンプ室北側	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2
021	R/B B F (1F) 活性炭ホールドアップ室	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
022	R/B B F (2F) 活性炭ホールドアップ室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
023	T/B 2Fタービン発電機室	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3
024	T/B 2Fタービン発電機室除染区域	3.3E-4	3.3E-4	3.3E-4	3.3E-4	3.3E-4	3.3E-4	3.3E-4	3.3E-4
025	T/B 1F大物搬入口	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
026	T/B B F 予備給水ポンプ区域	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
027	T/B B F 復水ポンプ区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
028	T/B B F 復水脱塩装置区域	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
029	T/B B F 復水脱塩再生室	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
030	T/B B F 排ガス予冷器室 (A)	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2
031	T/B B F 排ガス予冷器室 (B)	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2
032	S/B 2F中央操作室	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4
033	S/B 1F出入口	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
034	RW/B 1F制御室	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
035	RW/B 1F東側区域	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
036	RW/B 1F西側区域	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3
037	RW/B B F 東側区域	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3
038	RW/B B F 西側区域	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3
039	RW/B 3F遠心脱水機室	5.0E-2	5.0E-2	5.0E-2	5.0E-2	5.0E-2	5.0E-2	5.0E-2	5.0E-2
040	RW/B 3Fフンダ型脱水機室	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2
041	FSTR 作業室	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4
042	FSTR デカントポンプ室	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3

2018年04月30日 作表 P. 4E

福島第一原子力発電所 5号機
エリアモニタ指示記録
(2018年04月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)		25日 (水)	26日 (木)	27日 (金)	28日 (土)	29日 (日)	30日 (月)
	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)		0	0	0	0	0	0
	計測場所							
001	R/B	5 F 燃料プール区域東側	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0	3.0E+0
002	R/B	5 F 燃料プール区域西側	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0
003	R/B	5 F 原子炉区域 (高感度)	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
004	R/B	5 F 原子炉区域 (低感度)	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0
005	R/B	5 F 原子炉区域北側出入口	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
006	R/B	5 F 機器ハッチ区域	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4
007	R/B	4 F 機器ハッチ区域	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
008	R/B	3 F 機器ハッチ区域	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
009	R/B	3 F 汚染機器貯蔵区域	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2	1.4E-2
010	R/B	3 F CRD 補修室	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3	4.5E-3
011	R/B	2 F 機器ハッチ区域	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
012	R/B	2 F 北側通路	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
013	R/B	1 F CRD 水圧制御ユニット南側	1.9E-3	1.9E-3	1.9E-3	1.9E-3	1.9E-3	1.9E-3
014	R/B	1 F CRD 水圧制御ユニット北側	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3	3.5E-3
015	R/B	1 F T I P 駆動機構据付区域	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4	4.0E-4
016	R/B	1 F T I P 機器室	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2
017	R/B	1 F 機器ハッチ区域	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4	9.5E-4
018	R/B	B F トーラスエリア	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2	8.0E-2
019	R/B	B F RHR ポンプ室南側	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2
020	R/B	B F RHR ポンプ室北側	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2	2.3E-2
021	R/B	B F (1 F) 活性炭ホールドアップ室	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
022	R/B	B F (2 F) 活性炭ホールドアップ室	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
023	T/B	2 F タービン発電機室	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3
024	T/B	2 F タービン発電機室除染区域	3.3E-4	3.3E-4	3.3E-4	3.3E-4	3.3E-4	3.3E-4
025	T/B	1 F 大物搬入口	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
026	T/B	B F 予備給水ポンプ区域	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4	2.0E-4
027	T/B	B F 復水ポンプ区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
028	T/B	B F 復水脱塩装置区域	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
029	T/B	B F 復水脱塩再生室	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
030	T/B	B F 排ガス予冷器室 (A)	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2
031	T/B	B F 排ガス予冷器室 (B)	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2	2.8E-2
032	S/B	2 F 中央操作室	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4	1.8E-4
033	S/B	1 F 出入口	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
034	RW/B	1 F 制御室	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
035	RW/B	1 F 東側区域	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
036	RW/B	1 F 西側区域	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3	3.0E-3
037	RW/B	B F 東側区域	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3
038	RW/B	B F 西側区域	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3	5.0E-3
039	RW/B	3 F 遠心脱水機室	5.0E-2	5.0E-2	5.0E-2	5.0E-2	5.0E-2	5.0E-2
040	RW/B	3 F フンダ型脱水機室	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2	3.5E-2
041	FSTR	作業室	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4	8.0E-4
042	FSTR	デカントポンプ室	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3

2018年04月30日 作表 P. 1

福島第一原子力発電所 6号機
エリアモニタ指示記録
(2018年04月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	01日 (日)	02日 (月)	03日 (火)	04日 (水)	05日 (木)	06日 (金)	07日 (土)	08日 (日)
	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	0	0	0	0	0	0	0	0
	計測場所								
001	R/B 6F燃料プール東側北寄	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
002	R/B 6F燃料プール東側南寄	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2
003	R/B 6F原子炉区域北側中央	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3
004	R/B 6F原子炉区域北側西寄	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0
005	R/B 6Fエレベータ入口付近	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
006	R/B 6F機器ハッチ区域	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
007	R/B 5FRWCUF/D弁区域	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
008	R/B 4F汚染機器貯蔵室	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3
009	R/B 4FCRD補修室	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3
010	R/B 4F北西側入口付近	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
011	R/B 3F南側CRD水压制御	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3
012	R/B 3F北側CRD水压制御	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3
013	R/B 2FTIP駆動機構	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4
014	R/B 2FTIP機器室	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2
015	R/B 2F北東側入口付近	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
016	R/B 1F機器ハッチ区域	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
017	スタックモニタ室	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4
018	R/B BF1PCV入口付近	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3
019	R/B BF2北側ドレンサンプ	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3
020	R/B BF2RHRポンプ室	2.2E-2	2.2E-2	2.2E-2	2.2E-2	2.2E-2	2.2E-2	2.2E-2	2.2E-2
021	R/B BF2RCICポンプ室	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3
022	T/B 2Fオペレーティングフロア	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3
023	T/B 2F除染区域	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4
024	T/B 1F電動給水ポンプ区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
025	T/B 1F発電機補助機器	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
026	T/B 1Fオフガス機器廻り	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
027	T/B BF南側廊下	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
028	T/B BFコンデミ再生区域	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
029	T/B BFコンデミ室	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4
030	T/B BF高圧復水ポンプ区域	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
031	RW/B 3F床ドレン用ベルトフィルタ室	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3
032	RW/B 3F機器ドレン用ベルトフィルタ室	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
033	RW/B 2Fホッパー室	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
034	RW/B 1F操作通路南西側	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3
035	RW/B 1F主入口付近	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
036	RW/B 1F制御室	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
037	RW/B BF1オフガス機器室	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
038	RW/B BF2南側サンプ区域	-	-	-	-	-	-	-	-
039	RW/B BF2東側サンプ区域	-	-	-	-	-	-	-	-
040	RW/B BF2オフガス機器室	-	-	-	-	-	-	-	-

2018年04月30日 作表 P. 2

福島第一原子力発電所 6号機
エリアモニタ指示記録
(2018年04月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	09日 (月)	10日 (火)	11日 (水)	12日 (木)	13日 (金)	14日 (土)	15日 (日)	16日 (月)
	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	0	0	0	0	0	0	0	0
	計測場所								
001	R/B 6F燃料プール東側北寄	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
002	R/B 6F燃料プール東側南寄	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2
003	R/B 6F原子炉区域北側中央	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3
004	R/B 6F原子炉区域北側西寄	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0
005	R/B 6Fエレベータ入口付近	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
006	R/B 6F機器ハッチ区域	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
007	R/B 5FRWCUF/D弁区域	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
008	R/B 4F汚染機器貯蔵室	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3
009	R/B 4FCRD補修室	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3
010	R/B 4F北西側入口付近	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
011	R/B 3F南側CRD水圧制御	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3
012	R/B 3F北側CRD水圧制御	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3
013	R/B 2FTIP駆動機構	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4
014	R/B 2FTIP機器室	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2
015	R/B 2F北東側入口付近	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
016	R/B 1F機器ハッチ区域	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
017	スタックモニタ室	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4
018	R/B BF1PCV入口付近	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3
019	R/B BF2北側ドレンサンプ	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3
020	R/B BF2RHRポンプ室	2.2E-2	2.2E-2	2.2E-2	2.2E-2	2.2E-2	2.2E-2	2.2E-2	2.2E-2
021	R/B BF2RCICポンプ室	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3
022	T/B 2Fオペレーティングフロア	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3
023	T/B 2F除染区域	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4
024	T/B 1F電動給水ポンプ区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
025	T/B 1F発電機補助機器	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
026	T/B 1Fオフガス機器廻り	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
027	T/B BF南側廊下	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
028	T/B BFコンデミ再生区域	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
029	T/B BFコンデミ室	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4
030	T/B BF高圧復水ポンプ区域	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
031	RW/B 3F床ドレン用ベルトフィルタ室	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3
032	RW/B 3F機器ドレン用ベルトフィルタ室	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
033	RW/B 2Fホッパー室	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
034	RW/B 1F操作通路南西側	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3
035	RW/B 1F主入口付近	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
036	RW/B 1F制御室	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
037	RW/B BF1オフガス機器室	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
038	RW/B BF2南側サンプ区域	-	-	-	-	-	-	-	-
039	RW/B BF2東側サンプ区域	-	-	-	-	-	-	-	-
040	RW/B BF2オフガス機器室	-	-	-	-	-	-	-	-

2018年04月30日 作表 P. 3

福島第一原子力発電所 6号機
エリアモニタ指示記録
(2018年04月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	17日 (火)	18日 (水)	19日 (木)	20日 (金)	21日 (土)	22日 (日)	23日 (月)	24日 (火)
	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	0	0	0	0	0	0	0	0
	計測場所								
001	R/B 6F燃料プール東側北寄	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
002	R/B 6F燃料プール東側南寄	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2
003	R/B 6F原子炉区域北側中央	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3
004	R/B 6F原子炉区域北側西寄	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0
005	R/B 6Fエレベータ入口付近	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
006	R/B 6F機器ハッチ区域	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
007	R/B 5FRWCUF/D弁区域	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
008	R/B 4F汚染機器貯蔵室	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3
009	R/B 4FCRD補修室	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3
010	R/B 4F北西側入口付近	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
011	R/B 3F南側CRD水圧制御	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3
012	R/B 3F北側CRD水圧制御	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3
013	R/B 2FTIP駆動機構	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4
014	R/B 2FTIP機器室	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2
015	R/B 2F北東側入口付近	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
016	R/B 1F機器ハッチ区域	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
017	スタックモニタ室	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4
018	R/B BF1PCV入口付近	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3
019	R/B BF2北側ドレンサンプ	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3
020	R/B BF2 RHRポンプ室	2.2E-2	2.2E-2	2.2E-2	2.2E-2	2.2E-2	2.2E-2	2.2E-2	2.2E-2
021	R/B BF2RCICポンプ室	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3
022	T/B 2Fオペレーティングフロア	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3
023	T/B 2F除染区域	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4
024	T/B 1F電動給水ポンプ区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
025	T/B 1F発電機補助機器	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
026	T/B 1Fオフガス機器廻り	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
027	T/B BF南側廊下	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
028	T/B BFコンデミ再生区域	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
029	T/B BFコンデミ室	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4
030	T/B BF高圧復水ポンプ区域	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
031	RW/B 3F床ドレン用ベルトフィルタ室	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3
032	RW/B 3F機器ドレン用ベルトフィルタ室	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
033	RW/B 2Fホッパー室	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
034	RW/B 1F操作通路南西側	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3
035	RW/B 1F主入口付近	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
036	RW/B 1F制御室	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
037	RW/B BF1オフガス機器室	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
038	RW/B BF2南側サンプ区域	-	-	-	-	-	-	-	-
039	RW/B BF2東側サンプ区域	-	-	-	-	-	-	-	-
040	RW/B BF2オフガス機器室	-	-	-	-	-	-	-	-

2018年04月30日 作表 P. 4E

福島第一原子力発電所 6号機
エリアモニタ指示記録
(2018年04月)

(単位: mSv/h)

SEQ	測定日 (曜日)	25日 (水)	26日 (木)	27日 (金)	28日 (土)	29日 (日)	30日 (月)
	電気出力 (MWE) 時間 (AM9)	0	0	0	0	0	0
	計測場所						
001	R/B 6F燃料プール東側北寄	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2	2.5E-2
002	R/B 6F燃料プール東側南寄	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2	2.0E-2
003	R/B 6F原子炉区域北側中央	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3	2.3E-3
004	R/B 6F原子炉区域北側西寄	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0	1.9E+0
005	R/B 6Fエレベータ入口付近	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
006	R/B 6F機器ハッチ区域	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4	4.5E-4
007	R/B 5FRWCUF/D弁区域	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4	3.5E-4
008	R/B 4F汚染機器貯蔵室	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3	5.5E-3
009	R/B 4FCRD補修室	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3
010	R/B 4F北西側入口付近	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
011	R/B 3F南側CRD水圧制御	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3
012	R/B 3F北側CRD水圧制御	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3	1.3E-3
013	R/B 2FTIP駆動機構	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4	5.5E-4
014	R/B 2FTIP機器室	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2	3.0E-2
015	R/B 2F北東側入口付近	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
016	R/B 1F機器ハッチ区域	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4	7.0E-4
017	スタックモニタ室	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4	2.8E-4
018	R/B BF1PCV入口付近	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3	8.0E-3
019	R/B BF2北側ドレンサンブ	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3	2.8E-3
020	R/B BF2 RHRポンプ室	2.2E-2	2.2E-2	2.2E-2	2.2E-2	2.2E-2	2.2E-2
021	R/B BF2RCICポンプ室	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3
022	T/B 2Fオペレーティングフロア	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3	1.8E-3
023	T/B 2F除染区域	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4	2.7E-4
024	T/B 1F電動給水ポンプ区域	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
025	T/B 1F発電機補助機器	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
026	T/B 1Fオフガス機器廻り	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
027	T/B BF南側廊下	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
028	T/B BFコンデミ再生区域	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
029	T/B BFコンデミ室	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4	1.7E-4
030	T/B BF高圧復水ポンプ区域	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
031	RW/B 3F床ドレン用ベルトフィルタ室	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3	1.7E-3
032	RW/B 3F機器ドレン用ベルトフィルタ室	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3	2.0E-3
033	RW/B 2Fホッパー室	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4	2.5E-4
034	RW/B 1F操作通路南西側	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3	4.0E-3
035	RW/B 1F主入口付近	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3	1.4E-3
036	RW/B 1F制御室	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4	5.0E-4
037	RW/B BF1オフガス機器室	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4	3.0E-4
038	RW/B BF2南側サンブ区域	-	-	-	-	-	-
039	RW/B BF2東側サンブ区域	-	-	-	-	-	-
040	RW/B BF2オフガス機器室	-	-	-	-	-	-

1F-管理対象区域表面汚染密度測定・空气中放射性物質濃度測定/核種分析結果(構内)

測定単位: Bq/cm²

測定区分	測定場所	測定日					
		H30.4/2～H30.4/6	H30.4/9～H30.4/13	H30.4/16～H30.4/20	H30.4/23～H30.4/27	-	
表面汚染密度	1 環境管理棟前	-	-	-	-	-	
	2 西門前	-	-	-	-	-	
	3 構内保管物品置場	-	-	-	-	-	
	4 免震棟前	-	-	-	-	-	
	5 1・2号開閉所前	-	-	-	-	-	
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	-	-	-	-	-	
	7 5・6号PP前	-	-	-	-	-	
	8 荷揚げ場	-	-	-	-	-	
	9 正門前	-	-	-	-	-	
	10 第一固体庫前	-	-	-	-	-	
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	-	-	-	-	-	
	12 Hタンクエリア前道路	-	-	-	-	-	
	13 多核種除去設備	-	-	-	-	-	
	14 増設多核種除去設備	-	-	-	-	-	
	15 高性能多核種除去設備	-	-	-	-	-	
	16 雑固体焼却炉建屋前	-	-	-	-	-	
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	-	-	-	-	-	
	18 2・3号西側交差点	-	-	-	-	-	
	19 共用プール前(4号機側)	-	-	-	-	-	
	20 固体庫第9棟前	-	-	-	-	-	
空气中放射性物質濃度	1 環境管理棟前	-	-	-	-	-	
	2 西門前	-	-	-	-	-	
	3 構内保管物品置場	-	-	-	-	-	
	4 免震棟前	-	-	-	-	-	
	5 1・2号開閉所前	-	-	-	-	-	
	6 固体廃棄物貯蔵庫東側	-	-	-	-	-	
	7 5・6号PP前	-	-	-	-	-	
	8 荷揚げ場	-	-	-	-	-	
	9 正門前	-	-	-	-	-	
	10 第一固体庫前	-	-	-	-	-	
	11 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	-	-	-	-	-	
	12 Hタンクエリア前道路	-	-	-	-	-	
	13 多核種除去設備	-	-	-	-	-	
	14 増設多核種除去設備	-	-	-	-	-	
	15 高性能多核種除去設備	-	-	-	-	-	
	16 雑固体焼却炉建屋前	-	-	-	-	-	
	17 1号タービン大物搬入口東側道路	-	-	-	-	-	
	18 2・3号西側交差点	-	-	-	-	-	
	19 共用プール前(4号機側)	-	-	-	-	-	
	20 固体庫第9棟前	-	-	-	-	-	
備考 核種分析実績無し							

1F—管理对象区域表面污染密度测定·空气中放射性物质浓度测定

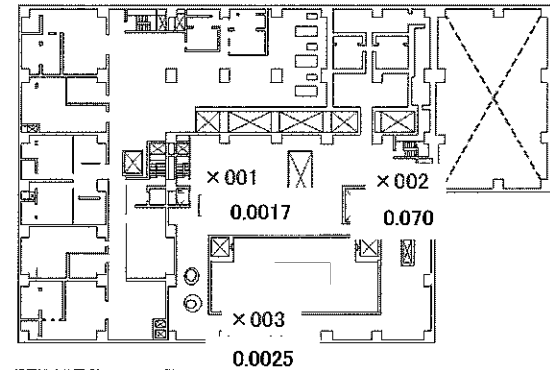
測定区分	測定場所	測定日				
		平成30年4月3日	平成30年4月10日	平成30年4月17日	平成30年4月24日	――
表面汚染密度測定 単位: Bq/cm ²	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	—	—	—	—	—
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	—	—	—	—	—
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	—	—	—	—	—
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	—	—	—	—	—
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	—	—	—	—	—
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	—	—	—	—	—
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	—	—	—	—	—
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	—	—	—	—	—
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	—	—	—	—	—
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	—	—	—	—	—
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	—	—	—	—	—
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	—	—	—	—	—
空气中放射性物質濃度 単位: Bq/cm ³	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	—	—	—	—	—
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	—	—	—	—	—
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	—	—	—	—	—
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	—	—	—	—	—
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	—	—	—	—	—
	共6 共用プール建屋地階 北側階段室前	—	—	—	—	—

備考
核種分析実績無し

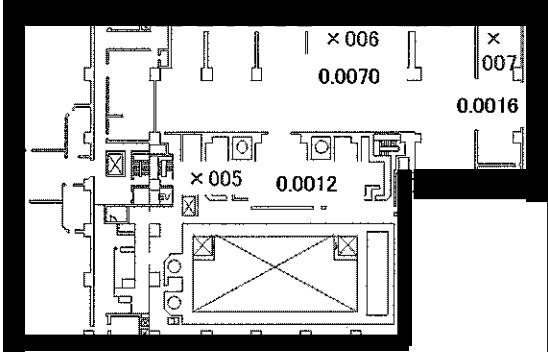
放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域内その他対象箇所」のモニタリング	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	共用プール建屋	測定者	
測定日時	平成30年 4月 10日 (火)	測定器	F1-ICW-150 F1-SC-107
測定条件 備考		区域区分	—

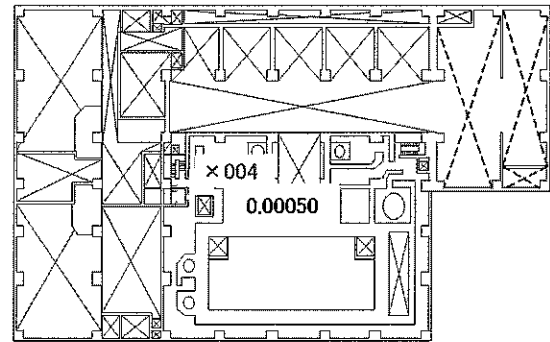
運用補助共用・設 3 階



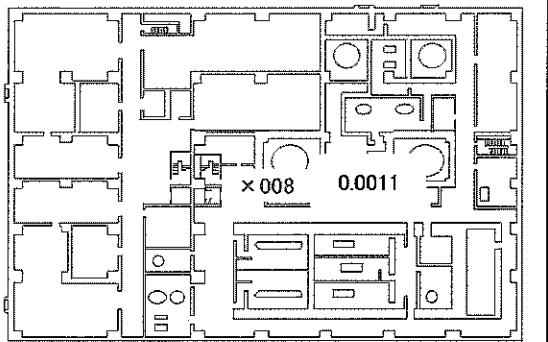
運用補助共用・設 1 階



運用補助共用・設 2 階



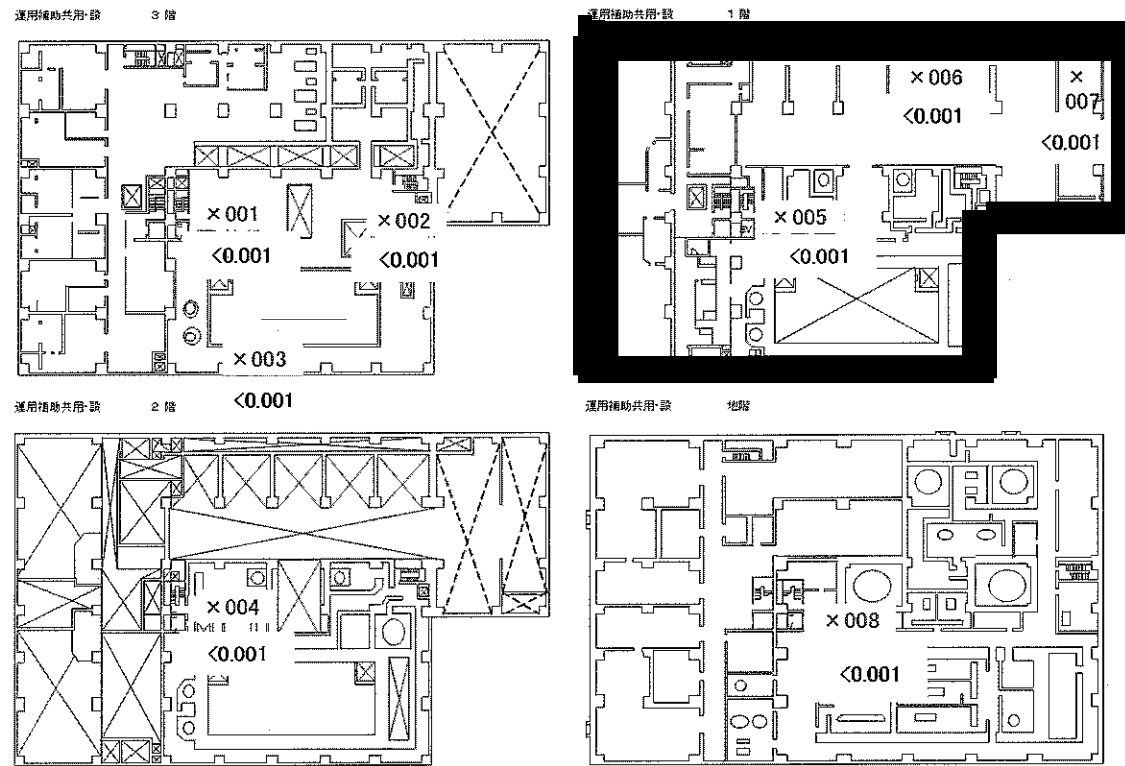
運用補助共用・設 地階



× 印: 雰囲気線量当量率(mSv/h)

放射線サーベイ記録

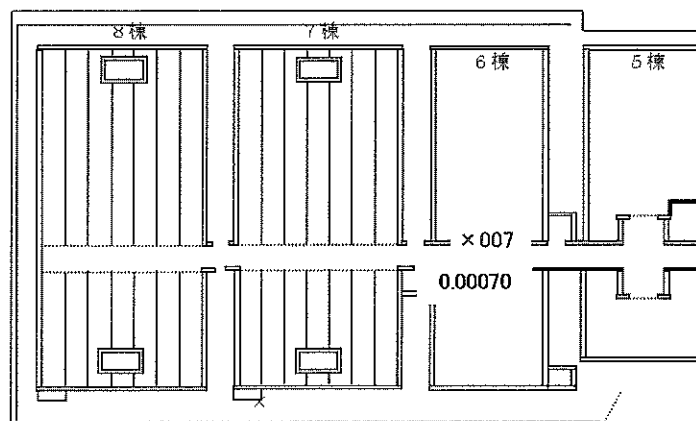
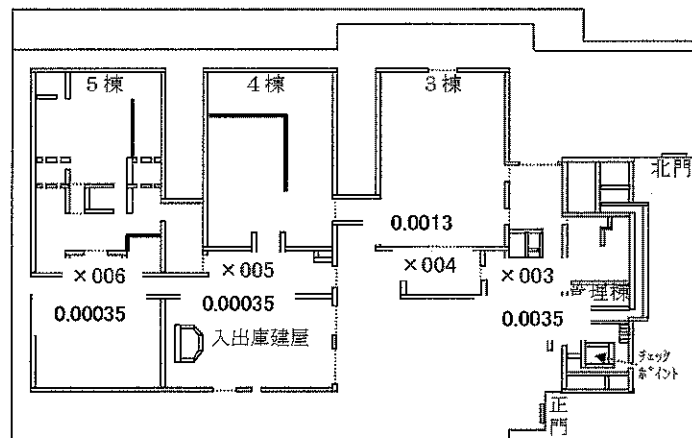
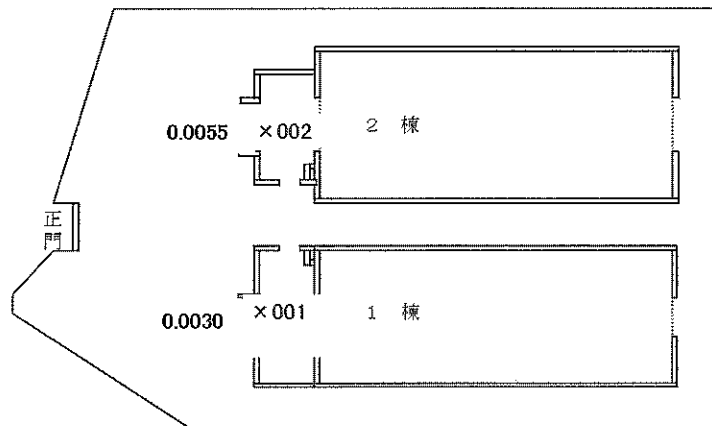
測定目的	「管理区域内その他対象箇所」のモニタリング	測定項目	■中性子 □スミア □ダスト □核種分析
測定場所	共用プール建屋	測定者	
測定日時	平成30年 4月 10日 (火)	測定器	F1-RC-1
測定条件		区域区分	—



× 印 : 中性子測定場所(mSv/h)

放射線サーベイ記録

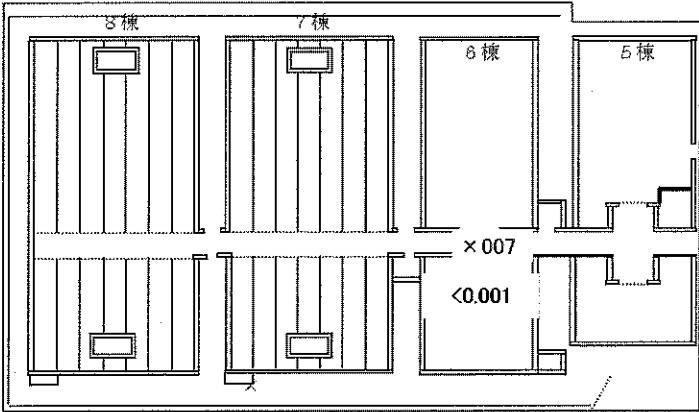
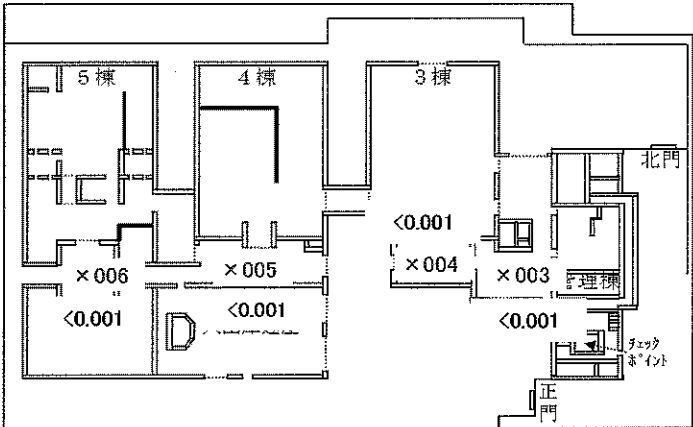
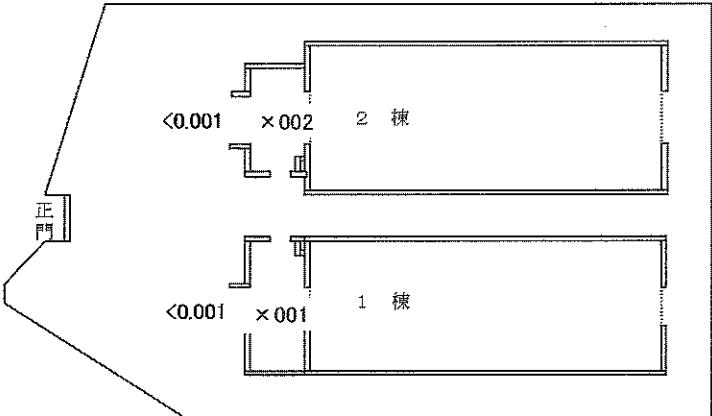
測定目的	「管理区域内その他対象箇所」のモニタリング	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	第1・2固体廃棄物貯蔵庫	測定者	
測定日時	平成30年 4月 11日 (水)	測定器	F1-SC-135
測定条件		区域区分	---



×印: 雰囲気線量当量率(mSv/h)

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域内その他対象箇所」のモニタリング	測定項目	■中性子 □スミア □ダスト □核種分析
測定場所	第1・2固体廃棄物貯蔵庫	測定者	
測定日時	平成30年 4月 11日 (水)	測定器	F1-RC-1
測定条件		区域区分	—

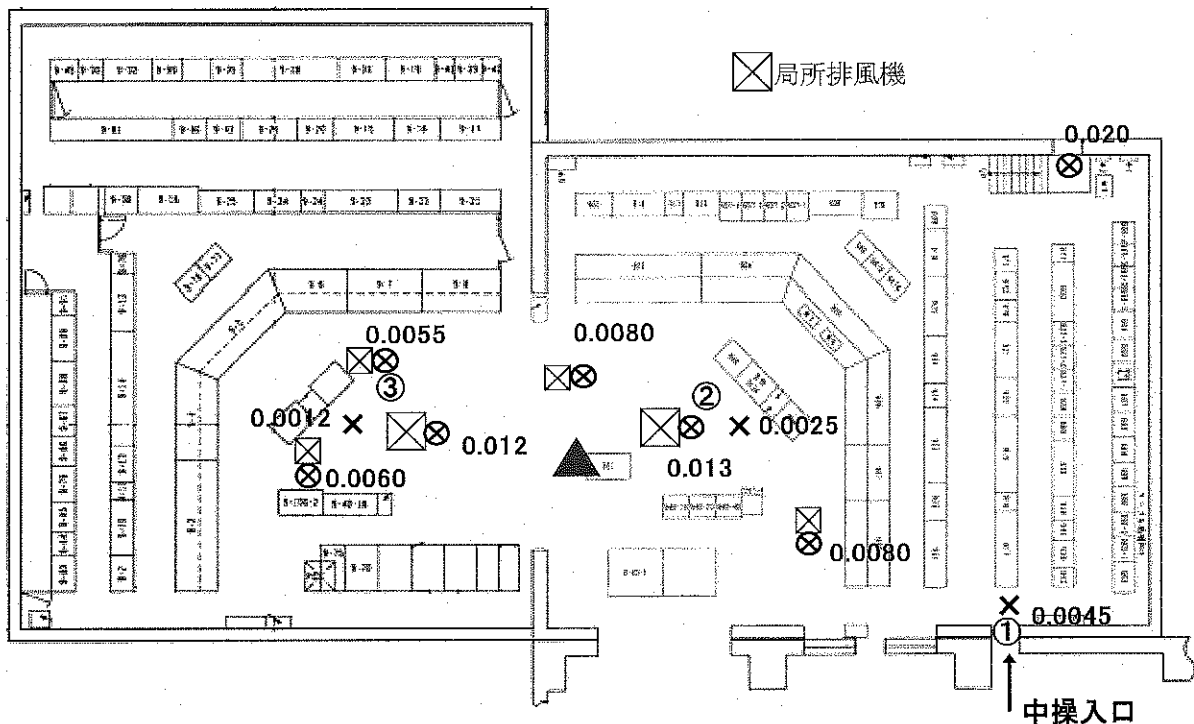


× 印: 中性子測定場所(mSv/h)

放射線サーベイ記録

測定目的	1・2号中操内環境確認サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	1・2号機 中操	測定者	
測定日時	2018/4/18 10:00 ~ 10:10	測定器 (換算定数)	F1-ICW-163(床1.2m上測定) F1-GMAD-337 (2.73E-3Bq/cm2*cpm) (機器効率30.5%) F1-DSH-062 (78692)
測定条件		区域区分	—

▲:ダスト採取箇所 ×:雰囲気線量率(mSv/h) ⊗:表面線量率(mSv/h) ○:スミア採取箇所



* スミア測定結果

(単位:Bq/cm2)

BG: 80cpm

① 3.28E-1

検出限界値(LTD): 1.88E-1Bq/cm2

② 2.73E-1

③ 2.73E-1

* ダスト測定結果(β)

(単位:Bq/cm3)

BG: 80cpm

▲ <LTD

検出限界値(LTD): 3.92E-6Bq/cm3

粒子状フィルター

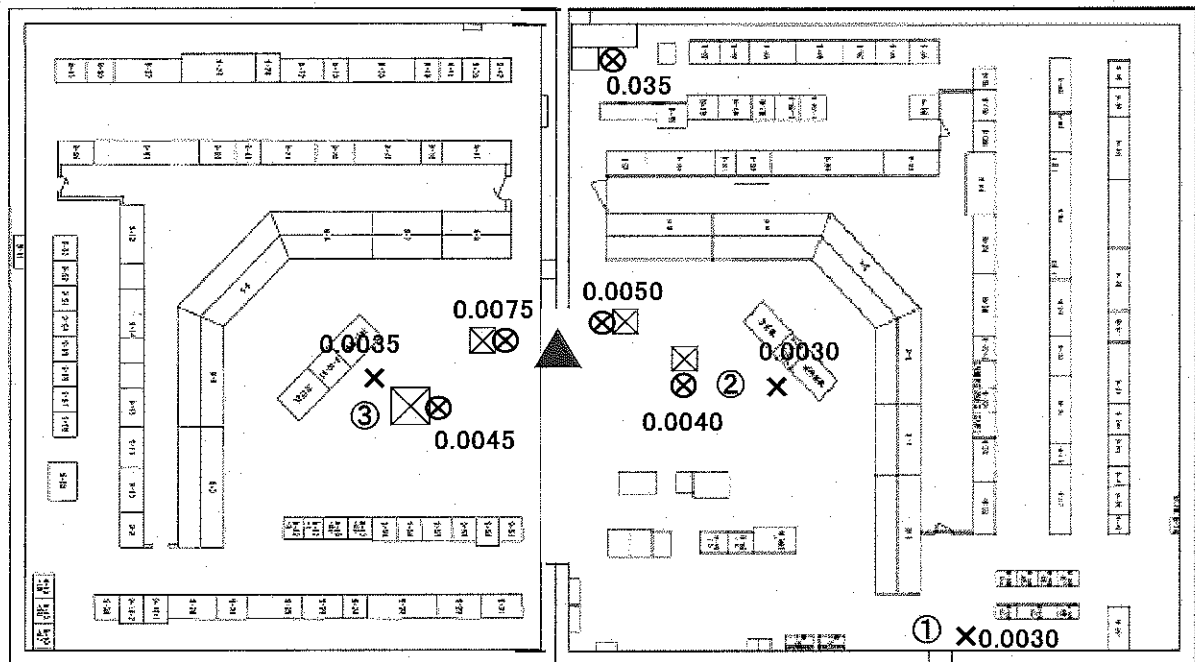
注:変動原因等の調査を行った場合は, その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録

測定目的	3・4号中操内環境確認サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	3・4号機 中操	測定者	
測定日時	2018/4/18 10:20 ~ 10:30	測定器 (換算定数)	F1-ICW-163(床1.2m上測定) F1-GMAD-337 (2.73E-3Bq/cm ² ・cpm) (機器効率30.5%) F1-DSH-062 (78692)
測定条件		区域区分	—

▲:ダスト採取箇所 ×:雰囲気線量率(mSv/h) ⊗:表面線量率(mSv/h) ○:スミア採取箇所

⊠:局所排風機



* スミア測定結果

(単位: Bq/cm²)

BG: 80cpm

① 1.42E+0

検出限界値(LTD): 1.88E-1Bq/cm²

② 7.37E-1

③ 8.74E-1

* ダスト測定結果(β)

(単位: Bq/cm³)

