

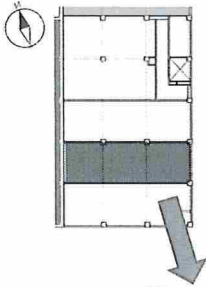
放射線測定記録

(1 / 1)

| | | | |
|----------------|---------------------------------|-------|--|
| 作業件名 | 1F増設焼却炉建屋の設置工事に伴う除染・養生・サーベイ業務委託 | RWA番号 | 200924 |
| 作業場所 | 増設焼却炉建屋 2FL 電気室-2 | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト |
| 作業内容 (測定目的) | 確認サーベイ (管理対象区域の解除に伴うサーベイ) | 測定器 | F1-GMAD- 213 |
| 測定日時 | 2020 年 12 月 4 日 9 時 20 分 | 区域区分 | G zone |
| 防護装備 | ・一般服 ・DS2マスク ・ゴム手二重 ・短靴 | 測定者 | |

(No) : 表面汚染密度

増設焼却炉設備建屋 2F

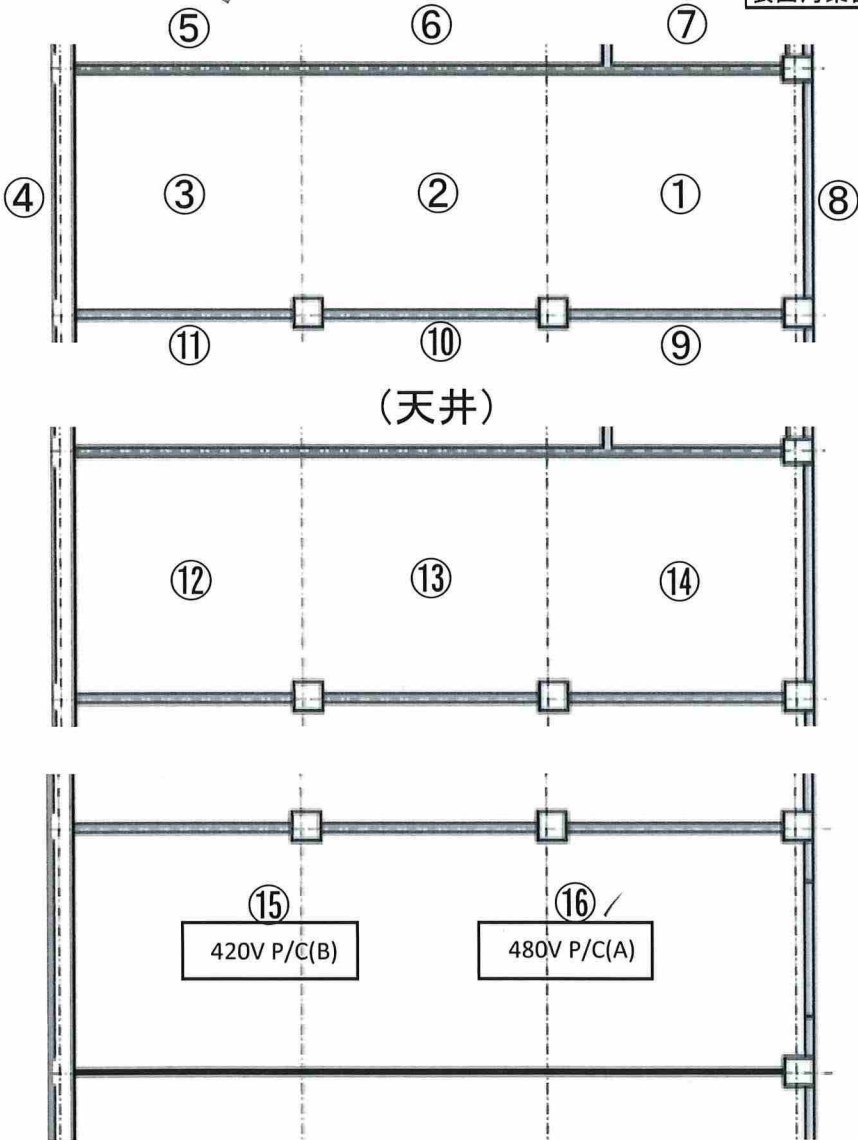


- 床面 ①～③
壁面 ④～⑪
天井 ⑫～⑭
機器 ⑮～⑯

表面汚染密度測定結果(スミア法)

