放-様式-008 　 　　　　　　　　　 　　　年　　月　　日　　　　　　 表面密度・外部線量率　毎週測定結果

中央管理室長、研究炉主任技術者、臨界装置主任技術者、放射線取扱主任者殿

　下記の通り、表面密度、外部線量率の測定を実施した結果、保安指示書及び実施細則に定める管理基準を超える

場所が［（１）検出されませんでしたので、（２）検出されましたので放射線管理作業記録をつけて］報告します。

 　 放射線管理部長　　 　　印

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 試料採取場所 | 表　　面　　密　　度 | 外部線量率 |   |
| 試料採取・測定日：　　　　月　　　　日 | 測定日　 月　 日 |
| 測定器： | 測定器： |
| 試料採取・測定者 | 測定者： |
|  α計数率＊ cpm |  表面密度 Bq/cm２ |  βγ計数率＊ cpm |  表面密度 Bq/cm２ | 外部線量率 μSv/h |
| ＫＵＲ炉室 |  １ | １Ｆエアロック前　 | 　　　　　　 | 　　　　　　 | 　　　　　　 | 　　　　　 | 　　　　　　　 |
|  ２ | １Ｆ重水設備前　 | 　　　 | 　　　 | 　　 | 　　 | 　　　　　　　 |
|  ３ | １Ｆ低温前通路　　 |  |  |  |  | 　　　　 |
|  ４ | １ＦＴＣ設備前通路  |  |  |  |  |  |
|  ５ | 地下イオン交換器室扉前 |  |  |  |  |  |
|  ６ | 地下エレベータ前 |  |  |  |  |  |
|  ７ | ２Ｆエレベータ前　 |  |  |  |  |  |
|  ８ | ２Ｆサブプール周辺 |  |  |  |  |  |
|  ９ | ２Ｆ制御室扉取手内側　 |  |  |  |  |  |
| ホットラボラトリ | １０ | ホットケーブＢ廊下南扉前  |  |  |  |  |  |
| １１ | 燃料プール横  |  |  |  |  |  |
| １２ | Ｐｎ－１ステーション前 |  |  |  |  |  |
| １３ | HL裏倉庫＊＊＊ |  |  |  |  |  |
| １４ | ジュニアケーブ廊下扉前 |  |  |  |  |  |
| １５ | Ａ廊下実験室１北側扉前 |  |  |  |  |  |
| １６ | Ａ廊下実験室２北側扉前 |  |  |  |  |  |
| １７ | ホットラボﾊﾝﾄﾞﾌｯﾄ横＊＊ |  |  |  |  |  |
| ＫＵＣＡ | １８ | １Ｆエレベータ前＊＊ |  |  |  |  |  |
| １９ | エアーロック取手 |  |  |  |  |  |
| ２０ | 燃料室扉前 |  |  |  |  |  |
| ２１ | 可動遮蔽室 |  |  |  |  |  |
| ２２ | 化学実験室 |  |  |  |  |  |
| ２３ | ５トンタンク |  |  |  |  |  |
| その他 | ２４ | 処理棟ハンドフット横＊＊ |  |  |  |  |  |
| ２５ | 第1固形廃棄物倉庫＊＊ |  |  |  |  |  |
| ２６ | 第2固形廃棄物倉庫＊＊ |  |  |  |  |  |
| ２７ | 倉庫管理区域柵＊＊ |  |  |  |  |  |
| ２８ | ＴＬ棟ハンドフット横 |  |  |  |  |  |
| ２９ | ＳＦハンドフット横＊＊ |  |  |  |  |  |
| ３０ | ライナックハンドフット横＊＊ |  |  |  |  |  |
| ３１ | FFAGハンドフット横＊＊ |  |  |  |  |  |
| ３２ | 医療棟ハンドフット横＊＊ |  |  |  |  |  |
| 予　　　　備 | ３３ |  |  |  |  |  |  |
| ３４ |  |  |  |  |  |  |
| ３５ |  |  |  |  |  |  |
| 備考 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 検出限界　α　：　　　　 Bq/cm２ 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　　　　　　　　　 βγ： Bq/cm２＊：バックグランドを除く ＊＊：管理区域境界 ＊＊＊：事業所境界　　　　　屋内班長 印 |