BG: 80cpm

▲ <LTD

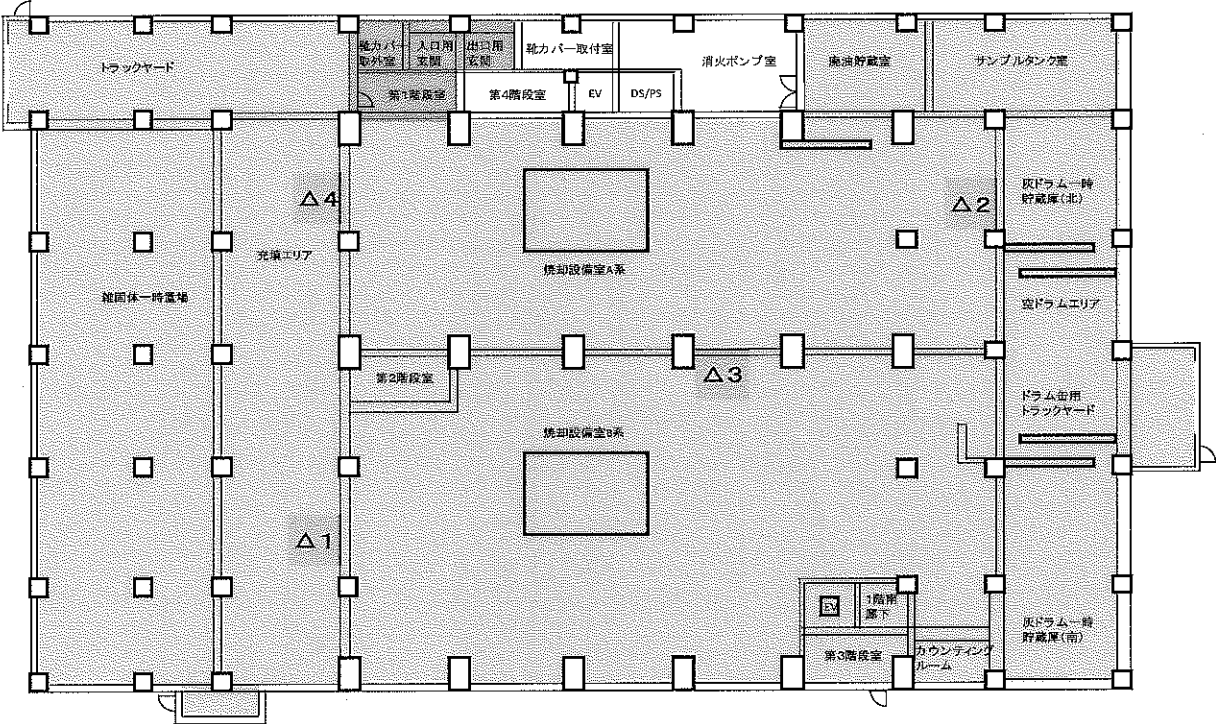
検出限界値(LTD): 3.92E-6Bq/cm³

粒子状フィルター

注: 変動原因等の調査を行った場合は, その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録

測定目的	管理区域における放射線モニタリング	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	雑固体焼却建屋 1階	測定者	
測定日時	平成30年 4月 5日 (木)	測定器	---
備考		区域区分	

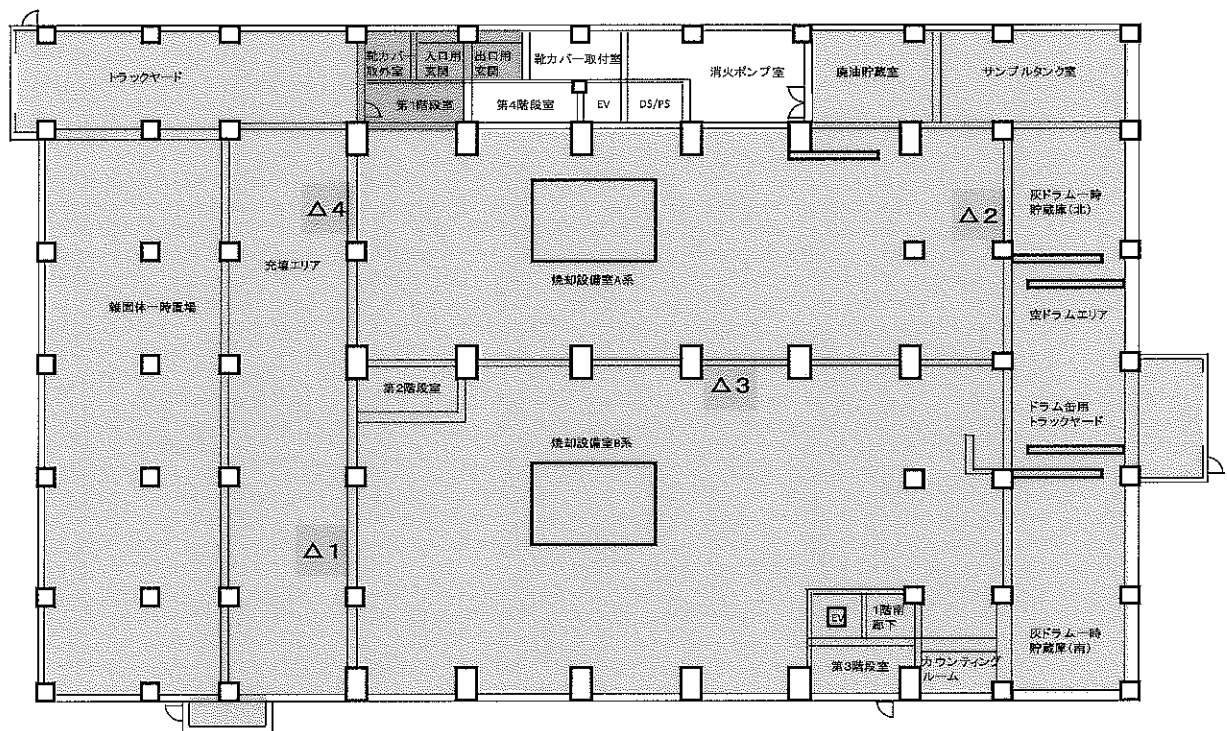


連続ダストモニタ

ポイント	測定器番号	確認時刻	BG (cps)	計数率 (cps)	放射能濃度 (Bq/cm ³)	流量 (ℓ/min)	ろ紙残量 (cm)
Δ1	F1-DM-81	10:21	0.9	2.2	7.28E-07	100	1500
Δ2	F1-DM-79	11:03	0.4	1.1	3.74E-07	100	1474
Δ3	F1-DM-80	10:39	0.5	1.4	5.12E-07	100	1475
Δ4	F1-DM-82	10:26	0.6	3.0	1.38E-06	100	1475

放射線サーベイ記録

測定目的	管理区域における放射線モニタリング	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	雑固体焼却建屋 1階	測定者	
測定日時	平成30年 4月 12日 (木)	測定器	---
備考		区域区分	

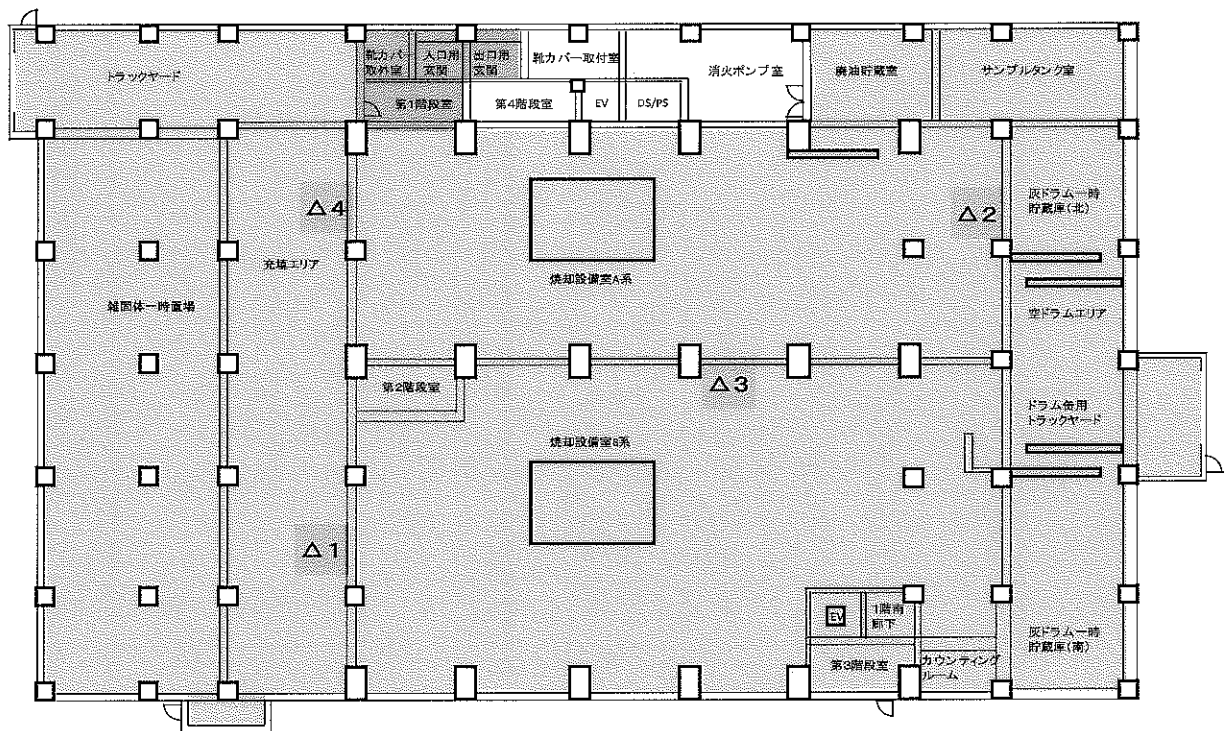


連続ダストモニタ

ポイント	測定器番号	確認時刻	BG (cps)	計数率 (cps)	放射能濃度 (Bq/cm ³)	流量 (ℓ/min)	ろ紙残量 (cm)
Δ1	F1-DM-81	10:20	0.9	2.5	8.96E-07	100	1072
Δ2	F1-DM-79	9:58	0.4	1.8	7.49E-07	100	1074
Δ3	F1-DM-80	9:54	0.5	1.9	7.97E-07	100	1074
Δ4	F1-DM-82	10:20	0.6	5.2	2.58E-06	100	1072

放射線サーベイ記録

測定目的	管理区域における放射線モニタリング	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	雑固体焼却建屋 1階	測定者	
測定日時	平成30年 4月 19日 (木)	測定器	---
備考		区域区分	

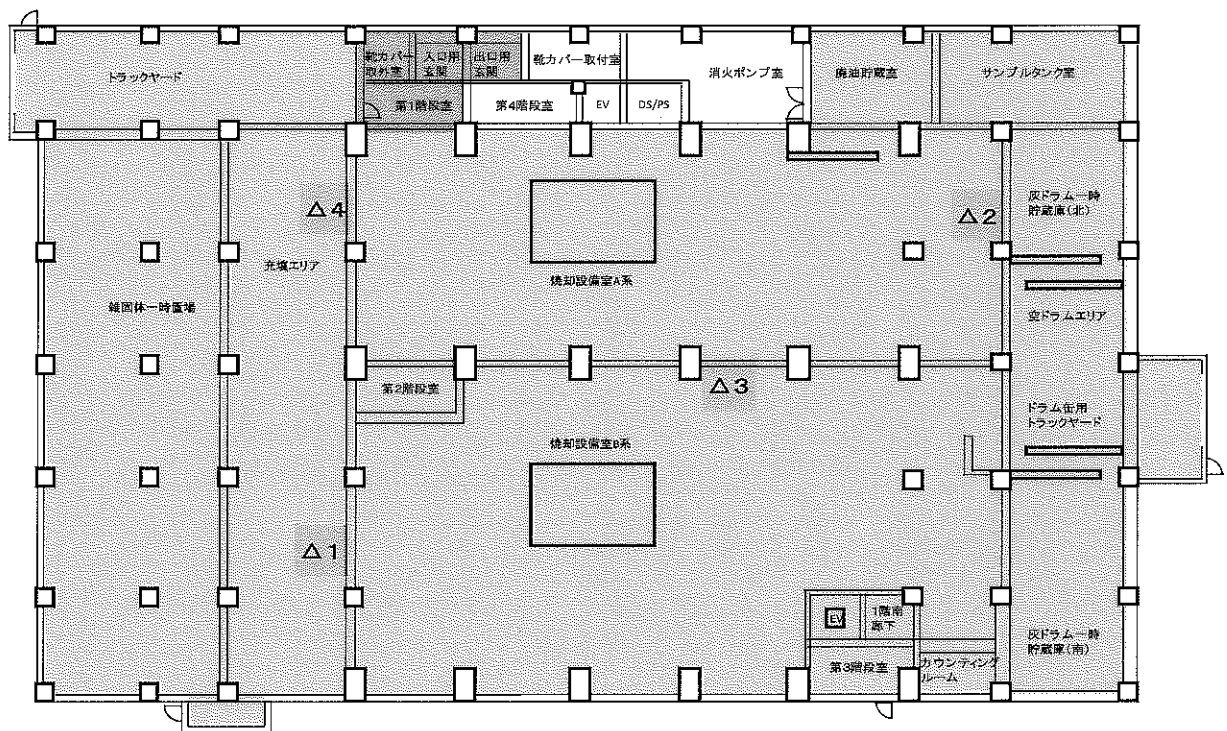


連続ダストモニタ

ポイント	測定器番号	確認時刻	BG (cps)	計数率 (cps)	放射能濃度 (Bq/cm ³)	流量 (ℓ/min)	ろ紙残量 (cm)
Δ1	F1-DM-81	10:06	0.9	2.7	1.01E-06	100	670
Δ2	F1-DM-79	10:31	0.4	1.8	7.56E-07	100	669
Δ3	F1-DM-80	10:18	0.5	2.1	9.78E-07	100	670
Δ4	F1-DM-82	10:01	0.6	5.4	2.67E-06	100	670

放射線サーベイ記録

測定目的	管理区域における放射線モニタリング	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	雑固体焼却建屋 1階	測定者	
測定日時	平成30年 4月 26日 (木)	測定器	---
備考		区域区分	



連続ダストモニタ

ポイント	測定器番号	確認時刻	BG (cps)	計数率 (cps)	放射能濃度 (Bq/cm ³)	流量 (ℓ/min)	ろ紙残量 (cm)
Δ1	F1-DM-81	10:05	0.9	1.6	3.92E-07	100	1586
Δ2	F1-DM-79	10:29	0.4	1.2	4.32E-07	100	1592
Δ3	F1-DM-80	10:36	0.4	1.0	3.42E-07	100	1593
Δ4	F1-DM-82	10:09	0.6	2.5	1.09E-06	100	1592

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域内その他対象箇所」のモニタリング	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	共用プール建屋	測定者	
測定日時	平成30年 4月 3日 (火)	測定器	F1-HDT-007 F1-ICW-150 F1-SC-107
測定条件	天候 : 晴れ		
備考		区域区分	—

共用プール建屋
ECD測定値・線量率測定値

	測定場所	ECD測定値 (mSv)	集積 時間	集積線量 (mSv/168h)	線量率 (mSv/h)
1	共用プール3Fプール南側	0.343	168h	3.4E-1	0.0035
2	共用プール1Fキャスク保管エリア	0.613	168h	6.1E-1	0.0050
3	共用プール1F大物搬出入口	0.236	168h	2.4E-1	0.0015
4	共用プールBFエレベータ前	0.097	168h	9.7E-2	0.00070

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域内その他対象箇所」のモニタリング	測定項目	■γ □スミア □ダスト □核種分析
測定場所	共用プール建屋	測定者	
測定日時	平成30年 4月 10日 (火)	測定器	F1-HDT-007 F1-SC-107
測定条件	天候 : 晴れ		
備考		区域区分	—

共用プール建屋
ECD測定値・線量率測定値

	測定場所	ECD測定値 (mSv)	集積 時間	集積線量 (mSv/168h)	線量率 (mSv/h)
1	共用プール3Fプール南側	0.341	168h	3.4E-1	0.0035
2	共用プール1Fキャスク保管エリア	0.608	168h	6.1E-1	0.0050
3	共用プール1F大物搬出入口	0.234	168h	2.3E-1	0.0015
4	共用プールBFエレベータ前	0.096	168h	9.6E-2	0.00070

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域内その他対象箇所」のモニタリング	測定項目	■γ □ダスト □スミア □核種分析
測定場所	共用プール建屋	測定者	
測定日時	平成30年 4月 17日 (火)	測定器	F1-HDT-007 F1-SC-107
測定条件	天候 : 曇り		
備考		区域区分	---

共用プール建屋
ECD測定値・線量率測定値

	測定場所	ECD測定値 (mSv)	集積 時間	集積線量 (mSv/168h)	線量率 (mSv/h)
1	共用プール3Fプール南側	0.340	168h	3.4E-1	0.0035
2	共用プール1Fキャスク保管エリア	0.608	168h	6.1E-1	0.0050
3	共用プール1F大物搬出入口	0.235	168h	2.4E-1	0.0015
4	共用プールBFエレベータ前	0.097	168h	9.7E-2	0.00070

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域内その他対象箇所」のモニタリング	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	共用プール建屋	測定者	
測定日時	平成30年 4月 24日 (火)	測定器	F1-HDT-007 F1-SC-107
測定条件	天候 : 曇り		
備考		区域区分	---

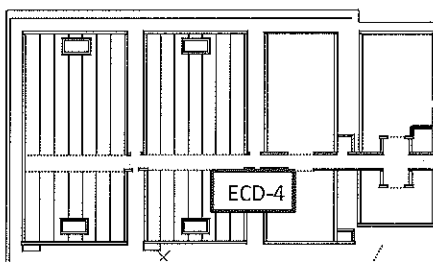
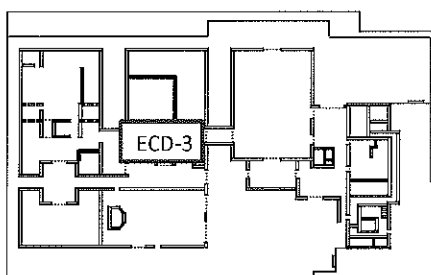
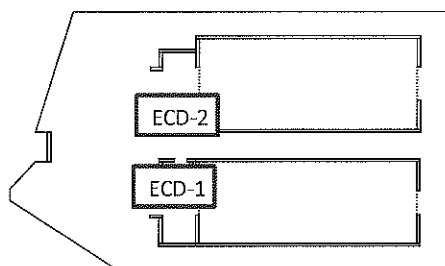
共用プール建屋
ECD測定値・線量率測定値

	測定場所	ECD測定値 (mSv)	集積 時間	集積線量 (mSv/168h)	線量率 (mSv/h)
1	共用プール3Fプール南側	0.338	168h	3.4E-1	0.0035
2	共用プール1Fキャスク保管エリア	0.601	168h	6.0E-1	0.0050
3	共用プール1F大物搬出入口	0.233	168h	2.3E-1	0.0015
4	共用プールBFエレベータ前	0.096	168h	9.6E-2	0.00070

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域内その他対象箇所」のモニタリング	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	第1・2固体廃棄物貯蔵所	測定者	
測定日時	平成30年 4月 4日 (水)	測定器	F1-HDT-007 F1-ICW-150 F1-SC-107
測定条件	天候 : 晴れ		
備考		区域区分	—

第1・2固体廃棄物貯蔵所



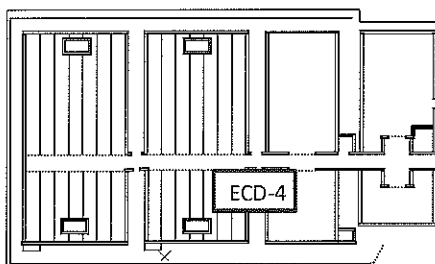
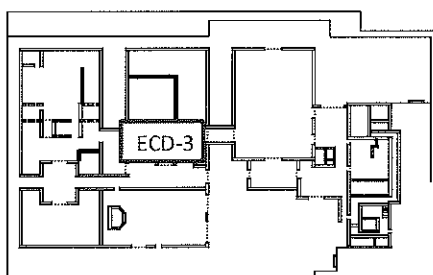
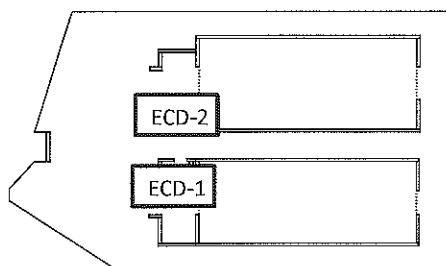
第1・2固体廃棄物貯蔵所
ECD測定値・線量率測定値

	測定場所	ECD測定値 (mSv)	集積 時間	集積線量 (mSv/168h)	線量率 (mSv/h)
1	固体庫第1棟 前室	1.263	192h	1.1E+0	0.0085
2	固体庫第2棟 前室	0.893	192h	7.8E-1	0.0050
3	固体庫第4棟 前室	0.128	192h	1.1E-1	0.00050
4	固体庫第7棟 無人フォークリフト操作室	0.036	192h	3.2E-2	0.00025

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域内その他対象箇所」のモニタリング	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	第1・2固体廃棄物貯蔵所	測定者	
測定日時	平成30年 4月 11日 (水)	測定器	F1-HDT-007 F1-SC-135
測定条件	天候 : 晴れ		
備考		区域区分	---

第1・2固体廃棄物貯蔵所



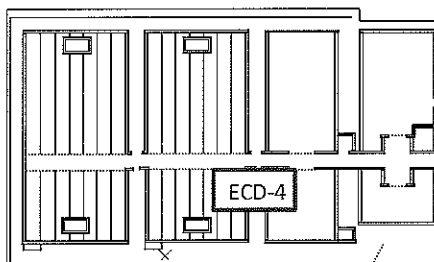
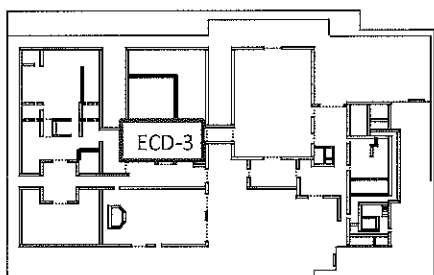
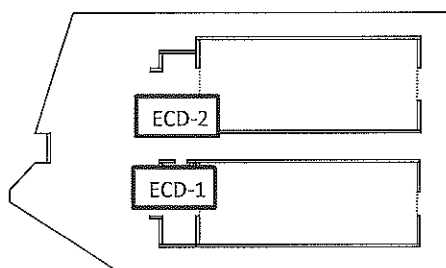
第1・2固体廃棄物貯蔵所
ECD測定値・線量率測定値

	測定場所	ECD測定値 (mSv)	集積 時間	集積線量 (mSv/168h)	線量率 (mSv/h)
1	固体庫第1棟 前室	1.088	168h	1.1E+0	0.0085
2	固体庫第2棟 前室	0.775	168h	7.8E-1	0.0055
3	固体庫第4棟 前室	0.118	168h	1.2E-1	0.00060
4	固体庫第7棟 無人フォークリフト操作室	0.030	168h	3.0E-2	0.00025

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域内その他対象箇所」のモニタリング	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	第1・2固体廃棄物貯蔵所	測定者	
測定日時	平成30年 4月 18日 (水)	測定器	F1-HDT-007 F1-SC-107
測定条件	天候 : 雨		
備考		区域区分	—

第1・2固体廃棄物貯蔵所



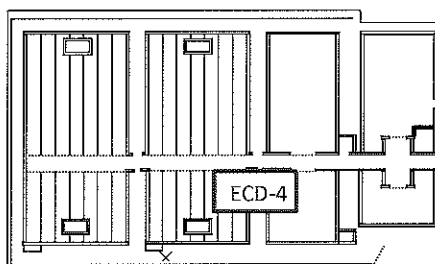
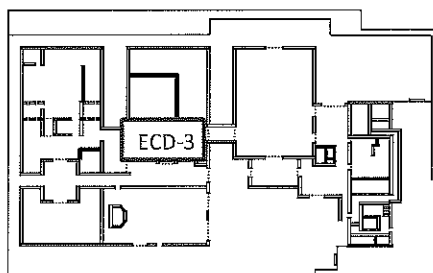
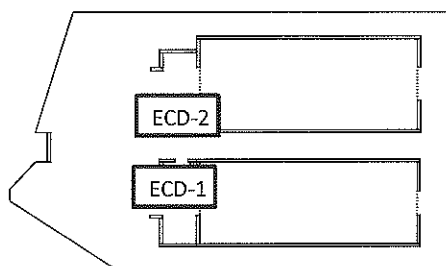
第1・2固体廃棄物貯蔵所
ECD測定値・線量率測定値

	測定場所	ECD測定値 (mSv)	集積 時間	集積線量 (mSv/168h)	線量率 (mSv/h)
1	固体庫第1棟 前室	1.085	168h	1.1E+0	0.0085
2	固体庫第2棟 前室	0.764	168h	7.6E-1	0.0055
3	固体庫第4棟 前室	0.112	168h	1.1E-1	0.00060
4	固体庫第7棟 無人フォークリフト操作室	0.031	168h	3.1E-2	0.00025

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域内その他対象箇所」のモニタリング	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	第1・2固体廃棄物貯蔵所	測定者	
測定日時	平成30年 4月 25日 (水)	測定器	F1-HDT-007 F1-SC-135
測定条件	天候 : 雨		
備考		区域区分	—

第1・2固体廃棄物貯蔵所



第1・2固体廃棄物貯蔵所
ECD測定値・線量率測定値

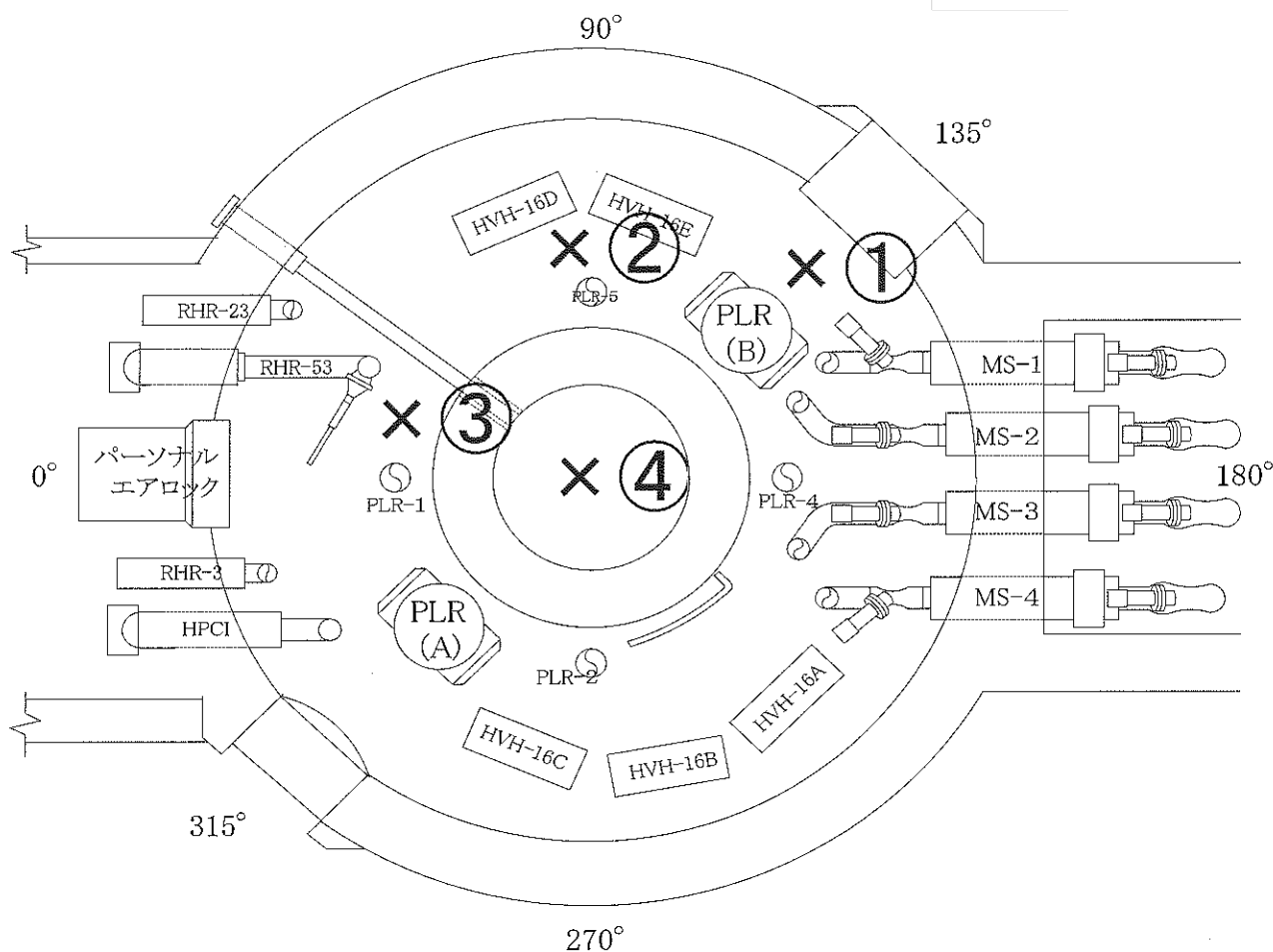
	測定場所	ECD測定値 (mSv)	集積 時間	集積線量 (mSv/168h)	線量率 (mSv/h)
1	固体庫第1棟 前室	1.108	168h	1.1E+0	0.0080
2	固体庫第2棟 前室	0.755	168h	7.6E-1	0.0050
3	固体庫第4棟 前室	0.110	168h	1.1E-1	0.00050
4	固体庫第7棟 無人フォークリフト操作室	0.031	168h	3.1E-2	0.00025

5号機 D/W サーベイ

測定日 : H30年4月6日 11時

測定器 F1-ICW-150

測定者



×①	0.020	×②	0.035
×③	0.055	×④	0.25

単位: mSv/h

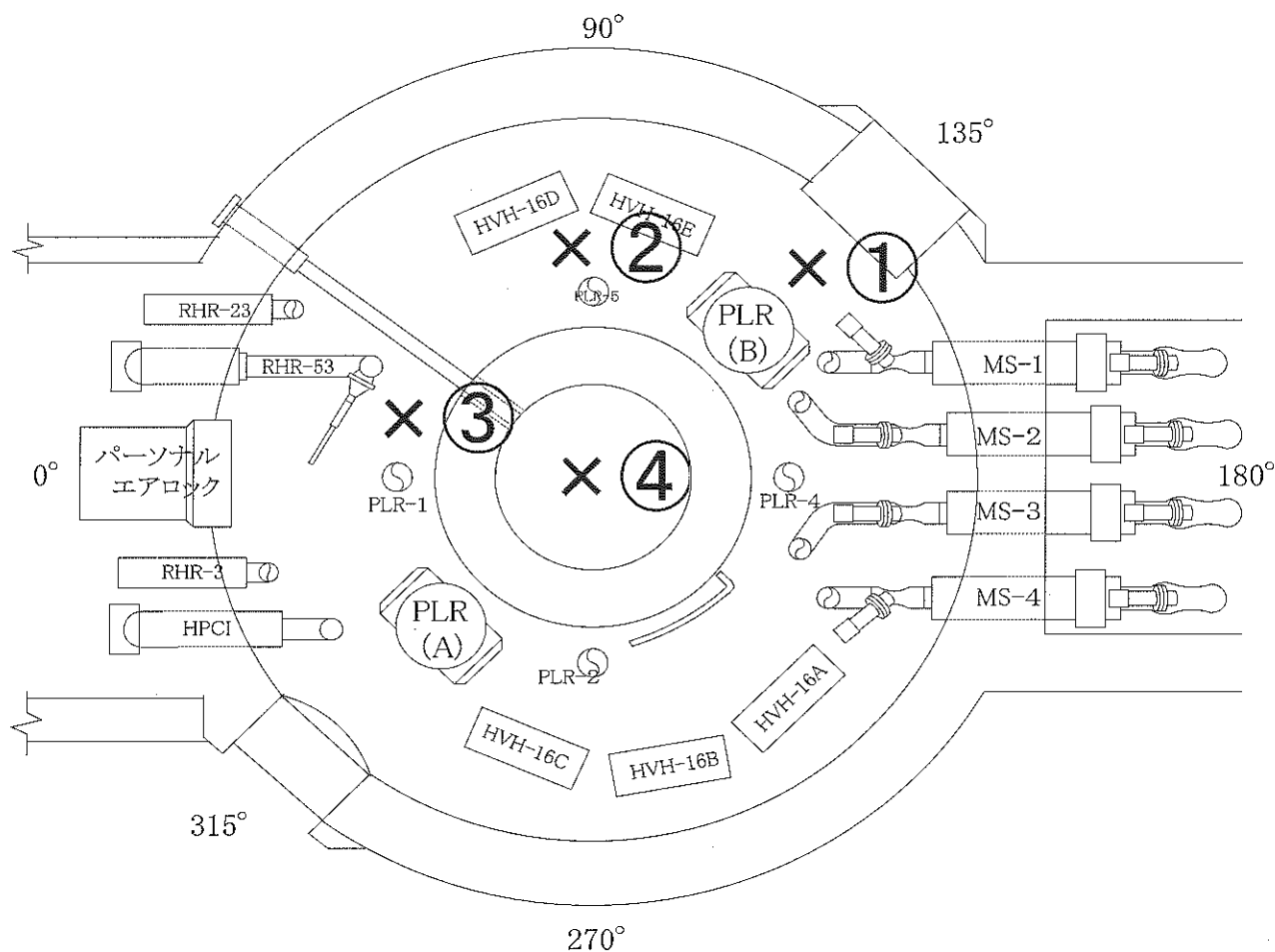
× No: 線量等量率測定ポイント

5号機 D/W サーベイ

測定日 : H30年4月13日 11時

測定器 F1-ICW-150

測定者



×①	0.018	×②	0.035
×③	0.050	×④	0.25

単位 : mSv/h

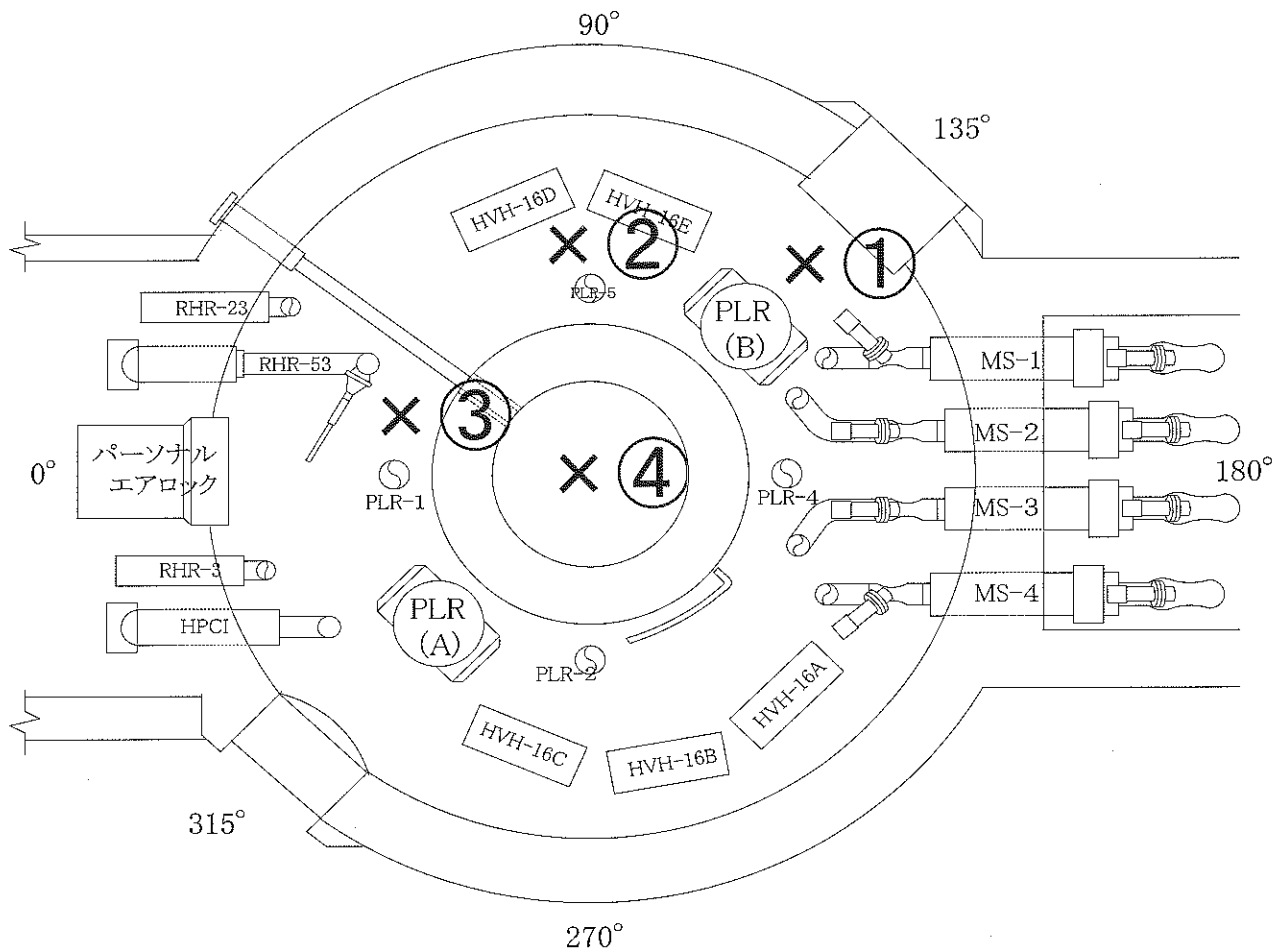
× No : 線量等量率測定ポイント

5号機 D/W サーベイ

測定日 : H30年4月20日 11時

測定器 F1-ICW-150

測定者



×①	0.018	×②	0.035
×③	0.050	×④	0.23

単位: mSv/h

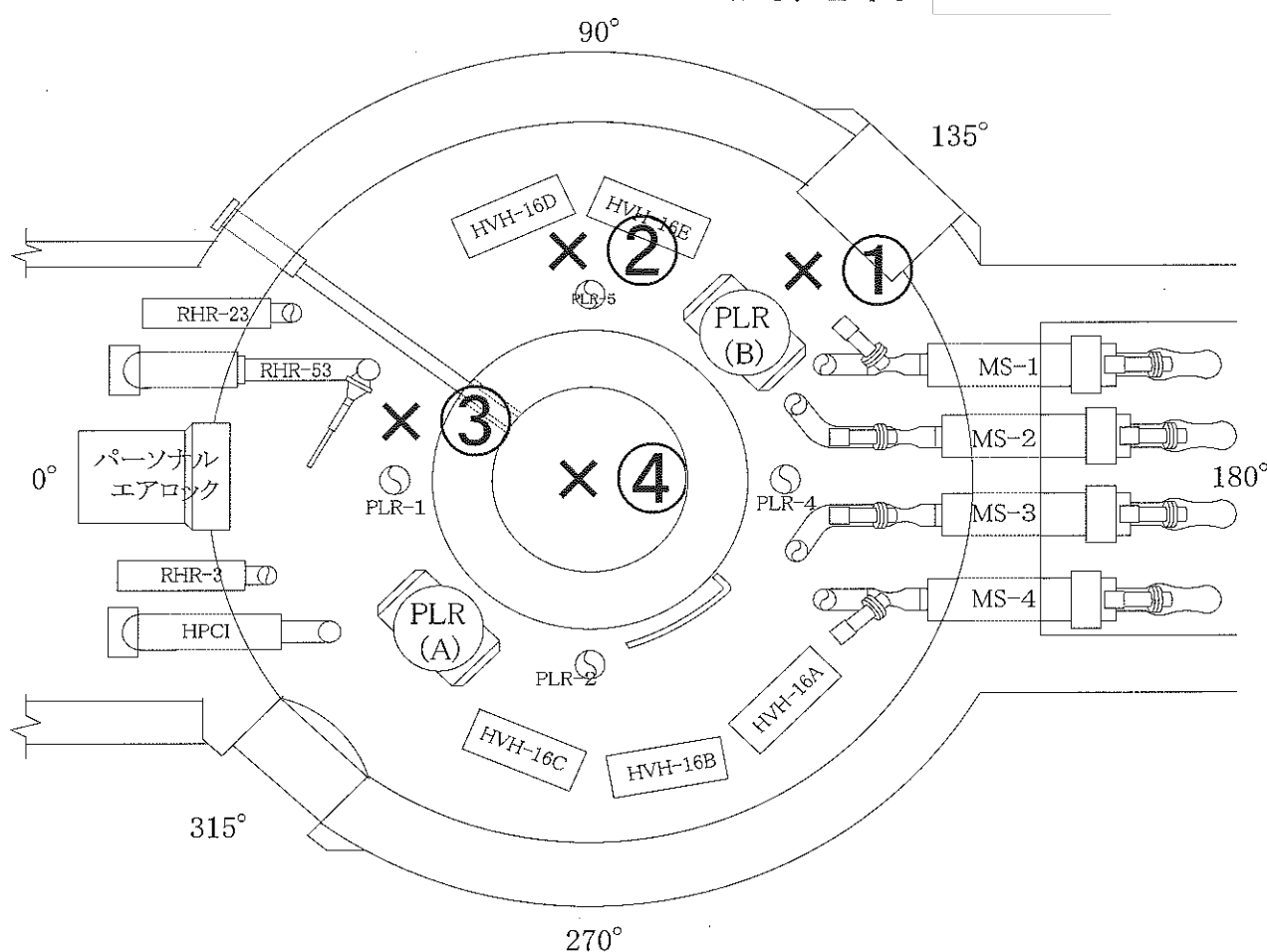
× No: 線量等量率測定ポイント

5号機 D/W サーベイ

測定日 : H30年4月27日 11時

測定器 F1-ICW-165

測定者



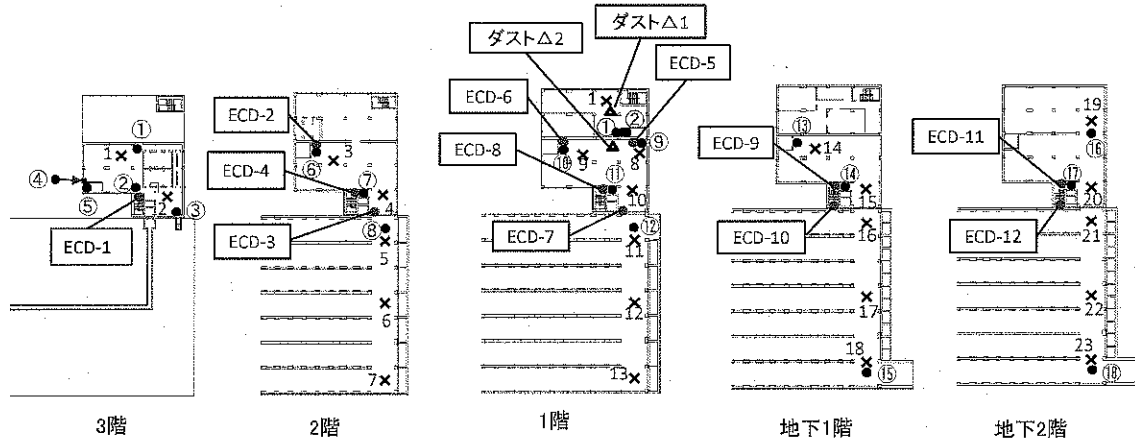
×①	0.018	×②	0.035
×③	0.050	×④	0.23

単位 : mSv/h

× No : 線量等量率測定ポイント

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域」および「管理対象区域」における放射線モニタリング	測定項目	<div>■γ線量当量率</div> <div>■スミア(Bq/cm²)</div> <div>■集積線量(ECD)</div> <div>■ダスト(Bq/cm³)</div>
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫第9棟	測定者	
測定日時	平成30年 4月 4日 (水)	測定器	F1-SC-107 F1-HDT-007 F1-PLSC-001 (機器効率: 57.73%) F1-DSH-024 F1-GMAD-343 (機器効率: 33.3%)
測定条件			
備考			
		区域区分	1B, 1C, 2C, 3C



