

試料の状態:乾式

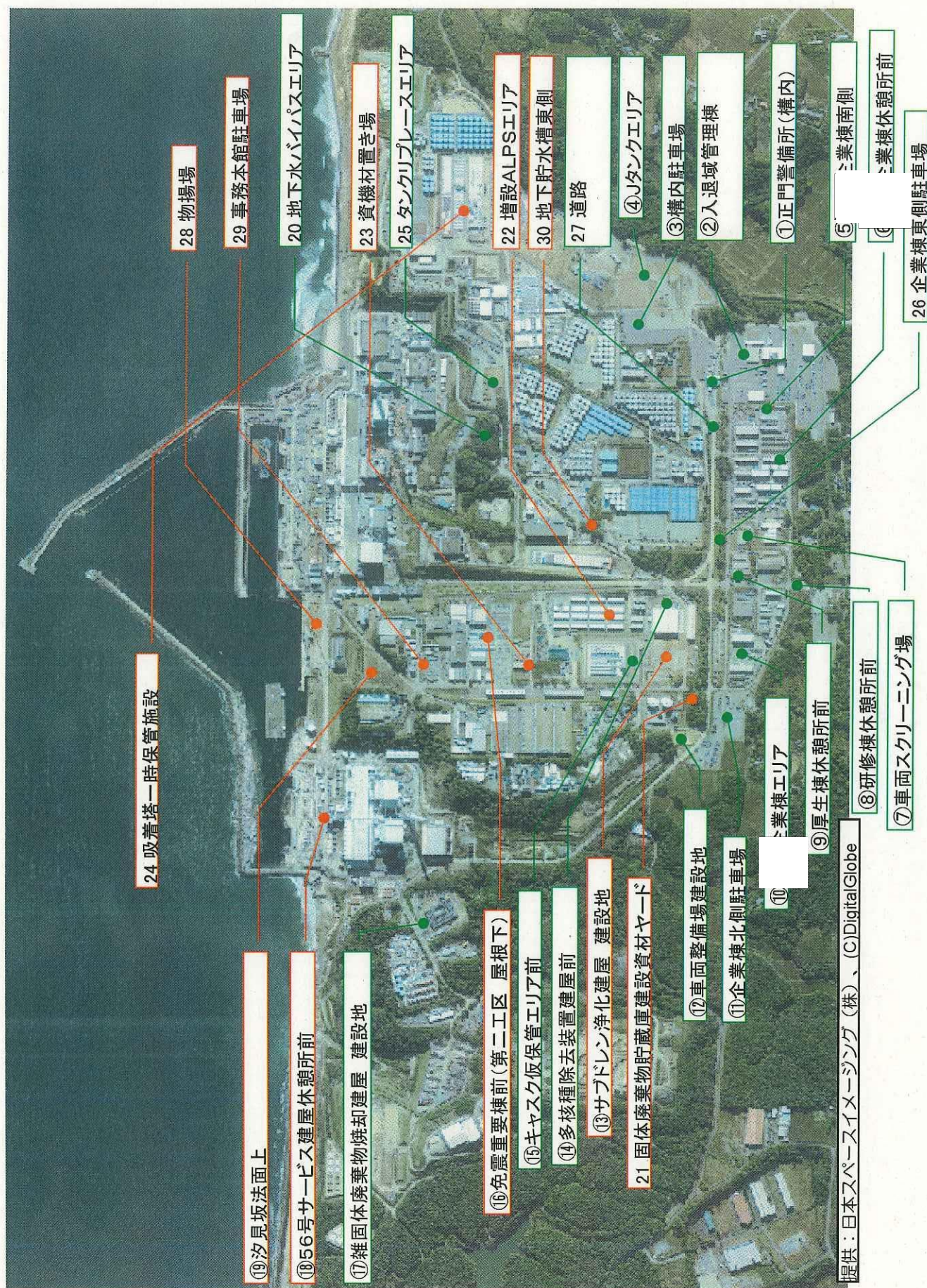
ろ布・構内専用服測定時のBG:70cpm

| No. | サーベイポイント | 試料表面の性状 | GM管測定値(cpm) | |
|-----|-----------------|---------|-------------|-------|
| | | | ろ布 | 構内専用服 |
| 1 | 正門警備所(構内側) | コンクリート | 70 | 70 |
| 2 | 入退域管理棟(現場出入口前) | コンクリート | 70 | 120 |
| 3 | 構内駐車場 | 砂利 | 70 | 80 |
| 4 | Jタンクエリア | 砂利 | 70 | 70 |
| 5 | 企業棟南側 | コンクリート | 70 | 70 |
| 6 | 企業棟休憩所前 | コンクリート | 100 | 70 |
| 7 | 車両スクリーニング場 | 鉄板 | 70 | 70 |
| 8 | 研修棟休憩所前 | コンクリート | 70 | 100 |
| 9 | 厚生棟休憩所前 | コンクリート | 70 | 70 |
| 10 | 企業棟エリア | コンクリート | 100 | 80 |
| 11 | 企業棟北側駐車場 | 砂利 | 70 | 70 |
| 12 | 車両整備場 建設地 | コンクリート | 70 | 70 |
| 13 | サブドレン浄化建屋 建設地 | コンクリート | 70 | 70 |
| 14 | 多核種除去装置建屋前 | 鉄板 | 70 | 70 |
| 15 | キャスク仮保管エリア前 | コンクリート | 70 | 70 |
| 16 | 免震重要棟前 第二工区屋根下 | コンクリート | 250 | 120 |
| 17 | 雑固体廃棄物焼却建屋 建設地 | コンクリート | 70 | 100 |
| 18 | 5/6号サービス建屋休憩所前 | 鉄板 | 70 | 70 |
| 19 | 汐見坂法面上 | 砂利 | 70 | 70 |
| 20 | 地下水バイパスエリア | コンクリート | 90 | 70 |
| 21 | 固体廃棄物貯蔵庫建設資材ヤード | 鉄板 | 70 | 70 |
| 22 | 増設アルプスエリア | 鉄板 | 70 | 80 |
| 23 | 資機材置き場 | 砂利 | 70 | 70 |
| 24 | 吸着塔一時保管施設 | コンクリート | 70 | 70 |
| 25 | タンクリプレースエリア | コンクリート | 350 | 200 |
| 26 | 企業棟東側駐車場 | コンクリート | 70 | 70 |
| 27 | 道路(構内東側駐車場入口) | コンクリート | 70 | 70 |
| 28 | 物揚場 | 鉄板 | 110 | 70 |
| 29 | 事務本館駐車場 | コンクリート | 70 | 80 |
| 30 | 地下貯水槽東側 | 砂利 | 160 | 70 |

