

# 放射線サーベイ記録

測定目的	情報棟周辺の汚染確認	測定項目	<input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミアろ布 <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	情報棟周辺	測定者	
測定日時	2017/8/10    14:15 ~ 14:30	測定器	F1-GMAD-488
測定条件	天候：晴れ	区域区分	Y Zone

測定結果については、添付資料参照

承認	審査	作成

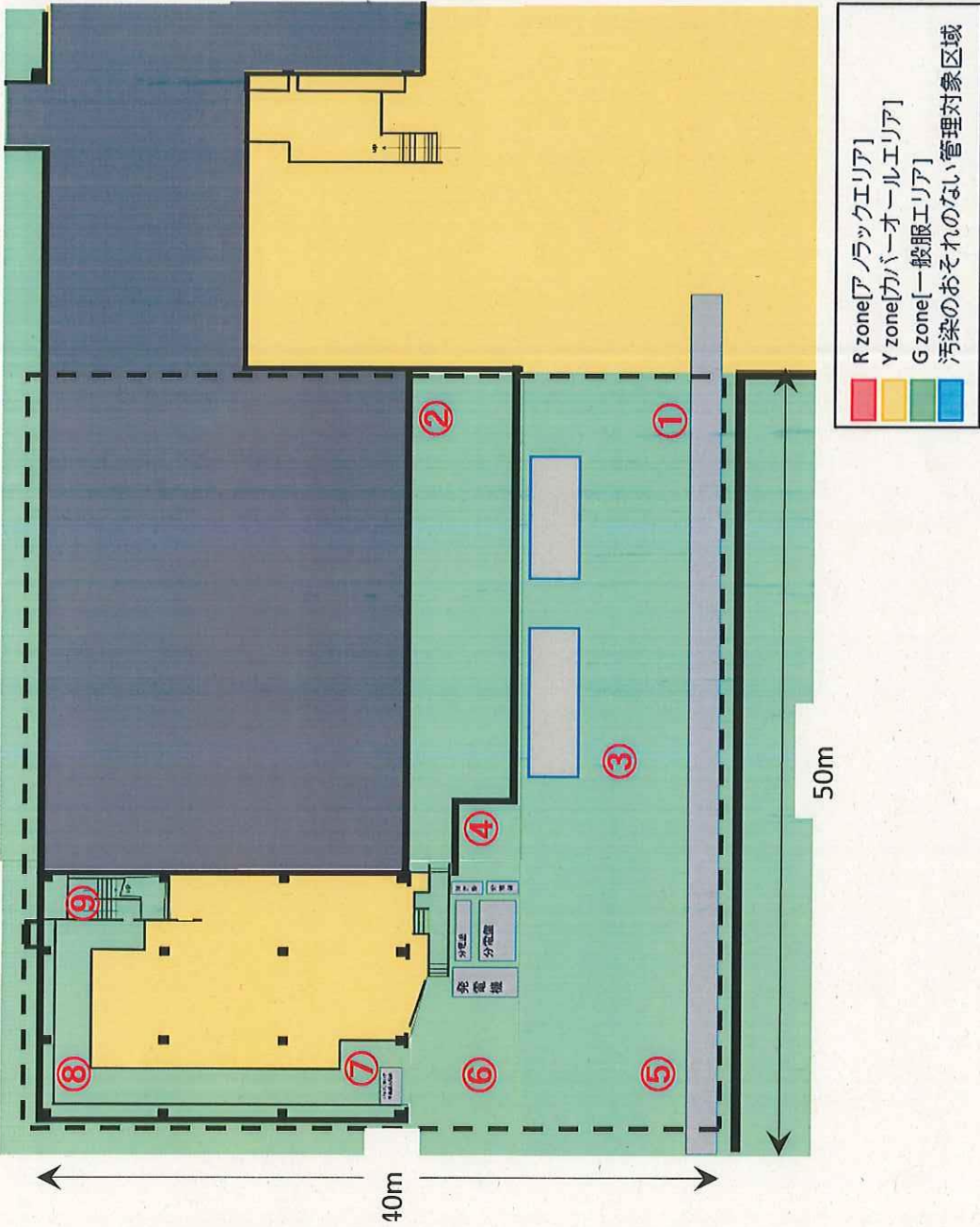
注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

【参考】ろ布の測定結果（遊離性の表面汚染）（1/3：情報棟地下1階他）

TEPCO

情報棟地下1階および屋外の一部エリア

BG:0.18 [kcpm]