線量当量率
(単位: mSv/h)

No.	サーベイポイント	測定値
1	3FL 排気機械室	0.000090
2	3FL 排気ケーシング前	0.00011
3	2FL EV前	0.00010
4	2FL 貯蔵庫棟入口	0.00010
5	2FL 貯蔵庫通路・北	0.00010
6	2FL 貯蔵庫通路・中央	0.00010
7	2FL 貯蔵庫通路・南	0.00010
8	1FL 管理区域入口	0.00010
9	1FL EV前	0.00010
10	1FL 貯蔵庫棟入口	0.00010
11	1FL 貯蔵庫通路・北	0.00010
12	1FL 貯蔵庫通路・中央	0.00010
13	1FL 貯蔵庫通路・南	0.00010
14	B1F EV前	0.00010
15	B1F 貯蔵庫棟入口	0.000090
16	B1F 貯蔵庫通路・北	0.00010
17	B1F 貯蔵庫通路・中央	0.00010
18	B1F 貯蔵庫通路・南	0.00010
19	B2F ハンドリングエリア	0.00010
20	B2F 貯蔵庫棟入口	0.000090
21	B2F 貯蔵庫通路・北	0.00010
22	B2F 貯蔵庫通路・中央	0.000090
23	B2F 貯蔵庫通路・南	0.00012
1	付帯設備棟1階	0.00010

集積線量(mSv)
【換算値: mSv/168h】

No.	サーベイポイント	読取値	換算値
1	3FL 階段室	0.010	1.4E-02
2	2FL EV前	0.012	1.7E-02
3	2FL 貯蔵庫棟入口	0.010	1.4E-02
4	2FL 階段室	0.009	1.3E-02
5	1FL 管理区域入口	0.012	1.7E-02
6	1FL EV前	0.011	1.5E-02
7	1FL 貯蔵庫棟入口	0.009	1.3E-02
8	1FL 階段室	0.008	1.1E-02
9	B1F 階段室	0.008	1.1E-02
10	B1F 階段踊り場	0.011	1.5E-02
11	B2F 階段室	0.008	1.1E-02
12	B2F 階段踊り場	0.010	1.4E-02

表面汚染密度測定結果
(単位: Bq/cm²)

No.	サーベイポイント	Gross(cpm)	測定値
①	3FL 室外機置場出入口	29	<3.4E-02
②	3FL 階段室	20	<3.4E-02
③	3FL 貯蔵庫棟上出入口	29	<3.4E-02
④	3FL サンプリングエリア入口	30	<3.4E-02
⑤	3FL サンプリングエリア内	22	<3.4E-02
⑥	2FL EV前	18	<3.4E-02
⑦	2FL 階段室入口	22	<3.4E-02
⑧	2FL 貯蔵庫棟入口	20	<3.4E-02
⑨	1FL 管理区域入口	21	<3.4E-02
⑩	1FL EV前	30	<3.4E-02
⑪	1FL 階段室入口	33	<3.4E-02
⑫	1FL 貯蔵庫棟入口	34	<3.4E-02
⑬	B1F EV前	28	<3.4E-02
⑭	B1F 階段室入口	17	<3.4E-02
⑮	B1F 連絡通路	24	<3.4E-02
⑯	B2F ハンドリングエリア	21	<3.4E-02
⑰	B2F 階段室入口	19	<3.4E-02
⑱	B2F 連絡通路	22	<3.4E-02
①	付帯設備棟1階	51	4.6E-02
②	付帯設備棟1階 (管理区域入口部)	20	<3.4E-02
---	BG	19	---
---	検出限界値	23.5	3.4E-02

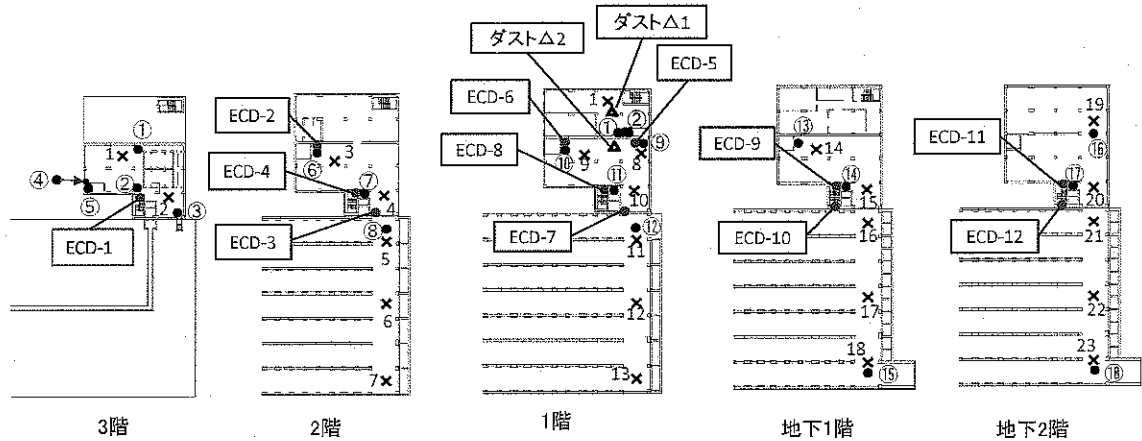
空气中放射性物質濃度測定結果(単位: Bq/cm³) 採取16時間経過後測定

No.	測定場所	採取時刻	流量	Gross	BG	測定値
Δ1	付帯設備棟1階	9:50~10:00	8728ℓ	80cpm	80cpm	<3.2E-06
Δ2	1FL 管理区域入口	10:05~10:15	8728ℓ	80cpm	80cpm	<3.2E-06

■: 管理対象区域における測定値

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域」および「管理対象区域」における放射線モニタリング	測定項目	<div> <div>■γ線量当量率</div> <div>■スミア(Bq/cm²)</div> </div> <div> <div>■集積線量(EGD)</div> <div>■ダスト(Bq/cm³)</div> </div>
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫第9棟	測定者	
測定日時	平成30年 4月 11日 (水)	測定器	F1-SC-135 F1-HDT-007 F1-PLSC-001 (機器効率: 57.73%) F1-DSH-024 F1-GMAD-343 (機器効率: 33.3%)
測定条件			
備考			
		区域区分	1B, 1C, 2C, 3C



線量当量率
(単位: mSv/h)

No.	サーベイポイント	測定値
1	3FL 排気機械室	0.000090
2	3FL 排気ケーシング前	0.00011
3	2FL EV前	0.00010
4	2FL 貯蔵庫棟入口	0.00010
5	2FL 貯蔵庫通路・北	0.00010
6	2FL 貯蔵庫通路・中央	0.00010
7	2FL 貯蔵庫通路・南	0.00010
8	1FL 管理区域入口	0.00010
9	1FL EV前	0.00010
10	1FL 貯蔵庫棟入口	0.00010
11	1FL 貯蔵庫通路・北	0.00010
12	1FL 貯蔵庫通路・中央	0.00010
13	1FL 貯蔵庫通路・南	0.00010
14	B1F EV前	0.00010
15	B1F 貯蔵庫棟入口	0.000090
16	B1F 貯蔵庫通路・北	0.00010
17	B1F 貯蔵庫通路・中央	0.00010
18	B1F 貯蔵庫通路・南	0.00010
19	B2F ハンドリングエリア	0.00010
20	B2F 貯蔵庫棟入口	0.000090
21	B2F 貯蔵庫通路・北	0.00010
22	B2F 貯蔵庫通路・中央	0.000090
23	B2F 貯蔵庫通路・南	0.00012
1	付帯設備棟1階	0.00010

集積線量 (mSv)
【換算値: mSv/168h】

No.	サーベイポイント	読取値	換算値
1	3FL 階段室	0.014	1.4E-02
2	2FL EV前	0.016	1.6E-02
3	2FL 貯蔵庫棟入口	0.014	1.4E-02
4	2FL 階段室	0.012	1.2E-02
5	1FL 管理区域入口	0.017	1.7E-02
6	1FL EV前	0.016	1.6E-02
7	1FL 貯蔵庫棟入口	0.013	1.3E-02
8	1FL 階段室	0.011	1.1E-02
9	B1F 階段室	0.011	1.1E-02
10	B1F 階段踊り場	0.015	1.5E-02
11	B2F 階段室	0.011	1.1E-02
12	B2F 階段踊り場	0.014	1.4E-02

表面汚染密度測定結果
(単位: Bq/cm²)

No.	サーベイポイント	Gross(cpm)	測定値
①	3FL 室外機置場出入口	20	<3.2E-02
②	3FL 階段室	20	<3.2E-02
③	3FL 貯蔵庫棟上出入口	21	<3.2E-02
④	3FL サンプルングエリア入口	24	<3.2E-02
⑤	3FL サンプルングエリア内	19	<3.2E-02
⑥	2FL EV前	25	<3.2E-02
⑦	2FL 階段室入口	15	<3.2E-02
⑧	2FL 貯蔵庫棟入口	26	<3.2E-02
⑨	1FL 管理区域入口	36	<3.2E-02
⑩	1FL EV前	28	<3.2E-02
⑪	1FL 階段室入口	22	<3.2E-02
⑫	1FL 貯蔵庫棟入口	27	<3.2E-02
⑬	B1F EV前	22	<3.2E-02
⑭	B1F 階段室入口	28	<3.2E-02
⑮	B1F 連絡通路	28	<3.2E-02
⑯	B2F ハンドリングエリア	22	<3.2E-02
⑰	B2F 階段室入口	21	<3.2E-02
⑱	B2F 連絡通路	21	<3.2E-02
①	付帯設備棟1階	29	<3.2E-02
②	付帯設備棟1階 (管理区域入口前)	22	<3.2E-02
—	BG	16	—
—	検出限界値	22.1	3.2E-02

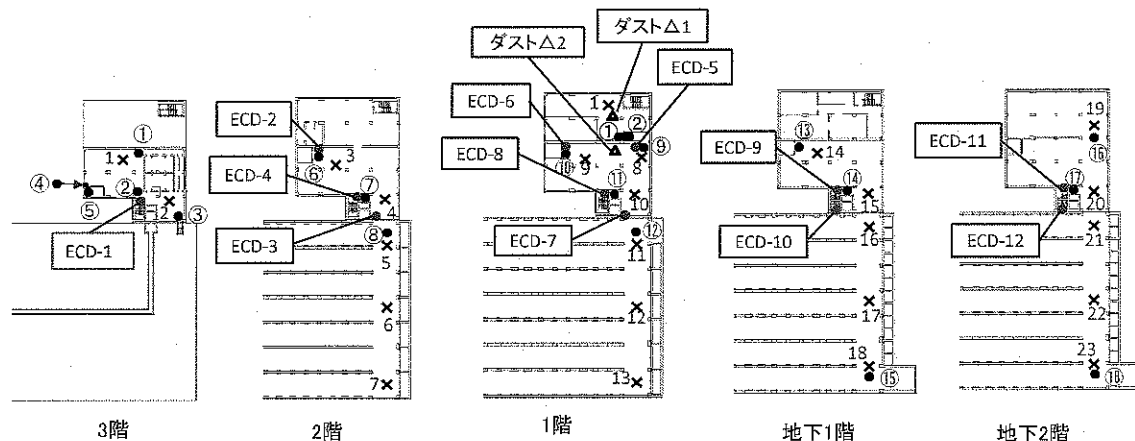
空气中放射性物質濃度測定結果(単位: Bq/cm³) 採取16時間経過後測定

No.	測定場所	採取時刻	流量	Gross	BG	測定値
△1	付帯設備棟1階	9:30~9:40	8728Q	80cpm	80cpm	<3.2E-06
△2	1FL 管理区域入口	9:45~9:55	8728Q	80cpm	80cpm	<3.2E-06

■: 管理対象区域における測定値

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域」および「管理対象区域」における放射線モニタリング	測定項目	■γ線量当量率 ■集積線量(ECD) ■スミア(Bq/cm ²) ■ダスト(Bq/cm ³)
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫第9棟	測定者	
測定日時	平成30年 4月 18日 (水)	測定器	F1-SC-107 F1-HDT-007 F1-PLSC-001 (機器効率:57.73%) F1-DSH-024 F1-GMAD-337 (機器効率:30.5%)
測定条件			
備考			
		区域区分	1B, 1C, 2C, 3C



線量当量率
(単位:mSv/h)

No.	サーベイポイント	測定値
1	3FL 排気機械室	0.000090
2	3FL 排気ケーシング前	0.00011
3	2FL EV前	0.00010
4	2FL 貯蔵庫棟入口	0.00010
5	2FL 貯蔵庫通路・北	0.00010
6	2FL 貯蔵庫通路・中央	0.00010
7	2FL 貯蔵庫通路・南	0.00010
8	1FL 管理区域入口	0.00010
9	1FL EV前	0.00010
10	1FL 貯蔵庫棟入口	0.00010
11	1FL 貯蔵庫通路・北	0.00010
12	1FL 貯蔵庫通路・中央	0.00010
13	1FL 貯蔵庫通路・南	0.00010
14	B1F EV前	0.00010
15	B1F 貯蔵庫棟入口	0.000090
16	B1F 貯蔵庫通路・北	0.00010
17	B1F 貯蔵庫通路・中央	0.00010
18	B1F 貯蔵庫通路・南	0.00010
19	B2F ハンドリングエリア	0.00010
20	B2F 貯蔵庫棟入口	0.000090
21	B2F 貯蔵庫通路・北	0.00010
22	B2F 貯蔵庫通路・中央	0.000090
23	B2F 貯蔵庫通路・南	0.00012
1	付帯設備棟1階	0.00010

集積線量(mSv)
【換算値:mSv/168h】

No.	サーベイポイント	読取値	換算値
1	3FL 階段室	0.014	1.4E-02
2	2FL EV前	0.016	1.6E-02
3	2FL 貯蔵庫棟入口	0.014	1.4E-02
4	2FL 階段室	0.012	1.2E-02
5	1FL 管理区域入口	0.017	1.7E-02
6	1FL EV前	0.016	1.6E-02
7	1FL 貯蔵庫棟入口	0.014	1.4E-02
8	1FL 階段室	0.011	1.1E-02
9	B1F 階段室	0.011	1.1E-02
10	B1F 階段踊り場	0.015	1.5E-02
11	B2F 階段室	0.010	1.0E-02
12	B2F 階段踊り場	0.014	1.4E-02

表面汚染密度測定結果
(単位:Bq/cm²)

No.	サーベイポイント	Gross(cpm)	測定値
①	3FL 室外機置場出入口	32	<3.8E-02
②	3FL 階段室	17	<3.8E-02
③	3FL 貯蔵庫棟上出入口	19	<3.8E-02
④	3FL サンプリングエリア入口	19	<3.8E-02
⑤	3FL サンプリングエリア内	23	<3.8E-02
⑥	2FL EV前	31	<3.8E-02
⑦	2FL 階段室入口	12	<3.8E-02
⑧	2FL 貯蔵庫棟入口	16	<3.8E-02
⑨	1FL 管理区域入口	22	<3.8E-02
⑩	1FL EV前	15	<3.8E-02
⑪	1FL 階段室入口	24	<3.8E-02
⑫	1FL 貯蔵庫棟入口	22	<3.8E-02
⑬	B1F EV前	19	<3.8E-02
⑭	B1F 階段室入口	18	<3.8E-02
⑮	B1F 連絡通路	19	<3.8E-02
⑯	B2F ハンドリングエリア	19	<3.8E-02
⑰	B2F 階段室入口	24	<3.8E-02
⑱	B2F 連絡通路	23	<3.8E-02
①	付帯設備棟1階	23	<3.8E-02
②	付帯設備棟1階 (管理区域入口前)	24	<3.8E-02
—	BG	25	—
—	検出限界値	26.2	3.8E-02

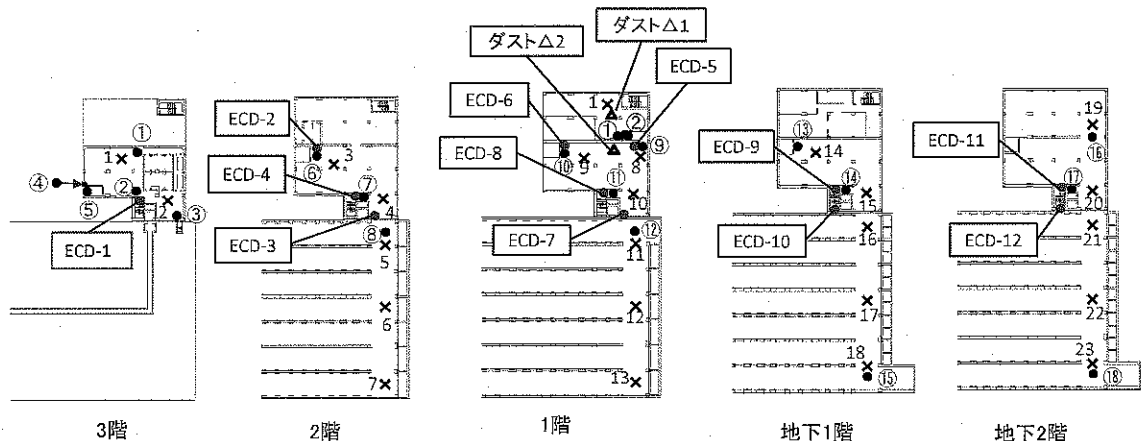
空气中放射性物質濃度測定結果(単位:Bq/cm³) 採取16時間経過後測定

No.	測定場所	採取時刻	流量	Gross	BG	測定値
△1	付帯設備棟1階	9:30~ 9:40	87282	80cpm	80cpm	<3.5E-06
△2	1FL 管理区域入口	9:45~ 9:55	87282	80cpm	80cpm	<3.5E-06

■:管理対象区域における測定値

放射線サーベイ記録

測定目的	「管理区域」および「管理対象区域」における放射線モニタリング	測定項目	<div>■γ線量当量率</div> <div>■スミア(Bq/cm²)</div> <div>■集積線量(ECD)</div> <div>■ダスト(Bq/cm³)</div>
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫第9棟	測定者	
測定日時	平成30年 4月 25日 (水)	測定器	F1-SC-135 F1-HDT-007 F1-PLSC-001 (機器効率:57.73%) F1-DSH-024 F1-GMAD-337 (機器効率:30.5%)
測定条件			
備考			
		区域区分	1B, 1C, 2C, 3C



線量当量率
(単位:mSv/h)

No.	サーベイポイント	測定値
1	3FL 排気機械室	0.000090
2	3FL 排気ケーシング前	0.00011
3	2FL EV前	0.00010
4	2FL 貯蔵庫棟入口	0.00010
5	2FL 貯蔵庫通路・北	0.00010
6	2FL 貯蔵庫通路・中央	0.00010
7	2FL 貯蔵庫通路・南	0.00010
8	1FL 管理区域入口	0.00010
9	1FL EV前	0.00010
10	1FL 貯蔵庫棟入口	0.00010
11	1FL 貯蔵庫通路・北	0.00010
12	1FL 貯蔵庫通路・中央	0.00010
13	1FL 貯蔵庫通路・南	0.00010
14	B1F EV前	0.00010
15	B1F 貯蔵庫棟入口	0.00010
16	B1F 貯蔵庫通路・北	0.00010
17	B1F 貯蔵庫通路・中央	0.00010
18	B1F 貯蔵庫通路・南	0.00010
19	B2F ハンドリングエリア	0.00010
20	B2F 貯蔵庫棟入口	0.00010
21	B2F 貯蔵庫通路・北	0.00010
22	B2F 貯蔵庫通路・中央	0.000090
23	B2F 貯蔵庫通路・南	0.00012
1	付帯設備棟1階	0.00010

集積線量(mSv)
【換算値:mSv/168h】

No.	サーベイポイント	読取値	換算値
1	3FL 階段室	0.014	1.4E-02
2	2FL EV前	0.016	1.6E-02
3	2FL 貯蔵庫棟入口	0.014	1.4E-02
4	2FL 階段室	0.011	1.1E-02
5	1FL 管理区域入口	0.017	1.7E-02
6	1FL EV前	0.016	1.6E-02
7	1FL 貯蔵庫棟入口	0.013	1.3E-02
8	1FL 階段室	0.011	1.1E-02
9	B1F 階段室	0.011	1.1E-02
10	B1F 階段踊り場	0.015	1.5E-02
11	B2F 階段室	0.010	1.0E-02
12	B2F 階段踊り場	0.014	1.4E-02

表面汚染密度測定結果
(単位:Bq/cm²)

No.	サーベイポイント	Gross(cpm)	測定値
①	3FL 室外機室出入口	18	<3.8E-02
②	3FL 階段室	20	<3.8E-02
③	3FL 貯蔵庫棟上出入口	25	<3.8E-02
④	3FL サンプリングエリア入口	22	<3.8E-02
⑤	3FL サンプリングエリア内	18	<3.8E-02
⑥	2FL EV前	22	<3.8E-02
⑦	2FL 階段室入口	16	<3.8E-02
⑧	2FL 貯蔵庫棟入口	20	<3.8E-02
⑨	1FL 管理区域入口	24	<3.8E-02
⑩	1FL EV前	22	<3.8E-02
⑪	1FL 階段室入口	24	<3.8E-02
⑫	1FL 貯蔵庫棟入口	31	<3.8E-02
⑬	B1F EV前	22	<3.8E-02
⑭	B1F 階段室入口	26	<3.8E-02
⑮	B1F 連絡通路	21	<3.8E-02
⑯	B2F ハンドリングエリア	19	<3.8E-02
⑰	B2F 階段室入口	12	<3.8E-02
⑱	B2F 連絡通路	24	<3.8E-02
①	付帯設備棟1階	18	<3.8E-02
②	付帯設備棟1階 (管理区域入口前)	13	<3.8E-02
—	BG	25	—
—	検出限界値	26.2	3.8E-02

空气中放射性物質濃度測定結果(単位:Bq/cm³) 採取16時間経過後測定

No.	測定場所	採取時刻	流量	Gross	BG	測定値
Δ1	付帯設備棟1階	9:50~10:00	87282	80cpm	80cpm	<3.5E-06
Δ2	1FL 管理区域入口	10:05~10:15	87282	80cpm	80cpm	<3.5E-06

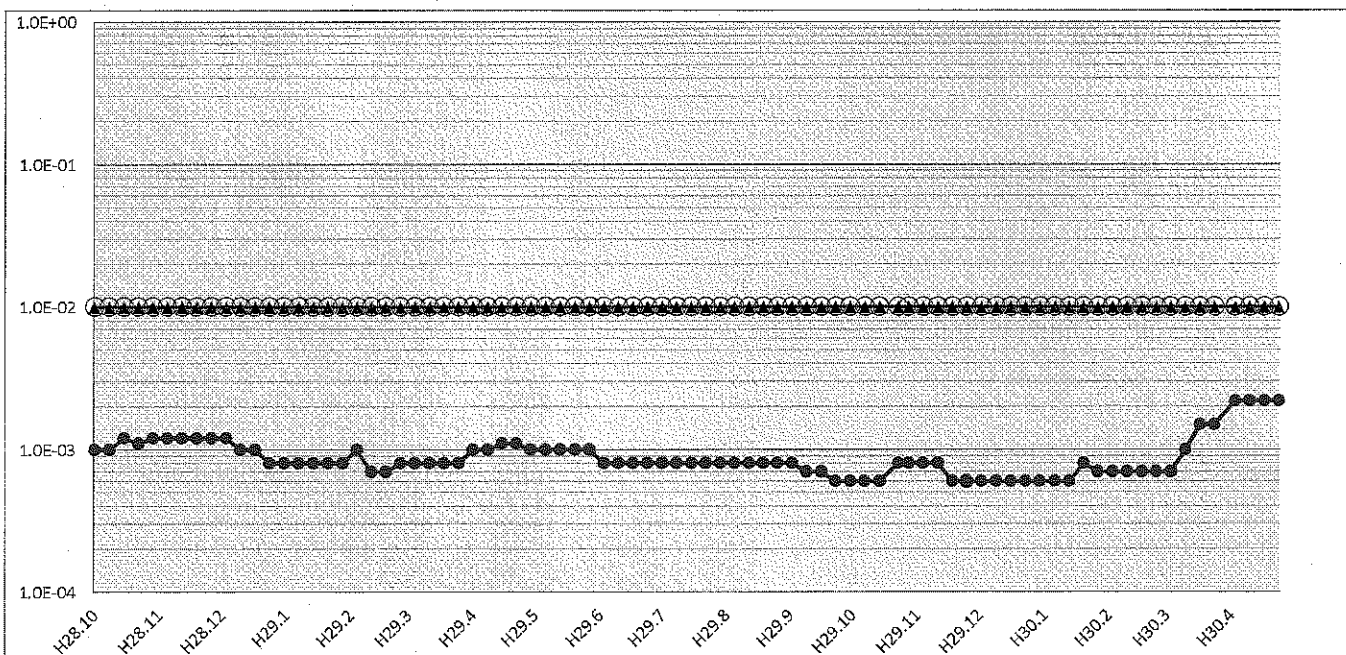
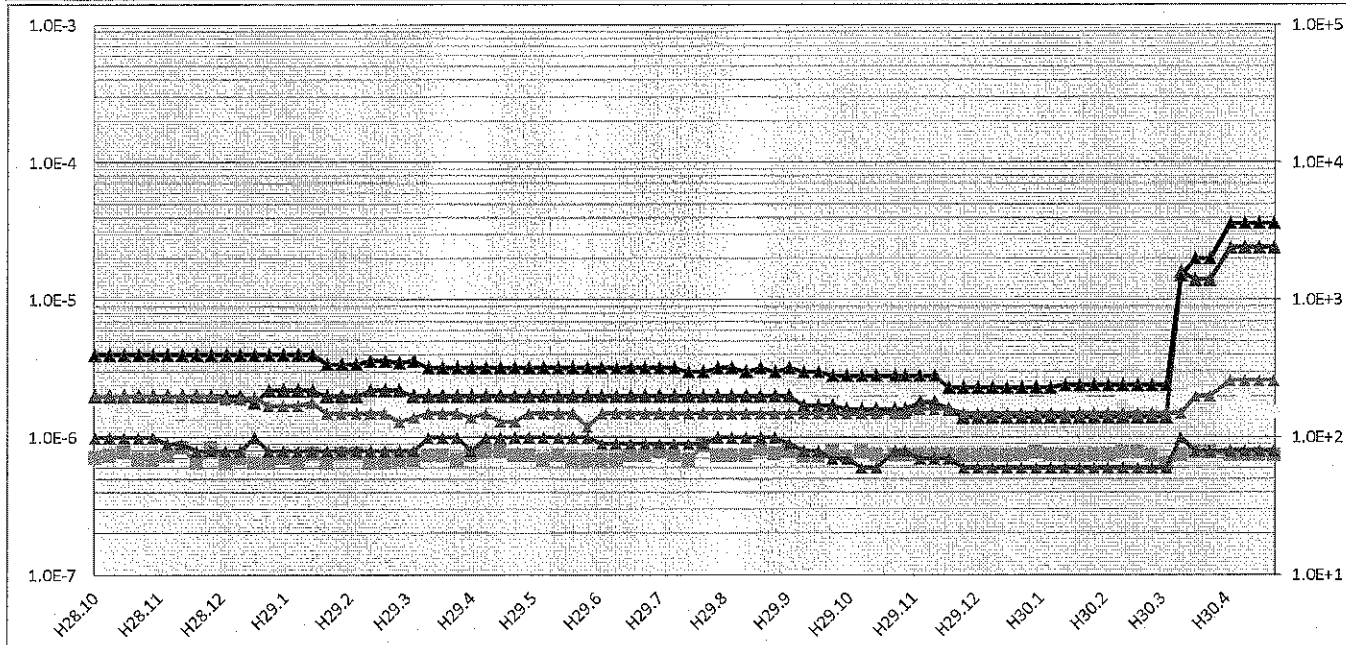
■:管理対象区域における測定値

1F構内 ダスト・表面汚染密度・線量当量率状況 平成30年4月26日 木曜日

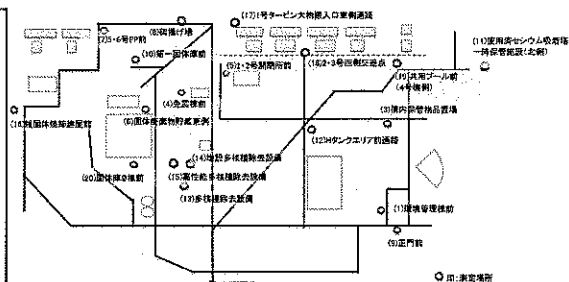
承認	審査	作成

ダスト全β (未検出)	ダスト全β (検出)	ダスト全α (未検出)	ダスト全α (検出)	ICW $\gamma(\text{mSv/h})$	ICWBL $\gamma(\text{mSv/h})$	ICWBL $\gamma+B(\text{mSv/h})$
地点Gross	地点BG	環境BG①	環境BG②			

(1) 環境管理棟前



特記事項



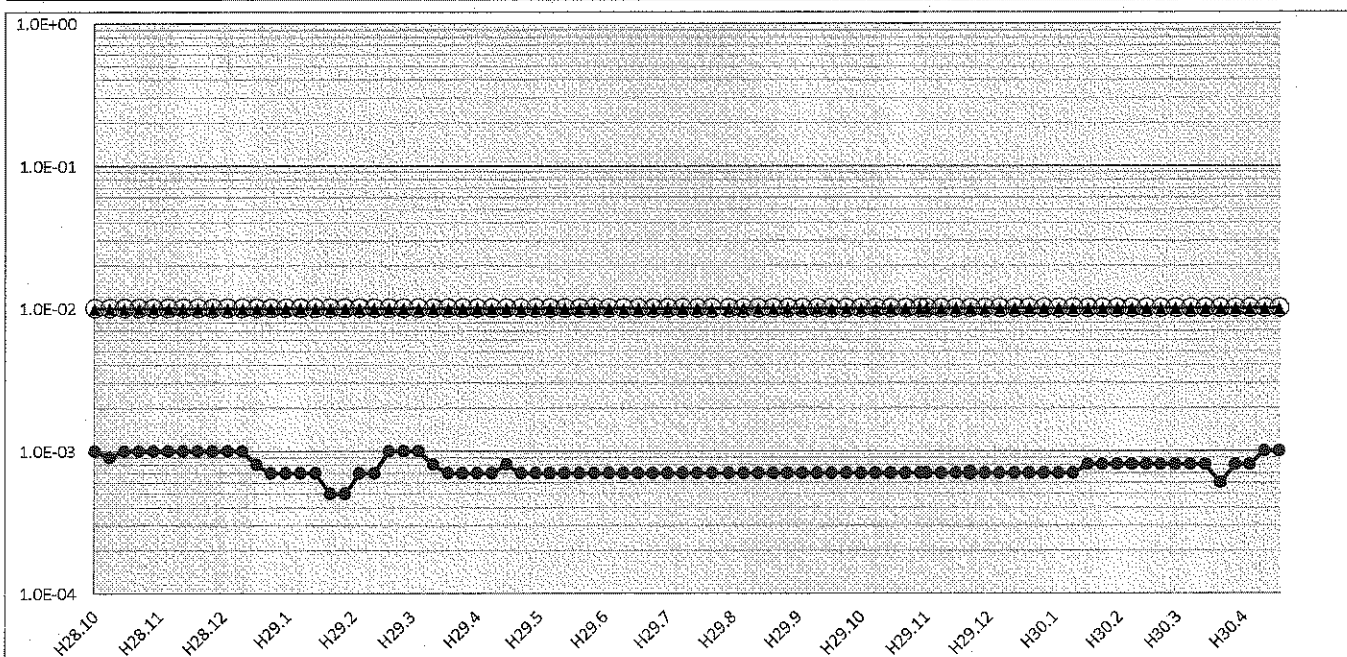
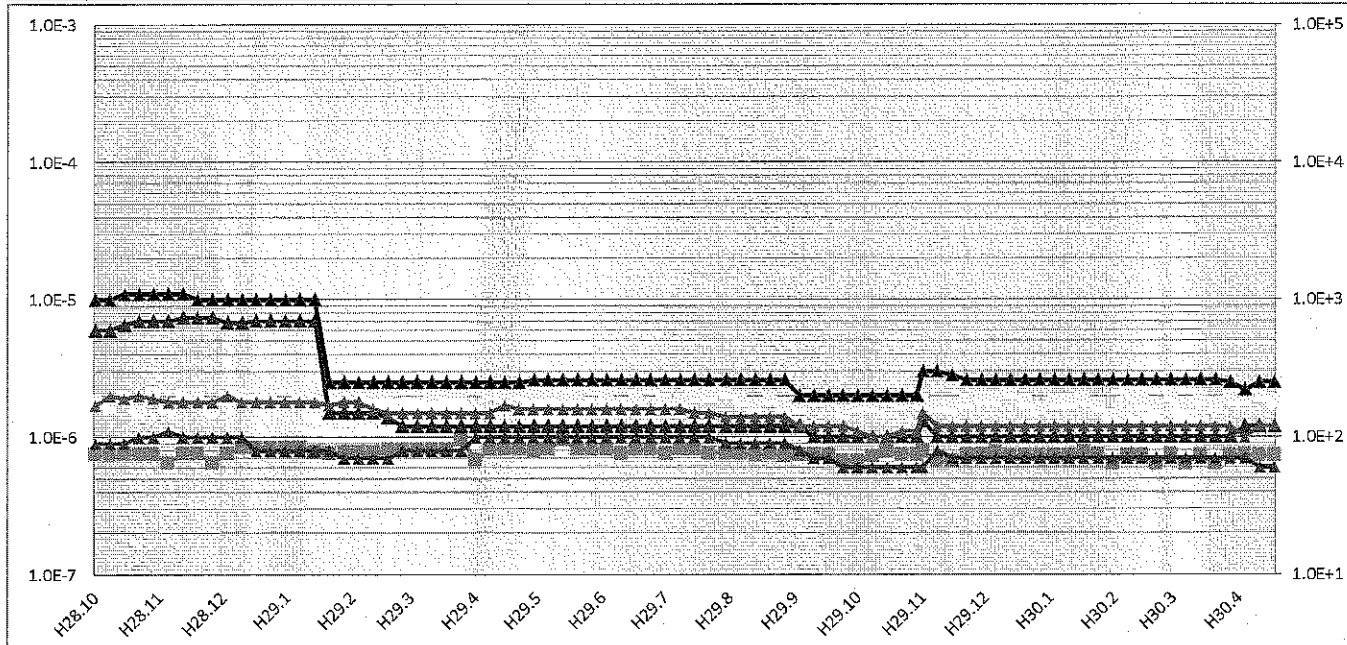
1F構内 ダスト・表面汚染密度・線量当量率状況