H28.8.2試料採取、H28.8.10試料測定。測定に用いた測定器:F1-GMAD-397(機器効率:31.0%)

試料採取者:福島第一原子力発電所放射線防護部作業環境改善G

試料測定者:福島第一原子力発電所放射線防護部作業環境改善G



徒歩による個人靴汚染状況確認試験結果



●エリア4において検出限界値を超える汚染がスニーカーの靴裏に検出されたことから、当該エリアにおける汚染エリアをさらに特定するため当該エリアを細分化(4-1~4)のうえ再度、スニーカーで歩行し、その後の靴裏の表面汚染密度を測定した。歩行エリアと靴裏の表面汚染密度の測定結果は以下のとおり。

| 歩行エリア | 4-1 | | 4-2 | | 4-3 | |
|-------|----------|-----------------------------|----------|-----------------------------|----------|-----------------------------|
| | 測定値(cpm) | 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 測定値(cpm) | 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 測定値(cpm) | 表面汚染密度(Bq/cm ²) |
| スニーカー | 400 | 2.1 | 100 | 検出限界値未満 | 100 | 検出限界値未満 |

| 歩行エリア | 4-4 | | 測定日:H29.2.21 使用測定器:F1-GMAD-086 換算定数:7.06×10 ⁻³ Bq/cm ² ・cpm BG:100cpm 検出限界値:5.3×10 ⁻¹ Bq/cm ² 測定者:福島第一原子力発電所放射線防護部作業環境改善G | | | |
|-------|----------|-----------------------------|---|--|--|--|
| | 測定値(cpm) | 表面汚染密度(Bq/cm ²) | | | | |
| スニーカー | 100 | 検出限界値未満 | | | | |

●さらに、エリア4におけるアスファルト及び吹き溜まりに対して20cm×20cmの面積をろ布でこすりつけ、ろ布に移行した汚染を測定した。測定結果は以下のとおり(単位はすべてcpm)。

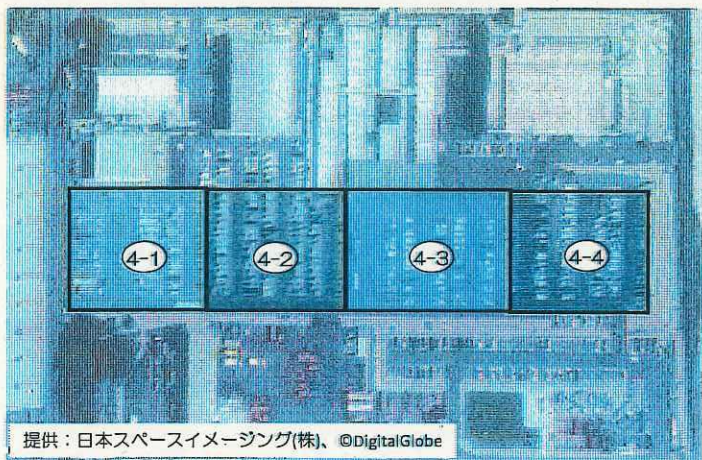
| 対象エリア | 4-1 | | 4-2 | | 4-3 | | 4-4 | |
|-------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
| 対象物 | アスファルト | 吹き溜まりの砂 | アスファルト | 吹き溜まりの砂 | アスファルト | 吹き溜まりの砂 | アスファルト | 吹き溜まりの砂 |
| 測定結果 | 250 | 390 | 190 | 350 | 100 | 100 | 100 | 190 |

測定日:H29.2.21 使用測定器:F1-GMAD-086 BG:100cpm
測定者:福島第一原子力発電所放射線防護部作業環境改善G

徒歩による個人靴汚染状況確認試験結果



試験対象範囲:免震重要棟周辺



提供:日本スペースイメージング(株)、©DigitalGlobe

徒歩による個人靴汚染状況確認試験結果



●免震重要棟周辺・5/6号機建屋周辺・焼却炉建屋周辺を安全靴及びスニーカーで歩行し、その後の靴裏の表面汚染密度を測定した。歩行エリアと靴裏の表面汚染密度の測定結果は以下のとおり。

| 歩行エリア | 1 ~ 2 | | 3 ~ 5 | | 6 ~ 8 | |
|-------|----------|-----------------------------|----------|-----------------------------|----------|-----------------------------|
| | 測定値(cpm) | 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 測定値(cpm) | 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 測定値(cpm) | 表面汚染密度(Bq/cm ²) |
| スニーカー | 100 | 検出限界値未満 | 250 | 9.2×10 ⁻¹ | 100 | 検出限界値未満 |
| 安全靴 | 100 | 検出限界値未満 | 230 | 8.0×10 ⁻¹ | 100 | 検出限界値未満 |

測定日:H29.2.13~15 使用測定器:F1-GMAD-206 換算定数:6.14×10⁻³Bq/cm²・cpm BG:100cpm
検出限界値:4.6×10⁻¹Bq/cm²
測定者:福島第一原子力発電所放射線防護部作業環境改善G

●エリア3~5において検出限界値を超える汚染が靴裏に検出されたことから、当該エリアにおける汚染エリアを特定するため再度、安全靴及びスニーカーで歩行し、その後の靴裏の表面汚染密度を測定した。歩行エリアと靴裏の表面汚染密度の測定結果は以下のとおり。