測定器: F1-GMAD-213
Ks: 2.71E-03 Bq/cm²・cpm(0.5)
1.36E-02 Bq/cm²・cpm(0.1)
BG: 35 cpm
検出限界値: 51 cpm
(0.5) 1.38E-01 Bq/cm²
(0.1) 6.94E-01 Bq/cm²

| 測定項目 | 確認基準 |
|---------------|---------|
| 表面汚染密度(β)スミア法 | 検出限界値未満 |



| No. | 表面汚染密度 | |
|-----|------------|-----------------------|
| | gross[cpm] | [Bq/cm ²] |
| 1 | 35 | <6.94E-01 |
| 2 | 35 | <6.94E-01 |
| 3 | 35 | <6.94E-01 |
| 4 | 35 | <6.94E-01 |
| 5 | 35 | <6.94E-01 |
| 6 | 35 | <6.94E-01 |
| 7 | 35 | <6.94E-01 |
| 8 | 35 | <6.94E-01 |
| 9 | 35 | <6.94E-01 |
| 10 | 35 | <6.94E-01 |
| 11 | 35 | <6.94E-01 |
| 12 | 35 | <6.94E-01 |
| 13 | 35 | <6.94E-01 |
| 14 | 35 | <6.94E-01 |
| 15 | 35 | <6.94E-01 |
| 16 | 35 | <6.94E-01 |

(機器)

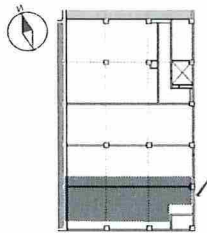
放射線測定記録

(1 / 1)

| | | | | |
|----------------|---------------------------------|-------|-------|---|
| 作業件名 | 1F増設焼却炉建屋の設置工事に伴う除染・養生・サーベイ業務委託 | | RWA番号 | 200924 |
| 作業場所 | 増設焼却炉建屋 2FL | 電気室-1 | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト |
| 作業内容 (測定目的) | 確認サーベイ (管理対象区域の解除に伴うサーベイ) | | 測定器 | F1-GMAD-172 |
| 測定日時 | 2020 年 12 月 4 日 9 時 20 分 | | 区域区分 | G zone |
| 防護装備 | ・一般服 ・DS2マスク ・ゴム手二重 ・短靴 | | 測定者 | |

(No) : 表面汚染密度

増設焼却炉設備建屋 2F



- 床面 ①～③
- 壁面 ④～⑬
- 天井 ⑭～⑰
- 機器 ⑱～⑳

表面汚染密度測定結果(スミア法)

測定器: F1-GMAD-172

Ks: 3.33E-03 Bq/cm²·cpm(0.5)

1.67E-02 Bq/cm²·cpm(0.1)