平成30年4月23日 月曜日

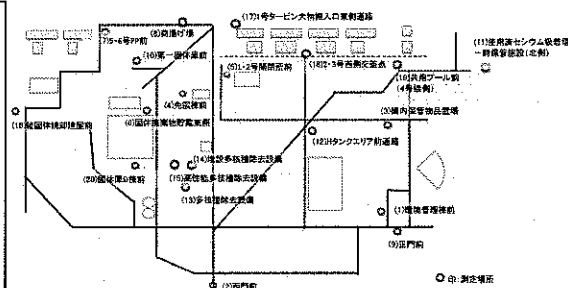
承認	審査	作成

ダスト全β (未検出)	ダスト全β (検出)	ダスト全α (未検出)	ダスト全α (検出)	iCW γ(mSv/h)	iCWBL γ(mSv/h)	iCWBL γ+β(mSv/h)
地点Gross	地点BG	環境BG①	環境BG②			

(2) 西門前

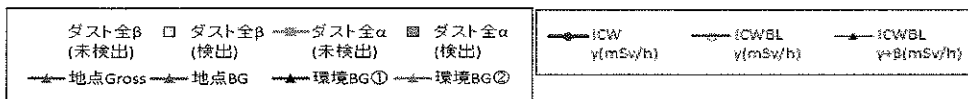


特記事項

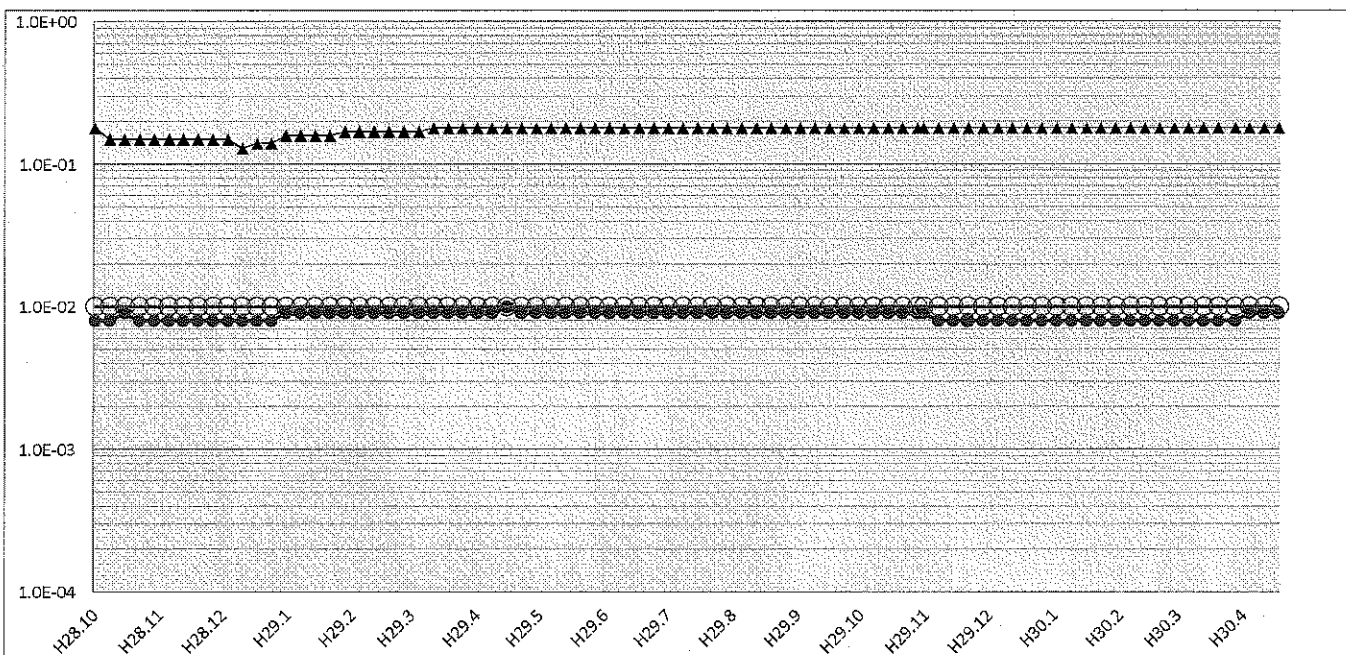
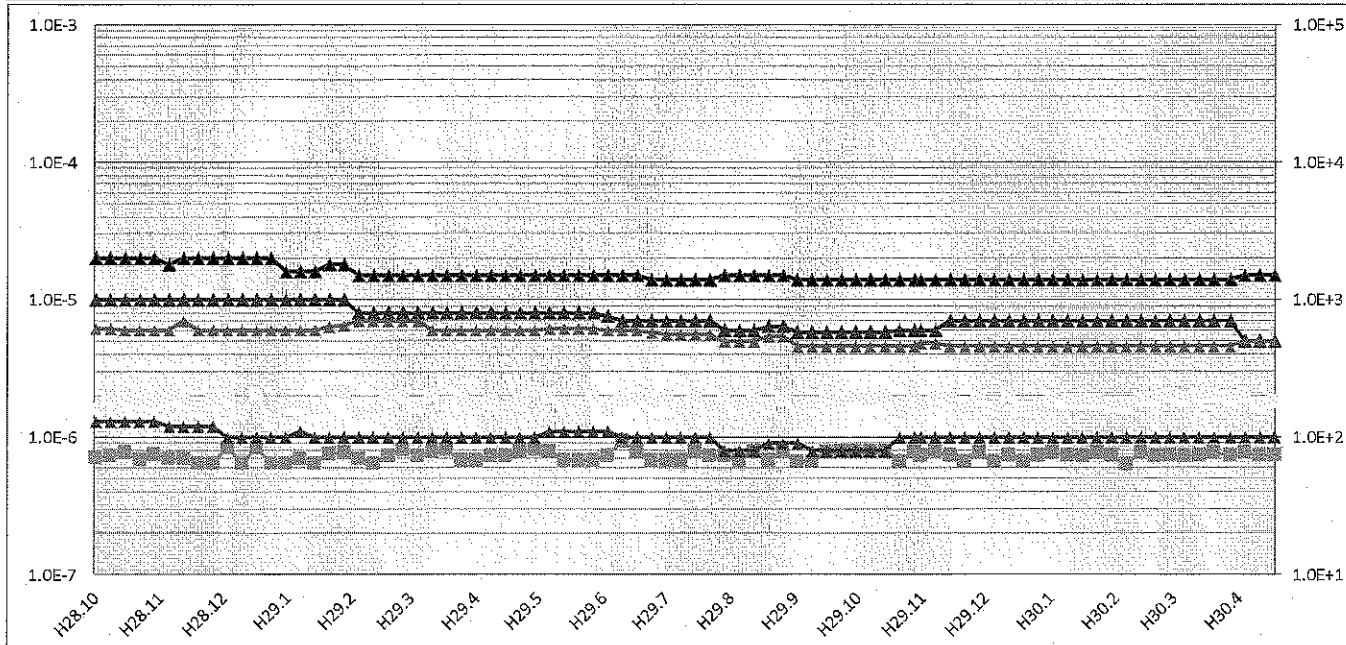


1F構内 ダスト・表面汚染密度・線量当量率状況 平成30年4月24日 火曜日

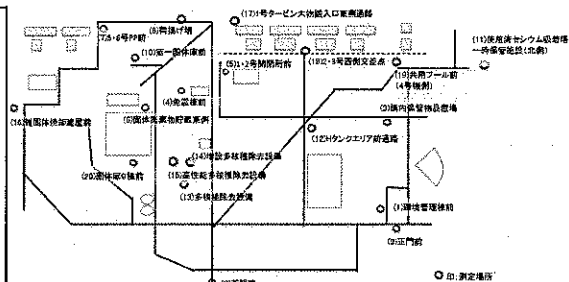
承認	審査	作成



(3) 構内保管物品置場

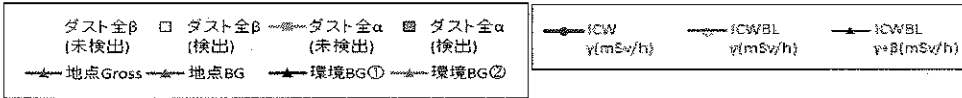


特記事項

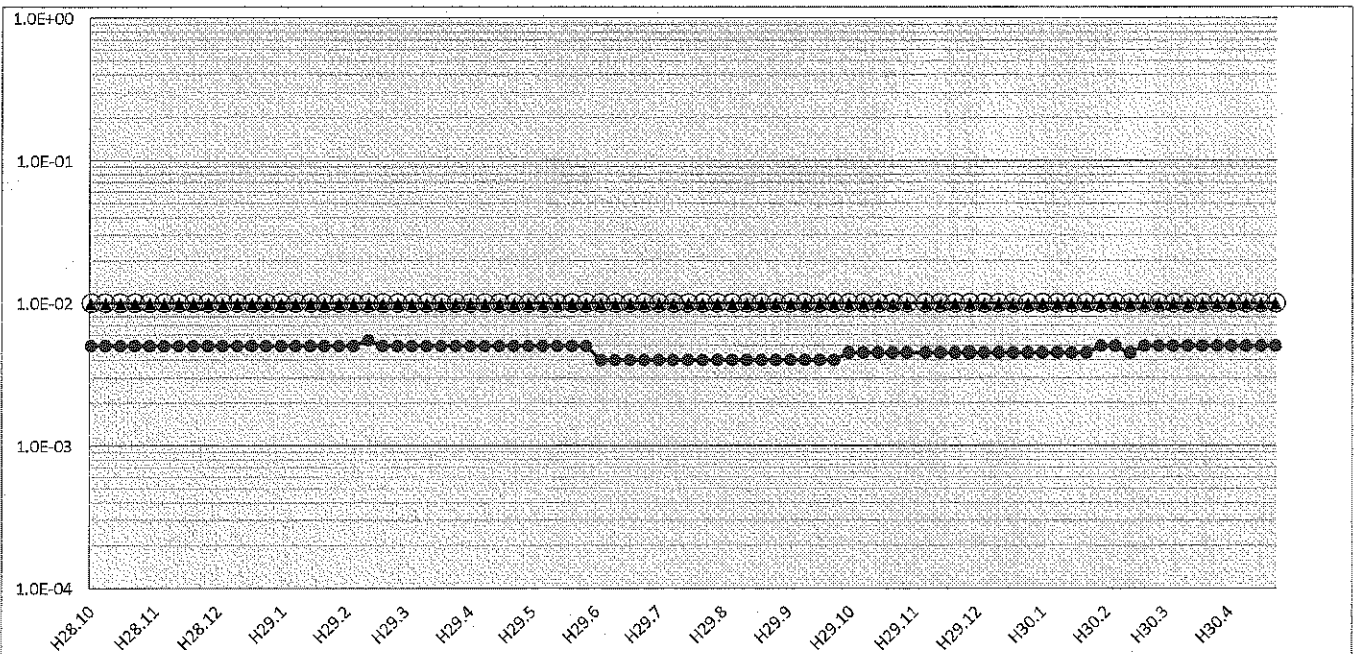
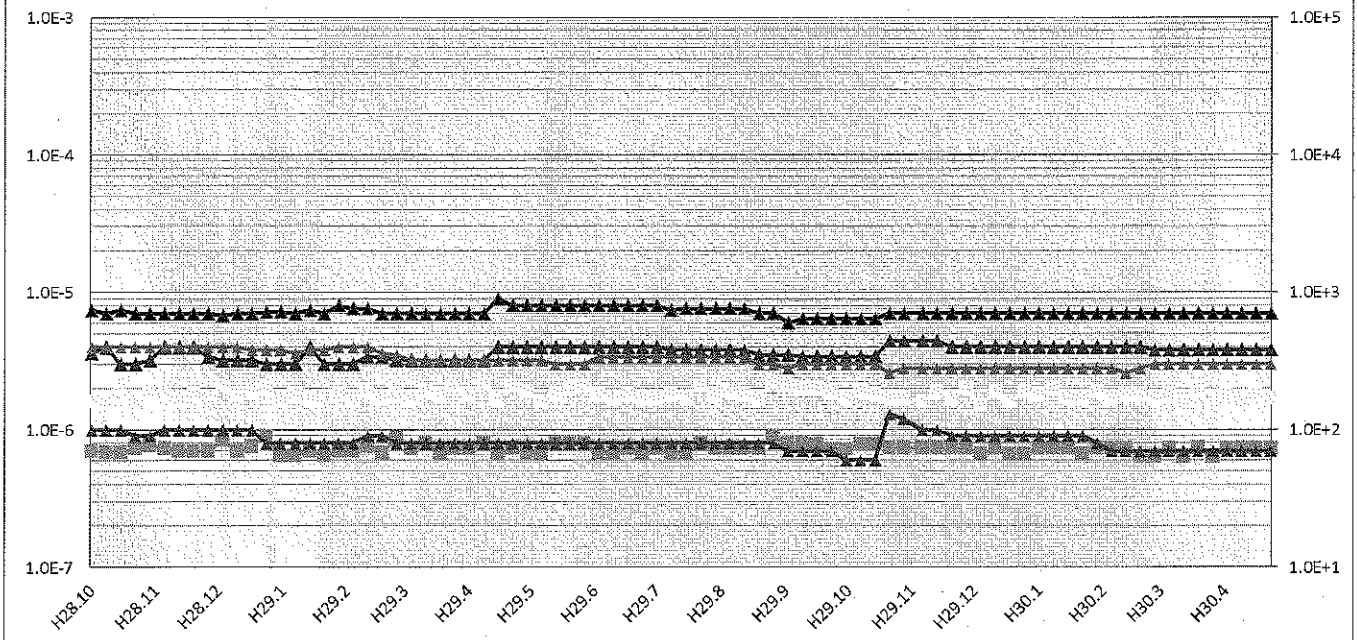


1F構内 ダスト・表面汚染密度・線量当量率状況 平成30年4月27日 金曜日

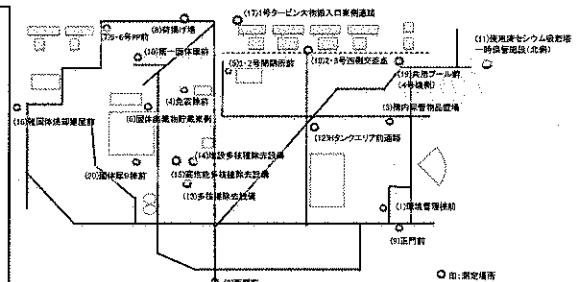
承認	審査	作成



(4) 免震棟前



特記事項



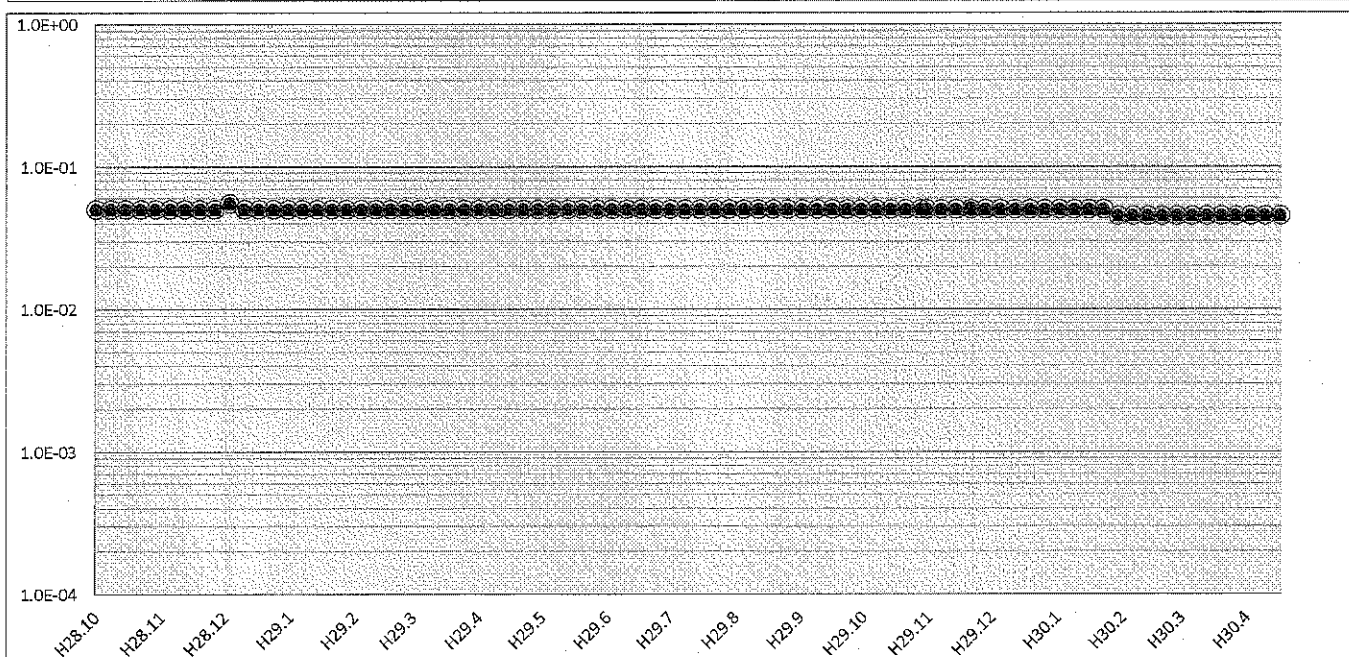
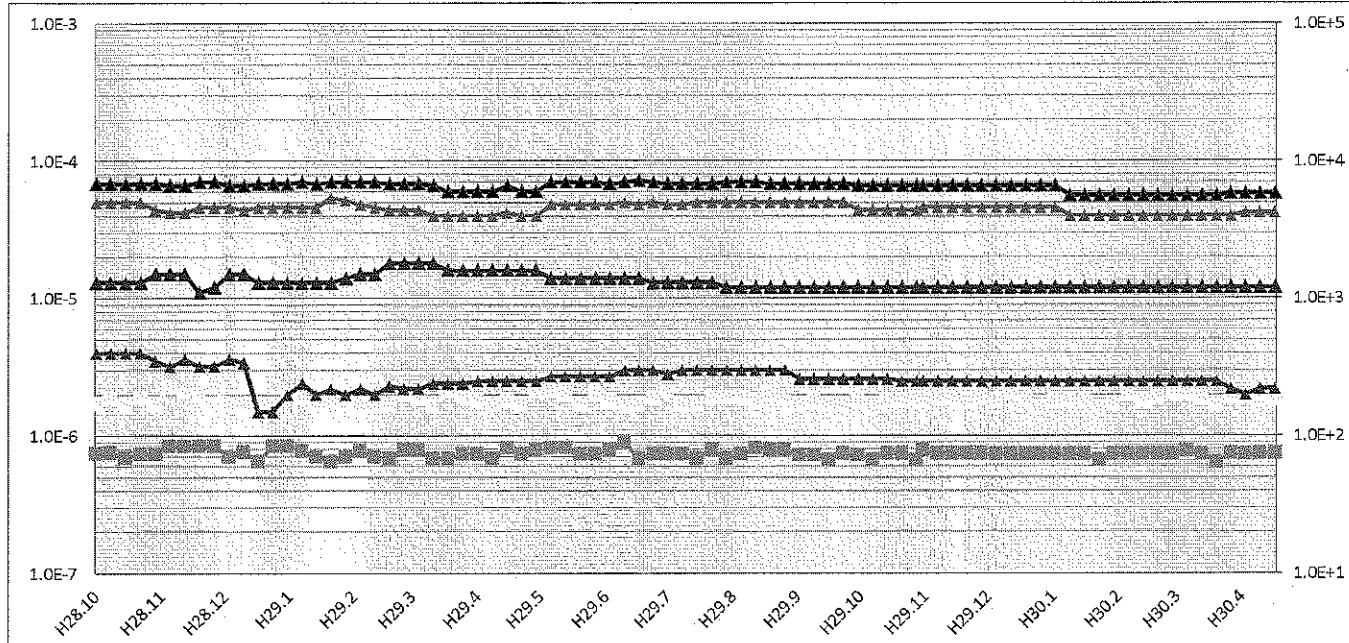
1F構内 ダスト・表面汚染密度・線量当量率状況

平成30年4月23日 月曜日

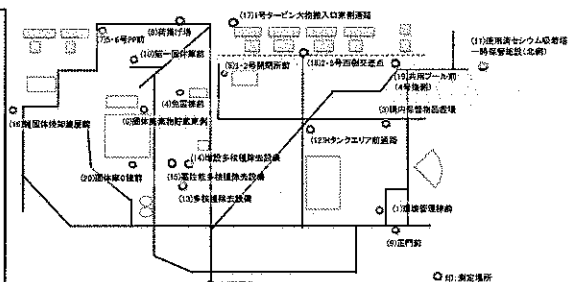
承認	審査	作成

ダスト全β (未検出)	ダスト全β (検出)	ダスト全α (未検出)	ダスト全α (検出)
地点Gross	地点BG	環境BG①	環境BG②
ICW $\mu\text{Sv/h}$	ICWBL $\mu\text{Sv/h}$	ICWBL $\mu\text{Sv/h}$	

(5) 1・2号開閉所前

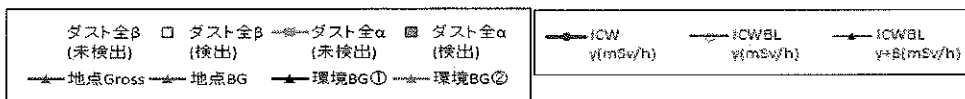


特記事項

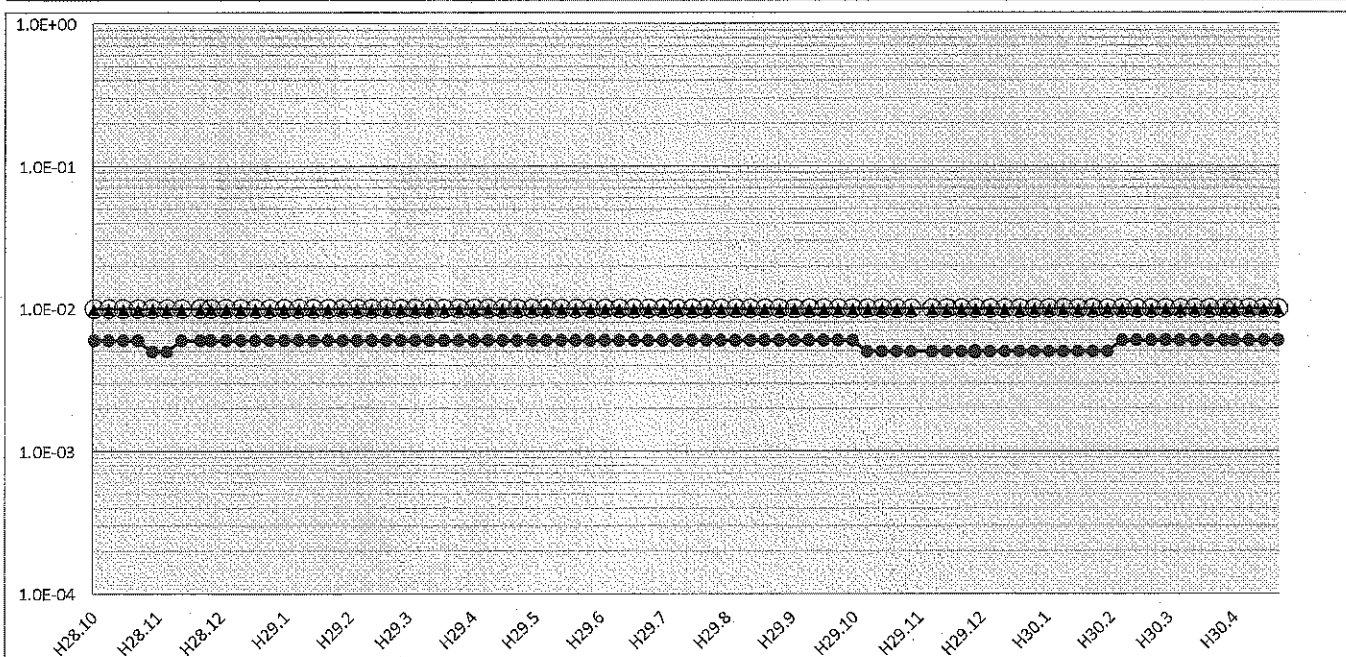
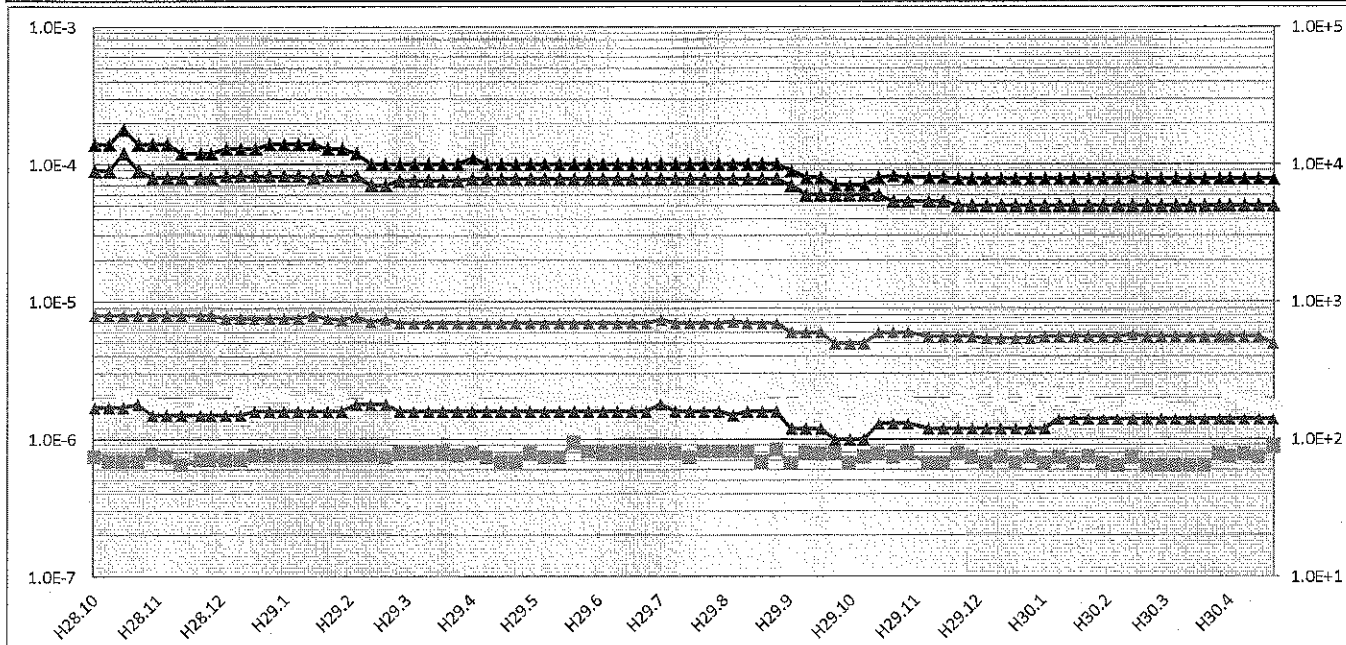


1F構内 ダスト・表面汚染密度・線量当量率状況 平成30年4月25日 水曜日

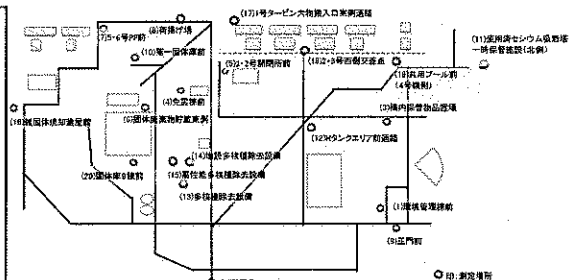
承認	審査	作成



(6) 固体廃棄物貯蔵庫東側



特記事項

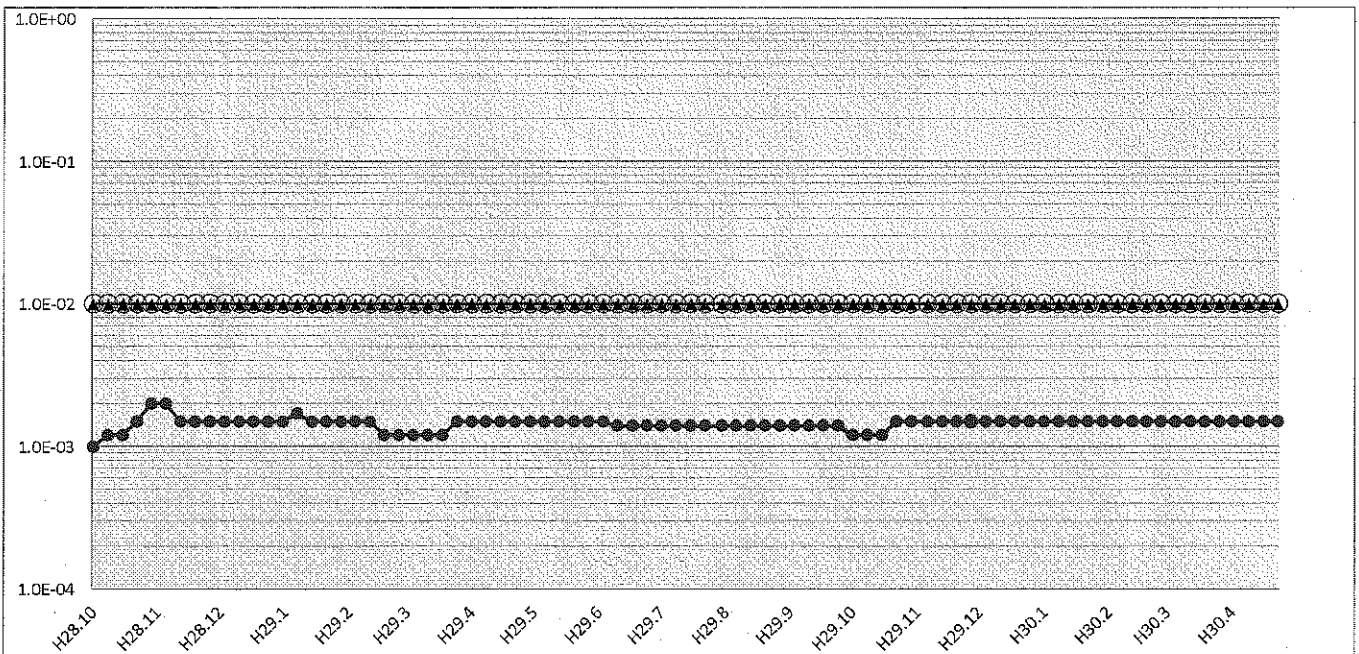
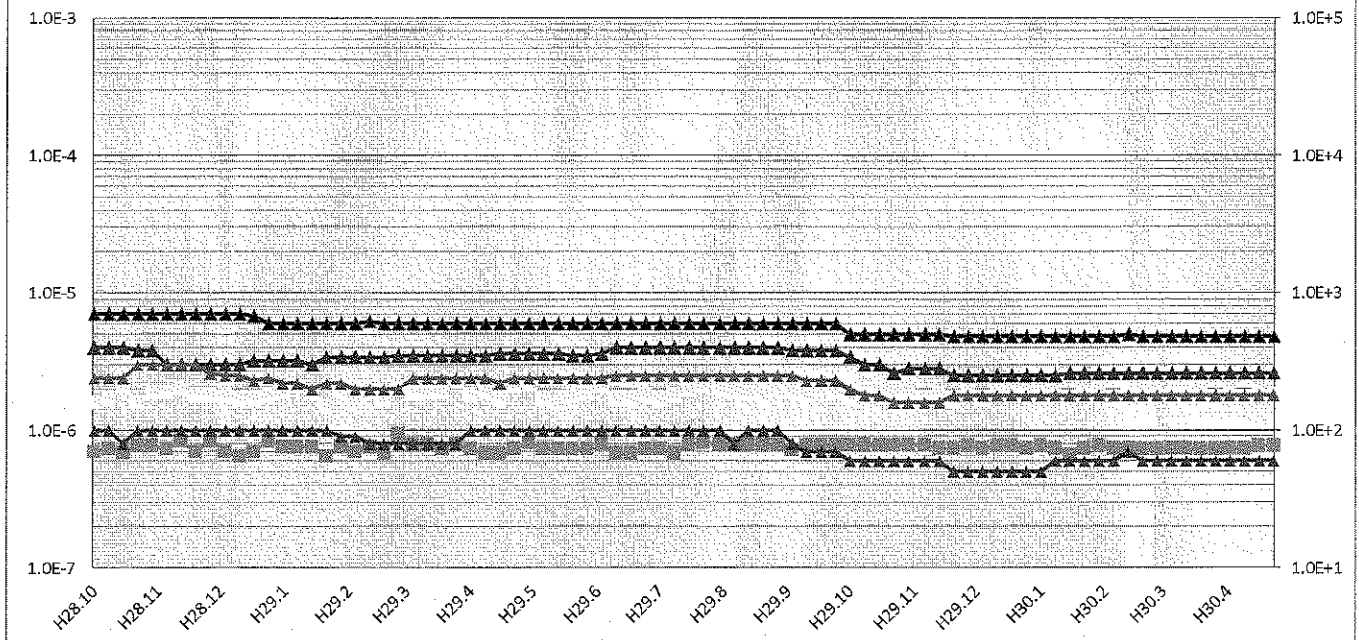


1F構内 ダスト・表面汚染密度・線量当量率状況 平成30年4月27日 金曜日

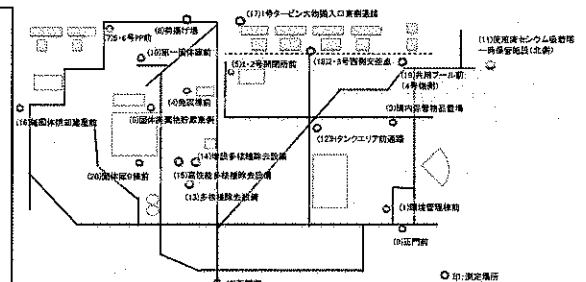
承認	審査	作成

ダスト全β (未検出)	ダスト全β (検出)	ダスト全α (未検出)	ダスト全α (検出)	ICW γ (mSv/h)	ICWBL γ (mSv/h)	ICWBL $\gamma+\beta$ (mSv/h)
地点Gross	地点BG	環境BG①	環境BG②			