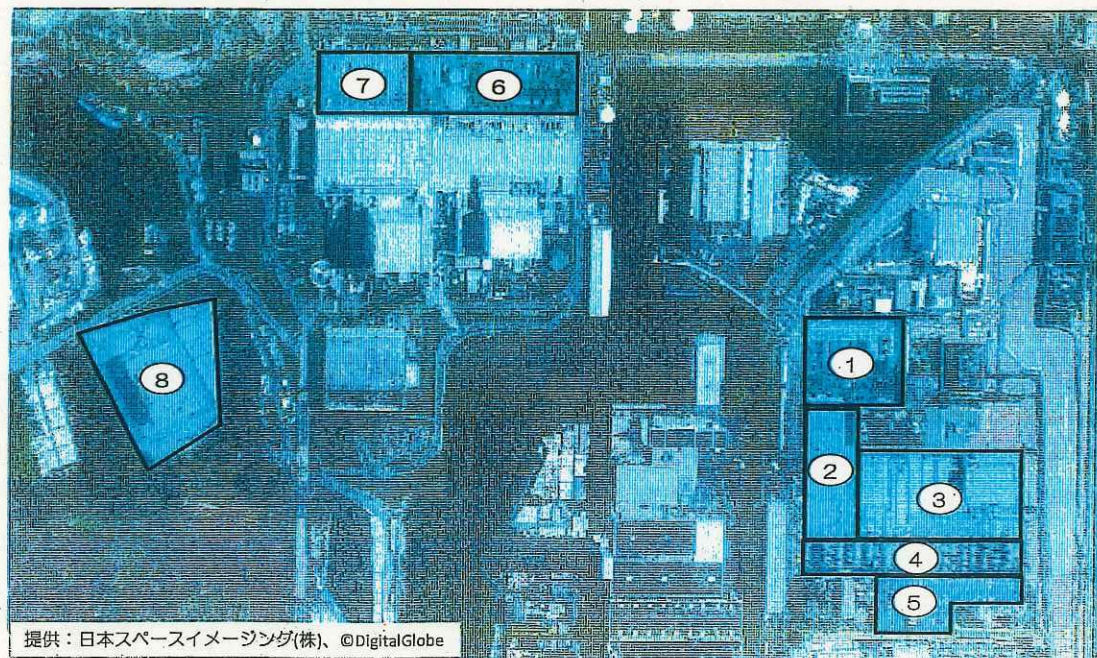
| 歩行エリア | 3 | | 4 | | 5 | |
|-------|----------|-----------------------------|----------|-----------------------------|----------|-----------------------------|
| | 測定値(cpm) | 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 測定値(cpm) | 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 測定値(cpm) | 表面汚染密度(Bq/cm ²) |
| スニーカー | 100 | 検出限界値未満 | 800 | 4.5 | 100 | 検出限界値未満 |
| 安全靴 | 100 | 検出限界値未満 | 100 | 検出限界値未満 | 100 | 検出限界値未満 |

測定日:H29.2.13~15 使用測定器:F1-GMAD-062 換算定数:6.42×10⁻³Bq/cm²・cpm BG:100cpm
検出限界値:4.8×10⁻¹Bq/cm²
測定者:福島第一原子力発電所放射線防護部作業環境改善G

徒歩による個人靴汚染状況確認試験結果



試験対象範囲:免震重要棟周辺・5/6号機建屋周辺・雑固体廃棄物焼却炉建屋周辺



提供:日本スペースイメージング(株)、©DigitalGlobe

徒歩による個人靴汚染状況確認試験結果

TEPCO



【地表面が乾いている状態】

提供：日本スペースイメージング(株)、©DigitalGlobe

×：直接法測定ポイント
①～③：ろ布採取ポイント

(1)地表面を直接法で測定(コリメータ使用)した結果
:11000cpm

(2)地表面(20cm×20cm)にろ布をこすり付けて、
ろ布に移行した汚染を測定した結果

BG:100cpm

| 対象エリア | 測定値(cpm) |
|-------|----------|
| ① | 200 |
| ② | 250 |
| ③ | 250 |

(3)当該エリアを作業靴で歩行し、その後の靴裏の表面汚染
密度を測定した結果

BG:90cpm

| 測定対象物 | 測定値(cpm) | 表面汚染密度(Bq/cm ²) |
|-------|----------|-----------------------------|
| 靴① | 200 | 7.4×10^{-1} |
| 靴② | 200 | 7.4×10^{-1} |

測定日:H29.3.2 使用測定器:F1-GMAD-486 換算定数: 6.77×10^{-3} Bq/cm²・cpm
検出限界値: 4.9×10^{-1} Bq/cm²
測定者:福島第一原子力発電所放射線防護部作業環境改善G

©Tokyo Electric Power Company Holdings, Inc. All Rights Reserved.

無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社

6

徒歩による個人靴汚染状況確認試験結果

TEPCO

●企業棟周辺を安全靴及びスニーカーで歩行し、その後の靴裏の表面汚染密度を測定した。なお、既に個人靴(作業に用いない安全靴、スニーカー等)で移動できるエリア(個人靴移動可能エリア)と移動できないエリア(個人靴移動不可能エリア)に分けて試験を行った。測定結果は下記のとおり。

【個人靴移動可能エリア】

| 歩行エリア | A | | B | | C | |
|-------|----------|-----------------------------|----------|-----------------------------|----------|-----------------------------|
| 靴の種類 | 測定値(cpm) | 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 測定値(cpm) | 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 測定値(cpm) | 表面汚染密度(Bq/cm ²) |
| スニーカー | 100 | 検出限界値未満 | 100 | 検出限界値未満 | 100 | 検出限界値未満 |
| 安全靴 | 100 | 検出限界値未満 | 100 | 検出限界値未満 | 100 | 検出限界値未満 |

【個人靴移動不可能エリア】

| 歩行エリア | D | | E | | F | |
|-------|----------|-----------------------------|----------|-----------------------------|----------|-----------------------------|
| 靴の種類 | 測定値(cpm) | 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 測定値(cpm) | 表面汚染密度(Bq/cm ²) | 測定値(cpm) | 表面汚染密度(Bq/cm ²) |
| スニーカー | 100 | 検出限界値未満 | 100 | 検出限界値未満 | 100 | 検出限界値未満 |
| 安全靴 | 100 | 検出限界値未満 | 100 | 検出限界値未満 | 100 | 検出限界値未満 |

測定日:H29.2.14 使用測定器:F1-GMAD-473 換算定数: 7.16×10^{-3} Bq/cm²・cpm BG:100cpm
検出限界値: 5.4×10^{-1} Bq/cm²
測定者:福島第一原子力発電所放射線防護部作業環境改善G

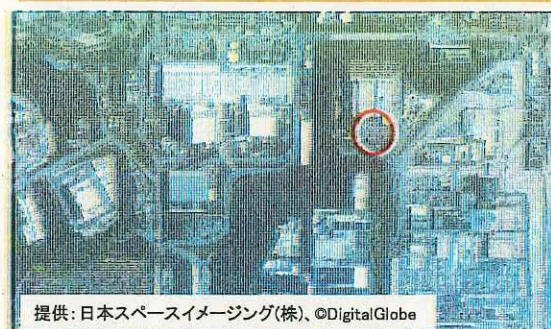
©Tokyo Electric Power Company Holdings, Inc. All Rights Reserved.