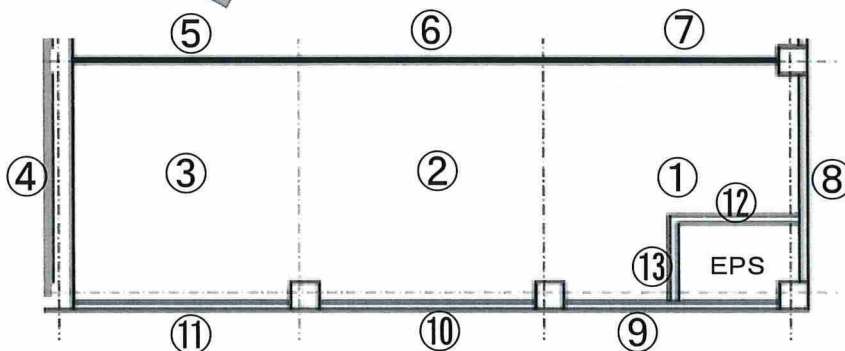
BG: 35 cpm

検出限界値: 51 cpm

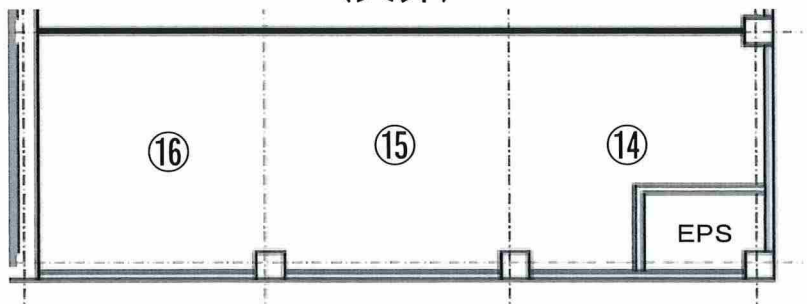
(0.5) 1.70E-01 Bq/cm²

(0.1) 8.52E-01 Bq/cm²

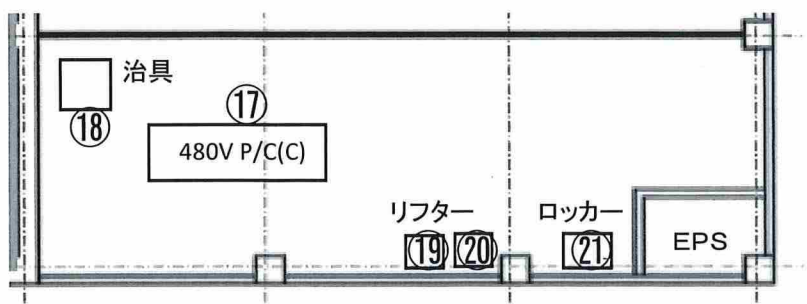
| 測定項目 | 確認基準 |
|---------------|---------|
| 表面汚染密度(β)スミア法 | 検出限界値未満 |



(天井)



| No. | 表面汚染密度 | |
|-----|------------|-----------------------|
| | gross[cpm] | [Bq/cm ²] |
| 1 | 35 | <8.52E-01 |
| 2 | 35 | <8.52E-01 |
| 3 | 35 | <8.52E-01 |
| 4 | 35 | <8.52E-01 |
| 5 | 35 | <8.52E-01 |
| 6 | 35 | <8.52E-01 |
| 7 | 35 | <8.52E-01 |
| 8 | 35 | <8.52E-01 |
| 9 | 35 | <8.52E-01 |
| 10 | 35 | <8.52E-01 |
| 11 | 35 | <8.52E-01 |
| 12 | 35 | <8.52E-01 |
| 13 | 35 | <8.52E-01 |
| 14 | 35 | <8.52E-01 |
| 15 | 35 | <8.52E-01 |
| 16 | 35 | <8.52E-01 |
| 17 | 35 | <8.52E-01 |
| 18 | 35 | <8.52E-01 |
| 19 | 35 | <8.52E-01 |
| 20 | 35 | <8.52E-01 |
| 21 | 35 | <8.52E-01 |



(機器)

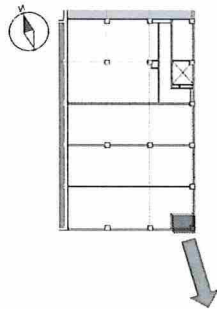
放射線測定記録

(1 / 1)

| | | | | |
|----------------|---------------------------------|-----|-------|---|
| 作業件名 | 1F増設焼却炉建屋の設置工事に伴う除染・養生・サーベイ業務委託 | | RWA番号 | 200924 |
| 作業場所 | 増設焼却炉建屋 2FL | EPS | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト |
| 作業内容 (測定目的) | 確認サーベイ (管理対象区域の解除に伴うサーベイ) | | 測定器 | F1-GMAD-172 |
| 測定日時 | 2020 年 12 月 4 日 9 時 20 分 | | 区域区分 | G zone |
| 防護装備 | ・一般服 ・DS2マスク ・ゴム手二重 ・短靴 | | 測定者 | |

(No) : 表面汚染密度

増設焼却炉設備建屋 2F



- 床面 ①
- 壁面 ②~⑤
- 天井 ⑥
- 機器 ⑦

表面汚染密度測定結果(スミア法)

測定器: F1-GMAD-172

Ks: 3.33E-03 Bq/cm²・cpm(0.5)

1.67E-02 Bq/cm²・cpm(0.1)