(7) 5・6号PP前



特記事項

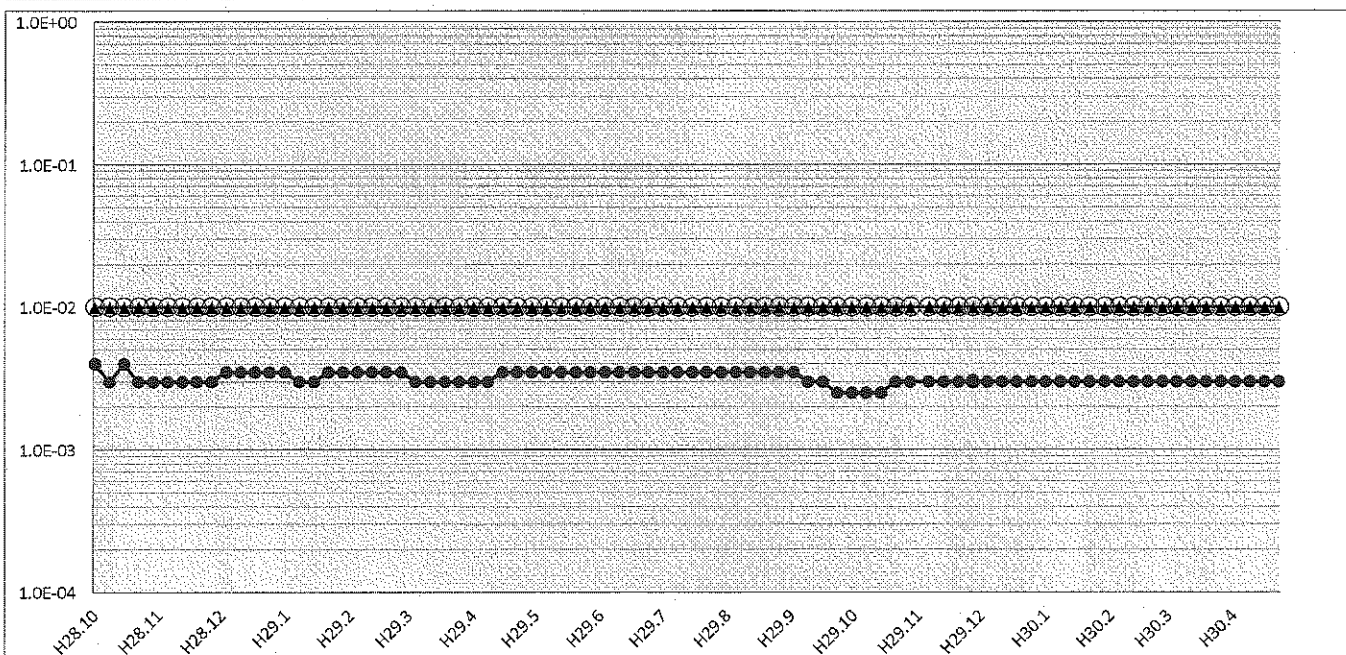
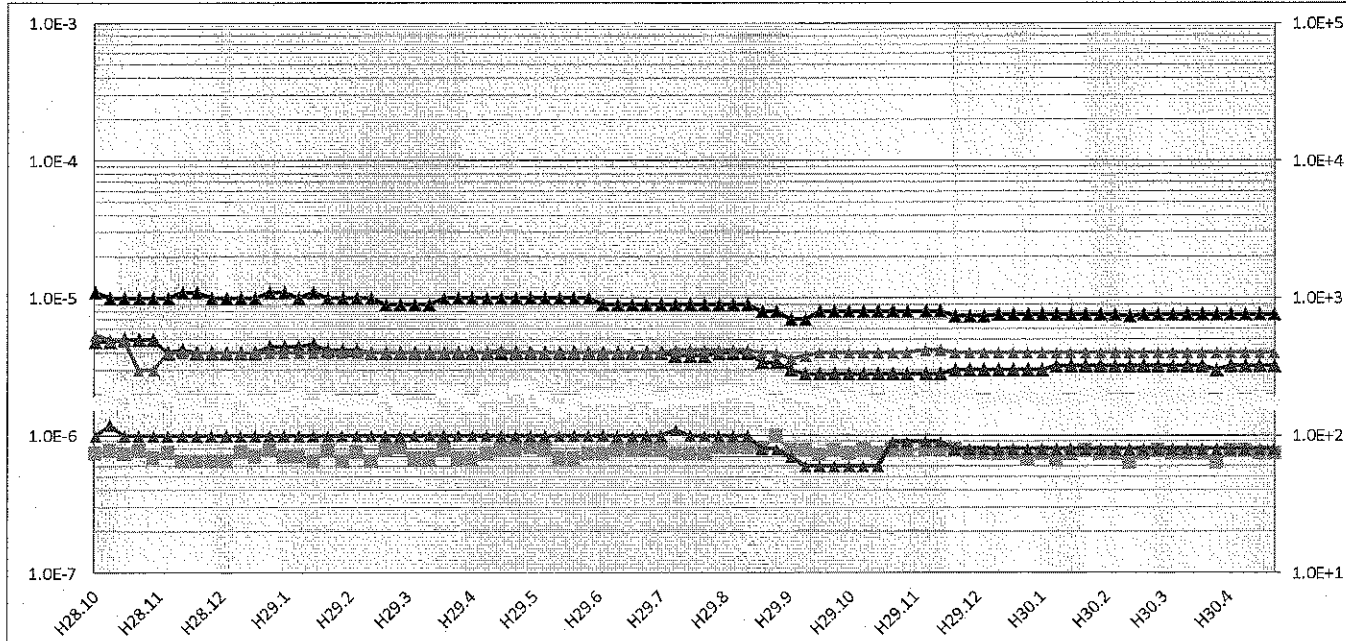


1F構内 ダスト・表面汚染密度・線量当量率状況 平成30年4月27日 金曜日

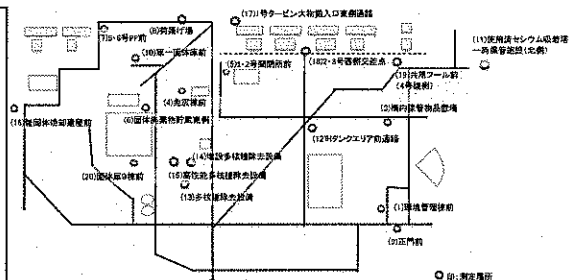
承認	審査	作成

ダスト全β (未検出)	ダスト全β (検出)	ダスト全α (未検出)	ダスト全α (検出)	ICW y(mSv/h)	ICWBL y(mSv/h)	ICWBL y+β(mSv/h)
地点Gross	地点BG	環境BG①	環境BG②			

(8) 荷揚げ場

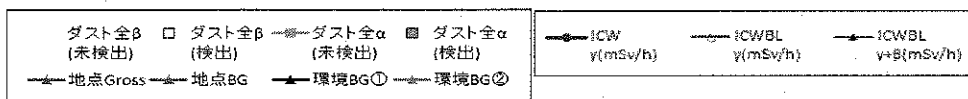


特記事項

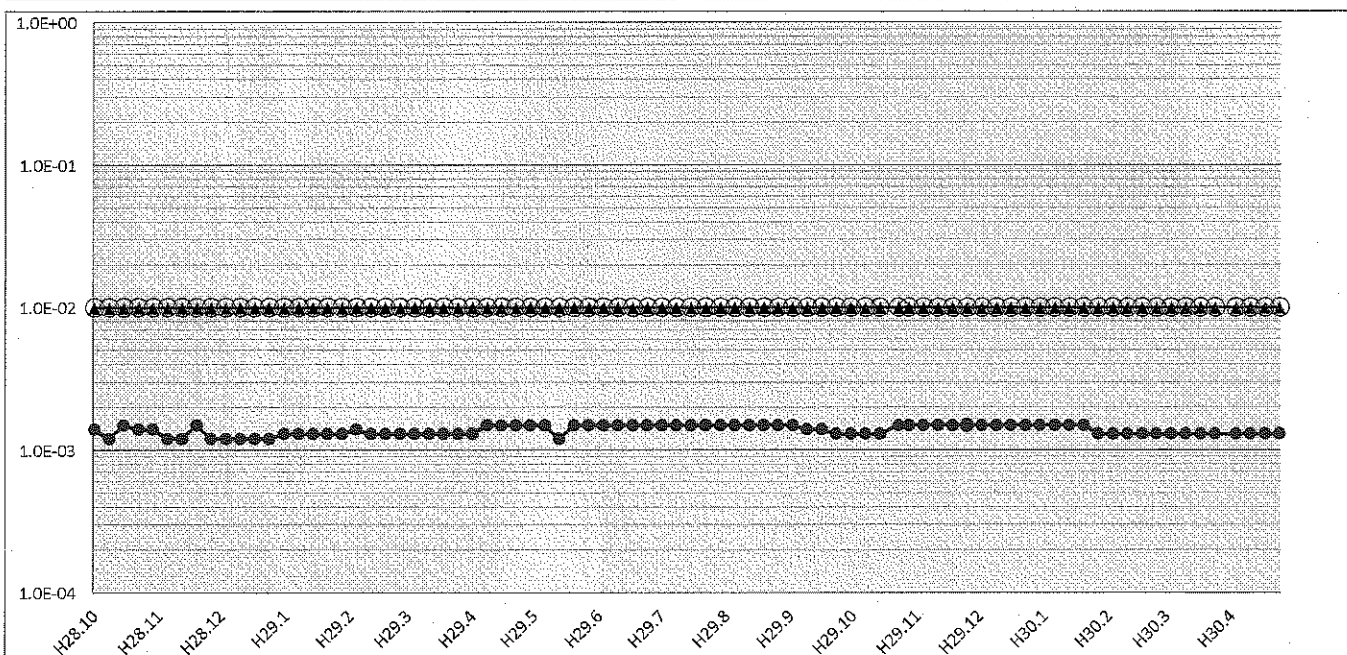
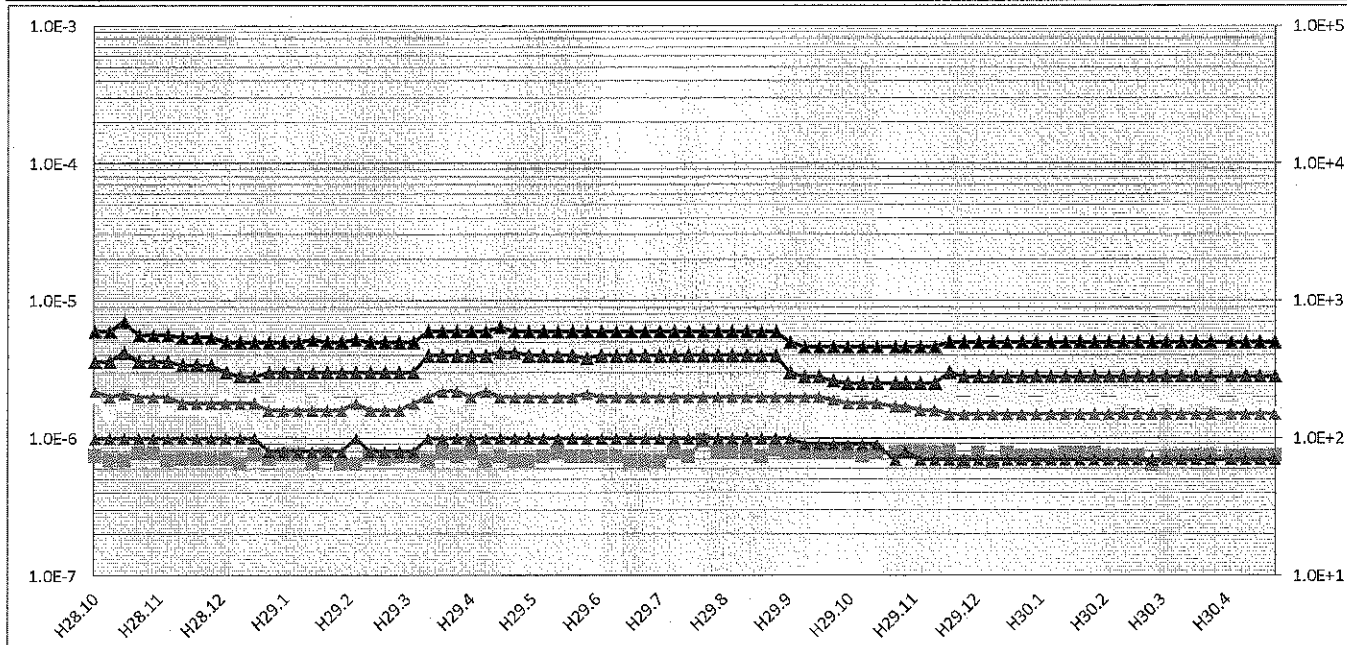


1F構内 ダスト・表面汚染密度・線量当量率状況 平成30年4月26日 木曜日

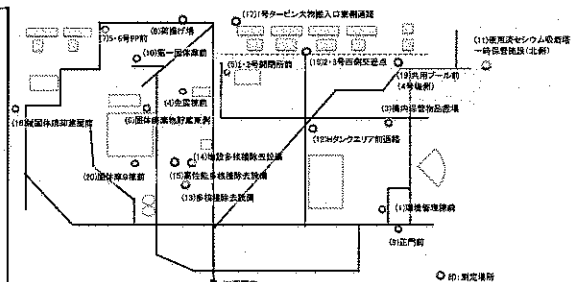
承認	審査	作成



(9) 正門前

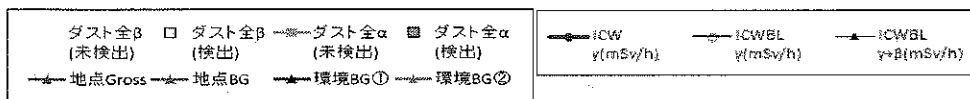


特記事項

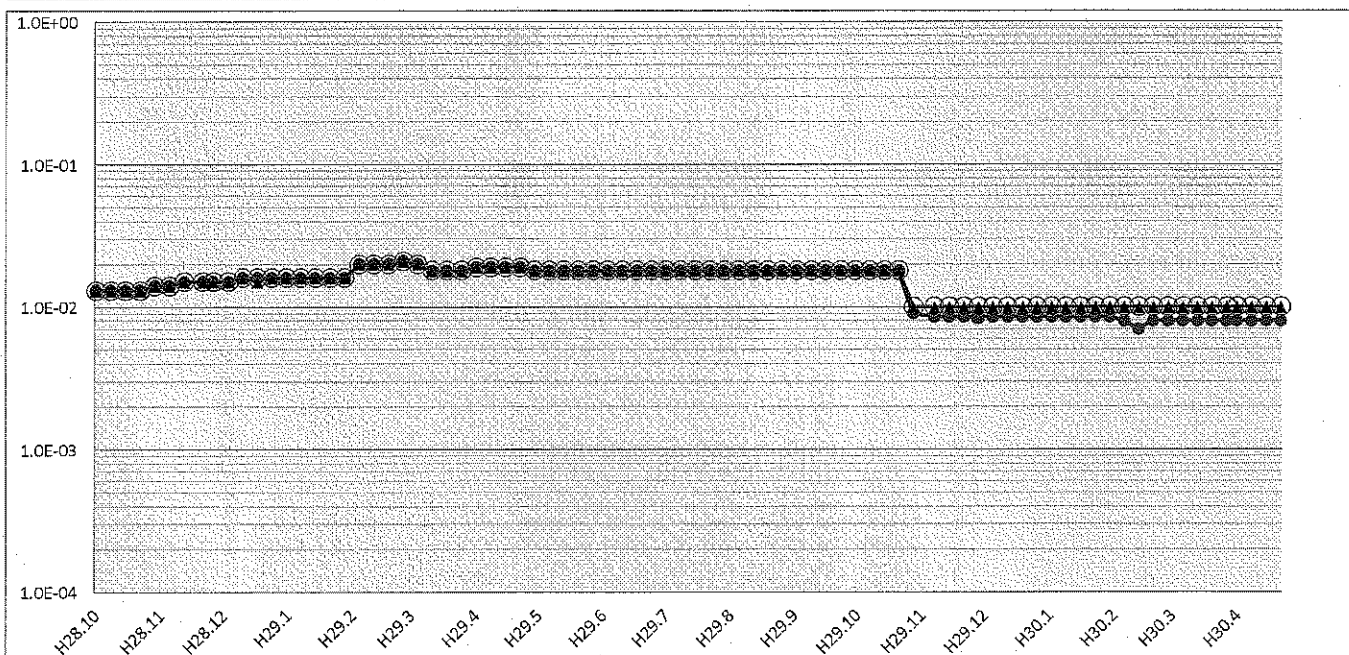
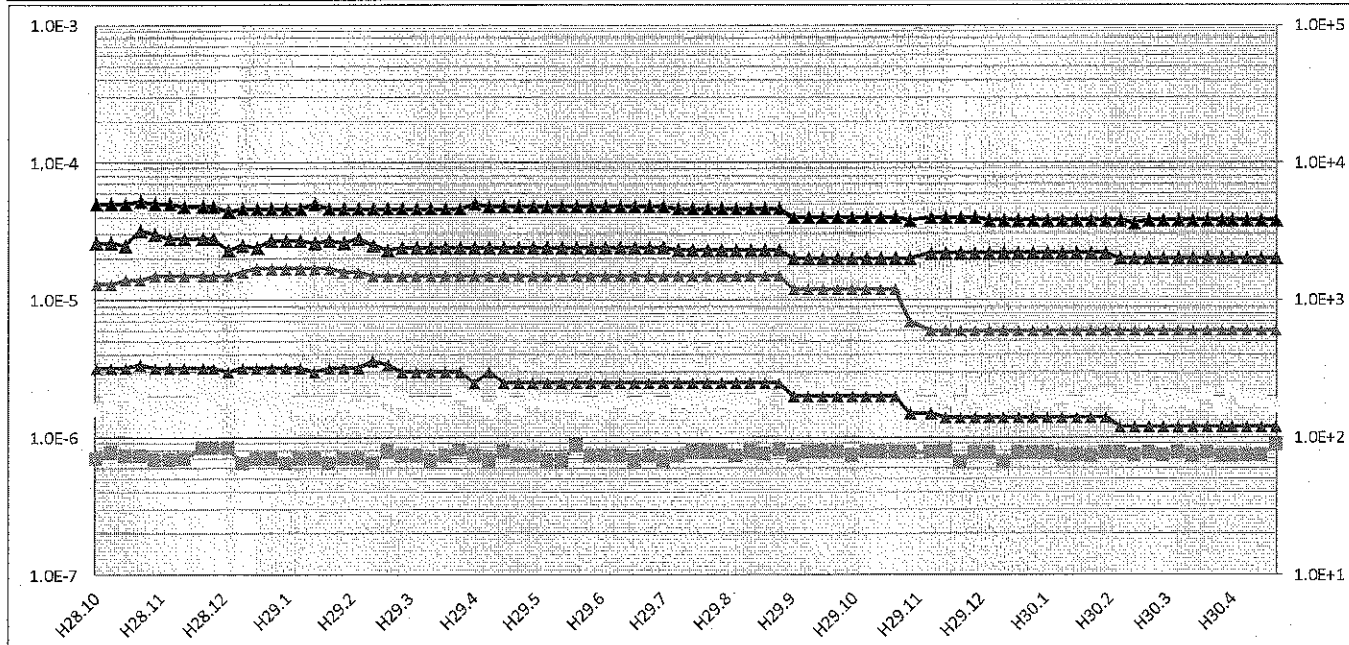


1F構内 ダスト・表面汚染密度・線量当量率状況 平成30年4月25日 水曜日

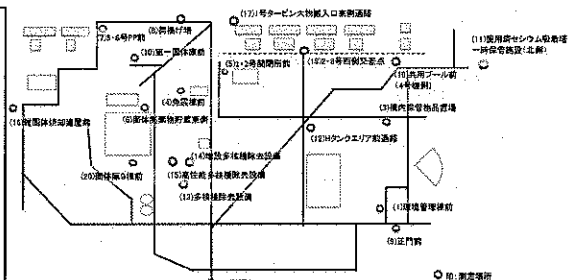
承認	審査	作成



(10) 第一固体庫前

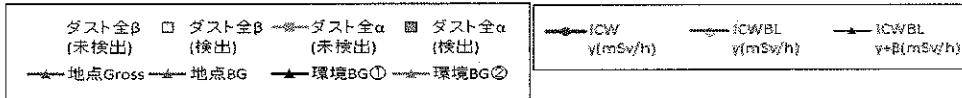


特記事項

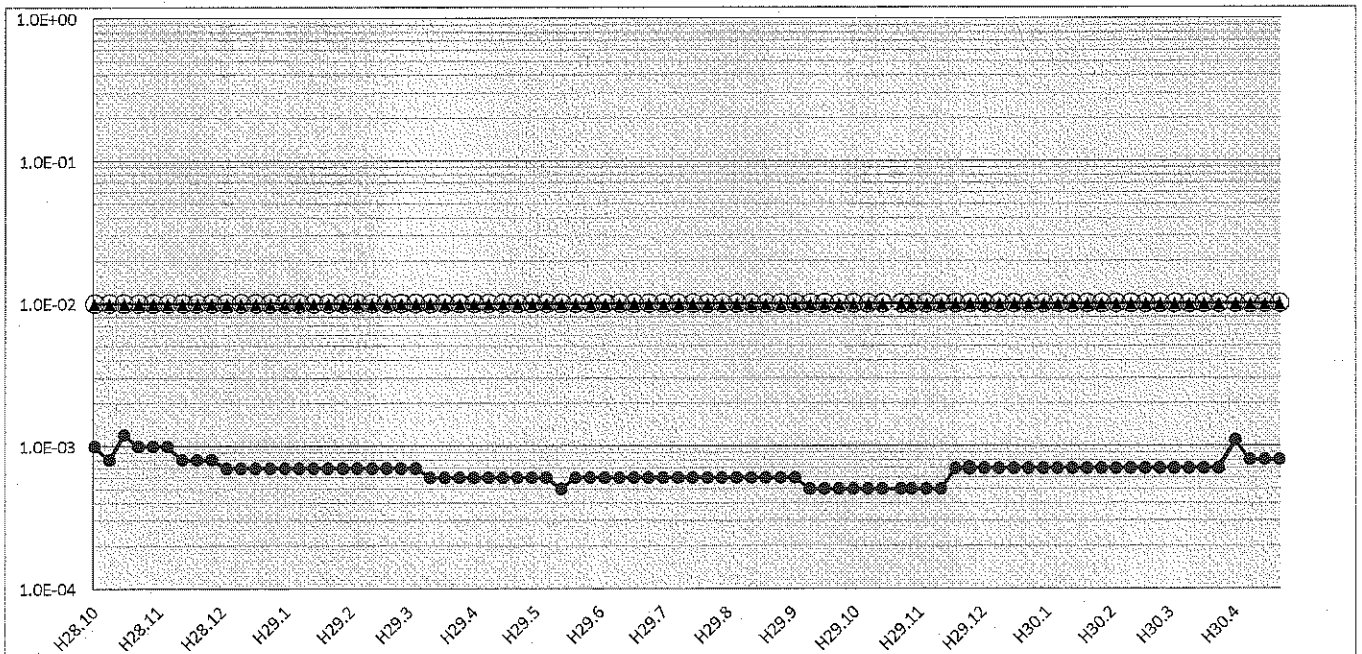
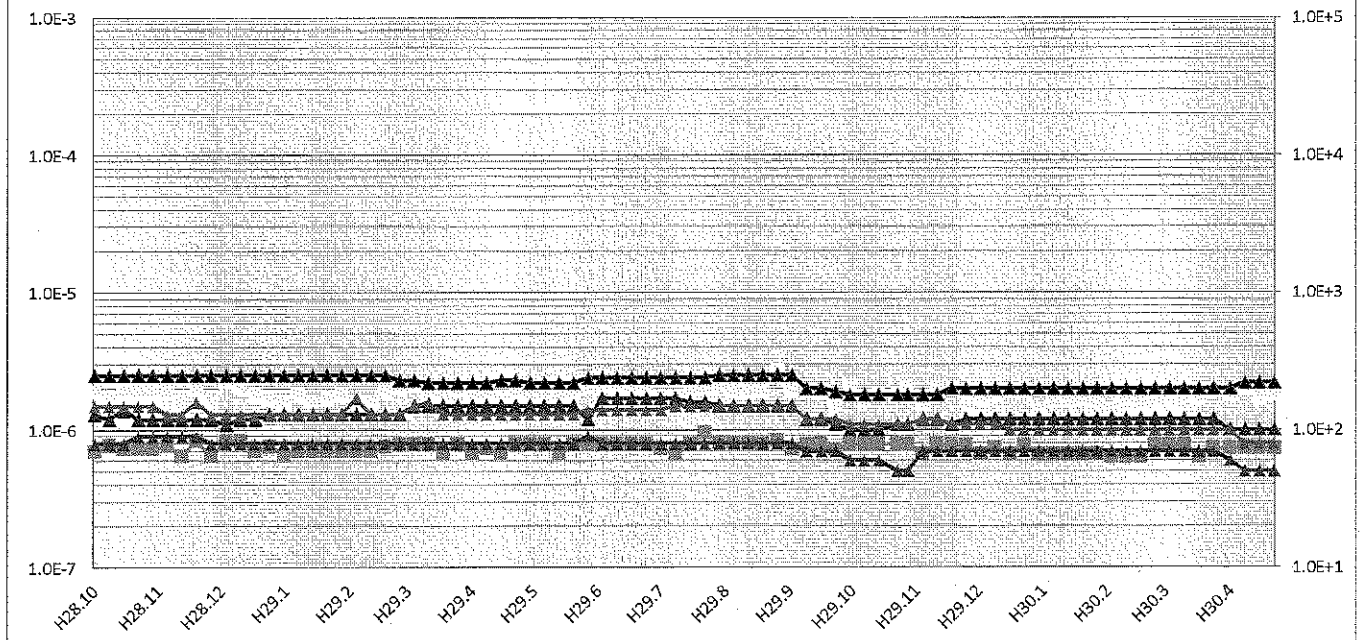


1F構内 ダスト・表面汚染密度・線量当量率状況 平成30年4月24日 火曜日

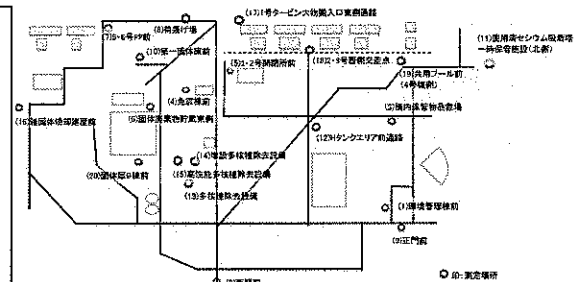
承認	審査	作成



(11) 使用済セシウム吸着塔一時保管施設



特記事項

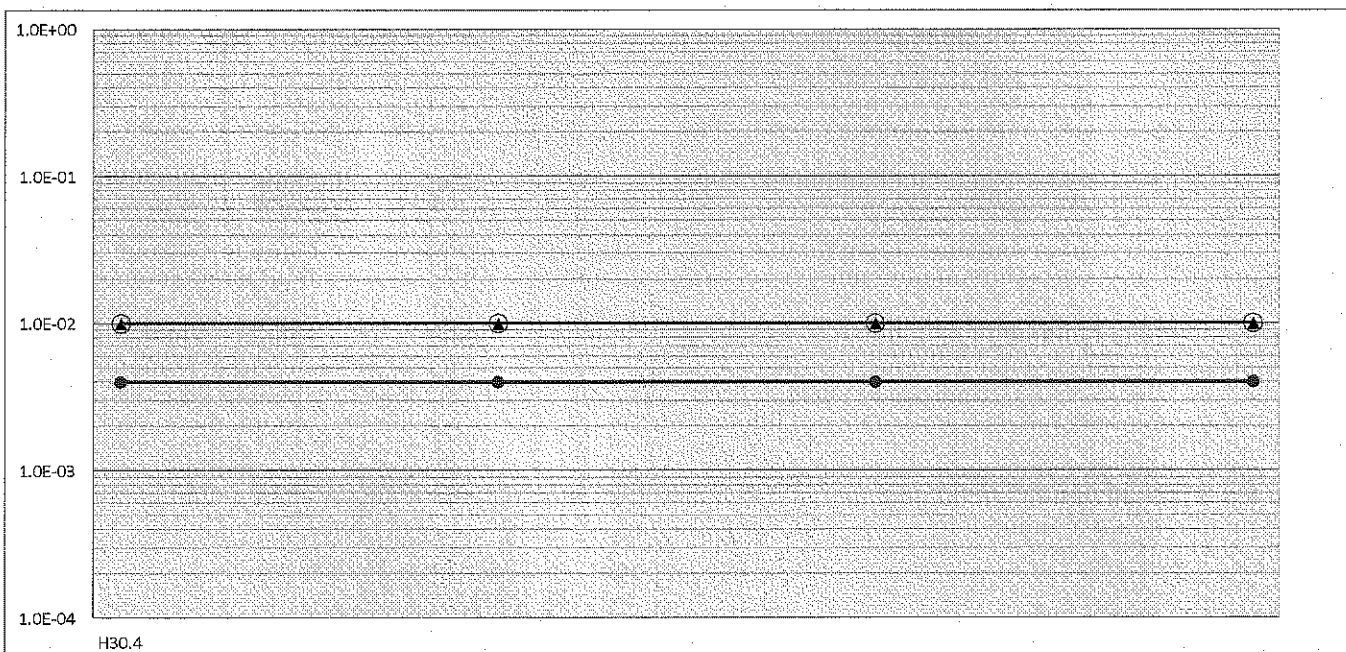
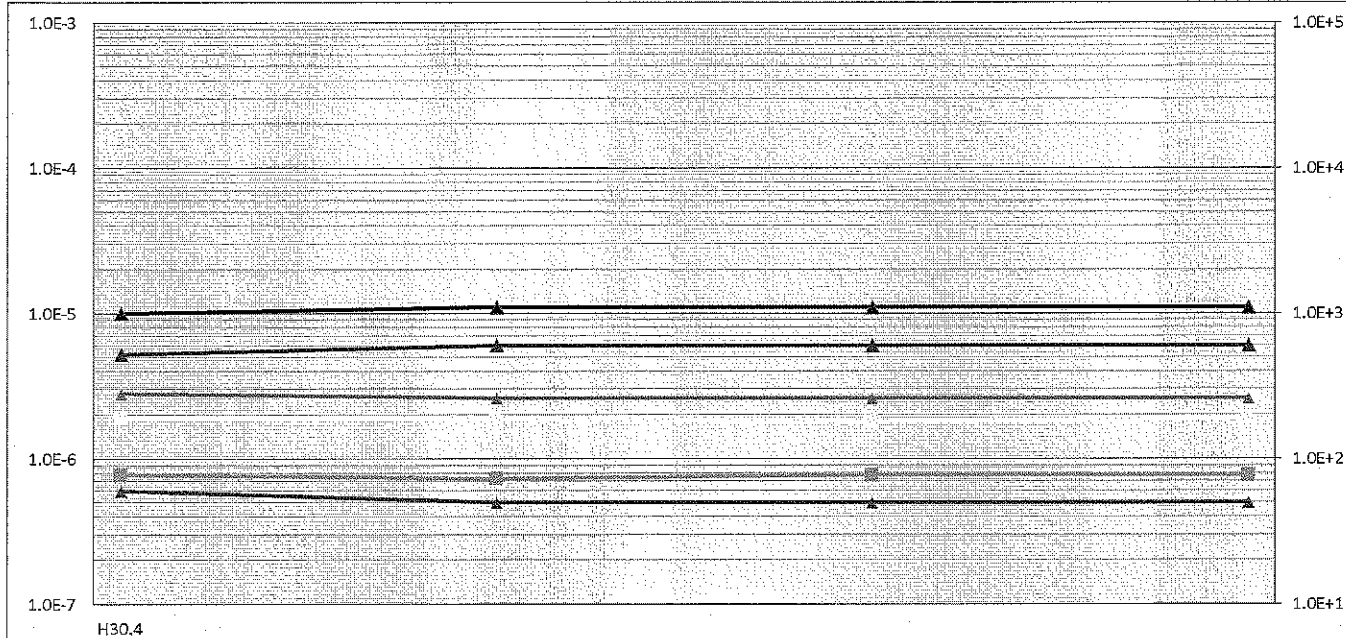


1F構内 ダスト・表面汚染密度・線量当量率状況 平成30年4月24日 火曜日

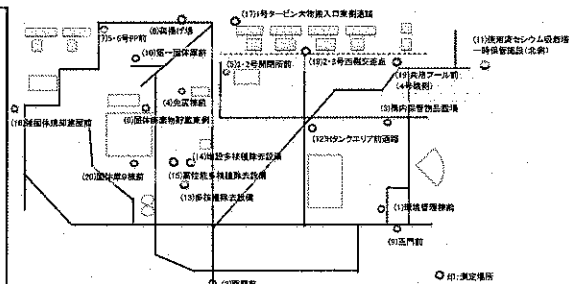
承認	審査	作成

ダスト全β (未検出)	ダスト全β (検出)	ダスト全α (未検出)	ダスト全α (検出)	ICW γ (mSv/h)	ICWBL γ (mSv/h)	ICWBL $\gamma + B$ (mSv/h)
地点Gross	地点BG	環境BG①	環境BG②			

(12) Hタンクエリア前道路

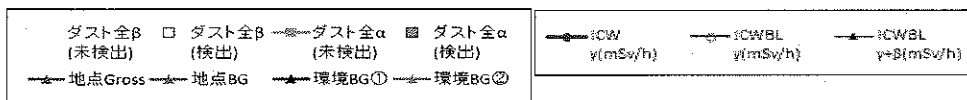


特記事項

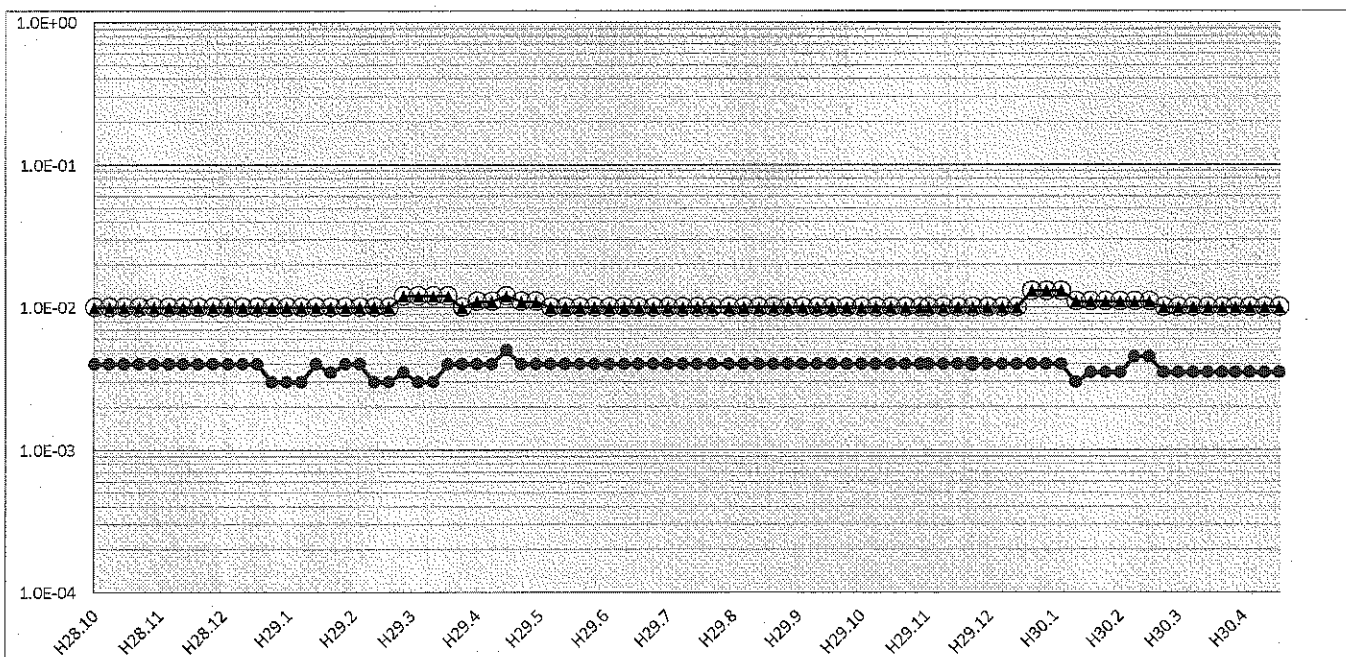
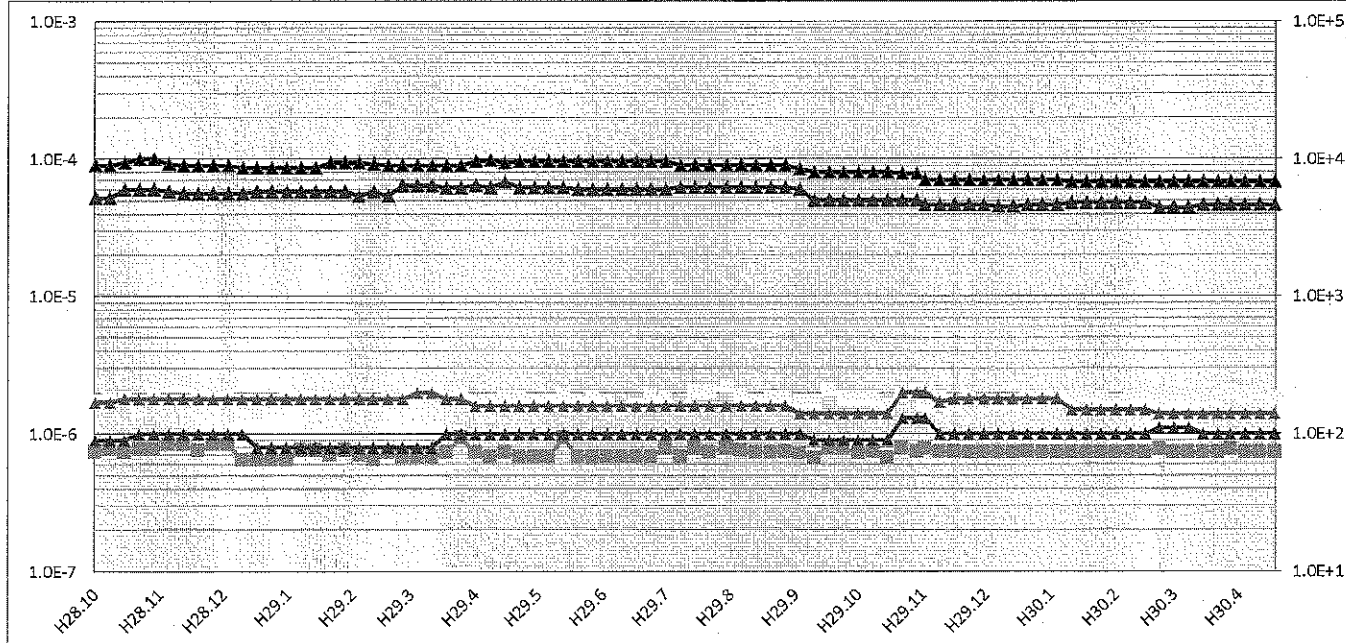