各施設管理者［ＫＵＲ炉室・ＳＦ・倉庫、ＫＵＣＡ、ＷＤ・固廃倉庫、ホットラボ、トレ－サ棟、中性子発生装置室(ﾗｲﾅｯｸ)、

　　　　　　　 　ｲﾉﾍﾞｰｼｮﾝﾘｻｰﾁﾗﾎﾞ(FFAG、医療棟)、その他（　　　　　　　　　　　）］殿

 　　　上記の測定結果を管理区域立入者に周知すべく掲示されたい。 　　　 　 平成　　　年　　　月　　　日 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　中央管理室長　　　　　　　　　印

放-様式-009

 年　　月　　日

表面密度・外部線量率　毎月測定結果（1）

中央管理室長、放射線取扱主任者殿

　下記の通り、表面密度、外部線量率の測定を実施した結果、保安指示書又は実施細則に定める管理基準を超える

場所が［（１）検出されませんでしたので、（２）検出されましたので放射線管理作業記録をつけて］報告します。

 　　　　放射線管理部長　　　　　　　印

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 試料採取及び測定場所 | 表　面　密　度 | 外部線量率 |
| 試料採取・測定日：　　　月　　　日 | 測定日 　月 　日 |
| 測定器： | 測定器： |
| 試料採取・測定者 | 測定者： |
| α計数率＊cpm | 表面密度Bq/cm２ | βγ計数率＊cpm | 表面密度Bq/cm２ | 外部線量率μSv/h |
| ホットラボラトリ | 1 | 貯蔵室 |  |  |  |  |  |
| 2 | 排気機械室 |  |  |  |  |  |
| 3 | 汚染検査室(手洗) |  |  |  |  |  |
| 4 | ジュニアケーブ室フード(床) |  |  |  |  |  |
| 5 | ジュニアケーブ室フード(取手) |  |  |  |  |  |
| 6 | 実験室1北側フード(床) |  |  |  |  |  |
| 7 | 実験室1北側フード(取手) |  |  |  |  |  |
| 8 | 実験室2南側フード(床) |  |  |  |  |  |
| 9 | 実験室2南側フード(取手) |  |  |  |  |  |
| 10 | 実験室3南側フード(床) |  |  |  |  |  |
| 11 | 実験室3南側フード(取手) |  |  |  |  |  |
| KUCA | 12 | 汚染検査室(トイレ内) |  |  |  |  |  |
| 13 | 排風機室 |  |  |  |  |  |
| 14 | 総合測定室A(貯蔵箱前) |  |  |  |  |  |
| 放射性廃棄物処理棟他 | 15 | 第一試験室前 |  |  |  |  |  |
| 16 | 第二試験室前 |  |  |  |  |  |
| 17 | 工場プレス前 |  |  |  |  |  |
| 18 | 除染室 |  |  |  |  |  |
| 19 | 排気機械室 |  |  |  |  |  |
| 20 | 共同溝(放射性配水管) |  |  |  |  |  |
| 21 | 汚染物貯蔵庫 |  |  |  |  |  |
| 22 | 汚染物貯蔵庫前室＊＊ |  |  |  |  |  |
| 23 | 第1固形廃棄物倉庫フェンス＊＊ |  |  |  |  |  |
| 24 | 第2固形廃棄物倉庫東壁面＊＊ |  |  |  |  |  |
| 中性子発生装置室 | 25 | 実験室 |  |  |  |  |  |
| 26 | 装置本体室 |  |  |  |  |  |
| 27 | ターゲット室 |  |  |  |  |  |
| 28 | 放射化物保管室 |  |  |  |  |  |
| 29 | 除染室 |  |  |  |  |  |
| 30 | 貯蔵箱(マイクロ波発生装置室) |  |  |  |  |  |
| 31 | ライナックフェンス＊＊ |  |  |  |  |  |
| 備考 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　 検出限界　α　： Bq/cm２ 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　　　　　　　　　 βγ： Bq/cm２ ＊：バックグランドを除く ＊＊：管理区域境界 　　屋内班長 印 |