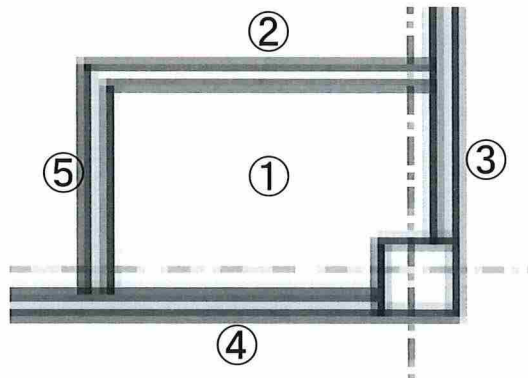
BG: 35 cpm

検出限界値: 51 cpm

(0.5) 1.70E-01 Bq/cm²

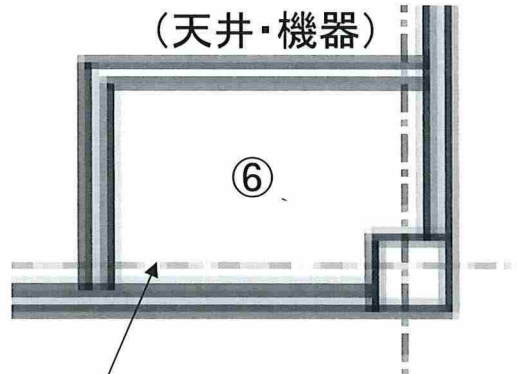
(0.1) 8.52E-01 Bq/cm²

| 測定項目 | 確認基準 |
|---------------|---------|
| 表面汚染密度(β)スミア法 | 検出限界値未満 |



| No. | 表面汚染密度 | |
|-----|------------|-----------------------|
| | gross[cpm] | [Bq/cm ²] |
| 1 | 35 | <8.52E-01 |
| 2 | 35 | <8.52E-01 |
| 3 | 35 | <8.52E-01 |
| 4 | 35 | <8.52E-01 |
| 5 | 35 | <8.52E-01 |
| 6 | 35 | <8.52E-01 |
| 7 | 35 | <8.52E-01 |

(天井・機器)



⑦ケーブルトレイ

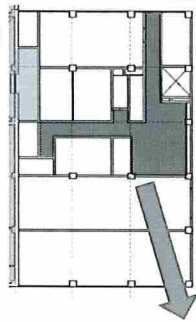
放射線測定記録

(1 / 2)

| | | | |
|----------------|---------------------------------|-------|--|
| 作業件名 | 1F増設焼却炉建屋の設置工事に伴う除染・養生・サーベイ業務委託 | RWA番号 | 200924 |
| 作業場所 | 増設焼却炉建屋 3FL 管理ホール | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト |
| 作業内容 (測定目的) | 確認サーベイ (管理対象区域の解除に伴うサーベイ) | 測定器 | F1-GMAD- 213 |
| 測定日時 | 2020 年 12 月 4 日 9 時 20 分 ~ | 区域区分 | G zone |
| 防護装備 | ・一般服 ・DS2マスク ・ゴム手二重 ・短靴 | 測定者 | |