1F構内 ダスト・表面汚染密度・線量当量率状況 平成30年4月23日 月曜日

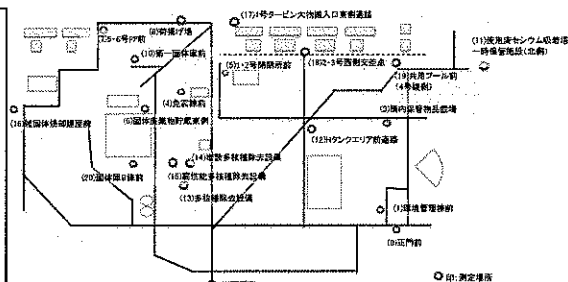
承認	審査	作成



(13) 多核種除去設備

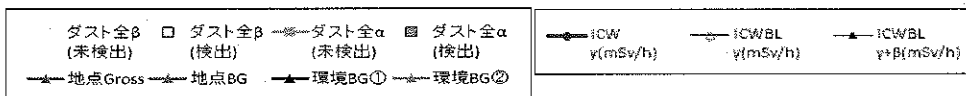


特記事項

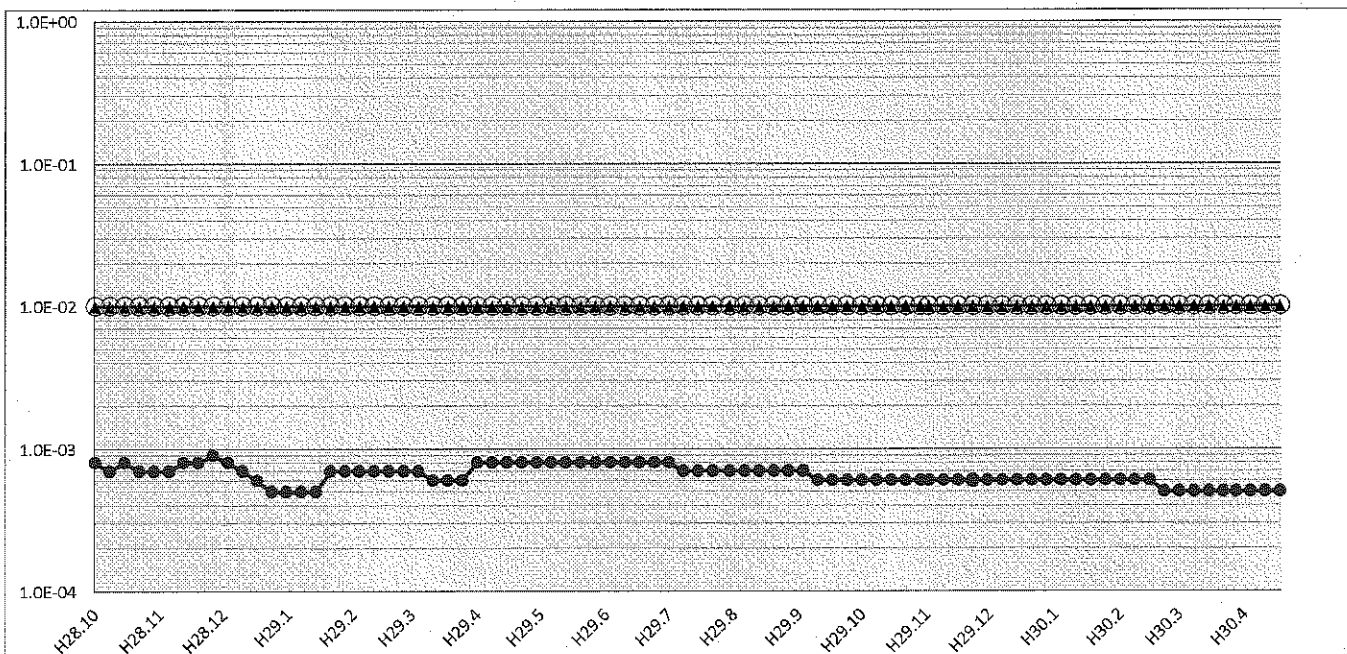
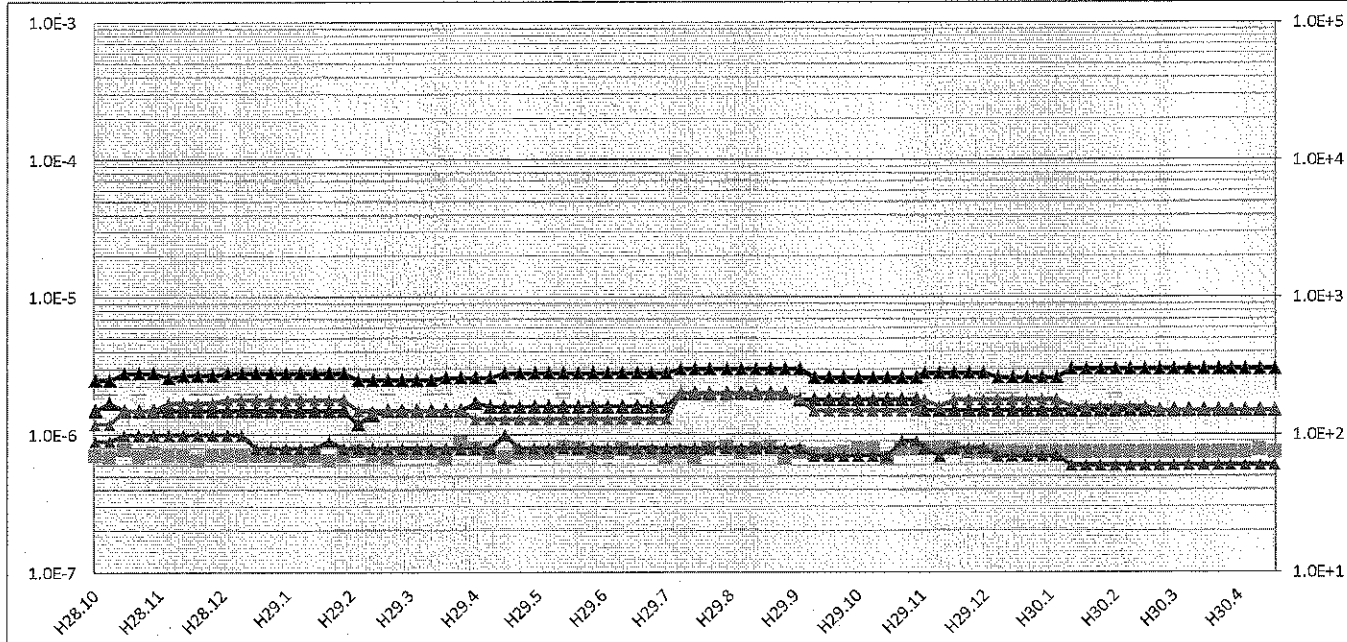


1F構内 ダスト・表面汚染密度・線量当量率状況 平成30年4月23日 月曜日

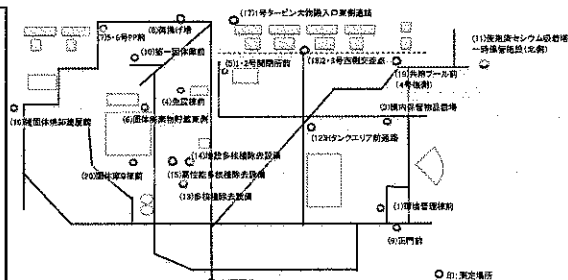
承認	審査	作成



(14) 増設多核種除去設備



特記事項

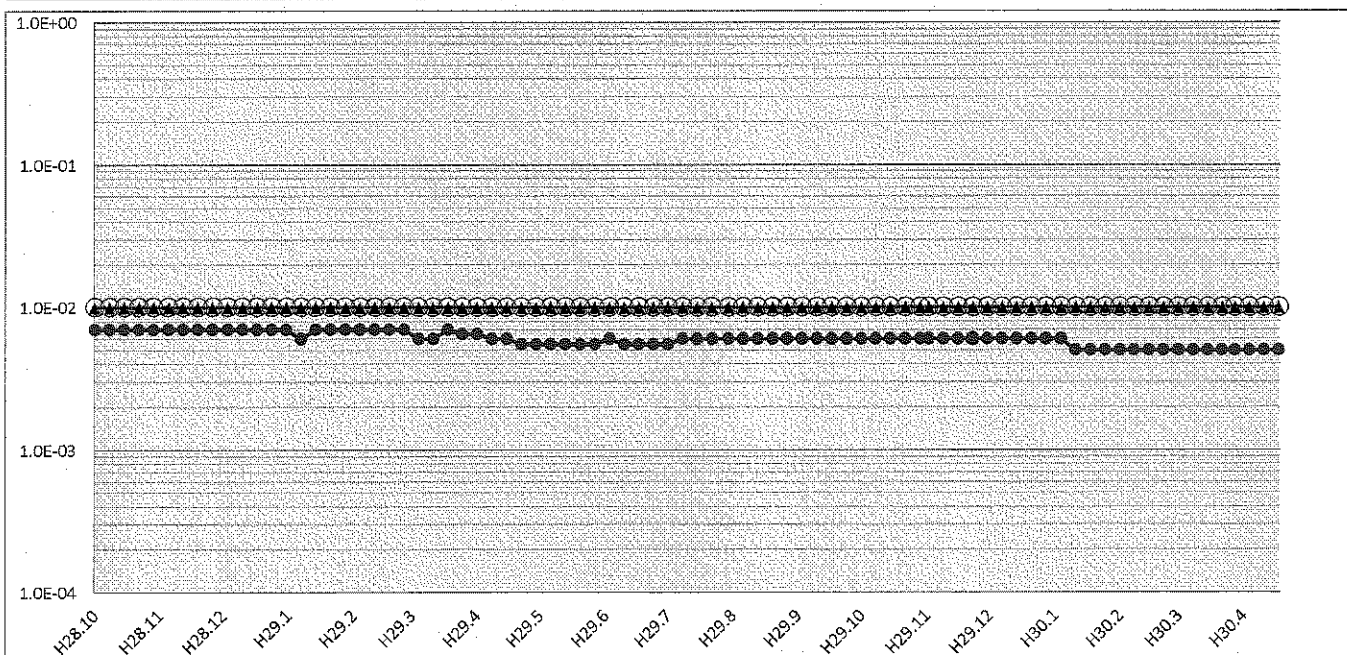
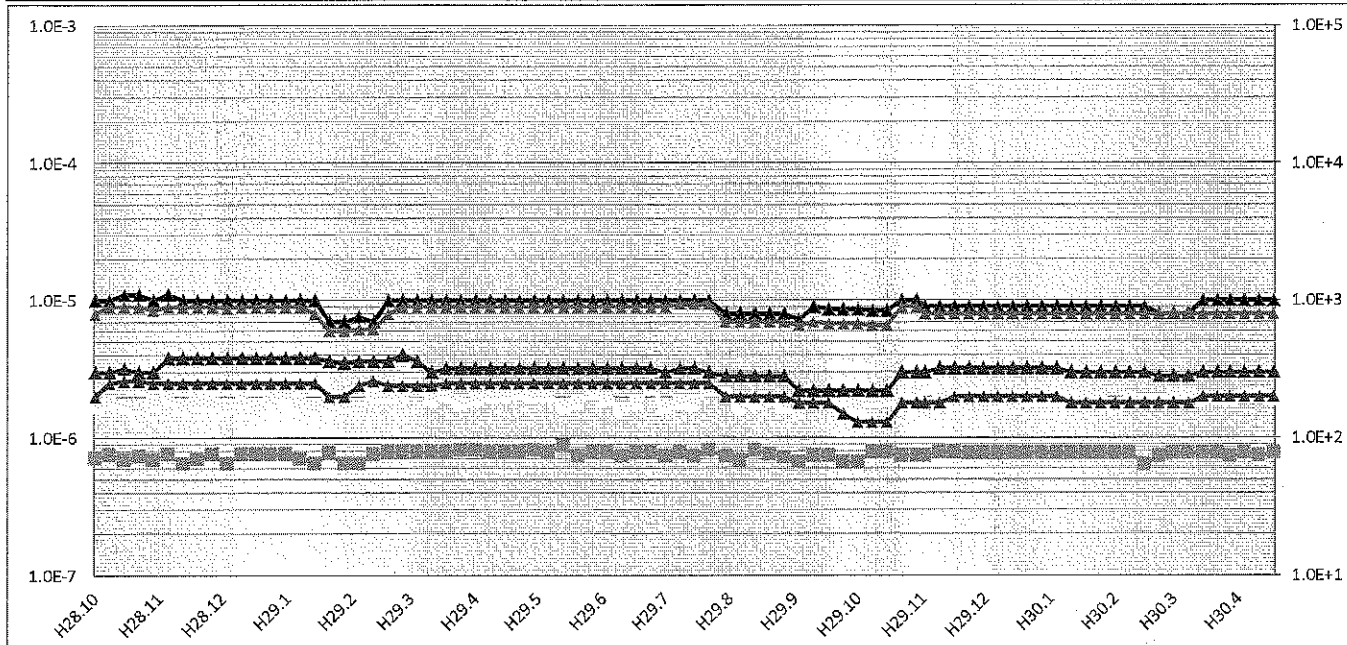


1F構内 ダスト・表面汚染密度・線量当量率状況 平成30年4月23日 月曜日

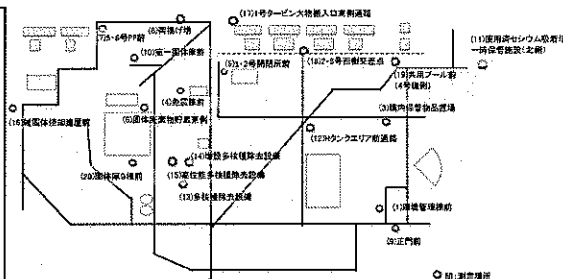
承認	審査	作成

ダスト全β (未検出)	ダスト全β (検出)	ダスト全α (未検出)	ダスト全α (検出)	iCW γ(mSv/h)	iCWBL γ(mSv/h)	iCWBL γ+β(mSv/h)
地点Gross	地点BG	環境BG①	環境BG②			

(15) 高性能多核種除去設備

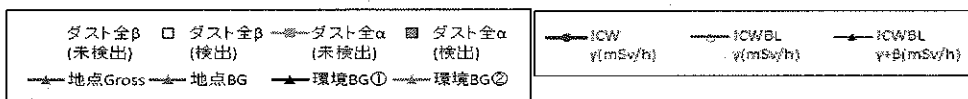


特記事項

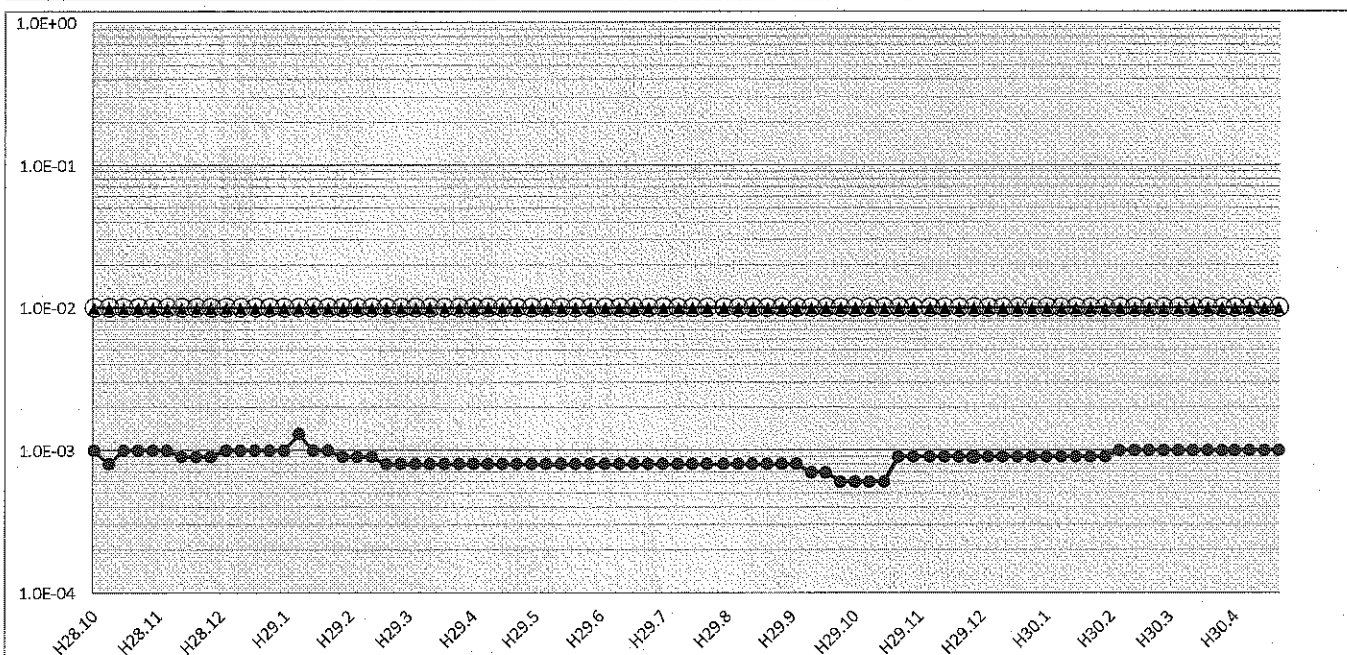
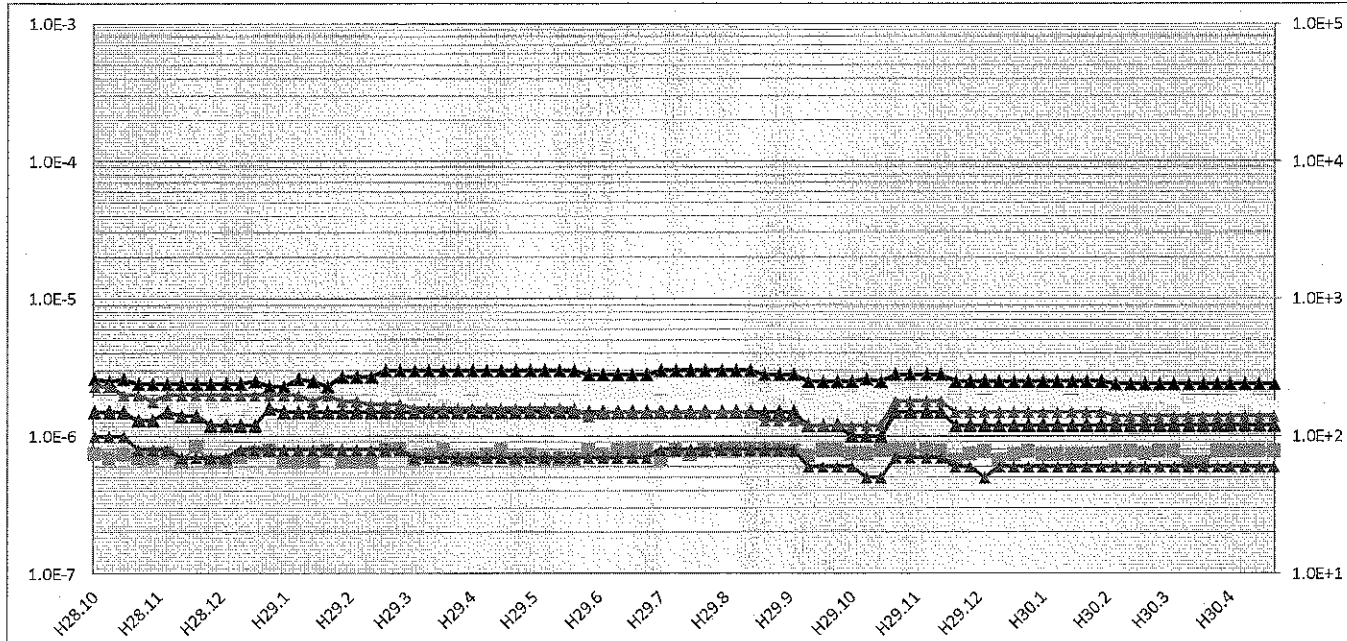


1F構内 ダスト・表面汚染密度・線量当量率状況 平成30年4月26日 木曜日

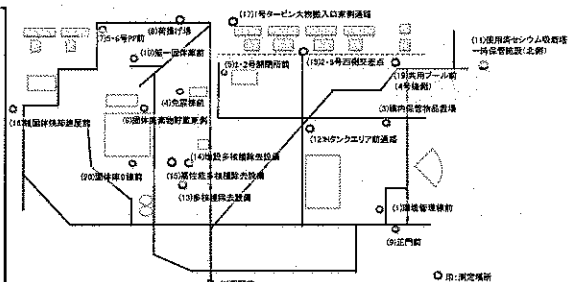
承認	審査	作成



(16) 雑固体焼却炉建屋前



特記事項



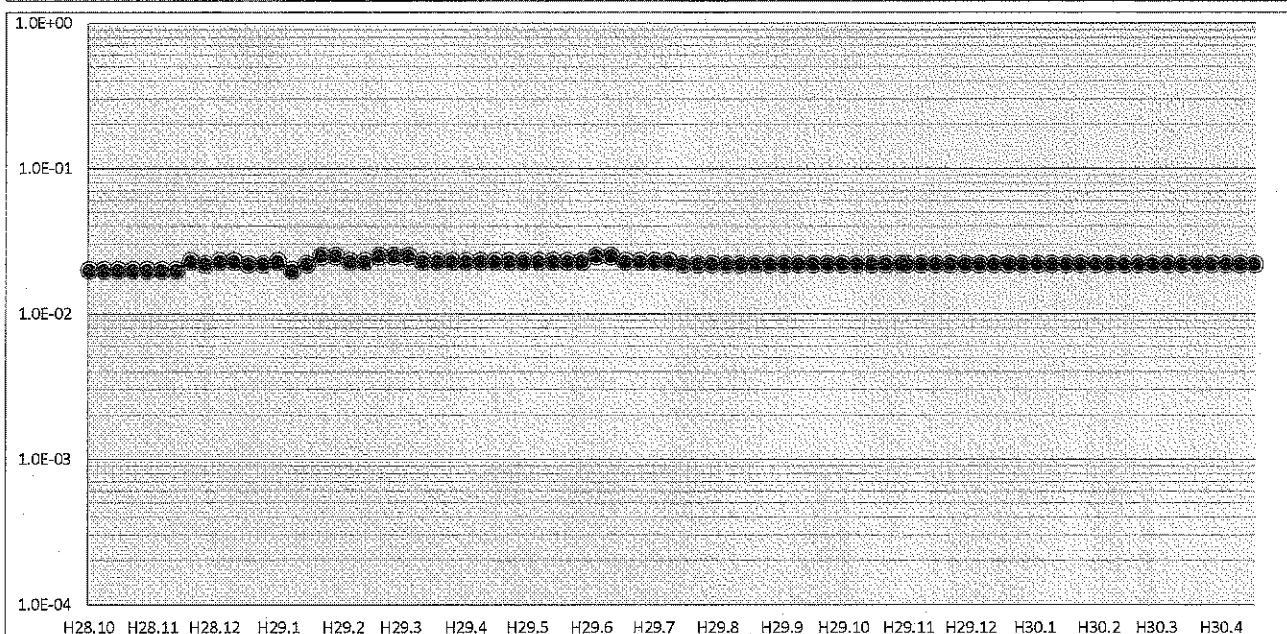
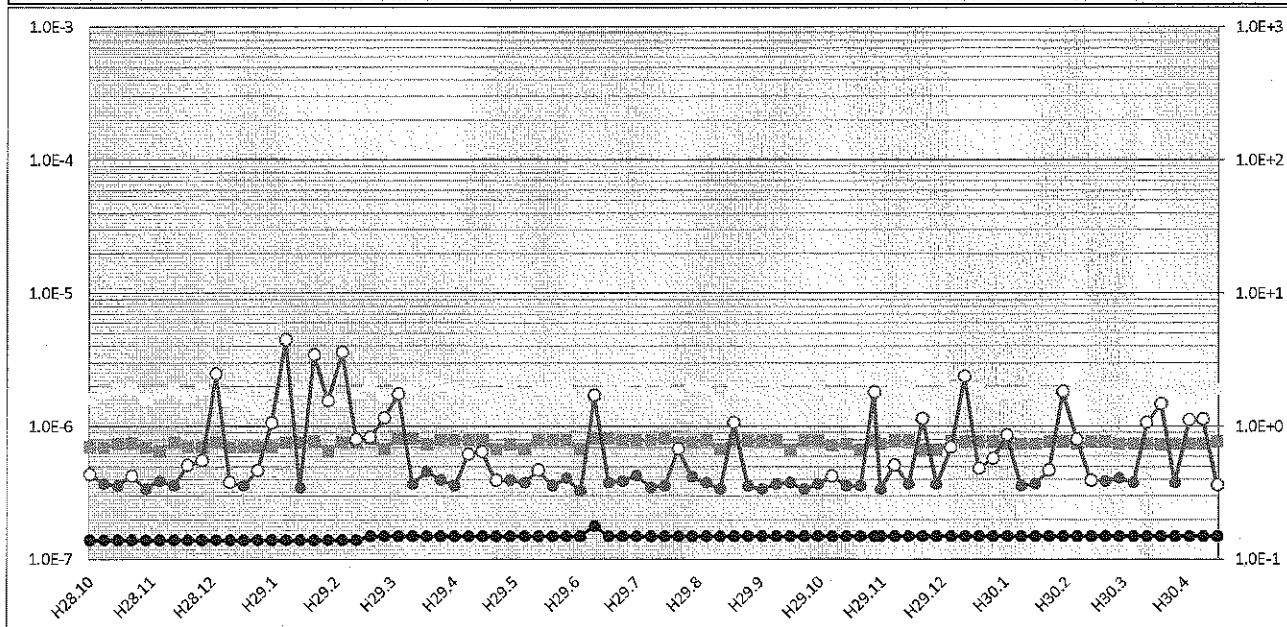
1F構内 ダスト・表面汚染密度・線量当量率状況 平成30年4月23日 月曜日

承認	審査	作成

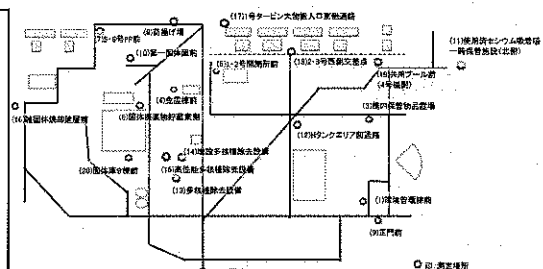
ダスト全β (未検出)	ダスト全β (検出)	ダスト全α (未検出)	ダスト全α (検出)
スミア全β (未検出)	スミア全β (検出)	スミア全α (未検出)	スミア全α (検出)

ICW γ(mSv/h)	ICWBL γ(mSv/h)	ICWBL γ+β(mSv/h)
-----------------	-------------------	---------------------

(17) 1号タービン大物搬入口東側道路



特記事項



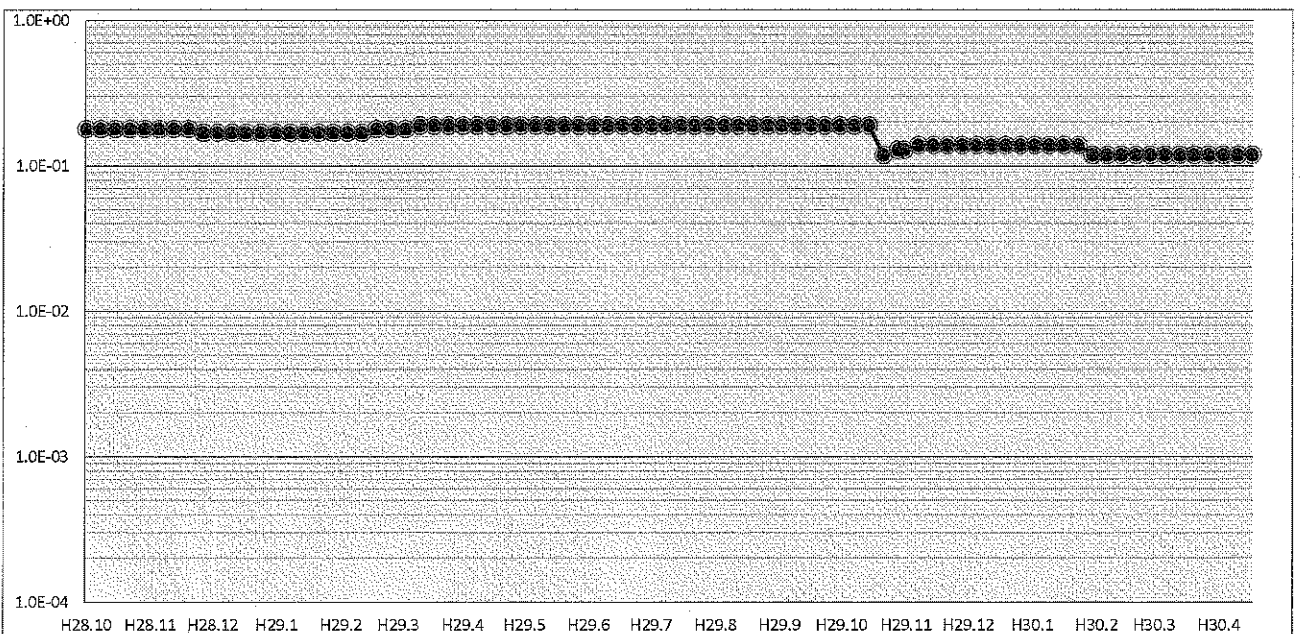
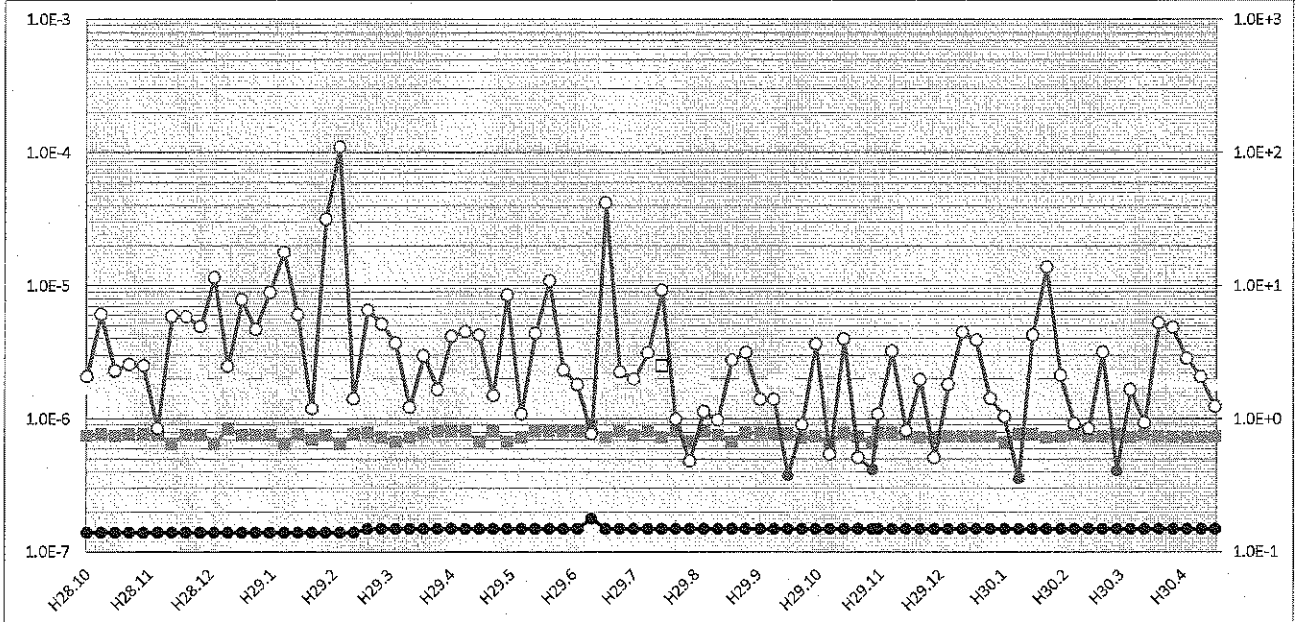
1F構内 ダスト・表面汚染密度・線量当量率状況 平成30年4月23日 月曜日

承認	審査	作成

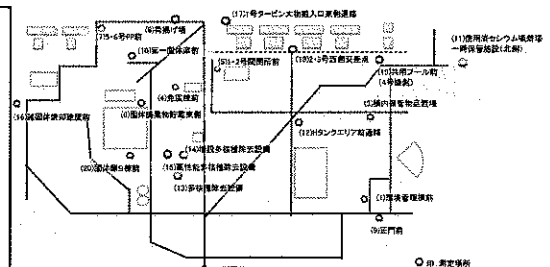
ダスト全β (未検出)	ダスト全β (検出)	ダスト全α (未検出)	ダスト全α (検出)
スミア全β (未検出)	スミア全β (検出)	スミア全α (未検出)	スミア全α (検出)

ICW γ (mSv/h)	ICWBL γ (mSv/h)	ICWBL $\gamma+\beta$ (mSv/h)
-------------------------	---------------------------	---------------------------------

(18) 2・3号西側交差点



特記事項

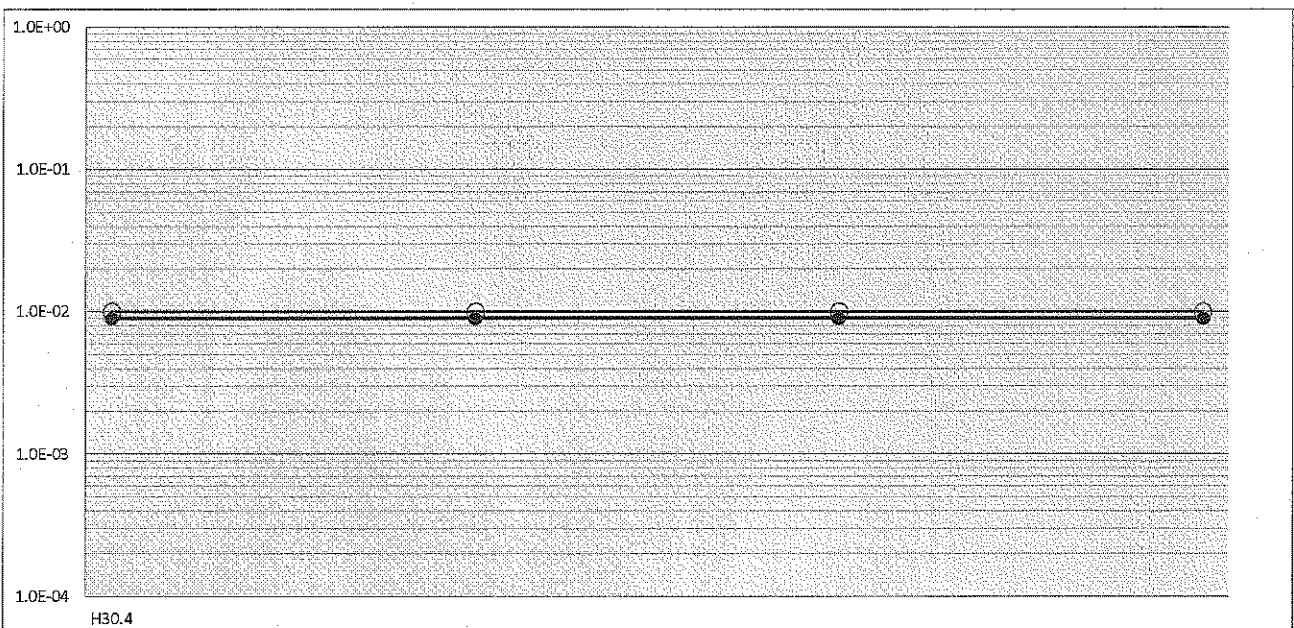
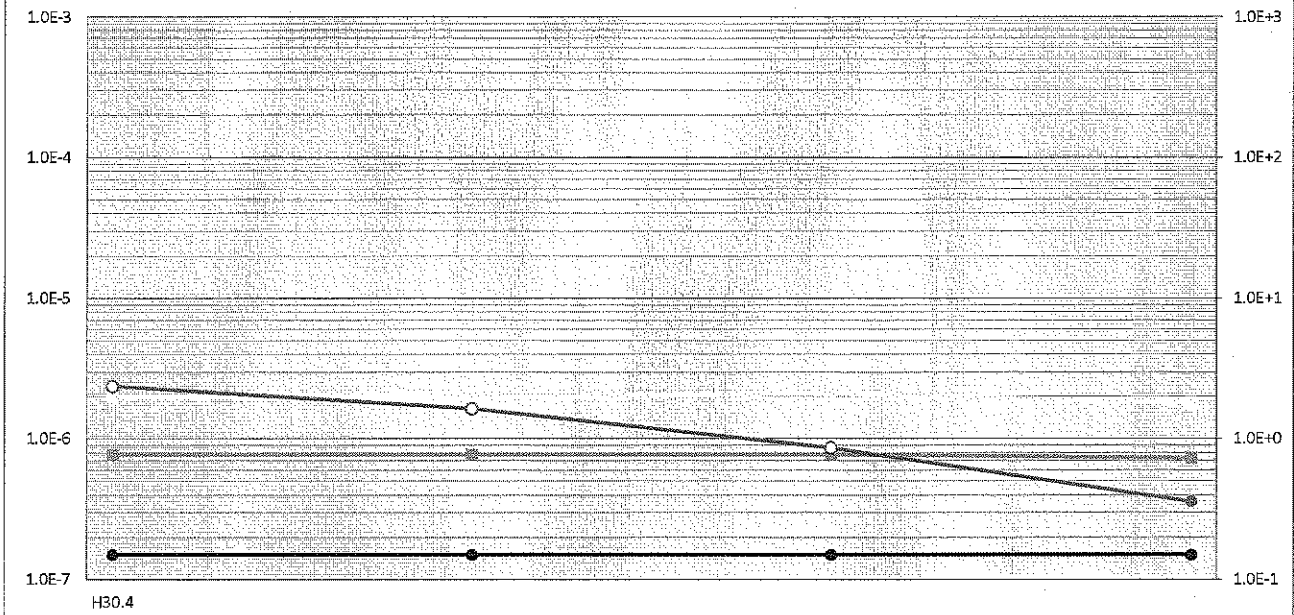


1F構内 ダスト・表面汚染密度・線量当量率状況 平成30年4月23日 月曜日

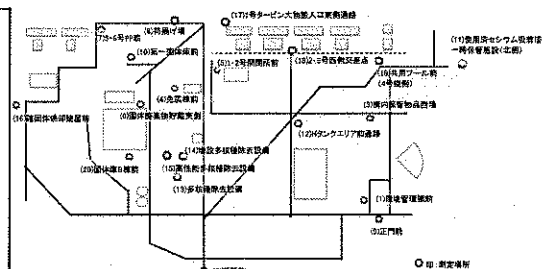
承認	審査	作成

ダスト全β (未検出)	ダスト全β (検出)	ダスト全α (未検出)	ダスト全α (検出)	ICW γ(mSv/h)	ICWBL γ(mSv/h)	ICWBL γ+β(mSv/h)
スミア全β (未検出)	スミア全β (検出)	スミア全α (未検出)	スミア全α (検出)			