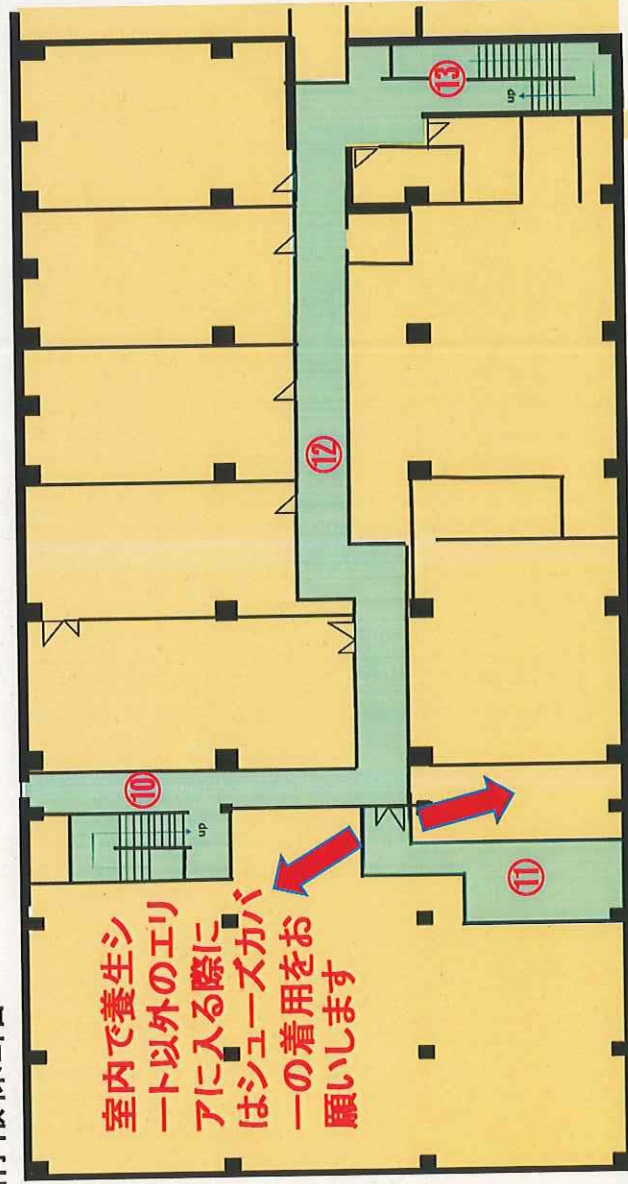


No.	採取箇所	計数率 (net値・kcpm)
①	地面	0
②	地面	0
③	地面	0
④	地面	0.07
⑤	地面	0
⑥	地面	0.17
⑦	床	0.32
	壁	0.12
⑧	床	1.0
	壁	0.37
⑨	床	0.62
	壁	0

運用区分の変更予定エリア（図中「」）：情報棟周辺エリア



情報棟1階

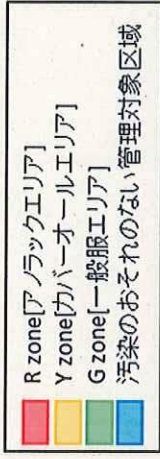
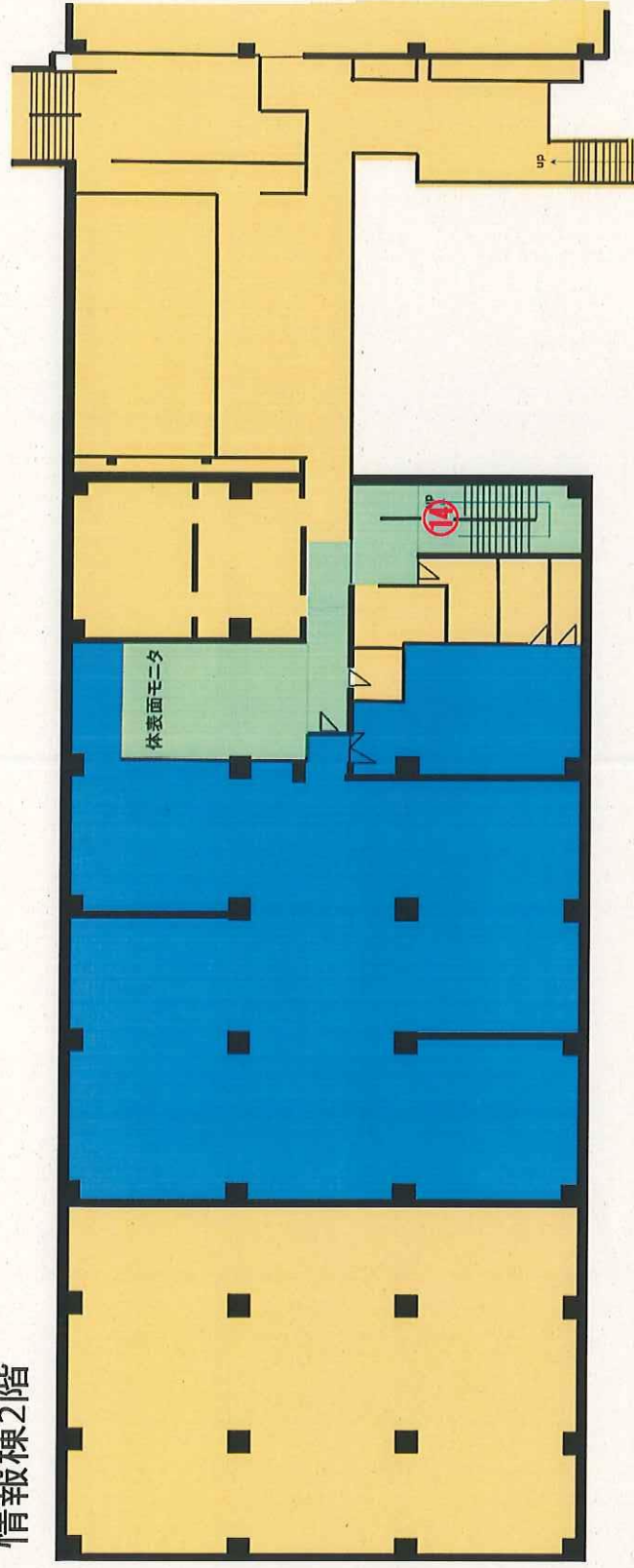