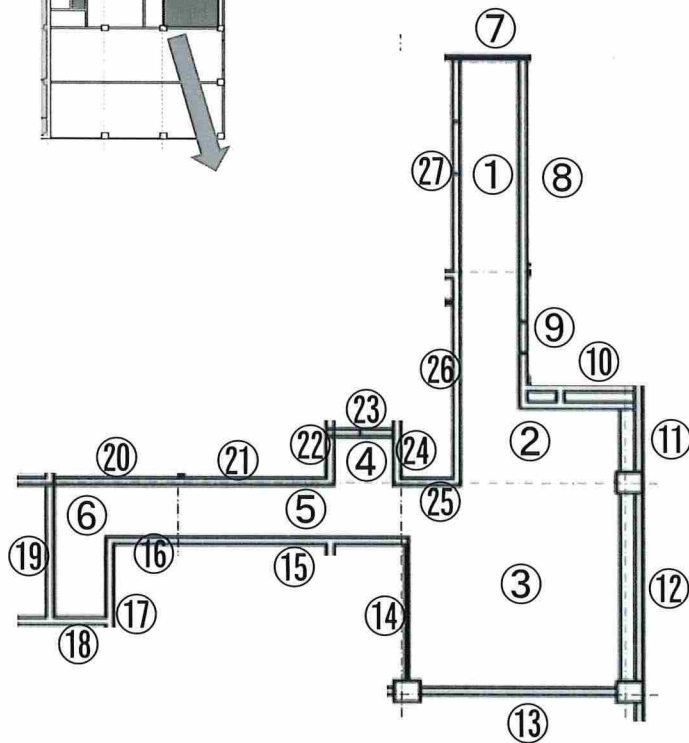
(No) : 表面汚染密度

増設焼却炉設備建屋 3F

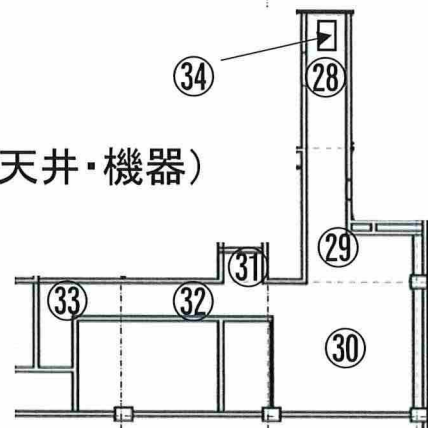


床面 ①~⑥
壁面 ⑦~⑲
天井 ⑲~⑳
機器 ㉔

| 測定項目 | 確認基準 |
|-----------------------|---------|
| 表面汚染密度(β)スミア法 | 検出限界値未満 |



(天井・機器)



放射線測定記録

(2 / 2)

| No. | 表面汚染密度 | |
|-----|------------|-----------------------|
| | gross[cpm] | [Bq/cm ²] |
| 1 | 35 | <6.94E-01✓ |
| 2 | 35 | <6.94E-01✓ |
| 3 | 35 | <6.94E-01✓ |
| 4 | 35 | <6.94E-01✓ |
| 5 | 35 | <6.94E-01✓ |
| 6 | 35 | <6.94E-01✓ |
| 7 | 35 | <6.94E-01✓ |
| 8 | 35 | <6.94E-01✓ |
| 9 | 35 | <6.94E-01✓ |
| 10 | 35 | <6.94E-01✓ |
| 11 | 35 | <6.94E-01✓ |
| 12 | 35 | <6.94E-01✓ |
| 13 | 35 | <6.94E-01✓ |
| 14 | 35 | <6.94E-01✓ |
| 15 | 35 | <6.94E-01✓ |
| 16 | 35 | <6.94E-01✓ |
| 17 | 35 | <6.94E-01✓ |
| 18 | 35 | <6.94E-01✓ |
| 19 | 35 | <6.94E-01✓ |
| 20 | 35 | <6.94E-01✓ |
| 21 | 35 | <6.94E-01✓ |
| 22 | 35 | <6.94E-01✓ |
| 23 | 35 | <6.94E-01✓ |
| 24 | 35 | <6.94E-01✓ |
| 25 | 35 | <6.94E-01✓ |
| 26 | 35 | <6.94E-01✓ |
| 27 | 35 | <6.94E-01✓ |
| 28 | 35 | <6.94E-01✓ |
| 29 | 35 | <6.94E-01✓ |
| 30 | 35 | <6.94E-01✓ |
| 31 | 35 | <6.94E-01✓ |
| 32 | 35 | <6.94E-01✓ |
| 33 | 35 | <6.94E-01✓ |
| 34 | 35 | <6.94E-01✓ |

表面汚染密度測定結果(スミア法)

測定器: F1-GMAD-213

Ks: 2.71E-03 Bq/cm²•cpm(0.5)

1.36E-02 Bq/cm²•cpm(0.1)

BG: 35 cpm

検出限界値: 51 cpm

(0.5) 1.38E-01 Bq/cm²✓

(0.1) 6.94E-01 Bq/cm²✓

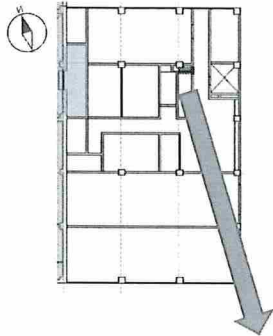
放射線測定記録

(1 / 1)

| | | | |
|----------------|---------------------------------|-------|--|
| 作業件名 | 1F増設焼却炉建屋の設置工事に伴う除染・養生・サーベイ業務委託 | RWA番号 | 200924 |
| 作業場所 | 増設焼却炉建屋 3FL PS | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト |
| 作業内容 (測定目的) | 確認サーベイ (管理対象区域の解除に伴うサーベイ) | 測定器 | F1-GMAD- 213 |
| 測定日時 | 2020 年 12 月 4 日 9 時 20 分 ~ | 区域区分 | G zone |
| 防護装備 | ・一般服 ・DS2マスク ・ゴム手二重 ・短靴 | 測定者 | |