(19) 共用プール前(4号機側)



特記事項

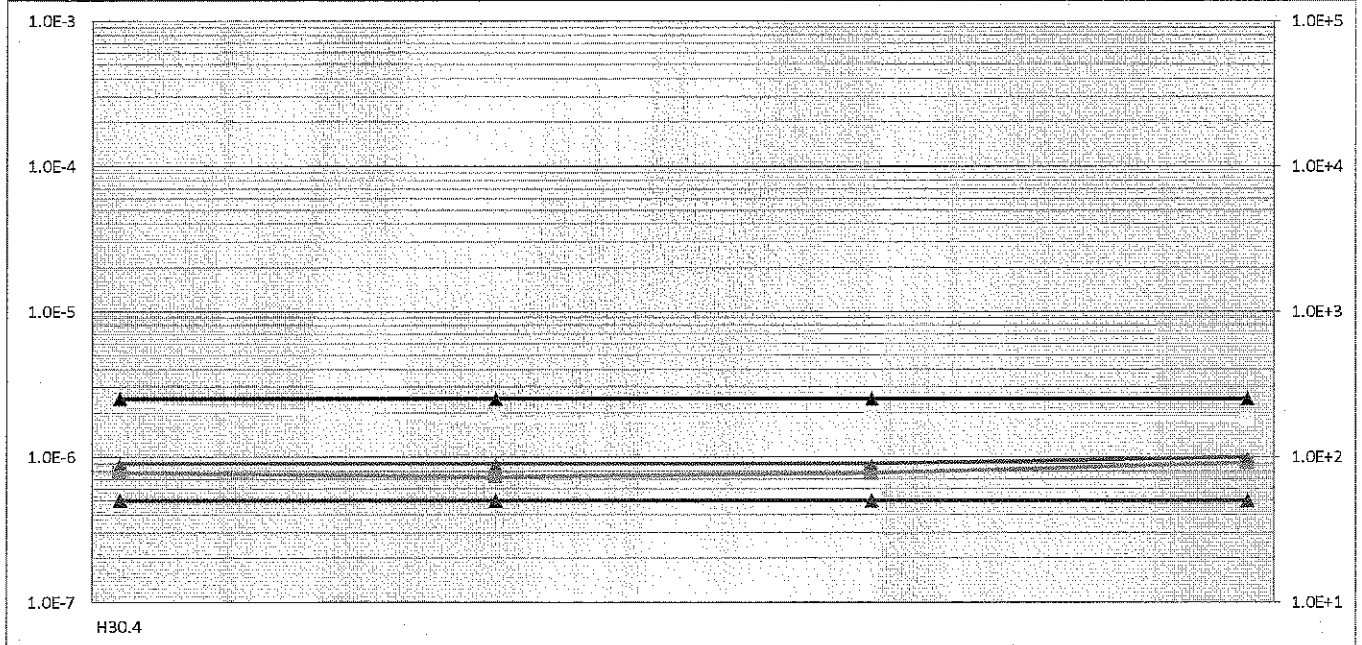


1F構内 ダスト・表面汚染密度・線量当量率状況 平成30年4月25日 水曜日

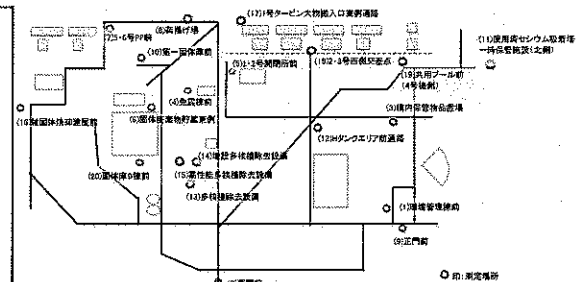
承認	審査	作成

ダスト全β (未検出)	ダスト全β (検出)	ダスト全α (未検出)	ダスト全α (検出)	ICW γ(mSv/h)	ICWBL γ(mSv/h)	ICWBL γ+β(mSv/h)
地点Gross	地点BG	環境BG①	環境BG②			

(20) 固体庫第9棟前



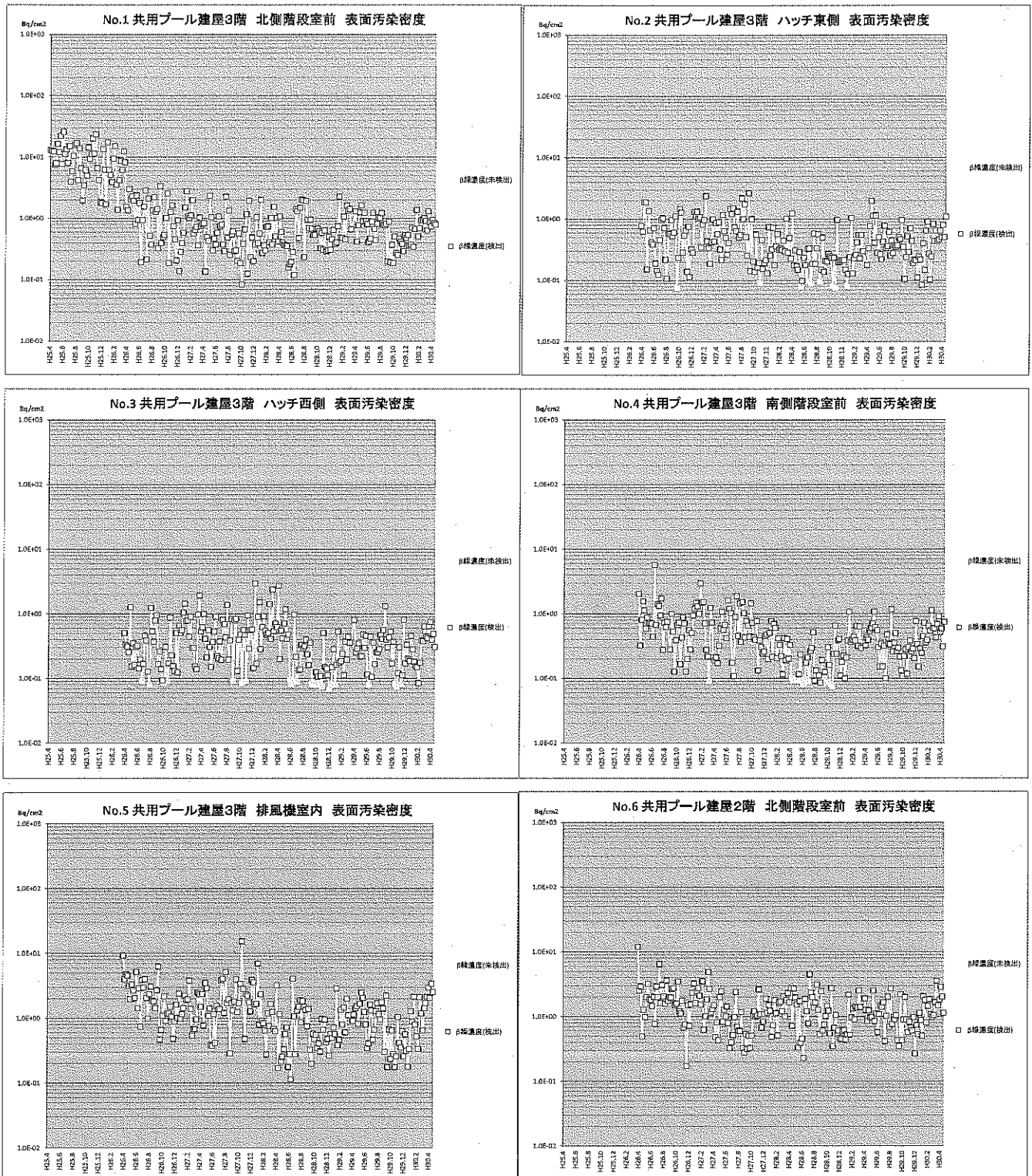
特記事項



共用プール建屋 表面汚染密度

(1/3)

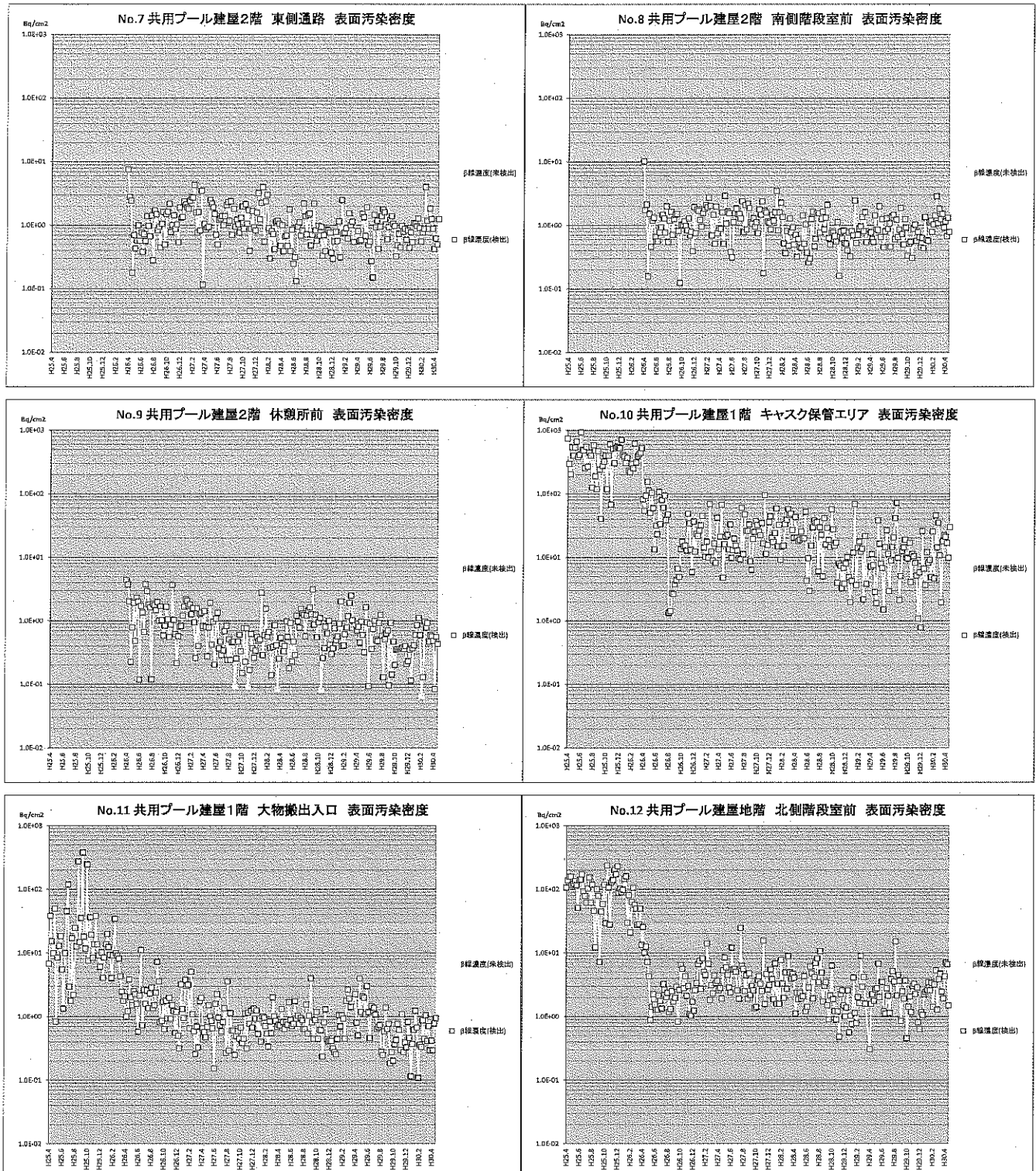
平成30年4月24日



共用プール建屋 表面汚染密度

(2/3)

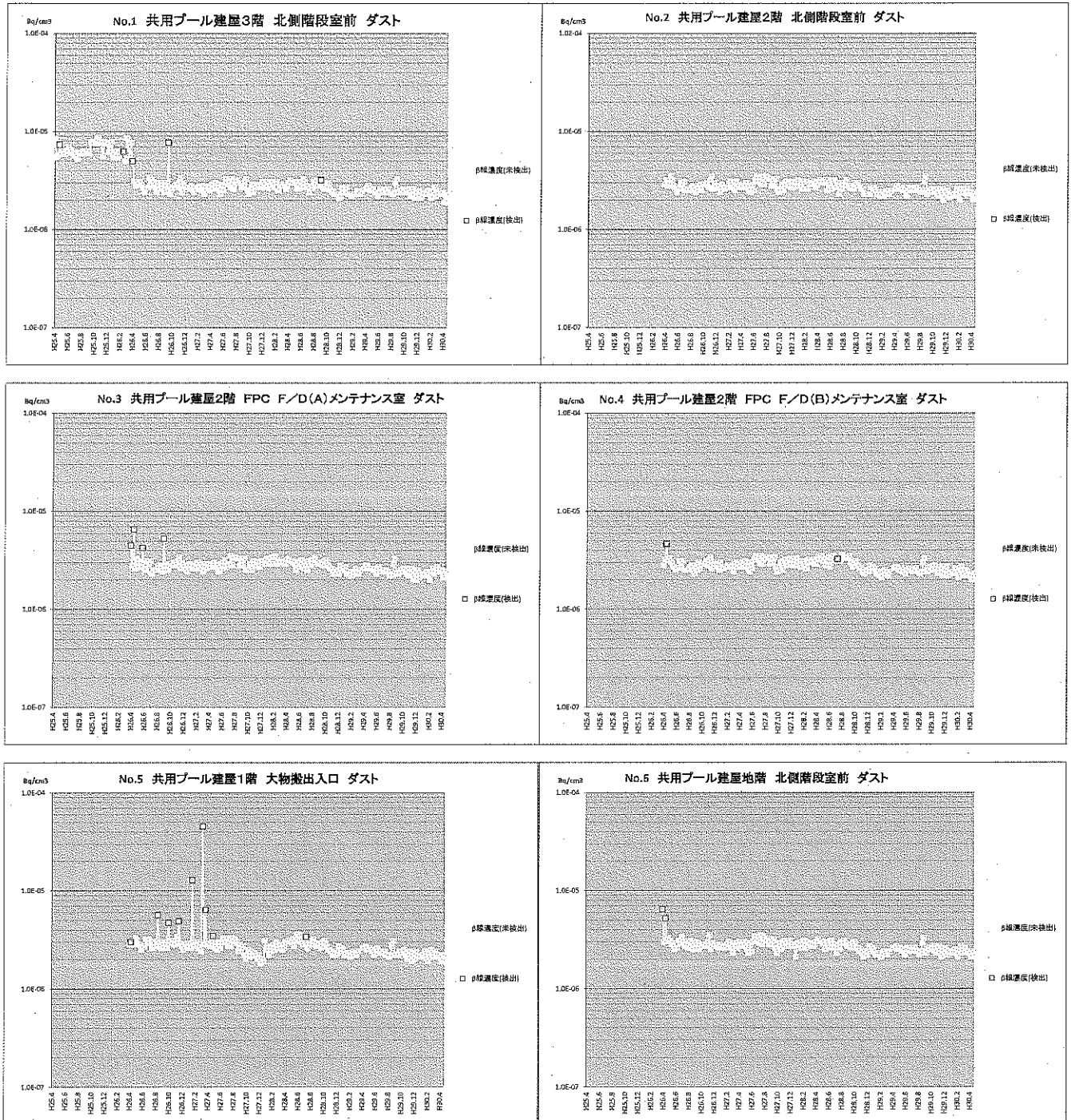
平成30年4月24日



共用プール建屋 空气中放射性物質濃度

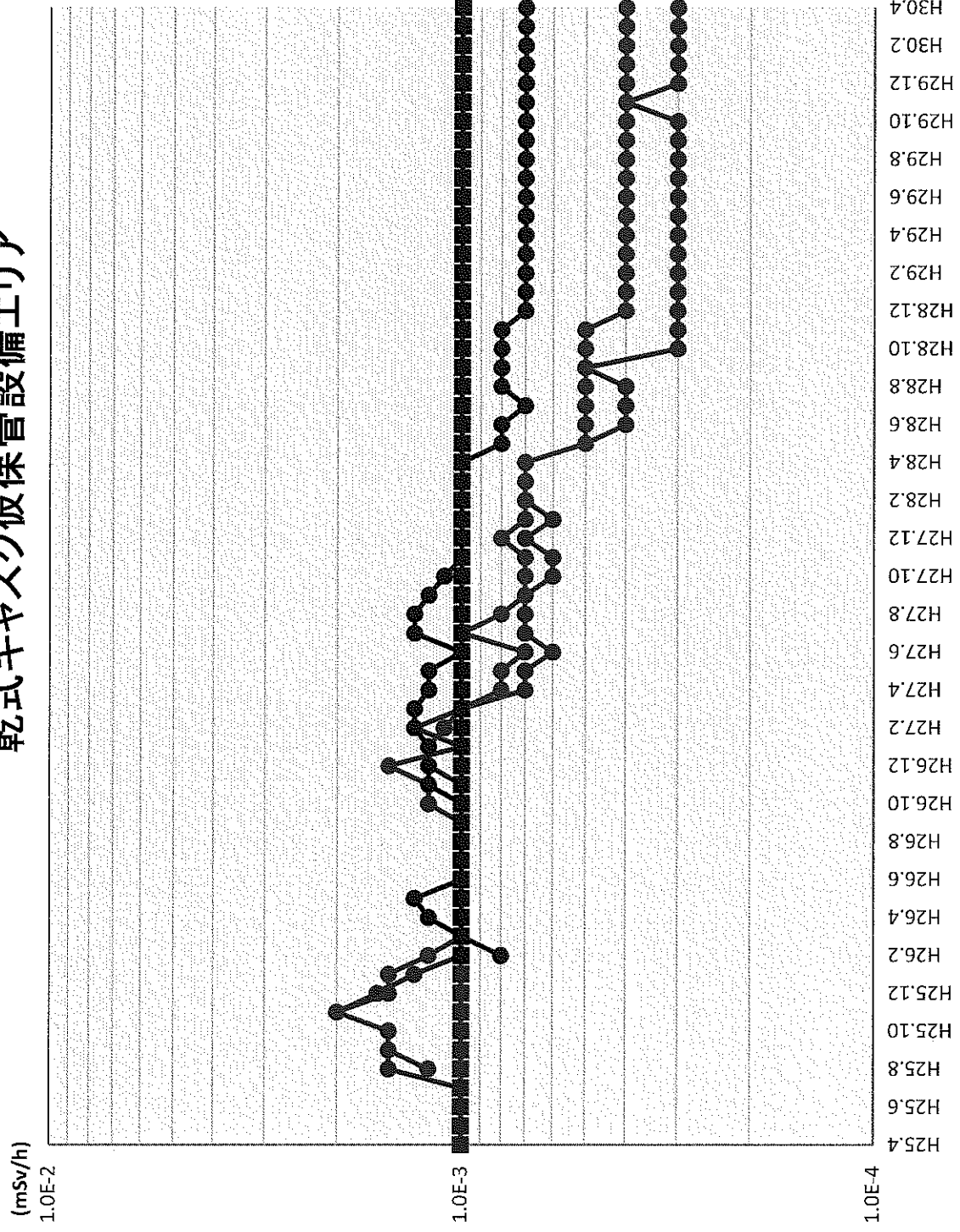
(3/3)

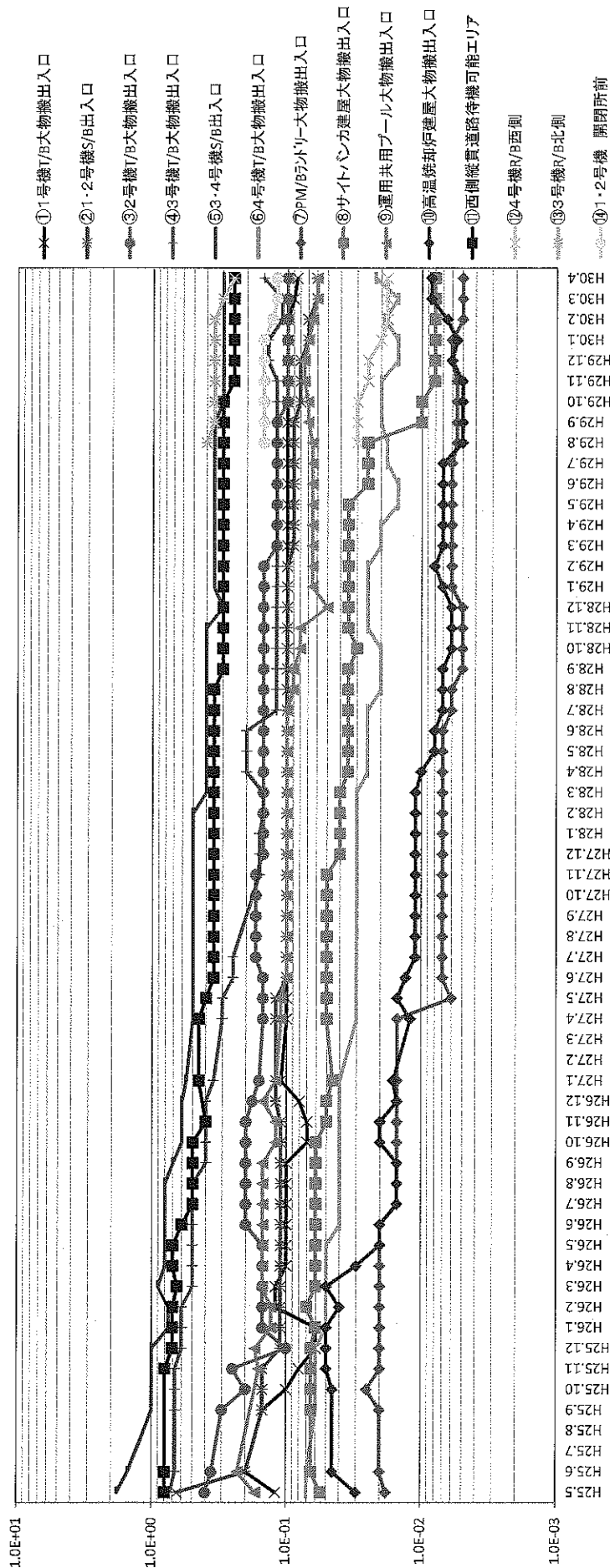
平成30年4月24日



乾式キャスク仮保管設備エリア

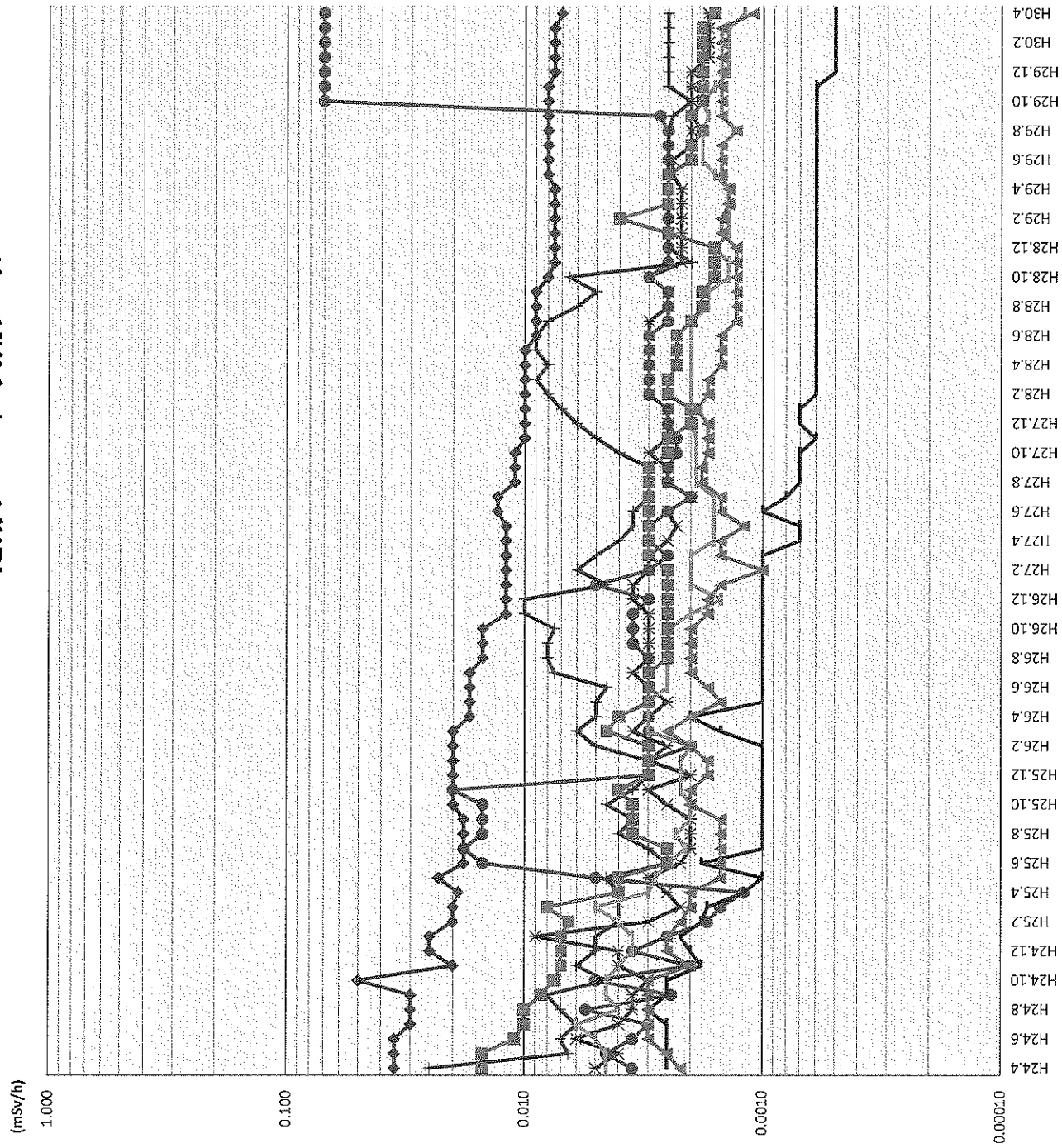
平成30年4月



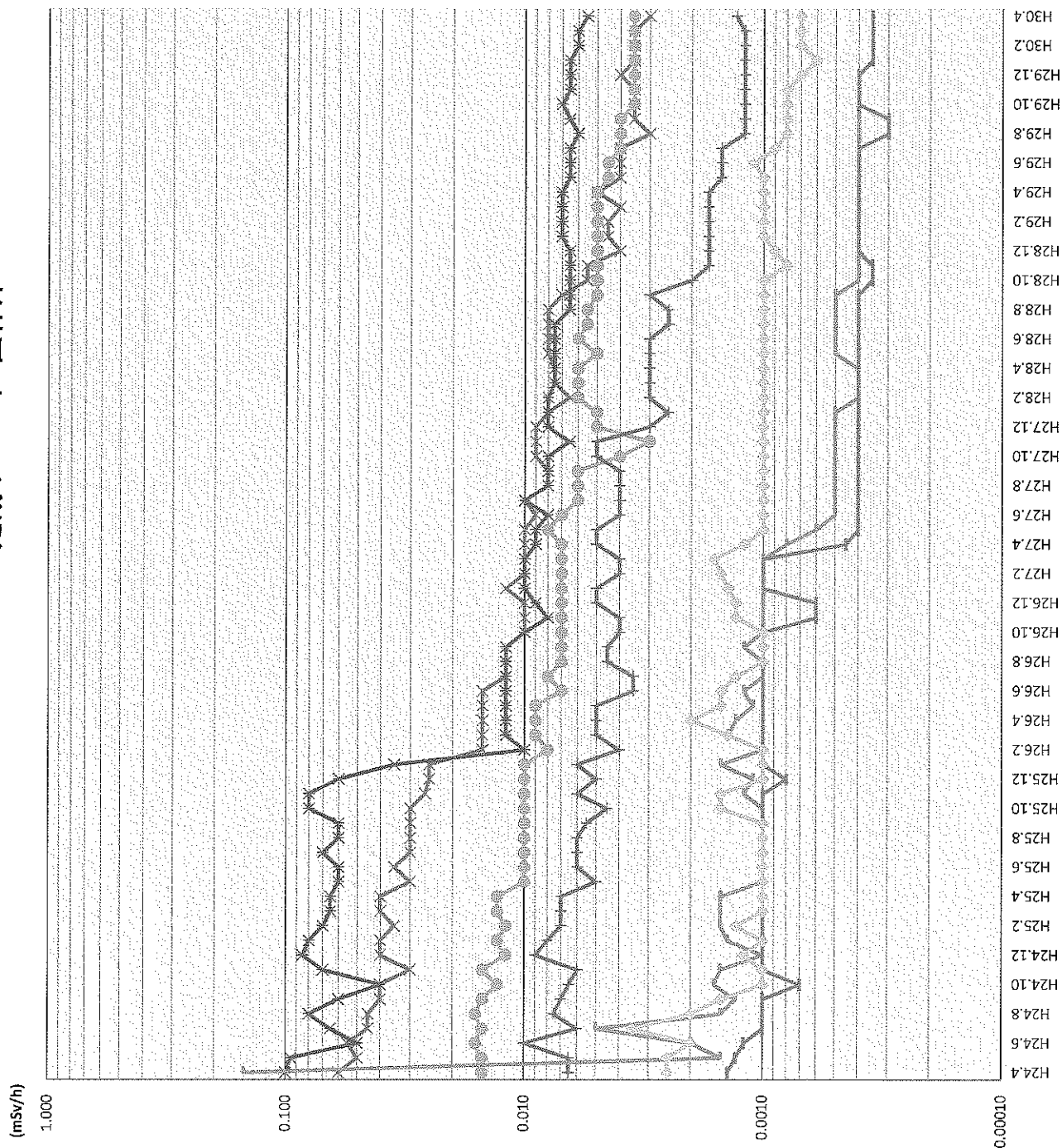


日付	①1号機T/B大物 搬出入口	②1・2号機S/B 出入口	③2号機T/B大物 搬出入口	④3号機T/B大物 搬出入口	⑤4号機T/B大物 搬出入口	⑥PM/B7号機 大物搬出入口	⑦サイトバンカ建 屋大物搬出入口	⑧運用共用プー ル大物搬出入口	⑩高温冷却炉建 屋大物搬出入口	⑪西副縦貫道路 待機可能エリア	⑫4号機R/B西 側	⑬3号機R/B北 側	⑭1・2号機 開 閉所前
H28.11.25	0.10	0.10	0.15	0.12	0.40	0.0050	0.035	0.080	0.0060	0.30	—	—	—
H28.12.22	0.10	0.10	0.15	0.12	0.30	0.0050	0.035	0.050	0.0060	0.30	—	—	—
H29.1.27	0.10	0.10	0.15	0.12	0.35	0.0060	0.035	0.065	0.0070	0.30	—	—	—
H29.2.20	0.10	0.10	0.15	0.12	0.35	0.0060	0.035	0.065	0.0080	0.30	—	—	—
H29.3.17	0.10	0.090	0.12	0.12	0.35	0.0060	0.035	0.065	0.0070	0.30	—	—	—
H29.4.21	0.10	0.090	0.12	0.12	0.35	0.0060	0.035	0.065	0.0070	0.30	—	—	—
H29.5.26	0.10	0.090	0.12	0.12	0.35	0.0060	0.035	0.065	0.0070	0.30	—	—	—
H29.6.23	0.10	0.090	0.12	0.12	0.35	0.0060	0.025	0.065	0.0070	0.30	—	—	—
H29.7.28	0.10	0.090	0.12	0.12	0.35	0.0060	0.025	0.065	0.0070	0.30	—	—	—
H29.8.25	0.10	0.090	0.12	0.12	0.35	0.0055	0.025	0.070	0.0050	0.30	0.030	0.40	0.15
H29.9.26	0.10	0.090	0.12	0.12	0.35	0.0055	0.010	0.070	0.0050	0.30	0.030	0.35	0.15
H29.10.23	0.10	0.080	0.10	0.12	0.30	0.0055	0.010	0.070	0.0050	0.30	0.030	0.35	0.15
H29.11.29	0.10	0.080	0.10	0.12	0.30	0.0055	0.0080	0.075	0.0050	0.25	0.025	0.35	0.15
H29.12.28	0.10	0.080	0.10	0.14	0.30	0.0060	0.0080	0.075	0.0060	0.25	0.025	0.35	0.15
H30.1.29	0.10	0.070	0.10	0.14	0.30	0.0060	0.0080	0.070	0.0055	0.25	0.020	0.35	0.15
H30.2.22	0.10	0.070	0.10	0.11	0.30	0.0050	0.0080	0.065	0.0065	0.25	0.018	0.35	0.13
H30.3.29	0.090	0.060	0.10	0.11	0.30	0.0050	0.0080	0.060	0.0085	0.25	0.018	0.30	0.12
H30.4.27	0.085	0.060	0.10	0.15	0.30	0.0050	0.0080	0.060	0.0085	0.25	0.018	0.25	0.12

定期サーベイ 共用プール

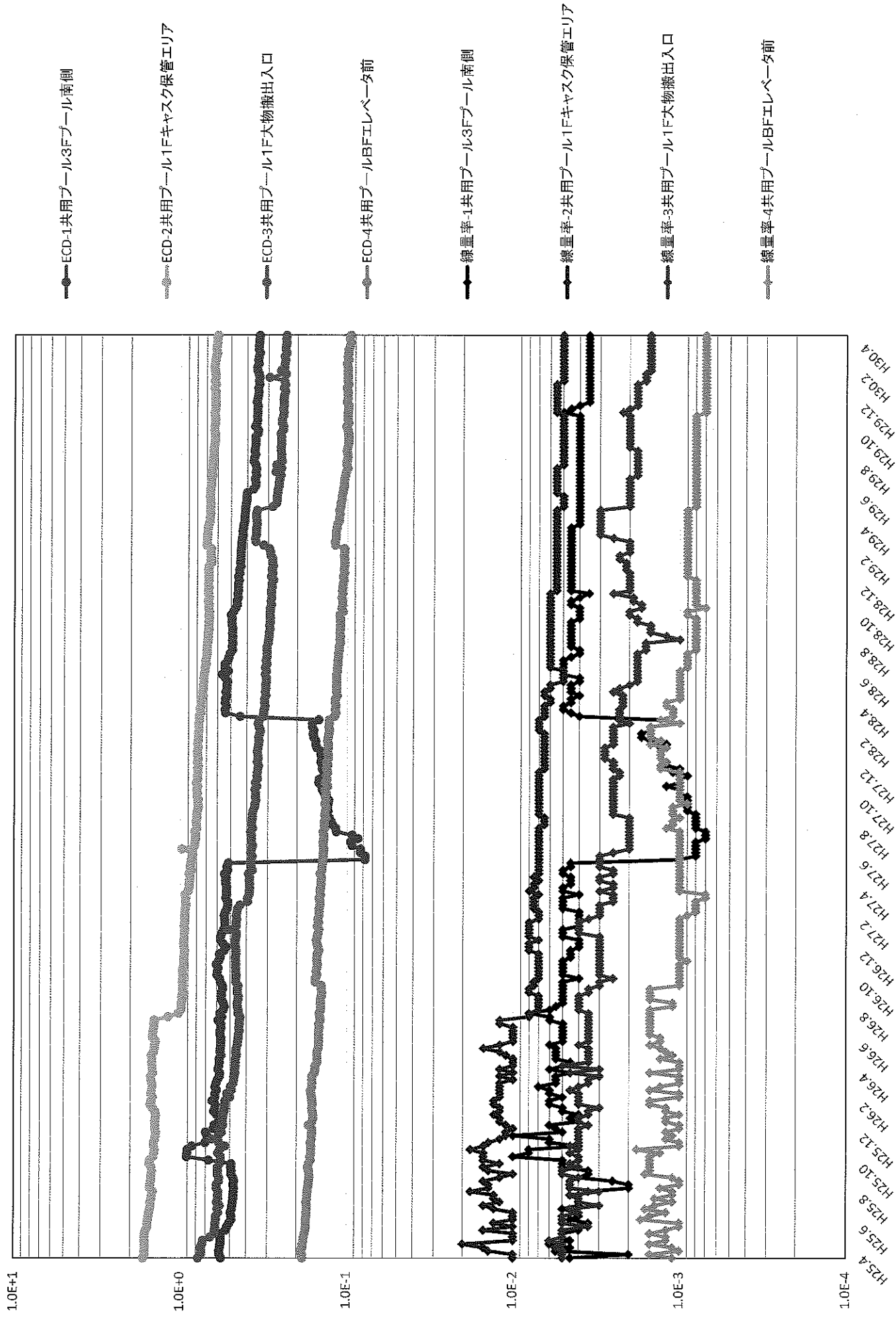


定期サーベイ 固体庫



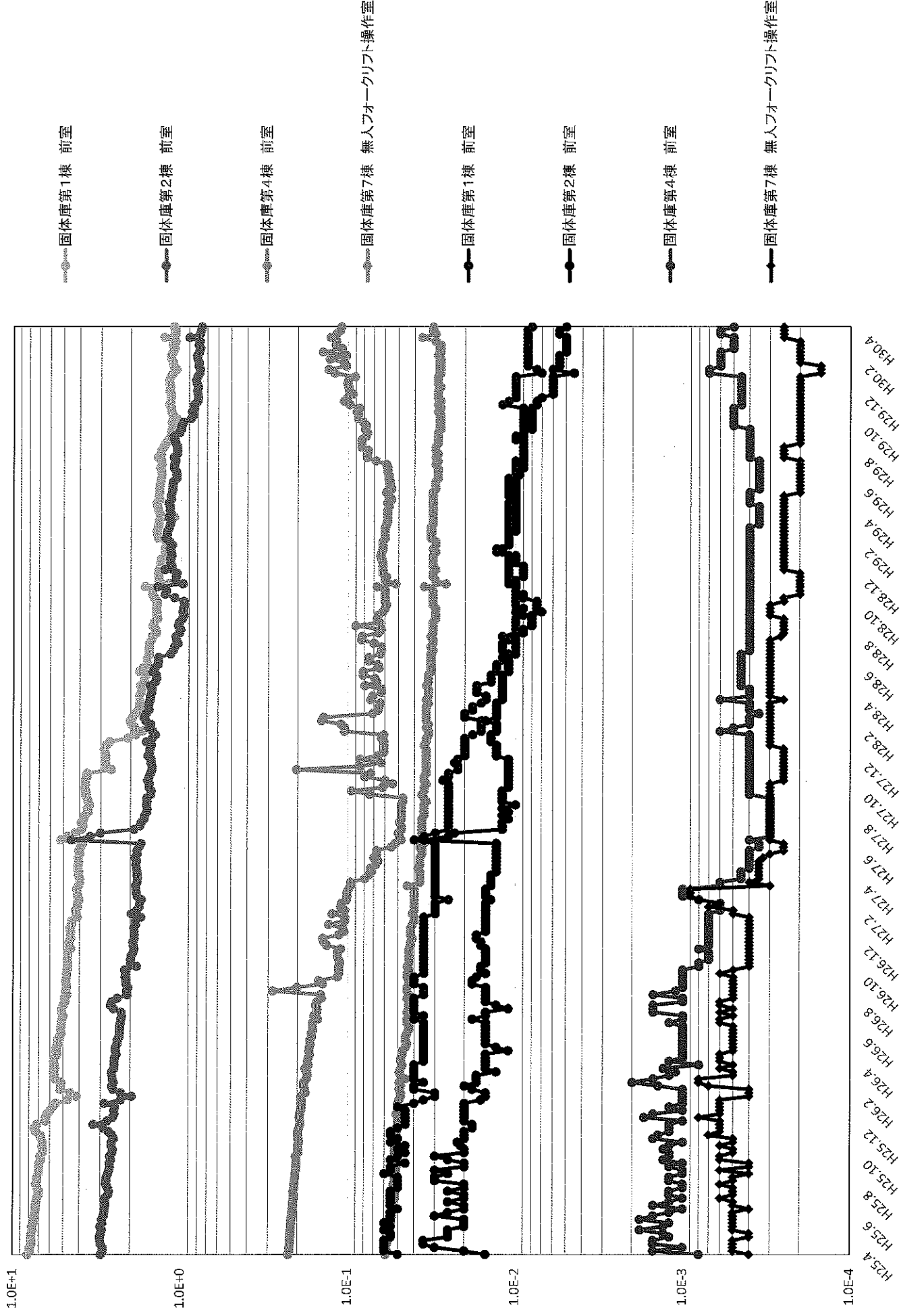
ECD・線量率 共用プール建屋

平成30年4月24日



ECD・線量率 第1・2固体廃棄物貯蔵所

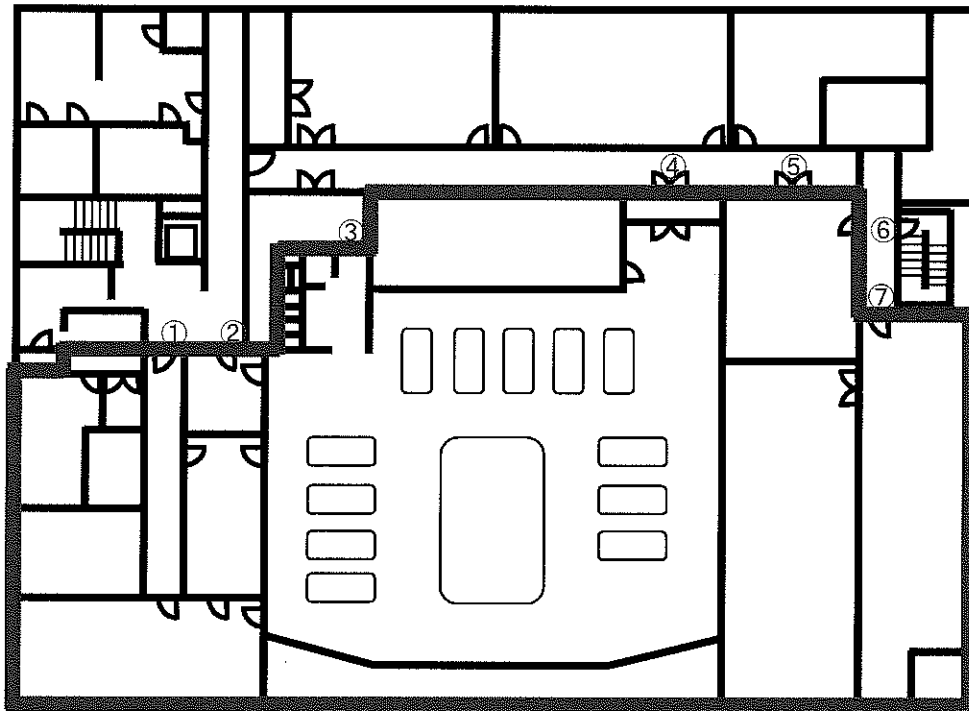
平成30年4月25日



管理対象区域標識・扉健全性確認チェックシート

免震重要棟2階

管理対象区域境界



管理対象区域境界扉	健全性確認結果		
	管理対象区域を示す 掲示物	『管理対象区域』に係 る掲示物	境界扉
①	良・否		良・否
②	良・否		良・否
③	良・否	良・否	良・否
④	良・否		良・否
⑤	良・否		良・否
⑥	良・否		良・否
⑦	良・否	良・否	良・否