無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社

4

徒歩による個人靴汚染状況確認試験結果

TEPCO



提供：日本スペースイメージング(株)、©DigitalGlobe



【地表面が湿っている状態】

×：直接法測定ポイント
①～③：ろ布採取ポイント

(1)地表面を直接法で測定(コリメータ使用)した結果
:9000cpm

(2)地表面(20cm×20cm)にろ布をこすり付けて、
ろ布に移行した汚染を測定した結果

BG:100cpm

| 対象エリア | 測定値(cpm) |
|-------|----------|
| ① | 500 |
| ② | 1300 |
| ③ | 700 |

(3)当該エリアを作業靴で歩行し、その後の靴裏表面の汚染
密度を測定した結果

BG:90cpm

| 測定対象物 | 測定値(cpm) | 表面汚染密度(Bq/cm ²) |
|---------|----------|-----------------------------|
| 靴①(土付着) | 5000 | 3.3×10^1 |
| 靴①(土除去) | 1000 | 6.2 |
| 靴②(土付着) | 2000 | 1.3×10^1 |
| 靴②(土除去) | 500 | 2.8 |

測定日:H29.3.2 使用測定器:F1-GMAD-486 換算定数: 6.77×10^{-3} Bq/cm²・cpm
検出限界値: 4.9×10^{-1} Bq/cm²
測定者:福島第一原子力発電所放射線防護部作業環境改善G

©Tokyo Electric Power Company Holdings, Inc. All Rights Reserved.

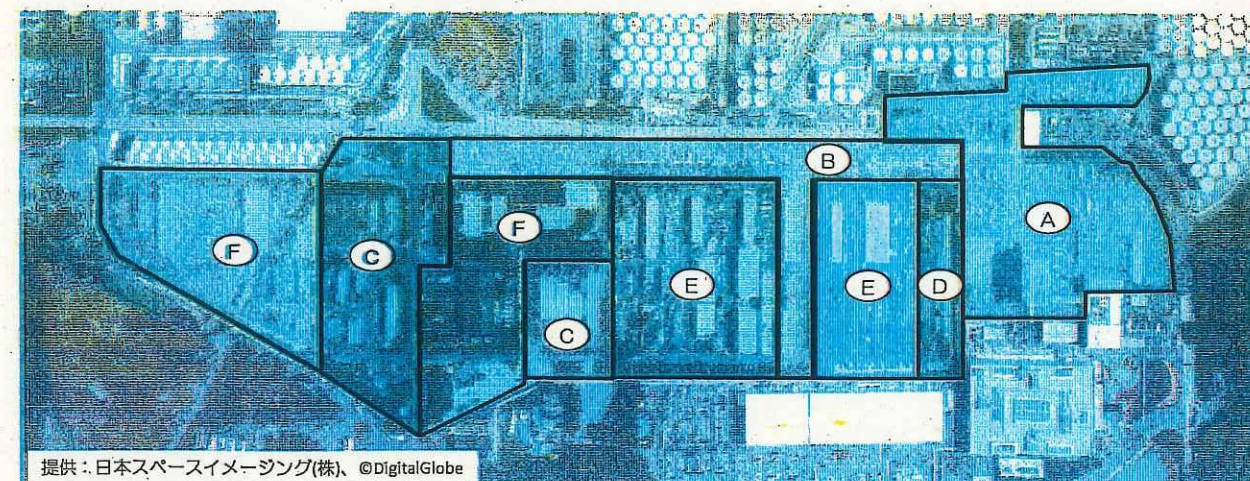
無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社

7

徒歩による個人靴汚染状況確認試験結果

TEPCO

試験対象範囲:企業棟周辺



提供：日本スペースイメージング(株)、©DigitalGlobe

©Tokyo Electric Power Company Holdings, Inc. All Rights Reserved.