(No) : 表面汚染密度

増設焼却炉設備建屋 3F



- 床面 ①
壁面 ②~⑤
天井 ⑥
機器 ⑦

表面汚染密度測定結果(スミア法)

測定器: F1-GMAD-213

Ks: 2.71E-03 Bq/cm²・cpm(0.5)

1.36E-02 Bq/cm²・cpm(0.1)

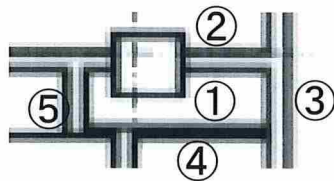
BG: 35 cpm

検出限界値: 51 cpm

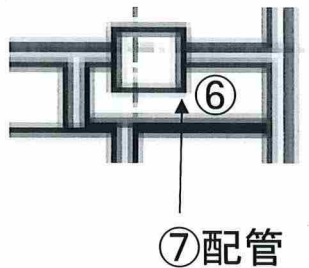
(0.5) 1.38E-01 Bq/cm²

(0.1) 6.94E-01 Bq/cm²

| 測定項目 | 確認基準 |
|---------------|---------|
| 表面汚染密度(β)スミア法 | 検出限界値未満 |



(天井・機器)



| No. | 表面汚染密度 | |
|-----|------------|-----------------------|
| | gross[cpm] | [Bq/cm ²] |
| 1 | 35 | <6.94E-01 |
| 2 | 35 | <6.94E-01 |
| 3 | 35 | <6.94E-01 |
| 4 | 35 | <6.94E-01 |
| 5 | 35 | <6.94E-01 |
| 6 | 35 | <6.94E-01 |
| 7 | 35 | <6.94E-01 |

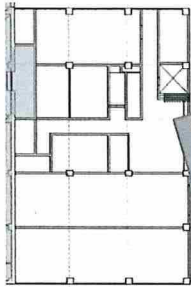
放射線測定記録

(1 / 1)

| | | | | |
|----------------|---------------------------------|------|--|--------------|
| 作業件名 | 1F増設焼却炉建屋の設置工事に伴う除染・養生・サーベイ業務委託 | | RWA番号 | 200924 |
| 作業場所 | 増設焼却炉建屋 3FL EPS | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト | |
| 作業内容 (測定目的) | 確認サーベイ (管理対象区域の解除に伴うサーベイ) | | 測定器 | F1-GMAD- 213 |
| 測定日時 | 2020 年 12 月 4 日 9 時 20 分 ~ | | 区域区分 | G zone |
| 防護装備 | ・一般服 ・DS2マスク ・ゴム手二重 ・短靴 | | 測定者 | |

(No) : 表面汚染密度

増設焼却炉設備建屋 3F



- 床面 ①
壁面 ②~⑤
天井 ⑥
機器 ⑦

表面汚染密度測定結果(スミア法)

測定器: F1-GMAD-213

Ks: 2.71E-03 Bq/cm²・cpm(0.5)

1.36E-02 Bq/cm²・cpm(0.1)

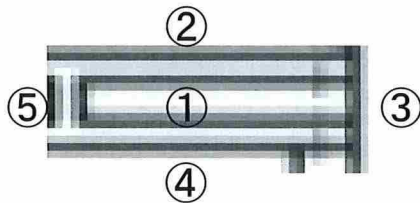
BG: 35 cpm

検出限界値: 51 cpm

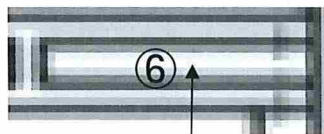
(0.5) 1.38E-01 Bq/cm²

(0.1) 6.94E-01 Bq/cm²

| 測定項目 | 確認基準 |
|---------------|---------|
| 表面汚染密度(β)スミア法 | 検出限界値未満 |



(天井・機器)