点検実施日	平成30年4月25日
点検実施者	

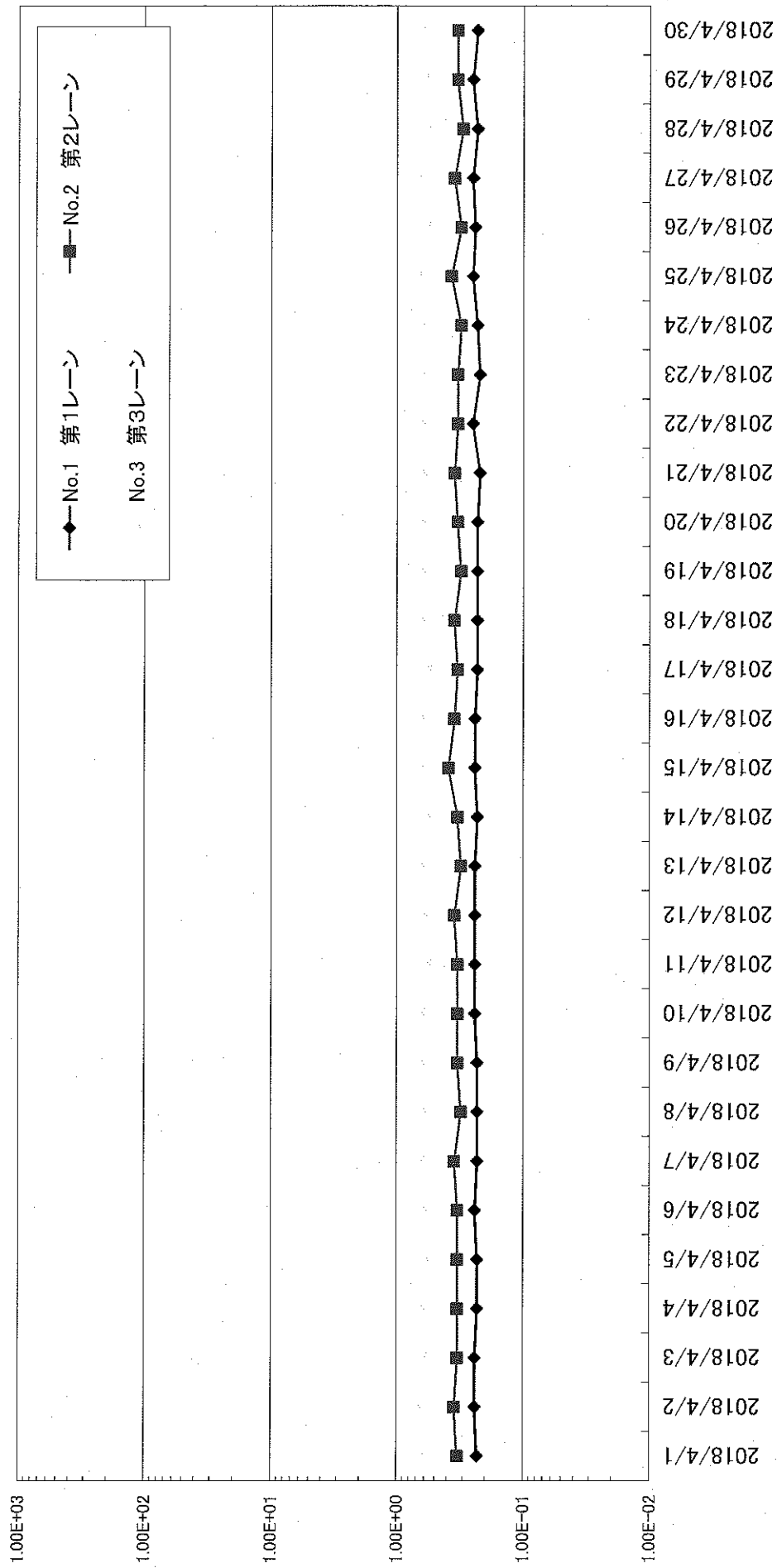
エリアモニタ指示記録(平成30年4月度)

(単位: μ Sv/h)

測定区分		エリアモニタ(ARM)			備考	確認者
測定場所		乾式キャスク仮保管設備				
年月日	時刻	No.1 第1レーン	No.2 第2レーン	No.3 第3レーン		
H30.4.1	9:10	2.30E-01	3.30E-01	6.60E-01		
H30.4.2	9:40	2.40E-01	3.50E-01	7.00E-01		
H30.4.3	9:52	2.40E-01	3.30E-01	6.30E-01		
H30.4.4	9:15	2.30E-01	3.30E-01	6.60E-01		
H30.4.5	8:44	2.30E-01	3.30E-01	6.00E-01		
H30.4.6	9:30	2.40E-01	3.30E-01	6.30E-01		
H30.4.7	9:14	2.30E-01	3.50E-01	6.60E-01		
H30.4.8	9:11	2.30E-01	3.10E-01	6.30E-01		
H30.4.9	9:19	2.30E-01	3.30E-01	6.60E-01		
H30.4.10	9:02	2.40E-01	3.30E-01	6.60E-01		
H30.4.11	9:16	2.40E-01	3.30E-01	5.90E-01		
H30.4.12	9:16	2.40E-01	3.50E-01	6.30E-01		
H30.4.13	9:13	2.40E-01	3.10E-01	6.60E-01		
H30.4.14	9:19	2.30E-01	3.30E-01	5.90E-01		
H30.4.15	9:22	2.40E-01	3.90E-01	6.60E-01		
H30.4.16	9:22	2.40E-01	3.50E-01	6.60E-01		
H30.4.17	8:54	2.30E-01	3.30E-01	5.90E-01		
H30.4.18	8:54	2.30E-01	3.50E-01	6.60E-01		
H30.4.19	9:03	2.30E-01	3.10E-01	6.60E-01		
H30.4.20	8:58	2.30E-01	3.30E-01	6.60E-01		
H30.4.21	9:14	2.20E-01	3.50E-01	6.30E-01		
H30.4.22	9:03	2.50E-01	3.30E-01	6.60E-01		
H30.4.23	9:13	2.20E-01	3.30E-01	6.60E-01		
H30.4.24	9:19	2.30E-01	3.10E-01	6.60E-01		
H30.4.25	8:57	2.50E-01	3.70E-01	7.00E-01		
H30.4.26	9:09	2.40E-01	3.10E-01	6.00E-01		
H30.4.27	9:03	2.50E-01	3.50E-01	7.00E-01		
H30.4.28	9:16	2.30E-01	3.00E-01	6.00E-01		
H30.4.29	9:19	2.50E-01	3.30E-01	6.30E-01		
H30.4.30	9:44	2.30E-01	3.30E-01	6.60E-01		

エリアモニタ指示値トレンドグラフ
 【乾式キャスク仮保管設備】

$[\mu\text{Sv/h}]$



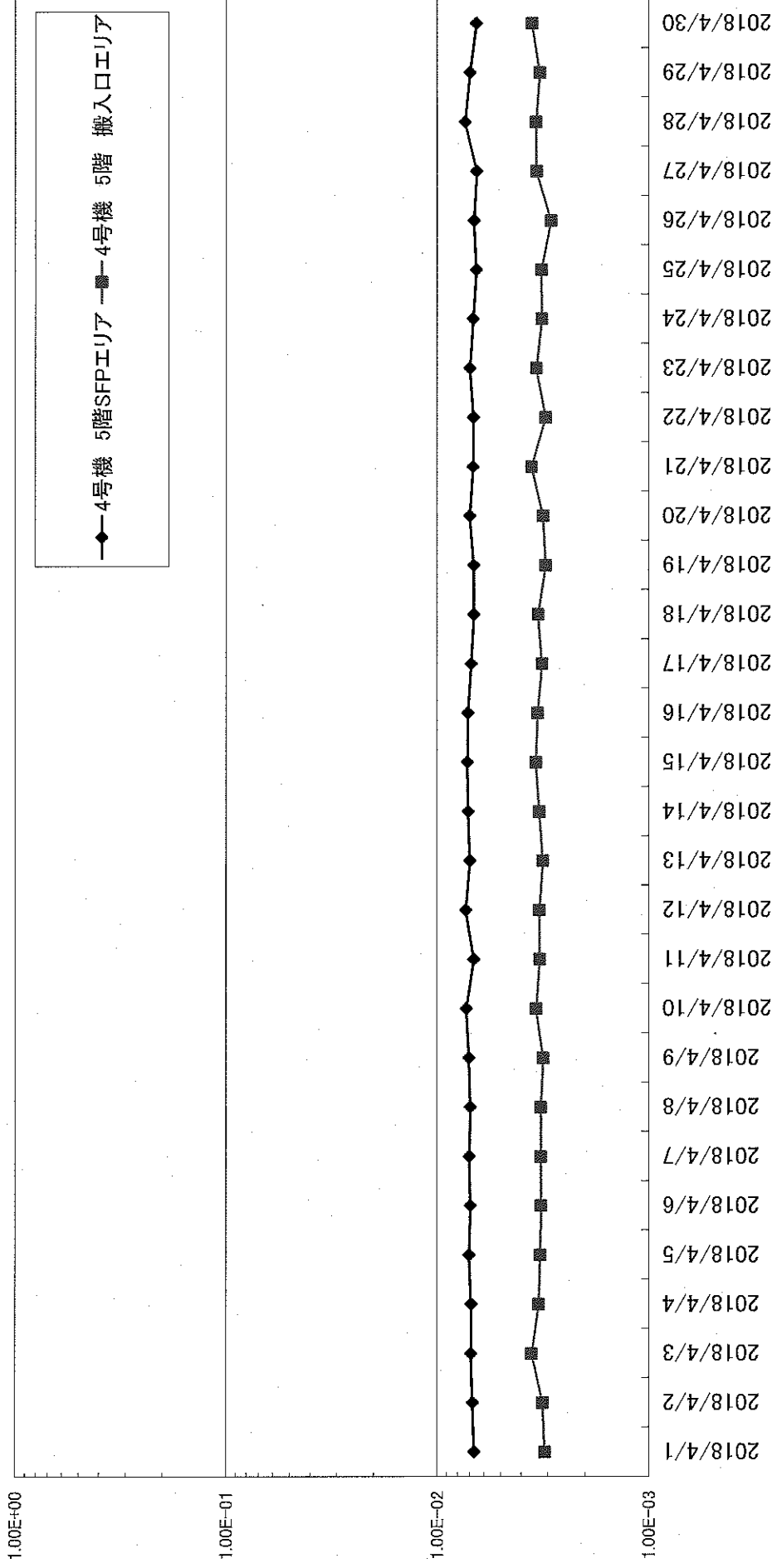
エリアモニタ指示記録(平成30年4月度)

(単位:mSv/h)

測定区分		エリアモニタ(ARM)		備考	確認者
測定場所		4号機 5階フロア			
年月日	時刻	4号機 5階SFPエリア	4号機 5階 搬入口エリア		
H30.4.1	9:13	6.66E-03	3.08E-03		
H30.4.2	9:43	6.78E-03	3.16E-03		
H30.4.3	9:55	6.90E-03	3.56E-03		
H30.4.4	9:22	6.88E-03	3.30E-03		
H30.4.5	8:48	7.04E-03	3.25E-03		
H30.4.6	9:33	6.94E-03	3.21E-03		
H30.4.7	9:15	7.02E-03	3.22E-03		
H30.4.8	9:12	6.94E-03	3.22E-03		
H30.4.9	9:26	7.04E-03	3.14E-03		
H30.4.10	9:04	7.24E-03	3.38E-03		
H30.4.11	9:18	6.68E-03	3.26E-03		
H30.4.12	9:19	7.29E-03	3.27E-03		
H30.4.13	9:15	6.98E-03	3.15E-03		
H30.4.14	9:20	7.10E-03	3.27E-03		
H30.4.15	9:23	7.16E-03	3.39E-03		
H30.4.16	9:25	7.12E-03	3.33E-03		
H30.4.17	8:55	6.88E-03	3.17E-03		
H30.4.18	8:55	6.68E-03	3.32E-03		
H30.4.19	9:05	6.68E-03	3.05E-03		
H30.4.20	9:01	6.98E-03	3.14E-03		
H30.4.21	9:17	6.74E-03	3.55E-03		
H30.4.22	9:04	6.70E-03	3.05E-03		
H30.4.23	9:18	6.96E-03	3.37E-03		
H30.4.24	9:21	6.72E-03	3.17E-03		
H30.4.25	9:00	6.48E-03	3.19E-03		
H30.4.26	9:12	6.66E-03	2.87E-03		
H30.4.27	9:06	6.46E-03	3.36E-03		
H30.4.28	9:17	7.33E-03	3.38E-03		
H30.4.29	9:20	6.96E-03	3.25E-03		
H30.4.30	9:45	6.48E-03	3.53E-03		

エリアモニタ指示値トレンドグラフ
4号FHM-ARM

[mSv/h]



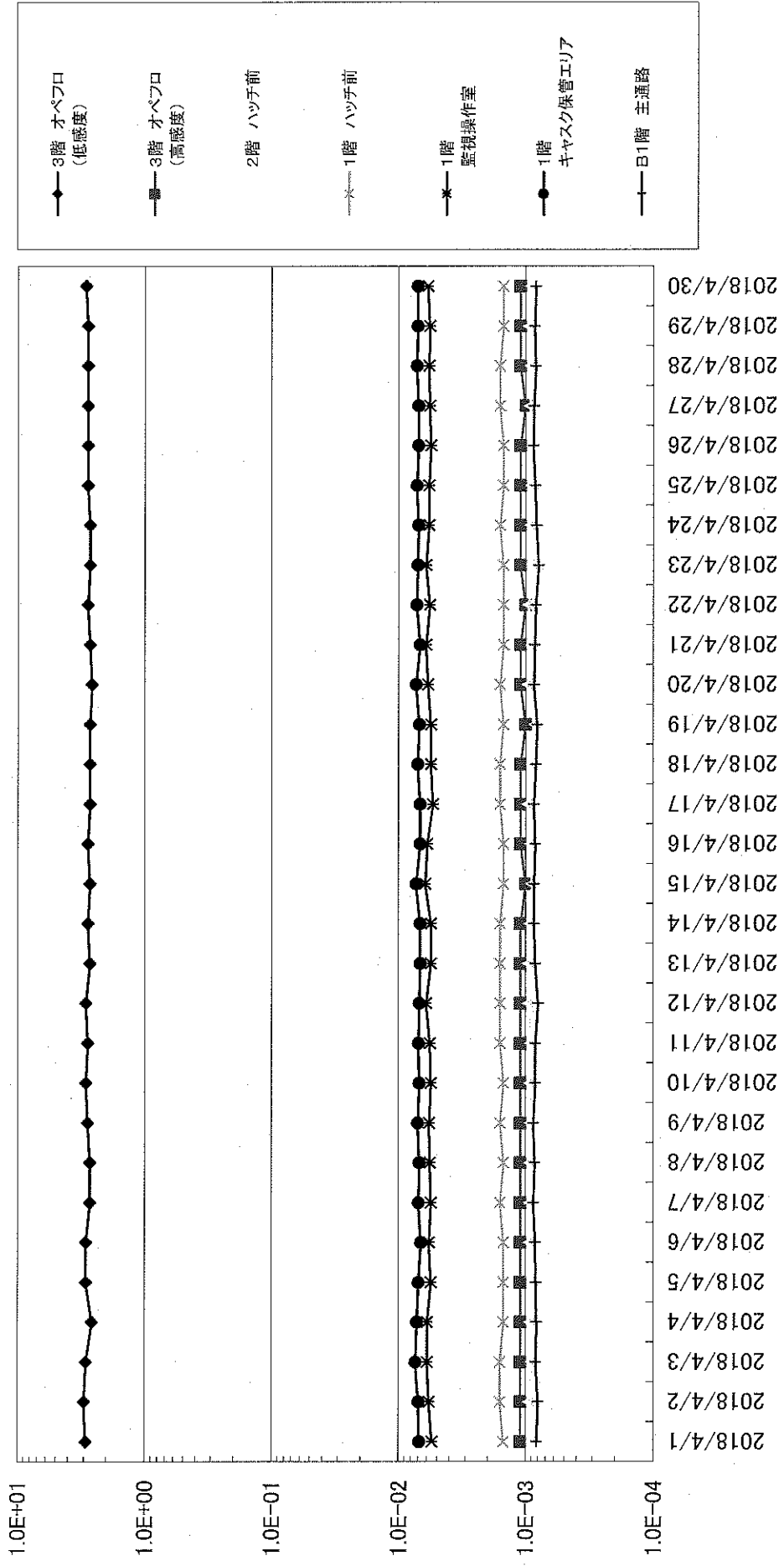
エリアモニタ指示記録(平成30年4月度)

(単位:mSv/h)

測定区分		共用プールエリアモニタ(ARM)							備考	確認者
測定場所		3階 オペフロ (低感度)	3階 オペフロ (高感度)	2階 ハッチ前	1階 ハッチ前	1階 監視操作室	1階 キャスク保管 エリア	B1階 主通路		
年月日	時刻	Ch1	Ch2	Ch3	Ch4	Ch5	Ch6	Ch7		
H30.4.1	9:14	2.9E+00	1.1E-03	8.8E-04	1.5E-03	5.5E-03	6.9E-03	8.2E-04		
H30.4.2	9:45	3.0E+00	1.1E-03	9.4E-04	1.6E-03	5.8E-03	7.0E-03	8.0E-04		
H30.4.3	9:58	2.9E+00	1.1E-03	9.0E-04	1.6E-03	6.0E-03	7.4E-03	8.3E-04		
H30.4.4	9:24	2.6E+00	1.1E-03	9.2E-04	1.5E-03	6.0E-03	7.2E-03	8.2E-04		
H30.4.5	8:52	2.9E+00	1.1E-03	8.6E-04	1.5E-03	5.6E-03	7.0E-03	8.3E-04		
H30.4.6	9:41	2.9E+00	1.1E-03	9.3E-04	1.5E-03	5.8E-03	6.7E-03	8.4E-04		
H30.4.7	9:17	2.7E+00	1.1E-03	9.3E-04	1.6E-03	5.6E-03	7.0E-03	8.7E-04		
H30.4.8	9:14	2.7E+00	1.1E-03	9.2E-04	1.5E-03	5.7E-03	6.9E-03	8.5E-04		
H30.4.9	9:31	2.8E+00	1.1E-03	9.1E-04	1.6E-03	5.8E-03	7.1E-03	8.7E-04		
H30.4.10	9:05	2.9E+00	1.1E-03	9.2E-04	1.5E-03	5.6E-03	6.9E-03	8.4E-04		
H30.4.11	9:19	2.8E+00	1.1E-03	9.1E-04	1.6E-03	5.7E-03	7.0E-03	8.4E-04		
H30.4.12	9:21	2.9E+00	1.1E-03	9.5E-04	1.6E-03	6.1E-03	6.9E-03	8.0E-04		
H30.4.13	9:16	2.7E+00	1.1E-03	9.5E-04	1.6E-03	5.6E-03	6.8E-03	8.4E-04		
H30.4.14	9:21	2.8E+00	1.1E-03	9.2E-04	1.6E-03	5.6E-03	6.8E-03	8.6E-04		
H30.4.15	9:24	2.7E+00	1.0E-03	8.9E-04	1.5E-03	6.2E-03	7.3E-03	8.6E-04		
H30.4.16	9:27	2.8E+00	1.1E-03	9.1E-04	1.5E-03	6.0E-03	6.8E-03	8.4E-04		
H30.4.17	8:56	2.7E+00	1.1E-03	9.6E-04	1.6E-03	5.4E-03	6.8E-03	8.6E-04		
H30.4.18	8:56	2.7E+00	1.1E-03	8.8E-04	1.6E-03	5.6E-03	7.1E-03	8.3E-04		
H30.4.19	9:07	2.7E+00	1.0E-03	8.4E-04	1.5E-03	5.6E-03	6.9E-03	8.1E-04		
H30.4.20	9:02	2.6E+00	1.1E-03	9.6E-04	1.6E-03	5.9E-03	7.3E-03	8.6E-04		
H30.4.21	9:19	2.7E+00	1.1E-03	8.9E-04	1.5E-03	6.1E-03	6.8E-03	8.5E-04		
H30.4.22	9:05	2.8E+00	1.0E-03	9.5E-04	1.5E-03	5.7E-03	7.2E-03	8.3E-04		
H30.4.23	9:22	2.7E+00	1.1E-03	8.6E-04	1.5E-03	6.1E-03	7.1E-03	7.9E-04		
H30.4.24	9:21	2.7E+00	1.1E-03	9.1E-04	1.6E-03	5.8E-03	7.0E-03	8.2E-04		
H30.4.25	9:02	2.8E+00	1.1E-03	8.9E-04	1.5E-03	5.8E-03	7.2E-03	8.4E-04		
H30.4.26	9:14	2.8E+00	1.1E-03	8.6E-04	1.5E-03	5.6E-03	7.0E-03	8.7E-04		
H30.4.27	9:09	2.8E+00	1.0E-03	9.2E-04	1.6E-03	5.7E-03	7.0E-03	8.6E-04		
H30.4.28	9:18	2.8E+00	1.1E-03	9.1E-04	1.6E-03	5.8E-03	7.2E-03	8.3E-04		
H30.4.29	9:21	2.8E+00	1.1E-03	9.4E-04	1.5E-03	5.7E-03	7.1E-03	8.5E-04		
H30.4.30	9:46	2.9E+00	1.1E-03	9.0E-04	1.5E-03	5.9E-03	7.1E-03	8.3E-04		
運用状態		運用中	運用中	運用中	運用中	運用中	運用中	運用中		

エリアモニタ指示値トレンドグラフ 共用プール-ARM

[mSv/h]



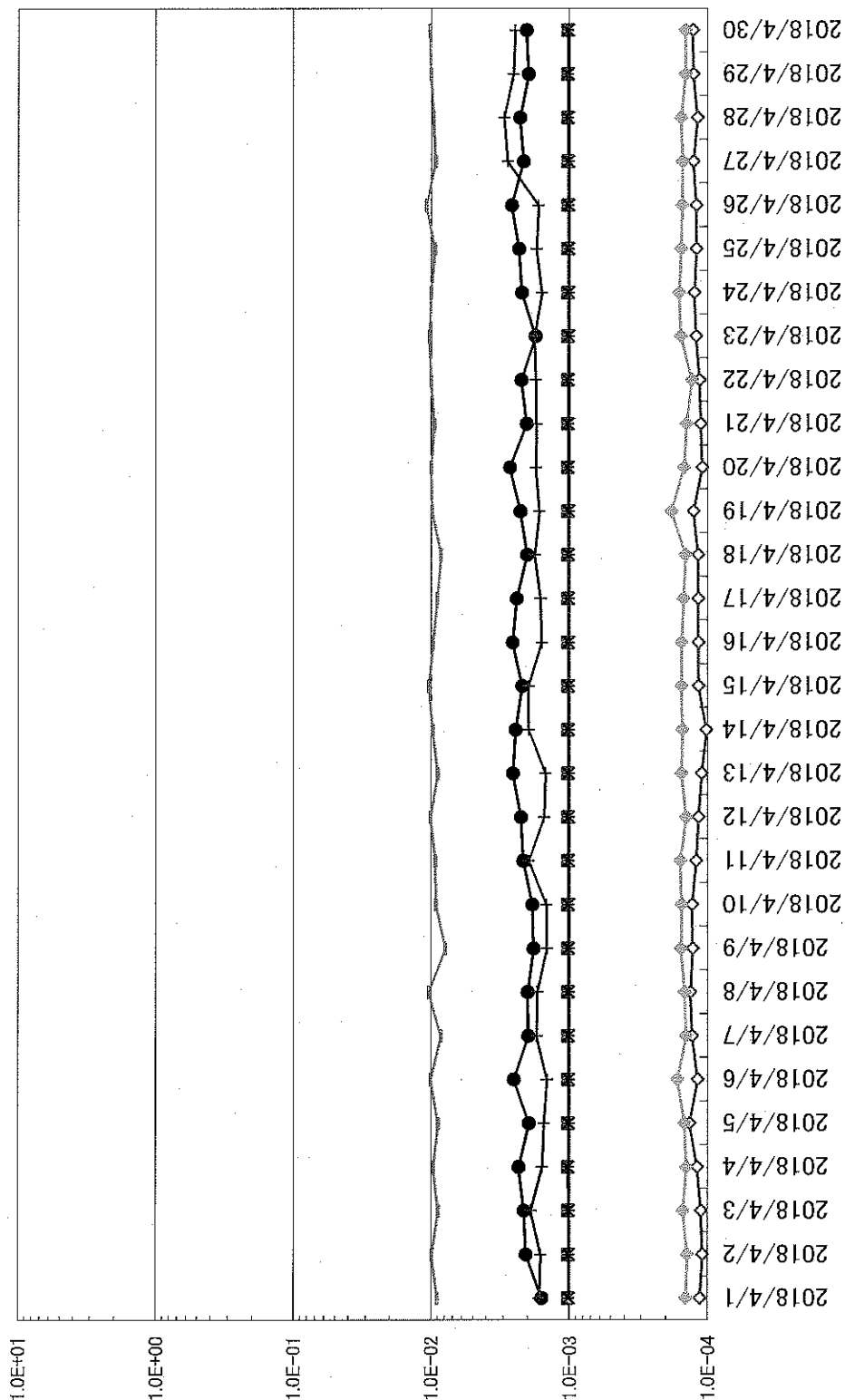
エリアモニタ指示記録(平成30年4月度)

(単位:mSv/h)

測定区分		多核種除去設備(ARM)												備考	確認者
測定場所		高性能ALPS 7/18A区域	高性能ALPS 7/18B区域	高性能ALPS 吸着塔A区 域	高性能ALPS 吸着塔B区 域	既設ALPS HIC北東エリア	既設ALPS HIC南西エリア	増設ALPS HIC東エリア	増設ALPS HIC西エリア	サブドレン浄化 A系	サブドレン浄化 B系				
年月日	時刻	Ch1	Ch2	Ch3	Ch4	Ch1	Ch2	Ch1	Ch2	Ch1	Ch2				
H30.4.1	9:15	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.58E-03	1.65E-03	1.00E-03	9.03E-03	1.13E-04	1.43E-04				
H30.4.2	9:41	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	2.05E-03	1.61E-03	1.00E-03	9.88E-03	1.08E-04	1.40E-04				
H30.4.3	10:00	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	2.12E-03	1.90E-03	1.00E-03	8.87E-03	1.11E-04	1.50E-04				
H30.4.4	9:18	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	2.32E-03	1.57E-03	1.00E-03	9.65E-03	1.18E-04	1.42E-04				
H30.4.5	8:50	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.95E-03	1.53E-03	1.00E-03	8.87E-03	1.34E-04	1.46E-04				
H30.4.6	9:32	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	2.51E-03	1.45E-03	1.00E-03	1.01E-02	1.17E-04	1.64E-04				
H30.4.7	9:19	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.97E-03	1.72E-03	1.00E-03	8.45E-03	1.28E-04	1.42E-04				
H30.4.8	9:16	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.99E-03	1.70E-03	1.00E-03	1.04E-02	1.32E-04	1.45E-04				
H30.4.9	9:21	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.81E-03	1.45E-03	1.00E-03	7.87E-03	1.27E-04	1.55E-04				
H30.4.10	9:06	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.84E-03	1.46E-03	1.00E-03	9.20E-03	1.28E-04	1.53E-04				
H30.4.11	9:16	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	2.14E-03	1.95E-03	1.00E-03	9.28E-03	1.20E-04	1.56E-04				
H30.4.12	9:17	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	2.23E-03	1.52E-03	1.00E-03	1.01E-02	1.15E-04	1.42E-04				
H30.4.13	9:14	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	2.55E-03	1.48E-03	1.00E-03	8.95E-03	1.09E-04	1.53E-04				
H30.4.14	9:22	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	2.44E-03	1.95E-03	1.00E-03	9.72E-03	1.01E-04	1.51E-04				
H30.4.15	9:25	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	2.18E-03	1.96E-03	1.00E-03	1.04E-02	1.15E-04	1.53E-04				
H30.4.16	9:23	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	2.56E-03	1.58E-03	1.00E-03	9.63E-03	1.15E-04	1.53E-04				
H30.4.17	8:54	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	2.39E-03	1.61E-03	1.00E-03	9.03E-03	1.16E-04	1.48E-04				
H30.4.18	8:54	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	2.01E-03	1.77E-03	1.00E-03	8.49E-03	1.16E-04	1.43E-04				
H30.4.19	9:04	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	2.25E-03	1.64E-03	1.00E-03	9.81E-03	1.25E-04	1.81E-04				
H30.4.20	9:00	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	2.68E-03	1.74E-03	1.00E-03	1.00E-02	1.08E-04	1.47E-04				
H30.4.21	9:22	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	2.03E-03	1.72E-03	1.00E-03	9.46E-03	1.11E-04	1.41E-04				
H30.4.22	9:07	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	2.22E-03	1.74E-03	1.00E-03	9.99E-03	1.13E-04	1.29E-04				
H30.4.23	9:17	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.75E-03	1.78E-03	1.00E-03	1.03E-02	1.20E-04	1.55E-04				
H30.4.24	9:20	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	2.20E-03	1.57E-03	1.00E-03	1.00E-02	1.23E-04	1.59E-04				
H30.4.25	8:58	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	2.30E-03	1.72E-03	1.00E-03	9.39E-03	1.19E-04	1.54E-04				
H30.4.26	9:11	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	2.60E-03	1.67E-03	1.00E-03	1.08E-02	1.19E-04	1.52E-04				
H30.4.27	9:05	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	2.13E-03	2.78E-03	1.00E-03	9.26E-03	1.25E-04	1.50E-04				
H30.4.28	9:21	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	2.26E-03	2.95E-03	1.00E-03	9.58E-03	1.17E-04	1.54E-04				
H30.4.29	9:22	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	1.96E-03	2.53E-03	1.00E-03	1.00E-02	1.25E-04	1.43E-04				
H30.4.30	9:48	1.01E-03	1.01E-03	1.01E-03	1.02E-03	2.03E-03	2.45E-03	1.00E-03	1.02E-02	1.26E-04	1.43E-04				
運用状態		運用中	運用中	運用中	運用中	運用中	運用中	運用中	運用中	運用中	運用中				

エリアモニタ指示値トレンドグラフ ALPS-ARM

[mSv/h]



焼却炉建屋エリアモニタ指示記録(平成30年4月度)

(単位:mSv/h)

測定区分		エリアモニタ(ARM)			備考	確認者
測定場所		雑固体焼却建屋				
年月日	時刻	No.1 RE-001	No.2 RE-002	No.3 RE-003		
H30.4.1(日)	9:16	2.23E-04	3.91E-04	3.51E-04		
H30.4.2(月)	8:56	2.12E-04	3.67E-04	3.63E-04		
H30.4.3(火)	9:05	1.83E-04	3.86E-04	3.15E-04		
H30.4.4(水)	8:54	1.88E-04	4.12E-04	3.09E-04		
H30.4.5(木)	9:49	2.34E-04	4.63E-04	3.31E-04		
H30.4.6(金)	9:13	2.15E-04	3.41E-04	3.24E-04		
H30.4.7(土)	9:00	2.42E-04	3.33E-04	3.40E-04		
H30.4.8(日)	9:00	1.92E-04	3.52E-04	3.40E-04		
H30.4.9(月)	8:59	1.96E-04	3.64E-04	3.26E-04		
H30.4.10(火)	9:07	1.95E-04	3.41E-04	3.33E-04		
H30.4.11(水)	9:05	2.08E-04	3.81E-04	3.39E-04		
H30.4.12(木)	10:07	2.08E-04	3.81E-04	3.60E-04		
H30.4.13(金)	9:12	2.04E-04	4.20E-04	3.44E-04		
H30.4.14(土)	8:57	2.19E-04	4.05E-04	3.42E-04		
H30.4.15(日)	8:57	2.36E-04	4.30E-04	3.47E-04		
H30.4.16(月)	11:15	1.90E-04	3.92E-04	3.92E-04		
H30.4.17(火)	9:08	1.95E-04	3.83E-04	3.56E-04		
H30.4.18(水)	8:53	1.89E-04	4.03E-04	3.63E-04		
H30.4.19(木)	9:40	1.90E-04	3.79E-04	3.67E-04		
H30.4.20(金)	8:56	1.93E-04	4.03E-04	3.56E-04		
H30.4.21(土)	8:56	1.95E-04	4.07E-04	3.53E-04		
H30.4.22(日)	8:58	2.21E-04	3.90E-04	3.71E-04		
H30.4.23(月)	9:00	2.39E-04	3.98E-04	3.47E-04		
H30.4.24(火)	8:57	2.14E-04	3.93E-04	3.61E-04		
H30.4.25(水)	9:00	2.16E-04	3.91E-04	3.58E-04		
H30.4.26(木)	9:47	2.85E-04	4.33E-04	3.48E-04		
H30.4.27(金)	8:57	2.05E-04	4.47E-04	4.03E-04		
H30.4.28(土)	9:00	2.16E-04	4.19E-04	3.97E-04		
H30.4.29(日)	8:59	1.90E-04	4.55E-04	3.63E-04		
H30.4.30(月)	8:52	2.12E-04	4.33E-04	3.71E-04		

エリアモニタ指示値トレンドグラフ
【雑固体焼却建屋】

[mSv/h]