無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社

5

ろ布によるGzone及びYzoneの汚染調査表

| No. | ろ布を採取した 協力企業 | 採取場所 | 採取物 | 採取日時 | 測定値(カウント) | |
|-----|-----------------|----------------------|----------------|-----------------|-----------|-----------|
| | | | | | BG | 試料 |
| 1 | | 構内給油スタンド | コンクリート床面 | H28/12/13 | 70 | 120 |
| 2 | | 構内給油スタンド | コンクリート床面 | " | 70 | 150 |
| 3 | | 構内給油スタンド | タンクローリー底面 | " | 70 | 210 |
| 4 | | ガソリン給油所設置工事現場 | 土壌表面 | " | 70 | 110 |
| 5 | | ガソリン給油所設置工事現場 | 通路階段(木製) | " | 70 | 160 |
| 6 | | 大型機器点検建屋 | 鉄骨表面 | " | 70 | 12.0k |
| 7 | | 大型機器点検建屋 | フィルターガラリ(アルミ製) | " | 70 | 4.3k |
| 8 | | 大型機器点検建屋 付属建屋2階 | 休憩室窓枠(アルミ製) | " | 70 | 100k over |
| 9 | | 3, 4号機開閉所 | 敷鉄板 | " | 70 | 9.5k |
| 10 | | 3, 4号機開閉所 | 壁面(サイディング) | " | 70 | 100k over |
| 11 | | 4号機 T/B1FL | 床面 | H28/12/13 10:30 | 70 | 25.0k |
| 12 | | " | スハナ | " | 70 | 6.5k |
| 13 | | サブトレ建屋 | 床面 | " | 100 | 1.2k |
| 14 | | " | フィルタ交換用架台 | " | 100 | 3.6k |
| 15 | | 1号機 T/B2FL | ラフタークレーン | " | 70 | 7.5k |
| 16 | | 1号機 T/B1FL | ハンチルトカメラ | " | 70 | 5.0k |
| 17 | | 1号機 T/B2FL | 床面 | " | 70 | 27.0k |
| 18 | | 1号機 T/B1FL | " | " | 70 | 19.0k |
| 19 | | 2号機 T/B 大物搬入口前 | 排水ホース | H28/12/13 10:40 | 100 | 1.5k |
| 20 | | 2号機 T/B 東側ヤード | 床面(コンクリート) | H28/12/13 10:50 | 100 | 1.8k |
| 21 | | 1FL(Y) | 床面(コンクリート) | H28/12/20 8:00 | 100 | 6.5k |
| 22 | | 廻り(G) | 足場材 | H28/12/20 8:20 | 100 | 1.2k |
| 23 | | H9タンクエリア(G) | 床面(コンクリート) | H28/12/20 8:50 | 100 | 450 |
| 24 | | J5タンクエリア上部(Y) | 機器類(回収装置) | H28/12/20 7:40 | 100 | 150 |
| 25 | | Cヤード第二モバイルSr除去装置(Y) | 地面(コンクリート) | H28/12/20 11:24 | 100 | 3.7k |
| 26 | | G6ヤード第二モバイルSr除去装置(Y) | 地面(鉄板) | H28/12/20 12:00 | 100 | 200 |
| 27 | | 水素ステーションエリア(Y) | 床面(コンクリート) | H28/12/21 11:00 | 100 | 6.5k |
| 28 | | 既設多核種除去設備内(Y) | C系CFFステージ2床面 | H28/12/21 11:15 | 100 | 100k over |
| 29 | | 増設多核種除去設備内(Y) | A系CFF床面 | H28/12/21 11:30 | 100 | 33.0k |
| 30 | | 5, 6号機北西側ヤード(Y) | 機器類(IPB) | H28/12/21 10:30 | 100 | 10.0k |
| 31 | | 5号機R/B5FLオペフロ(G) | 機器類(テンショナー) | H28/12/20 10:50 | 100 | 13.0k |
| 32 | | 6号機R/B6FLオペフロ(G) | 機器類(工具入れ) | H28/12/20 11:30 | 100 | 80.0k |
| 33 | | 2号機東側ヤード(Y) | 床面(コンクリート) | H28/12/21 11:05 | 100 | 32.0k |
| 34 | | 2号機T/B1FL(Y) | 床面 | H28/12/21 11:10 | 100 | 37.0k |
| 35 | | 2号機T/B2FL(Y) | 床面 | H28/12/21 11:15 | 100 | 26.0k |
| 36 | | 2号機西側ヤード(Y) | 鉄板上 | H28/12/21 11:25 | 100 | 33.0k |
| 37 | | 2号機Rw/B1FL(Y) | 床面 | H28/12/21 11:35 | 100 | 100k over |
| 38 | | 3号機東側ヤード(Y) | 鉄板上 | H28/12/19 7:50 | 100 | 300 |
| 39 | | 3号機T/B1FL(Y) | 床面 | H28/12/19 8:00 | 100 | 100k over |
| 40 | | 3号機T/B2FL(Y) | 床面 | H28/12/19 8:10 | 100 | 70.0k |
| 41 | | H5エリアAタンク前(G) | 地面(鉄板上) | H28/12/12 9:50 | 100 | 240 |

| | | | | | |
|----|----------------------|--------------|-----------------|-----|-----------|
| 42 | 4号T/B搬入口前(Y) | 地面(コンクリート) | H28/12/12 10:20 | 100 | 8.5k |
| 43 | 4号T/B搬入口内(Y) | 床面(コンクリート) | H28/12/12 10:20 | 100 | 9.0k |
| 44 | 4号機No.4復水タンク前道路(Y) | 地面(鉄板上) | H28/12/12 10:30 | 100 | 1.8k |
| 45 | 2号機No.4復水タンク前道路(Y) | 地面(鉄板上) | H28/12/12 10:35 | 100 | 550 |
| 46 | 事務所構内道路(G) | 地面(アスファルト) | H28/12/12 10:45 | 100 | 230 |
| 47 | H2・H3エリア入口鉄塔前道路(G) | 地面(アスファルト) | H28/12/12 10:50 | 100 | 180 |
| 48 | 6号R/B大物搬入口内(G) | 床面(塗装) | H28/12/12 10:00 | 100 | 900 |
| 49 | 6号R/BB2FLサンプルポンプ室(G) | 床面(塗装) | H28/12/12 10:20 | 100 | 300 |
| 50 | 5号R/B大物搬入口内(G) | 床面(塗装) | H28/12/12 10:40 | 100 | 600 |
| 51 | テントーヤード | 土 | H28/12/13 | 100 | 33.0k |
| 52 | テントーヤード | 無人BH | " | 100 | 100k over |
| 53 | 5, 6号南コンテナヤード | 遮蔽FL2号機 | " | 100 | 11.5k |
| 54 | 5, 6号南コンテナヤード | アスファルト | " | 100 | 1.2k |
| 55 | 水素ヤード | 遮蔽BH | " | 100 | 18.0k |
| 56 | 水素ヤード | アスファルト | " | 100 | 42.0k |
| 57 | 固体廃棄物貯蔵庫(地上) | アスファルト | " | 100 | 400 |
| 58 | 固体廃棄物貯蔵庫(地上) | キャリアダンプ | " | 100 | 13.0k |
| 59 | 固体廃棄物貯蔵庫(地下) | コンクリート | H28/12/16 | 100 | 21.0k |
| 60 | 固体廃棄物貯蔵庫(地下) | 無人FL2号機 | " | 100 | 3.5k |
| 61 | 4m盤#4スクリーンポンプエリア | スクリーンポンプ | H28/12/15 | 100 | 100k over |
| 62 | 4m盤#3~#4取水口間埋立エリア | コンクリート(地面) | " | 100 | 8.7k |
| 63 | 4m盤東波除堤側埋立エリア | バックホー(バケット部) | " | 100 | 5.0k |
| 64 | 4m盤#3スクリーンポンプエリア | ケーブルトレイ | " | 100 | 24.0k |
| 65 | 4m盤#2スクリーンポンプエリア | スクリーンポンプ | " | 100 | 6.0k |
| 66 | 3,4号機超高圧開閉所内 | コンクリート | H28/12/13 | 100 | 14.0k |
| 67 | 共用プール西側鹿島仮置場 | 側溝部グレーチング | " | 100 | 500 |
| 68 | 物揚げ岸壁 資材置場 | コンクリート | " | 100 | 600 |
| 69 | 1号機西側道路 | ケーブルトレイ | " | 100 | 3.4k |
| 70 | 4号機東側道路横 | 震災後放置クレーン | " | 100 | 9.0k |
| 71 | 凍結ヤード倉庫周辺 | コンクリート | 12月26日 | 70 | 79 |
| 72 | 海側Aヤード | 敷鉄板 | 12月26日 | 70 | 10.0k |
| 73 | 4M盤海側南重機置場 | コンクリート | 12月26日 | 70 | 350 |
| 74 | 4号南重機置場 | 敷鉄板 | 12月26日 | 70 | 150 |
| 75 | 3号南クレーン揚重エリア | 敷鉄板 | 12月26日 | 70 | 100k over |
| 76 | 3号西揚重エリア | 敷鉄板 | 12月26日 | 70 | 42.0 |
| 77 | 3号北揚重エリア | 土 | 12月26日 | 70 | 100k over |
| 78 | 欠番—— | ——— | ——— | ——— | ——— |
| 79 | 欠番—— | ——— | ——— | ——— | ——— |
| 80 | 4号海側逆洗ピット機器置場 | 鉄板 | 12月26日 | 70 | 34.0k |
| 81 | 5号南ヤード | 敷鉄板 | 12月21日 | 100 | 1.8k |
| 82 | 欠番—— | ——— | ——— | ——— | ——— |
| 83 | 3号西山側重機置場 | 土 | 12月26日 | 70 | 75.0k |
| 84 | 欠番—— | ——— | ——— | ——— | ——— |
| 85 | 欠番—— | ——— | ——— | ——— | ——— |