各施設管理者［ホットラボ、KUCA、処理棟・汚貯庫、中性子発生装置室(ﾗｲﾅｯｸ)、　その他（　　　　　　　　）］殿

　　上記の測定結果を管理区域立入者に周知すべく掲示されたい。

　　　　　 　　平成　　　年　　　月　　　日

 　　　　 　　　　 　　中央管理室長　　　　　　　　印

放-様式-009

 年　　月　　日

表面密度・外部線量率　毎月測定結果（2）

中央管理室長、放射線取扱主任者殿

　下記の通り、表面密度、外部線量率の測定を実施した結果、保安指示書又は実施細則に定める管理基準を超える

場所が［（１）検出されませんでしたので、（２）検出されましたので放射線管理作業記録をつけて］報告します。

 　　　　放射線管理部長　　　　　　　印

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 試料採取及び測定場所 | 表　面　密　度 | 外部線量率 |
| 試料採取・測定日：　　　月　　　日 | 測定日 　月 　日 |
| 測定器： | 測定器： |
| 試料採取・測定者 | 測定者： |
| α計数率＊cpm | 表面密度Bq/cm２ | βγ計数率＊cpm | 表面密度Bq/cm２ | 外部線量率μSv/h |
| トレーサ棟 | 32 | 新燃料室前＊＊ |  |  |  |  |  |
| 33 | 化学実験室No.1 |  |  |  |  |  |
| 34 | RI貯蔵室 |  |  |  |  |  |
| 35 | 生物別棟入口 |  |  |  |  |  |
| 36 | 生物実験室No.1 |  |  |  |  |  |
| 37 | 物理実験室No.2 |  |  |  |  |  |
| 38 | 排気機械室 |  |  |  |  |  |
| 39 | 化学実験室No.1フード(床) |  |  |  |  |  |
| 40 | 化学実験室No.1フード(取手) |  |  |  |  |  |
| 41 | 化学実験室No.2フード(床) |  |  |  |  |  |
| 42 | 化学実験室No.2フード(取手) |  |  |  |  |  |
| 43 | 化学実験室No.3フード(床) |  |  |  |  |  |
| 44 | 化学実験室No.3フード(取手) |  |  |  |  |  |
| イノベ棟 | 45 | 2F実験装置室入口 |  |  |  |  |  |
| 46 | 1F実験装置室 |  |  |  |  |  |
| 47 | 1F物理測定室 |  |  |  |  |  |
| 医療棟 | 48 | 医用加速器室 |  |  |  |  |  |
| 49 | 医用中性子照射室 |  |  |  |  |  |
| γ棟 | 50 | 照射室 |  |  |  |  |  |
| 51 | 操作室＊＊ |  |  |  |  |  |
| その他 | 52 | 使用済燃料室 |  |  |  |  |  |
| 53 | 冷中性子導管実験室 |  |  |  |  |  |
| 54 | 倉庫 |  |  |  |  |  |
| 予備 | 55 |  |  |  |  |  |  |
| 56 |  |  |  |  |  |  |
| 備考 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　 検出限界　α　： Bq/cm２ 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　　　　　　　　　 βγ： Bq/cm２ ＊：バックグランドを除く ＊＊：管理区域境界 　　屋内班長 印 |

各施設管理者［トレ－サ棟、ｲﾉﾍﾞｰｼｮﾝﾘｻｰﾁﾗﾎﾞ(FFAG、医療棟)、γ棟、SF、冷中性子導管実験室

　　　　　 　　 　その他（　　　　　　　　）］殿

　　　　　　　 上記の測定結果を管理区域立入者に周知すべく掲示されたい。 　　平成　　　年　　　月　　　日

 　　　　 　　　　 　　中央管理室長　　　　　　　　印