- R zone[ア/ラックエリア]
- Y zone[カ/バーオールエリア]
- G zone[一般服エリア]
- 汚染のおそれのない管理対象区域

BG:0.18 [kcpm]

No.	採取箇所	計数率 (net値・kcpm)
⑩	床	1.6
	壁	0.07
⑪	床	0.07
	柵	0
⑫	床	1.6
	壁	0
⑬	床	1.7
	壁	0.22

情報棟2階



BG:0.18【kcpm】

No.	採取箇所	計数率 (net値・kcpm)
⑭	床	1.0
	壁	0.32

幾何平均値（壁を除く）：0.33【kcpm】  
Yゾーン設定基準である1.3【kcpm】を下回るが、  
局所的に基準を超えるポイントがある。

# 放射線サーベイ記録

測定目的	情報棟内の除染後の汚染確認	測定項目	<input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミアろ布 <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	情報棟内	測定者	
測定日時	2017/8/31 10:45 ~ 11:00	測定器	F1-GMAD-408
測定条件	天候：雨	区域区分	Y Zone

測定結果については、添付資料参照

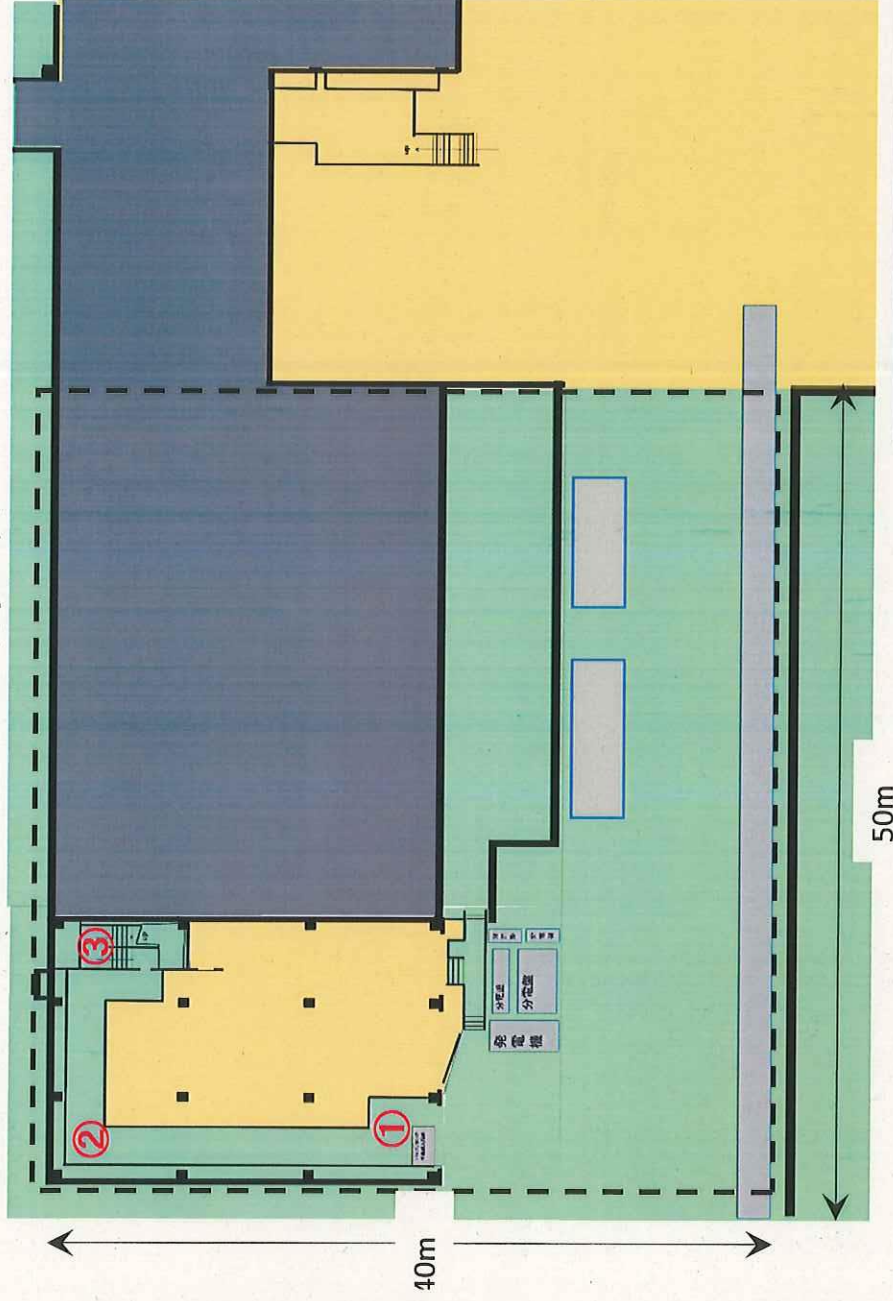
注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する