| | | | | | |
|-----|---------------------|----------------|-----------------|-----|-----------|
| 86 | 使用済装備品保管テント脇 | 敷鉄板 | 12月22日 | 100 | 300 |
| 87 | 凍結プラント北側仮置エリア | 敷鉄板 | 12月22日 | 100 | 350 |
| 88 | 2号機西側道路面 | 敷鉄板 | 12月22日 | 100 | 70.0k |
| 89 | 2号機海側第一地組ヤード | 敷鉄板 | 12月22日 | 100 | 1.0k |
| 90 | 2号機海側第二地組ヤード | 敷鉄板 | 12月22日 | 100 | 1.1k |
| 91 | 情報棟 3FL | 床面 | H28/12/16 7:30 | 100 | 32.0k |
| 92 | " | " | H28/12/16 7:35 | 100 | 82.0k |
| 93 | 1号R/B 北面ヤード | オペフロガレキ用小型吸引機 | H28/12/16 7:50 | 100 | 72.0k |
| 94 | " | オペフロガレキ用ペンチ先端 | " | 100 | 100k over |
| 95 | 1号R/B 北ヤード | 床(鉄板上) | H28/12/16 8:00 | 100 | 13.0k |
| 96 | 物揚場 | 地表面 | H28/12/16 8:10 | 100 | 1.1k |
| 97 | " | オペフロガレキ用大型吸引機 | " | 100 | 6.5k |
| 98 | 鉄塔ヤード | 機器除染場 | H28/12/16 7:40 | 100 | 7.0k |
| 99 | " | フォークリフト | " | 100 | 5.7k |
| 100 | キャスク保管倉庫 南 | CC操作室脇鉛ベスト保管倉庫 | H28/12/16 9:30 | 100 | 3.2k |
| 101 | 伐採木一時保管エリア | アスファルト | H28/12/16 | 100 | 130 |
| 102 | " | " | " | 100 | 130 |
| 103 | " | " | " | 100 | 120 |
| 104 | Bタンクエリア | 鉄板上 | " | 100 | 350 |
| 105 | " | アスファルト | " | 100 | 150 |
| 106 | A4タンクエリア | ポリウエア上 | " | 100 | 120 |
| 107 | " | " | " | 100 | 140 |
| 108 | " | " | " | 100 | 100 |
| 109 | アルプス用タンクエリア | 鉄板上 | " | 100 | 120 |
| 110 | G7タンクエリア | ポリウエア上 | " | 100 | 120 |
| 111 | コア倉庫(床面) | 床 | H28/12/20 10:40 | 100 | 550 |
| 112 | 淡水化装置(RO-1) | 床 | H28/12/20 10:30 | 100 | 30.0k |
| 113 | 淡水化装置(RO-3) | 床 | H28/12/20 10:35 | 100 | 58.0k |
| 114 | 自力棟 倉庫 | 床 | H28/12/20 10:00 | 100 | 260 |
| 115 | 事務本館(図書設備) | 床 | H28/12/20 10:30 | 100 | 450 |
| 116 | 事務本館脇 | コンクリート(地面) | H28/12/20 10:45 | 100 | 150 |
| 117 | 蒸発濃縮装置-3(ジャバラハウス) | 床 | H28/12/20 10:20 | 100 | 50.0k |
| 118 | 定検機材倉庫(A) | 床 | H28/12/20 9:00 | 100 | 300 |
| 119 | 5号機 RHR(B)ポンプ | 床 | H28/12/22 10:00 | 100 | 230 |
| 120 | 5号機 T/B 2FL | 床 | " | 100 | 1.8k |
| 121 | 6号機 T/B B1FL | 床 | H28/12/22 10:05 | 100 | 160 |
| 122 | 6号機 T/B 2FL | 床 | " | 100 | 140 |
| 123 | 貯蔵庫 正面入口脇 | 土(地面) | H28/12/22 10:10 | 100 | 130 |
| 124 | ト 仮置場 | 土(地面) | H28/12/22 10:20 | 100 | 350 |
| 125 | 重機エリア(パワーショベルX-015) | ハケット内 | H28/12/20 10:45 | 100 | 350 |
| 126 | タンクヤード H3南 | 土(地面) | H28/12/20 11:00 | 100 | 180 |
| 127 | SIエリア タンク減容エリア | 仮組架台 | H28/12/20 10:40 | 100 | 2.2k |
| 128 | タンクヤード H6タンク | 堰外、土(地面) | H28/12/20 11:10 | 100 | 170 |
| 129 | タンクヤード たけしくん | ユニットA(コンテナ内床) | H28/12/20 11:05 | 100 | 280 |