⑦ケーブルトレイ

| No. | 表面汚染密度 | |
|-----|------------|-----------------------|
| | gross[cpm] | [Bq/cm ²] |
| 1 | 35 | <6.94E-01 |
| 2 | 35 | <6.94E-01 |
| 3 | 35 | <6.94E-01 |
| 4 | 35 | <6.94E-01 |
| 5 | 35 | <6.94E-01 |
| 6 | 35 | <6.94E-01 |
| 7 | 35 | <6.94E-01 |

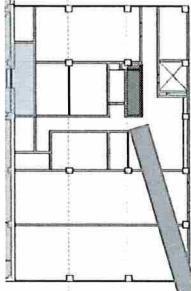
放射線測定記録

(1 / 1)

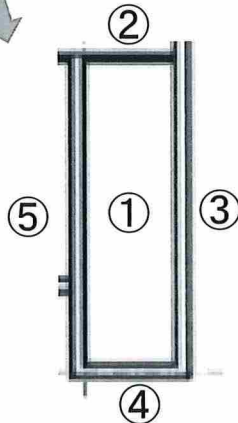
| | | | |
|----------------|---------------------------------|-------|--|
| 作業件名 | 1F増設焼却炉建屋の設置工事に伴う除染・養生・サーベイ業務委託 | RWA番号 | 200924 |
| 作業場所 | 増設焼却炉建屋 3FL 便所 | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト |
| 作業内容 (測定目的) | 確認サーベイ (管理対象区域の解除に伴うサーベイ) | 測定器 | F1-GMAD-213 |
| 測定日時 | 2020 年 12 月 4 日 9 時 20 分 | 区域区分 | G zone |
| 防護装備 | ・一般服 ・DS2マスク ・ゴム手二重 ・短靴 | 測定者 | |

(No) : 表面汚染密度

増設焼却炉設備建屋 3F



床面 ①
壁面 ②~⑤
天井 ⑥



(天井)



表面汚染密度測定結果(スミア法)

測定器: F1-GMAD-213

Ks: 2.71E-03 Bq/cm²・cpm(0.5)

1.36E-02 Bq/cm²・cpm(0.1)

BG: 35 cpm

検出限界値: 51 cpm

(0.5) 1.38E-01 Bq/cm²

(0.1) 6.94E-01 Bq/cm²

| 測定項目 | 確認基準 |
|---------------|---------|
| 表面汚染密度(β)スミア法 | 検出限界値未満 |

| No. | 表面汚染密度 | |
|-----|------------|-----------------------|
| | gross[cpm] | [Bq/cm ²] |
| 1 | 35 | <6.94E-01 |
| 2 | 35 | <6.94E-01 |
| 3 | 35 | <6.94E-01 |
| 4 | 35 | <6.94E-01 |
| 5 | 35 | <6.94E-01 |
| 6 | 35 | <6.94E-01 |

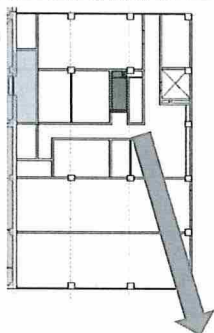
放射線測定記録

(1 / 1)

| | | | |
|----------------|---------------------------------|-------|---|
| 作業件名 | 1F増設焼却炉建屋の設置工事に伴う除染・養生・サーベイ業務委託 | RWA番号 | 200924 |
| 作業場所 | 増設焼却炉建屋 3FL 給湯室 | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト |
| 作業内容 (測定目的) | 確認サーベイ (管理対象区域の解除に伴うサーベイ) | 測定器 | F1-GMAD- 172 |
| 測定日時 | 2020 年 12 月 4 日 9 時 20 分 ~ | 区域区分 | G zone |
| 防護装備 | ・一般服 ・DS2マスク ・ゴム手二重 ・短靴 | 測定者 | |

(No) : 表面汚染密度

増設焼却炉設備建屋 3F



- 床面 ①
壁面 ②~⑤
天井 ⑥
機器 ⑦~⑧

表面汚染密度測定結果(スミア法)

測定器: F1-GMAD-172

Ks: 3.33E-03 Bq/cm²·cpm(0.5)

1.67E-02 Bq/cm²·cpm(0.1)