| | | | | | |
|-----|---------------------------------|---------------|-----------------|-----|-----------|
| 130 | タンクヤード やまぐちくん | ユニットC(コンテナ内床) | H28/12/22 10:30 | 100 | 200 |
| 131 | 地下貯水槽 i・ii エリアの間 | ハウス | H28/12/12 7:50 | 100 | 700 |
| 132 | 地下貯水槽 i エリア | 土 | H28/12/12 8:00 | 100 | 1.8k |
| 133 | 地下貯水槽 iv エリア | 土 | H28/12/12 8:30 | 100 | 500 |
| 134 | 地下貯水槽 iii・iv エリア間 | アスファルト | H28/12/12 8:10 | 100 | 140 |
| 135 | 土捨場北側土地造成エリア | 発電機 | H28/12/12 8:50 | 100 | 260 |
| 136 | 土捨場北側土地造成エリア | 廃棄物(保温材等) | H28/12/12 9:00 | 100 | 12.0k |
| 137 | 土捨場北側土地造成エリア | 廃棄物(保温材等) | " | 100 | 5.5k |
| 138 | 土捨場北側土地造成エリア | 草刈機 | " | 100 | 130 |
| 139 | Vエリア | アスファルト | H28/12/12 10:10 | 100 | 200 |
| 140 | 第三土捨場北側エリア | バケツ | H28/12/12 9:40 | 100 | 400 |
| 141 | 北側造成破砕エリア | 鉄板 | H28/12/12 9:50 | 100 | 140 |
| 142 | K4タンクエリア | 土 | H28/12/12 8:25 | 100 | 150 |
| 143 | K4タンクエリア | 土 | " | 100 | 1.0k |
| 144 | K4タンクエリア | 重機 | H28/12/12 8:40 | 100 | 6.0k |
| 145 | 免震重要棟前休憩所脇 | アスファルト | H28/12/12 10:45 | 100 | 800 |
| 146 | 免震重要棟前休憩所脇 | 鉄板 | H28/12/12 11:00 | 100 | 5.0k |
| 147 | 固体廃棄物貯蔵庫8棟北側 | 足場材 | H28/12/13 10:30 | 100 | 1.5k |
| 148 | 電気機器保管倉庫脇 | 土 | " | 100 | 450 |
| 149 | 固体廃棄物貯蔵庫8棟屋上 | アスファルト | H28/12/13 11:30 | 100 | 400 |
| 150 | 乾式キャスク仮保管エリア | 固定監視装置 | H28/12/13 11:00 | 100 | 11.0k |
| 151 | C2エリア(堰内)(Yゾーン) | 床面 | H28/12/9 | 70 | 35.0k |
| 152 | H5タンクエリア西側ポンプ小屋付近(Gゾーン) | サポート | " | 70 | 100k over |
| 153 | 工場(Yゾーン:自社設置) | 床面 | " | 70 | 9.5k |
| 154 | CCR 外側(Gゾーン) | ケーブルトレイ、ケーブル | " | 70 | 900 |
| 155 | H3タンクエリア 移送ポンプ小屋(Yゾーン) | ポンプ架台 | " | 70 | 850 |
| 156 | Fエリア 堰内(Gゾーン) | 床面 | H28/12/12 | 70 | 150 |
| 157 | 5号機 スクリーンヤード(Gゾーン) | 床面 | " | 70 | 160 |
| 158 | 4号機 R _w /B 搬入口(Yゾーン) | 床面 | H28/12/13 | 100 | 60.0k |
| 159 | No. 2軽油タンク | タンク側面 | " | 100 | 7.3k |
| 160 | 4号機 T/B 2FL | タービン本体 外車室側面 | " | 100 | 100k over |
| 161 | 3号T/B東側7.5m盤(Yゾーン) | 土 | H28.12.13 7時00分 | 100 | 5.2k |
| 162 | 3号T/B東側4m盤(Yゾーン) | ラフタークレーン | H28.12.13 7時00分 | 100 | 150 |
| 163 | W1ヤード(Yゾーン) | 土 | H28.12.13 8時00分 | 100 | 700 |
| 164 | W1ヤード(Yゾーン) | 車両(ジープ) | H28.12.13 8時00分 | 100 | 900 |
| 165 | ヒーロー 南側(Gゾーン) | 土 | H28.12.13 8時30分 | 70 | 100 |
| 166 | J2外堰基礎(Gゾーン) | ポリウレタ | H28.12.20 9時00分 | 100 | 150 |
| 167 | J3エリア(Gゾーン) | 配管表面 | H28.12.20 9時00分 | 100 | 120 |
| 168 | O2エリア堰内(Yゾーン) | ポリウレタ | H28.12.20 9時10分 | 100 | 700 |
| 169 | H1東外周基礎(Gゾーン) | コンクリート | H28.12.20 9時00分 | 100 | 140 |
| 170 | H1東東 エリア(Gゾーン) | 角型タンク表面 | H28.12.20 9時10分 | 100 | 280 |
| 171 | H2横置きタンクエリア(Yゾーン) | 土 | H28.12.20 9時30分 | 100 | 1.2k |
| 172 | H4北エリア(Yゾーン) | アスファルト | H28.12.20 9時35分 | 100 | 800 |
| 173 | H4北エリア(Yゾーン) | 敷鉄板 | H28.12.20 9時40分 | 100 | 1.6k |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|----------------|------------------|-----|-----------|
| 174 | H3エリア堰内(Yゾーン) | ポリウレタ | H28.12.20 9時50分 | 100 | 10.0k |
| 175 | Nエリアタンク部材一時保管施設(Yゾーン) | 防災シート | H28.12.20 9時45分 | 100 | 220 |
| 176 | Nエリア(Yゾーン) | 敷鉄板 | H28.12.20 8時40分 | 100 | 2.8k |
| 177 | セシウム第三東側資材仮置き場(Yゾーン) | アスファルト | H28.12.20 10時20分 | 100 | 1.2k |
| 178 | 4m盤#1循環ポンプエリア(Yゾーン) | コンクリート | H28.12.20 8時50分 | 100 | 10.0k |
| 179 | 固体廃棄物貯蔵所建屋外(Gゾーン) | アスファルト | H28.12.20 9時00分 | 100 | 2.8k |
| 180 | 土捨て場(Gゾーン) | 敷鉄板 | H28.12.20 9時10分 | 100 | 120 |
| 181 | 3号機西側ヤード(Y) | 鉄板上 | H28/12/19 7:50 | 100 | 24.0k |
| 182 | 3号機Rw/B1FL(Y) | 床面 | H28/12/19 8:05 | 100 | 78.0k |
| 183 | 3号機オベフロ構台上(Y) | 鉄板上 | H28/12/19 7:40 | 100 | 1.9k |
| 184 | 4号機T/B1FL(Y) | 床面 | H28/12/20 7:20 | 100 | 14.0k |
| 185 | 運用補助共用施設3FL(Y) | 床面 | H28/12/20 7:45 | 100 | 2.2k |
| 186 | 高温焼却建屋1FL(Y) | 床面 | H28/12/20 7:50 | 100 | 40.0k |
| 187 | SPT建屋屋上(Y) | 床面 | H28/12/20 7:35 | 100 | 13.0k |
| 188 | サイトバンカ建屋2FL(Y) | 床面 | H28/12/20 10:30 | 100 | 36.0k |
| 189 | プロセス建屋1FL(Y) | 床面 | H28/12/20 10:40 | 100 | 15.0k |
| 190 | プロセス建屋4FL(Y) | 床面 | H28/12/21 7:40 | 100 | 100k over |
| 191 | 5/6号機 66KV開閉所内(Y) | 床面(難燃シート) | H28/12/9 10:30 | 100 | 100k over |
| 192 | 5/6号機 66KV開閉所内(Y) | ロボット(Pack bot) | " | 100 | 70.0k |
| 193 | 5/6号機 66KV開閉所内(Y) | ロボット(Kobra) | " | 100 | 19.0k |
| 194 | 5/6号機 66KV開閉所前通路(G) | 地面(アスファルト) | " | 100 | 39.0k |
| 195 | 高温焼却建屋1FL(Y) | 床面(塗装) | H28/12/16 9:00 | 100 | 5.5k |
| 196 | 工作機械建屋1FL(Y) | 床面(塗装) | " | 100 | 36.0k |
| 197 | 仮保管施設(Y) | 地面(鉄板上) | " | 100 | 24.0k |
| 198 | 第二仮保管施設(Y) | 地面(鉄板上) | " | 100 | 2.3k |
| 199 | 一時保管第一施設～第三施設(G) | 地面(アスファルト) | " | 100 | 130 |
| 200 | 一時保管第四施設(G) | 地面(アスファルト) | " | 100 | 140 |

測定日: H28. 12. 27 10時 30分～17時00分

No.13,14,19～70,81,86～150,158～164
166～200

測定者: 福島第一原子力発電所放射線防護部放射線管理G

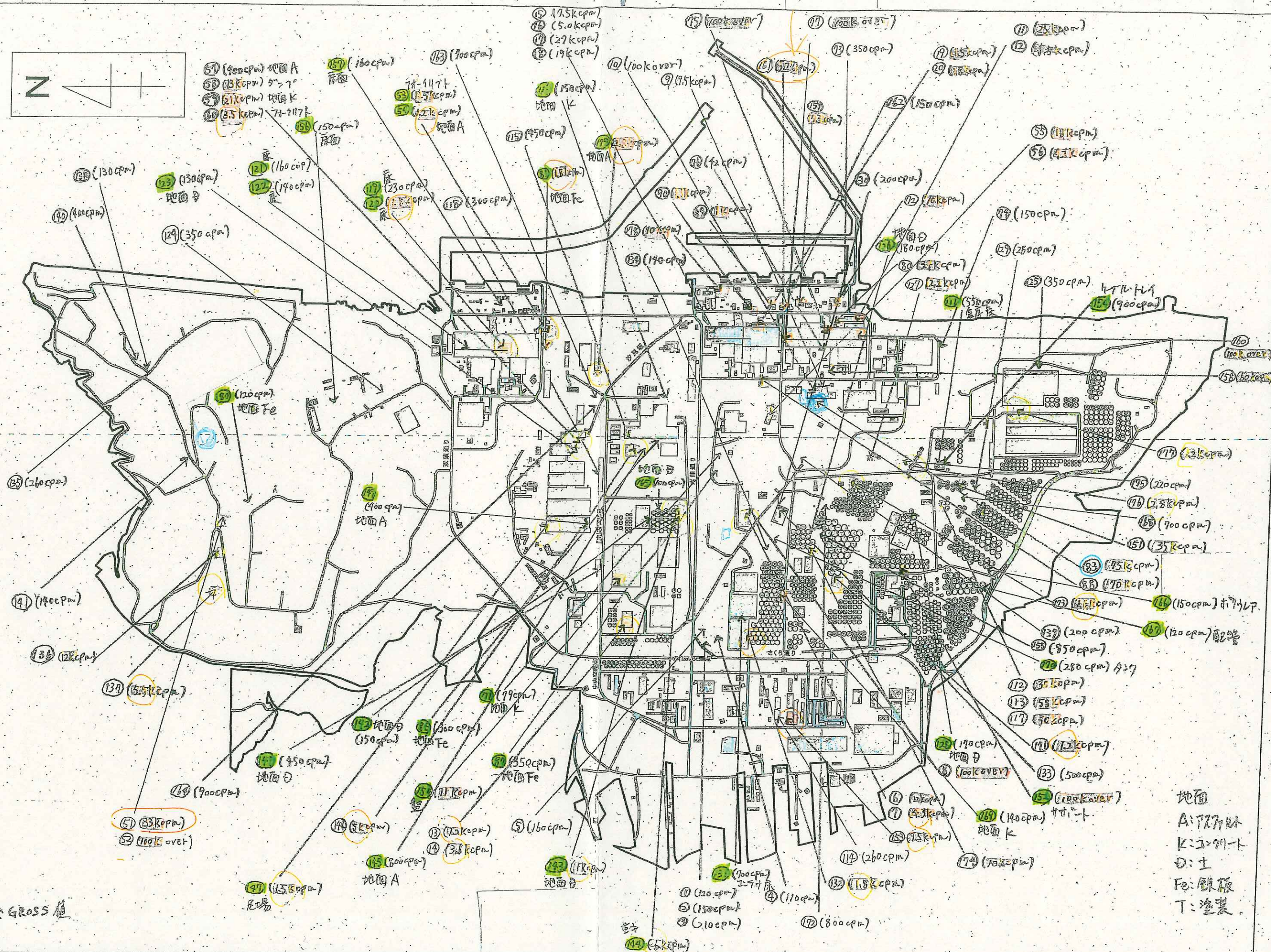
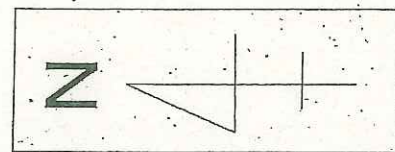
使用測定器(機器効率): GMAD-469(31.9%)

測定日: H29. 1. 13 9時 30分～12時00分

No.1～12,15～18,71～77,80,83,151～157,165

測定者: 福島第一原子力発電所放射線防護部放射線管理G

使用測定器(機器効率): GMAD-473(29.7%)



地面
A: 727kV
K: 200kV
D: 土
Fe: 鉄板
T: 塗装