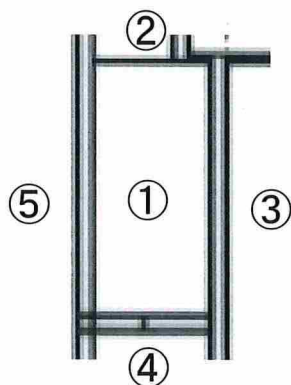
BG: 35 cpm

検出限界値: 51 cpm

(0.5) 1.70E-01 Bq/cm²

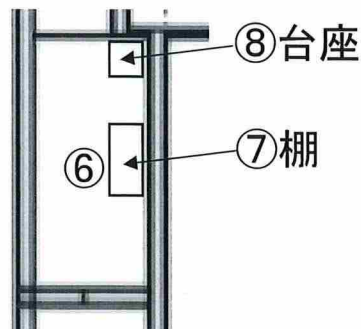
(0.1) 8.52E-01 Bq/cm²

| 測定項目 | 確認基準 |
|---------------|---------|
| 表面汚染密度(β)スミア法 | 検出限界値未満 |



| No. | 表面汚染密度 | |
|-----|------------|-----------------------|
| | gross[cpm] | [Bq/cm ²] |
| 1 | 35 | <8.52E-01 |
| 2 | 35 | <8.52E-01 |
| 3 | 35 | <8.52E-01 |
| 4 | 35 | <8.52E-01 |
| 5 | 35 | <8.52E-01 |
| 6 | 35 | <8.52E-01 |
| 7 | 35 | <8.52E-01 |
| 8 | 35 | <8.52E-01 |

(天井・機器)



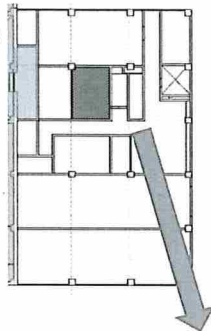
放射線測定記録

(1 / 1)

| | | | | |
|----------------|---------------------------------|--------|-------|--|
| 作業件名 | 1F増設焼却炉建屋の設置工事に伴う除染・養生・サーベイ業務委託 | | RWA番号 | 200924 |
| 作業場所 | 増設焼却炉建屋 3FL | 会議・休憩室 | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト |
| 作業内容 (測定目的) | 確認サーベイ (管理対象区域の解除に伴うサーベイ) | | 測定器 | F1-GMAD-172 |
| 測定日時 | 2020 年 12 月 4 日 9 時 20 分 | | 区域区分 | G zone |
| 防護装備 | ・一般服 ・DS2マスク ・ゴム手二重 ・短靴 | | 測定者 | |

(No) : 表面汚染密度

増設焼却炉設備建屋 3F



床面 ①
壁面 ②~⑤
天井 ⑥

表面汚染密度測定結果(スミア法)

測定器: F1-GMAD-172

Ks: $3.33\text{E-}03$ Bq/cm²・cpm(0.5)

$1.67\text{E-}02$ Bq/cm²・cpm(0.1)

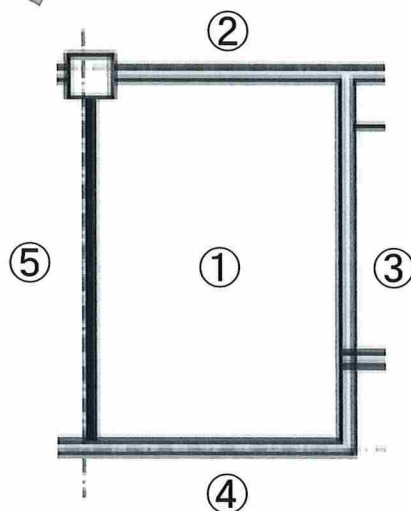
BG: 35 cpm

検出限界値: 51 cpm

(0.5) $1.70\text{E-}01$ Bq/cm²

(0.1) $8.52\text{E-}01$ Bq/cm²

| 測定項目 | 確認基準 |
|-----------------------|---------|
| 表面汚染密度(β)スミア法 | 検出限界値未満 |



| No. | 表面汚染密度 | |
|-----|------------|-----------------------|
| | gross[cpm] | [Bq/cm ²] |
| 1 | 35 | <8.52E-01 |
| 2 | 35 | <8.52E-01 |
| 3 | 35 | <8.52E-01 |
| 4 | 35 | <8.52E-01 |
| 5 | 35 | <8.52E-01 |
| 6 | 35 | <8.52E-01 |

(天井)