【参考】室内除染後のろ布再測定結果(遊離性の表面汚染)(1/3：情報棟地下1階他) **TEPCO**

情報棟地下1階および屋外の一部エリア

BG:0.08 [kcpm]



- R zone[アノラックエリア]
- Y zone[カバールエリア]
- G zone[一般服エリア]
- 汚染のおそれのない管理対象区域

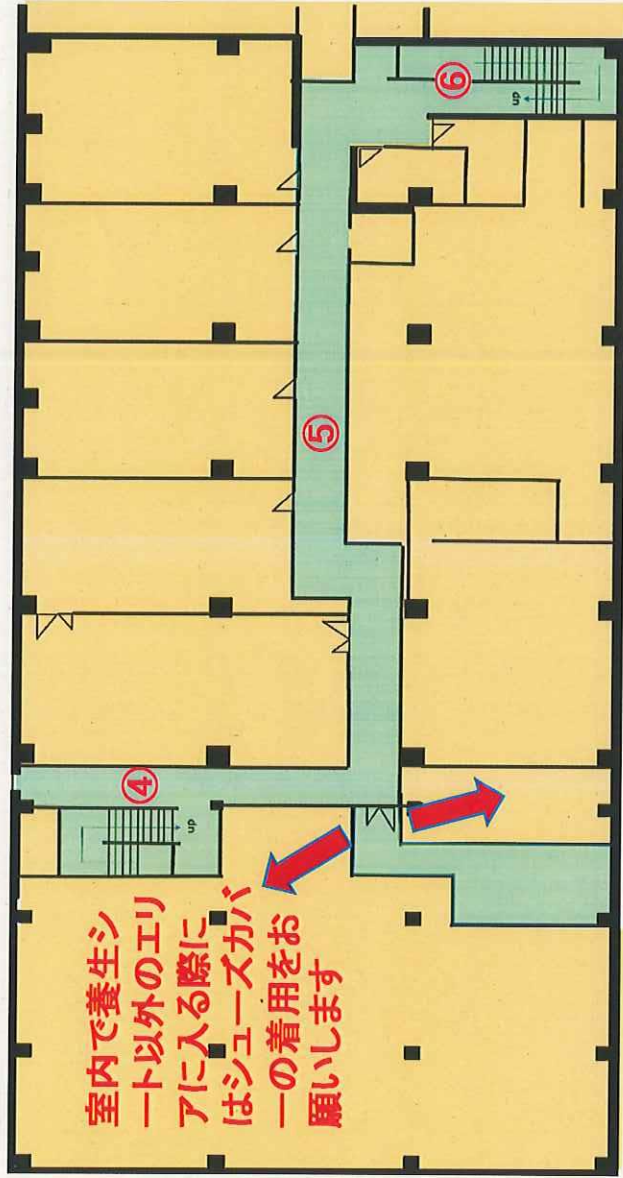
No.	採取箇所	計数率 (net値・kcpm)
①	床	0.72
②	床	0.22
③	床	0.18

再測定日：H29.8.31

H29.8.10の測定にて、G zone拡張予定の室内において、局所的に表面汚染の高いポイントがあったことから、主管部へ除染を依頼し、除染後の再測定を実施した。

運用区分の変更予定エリア（図中〔 〕）：情報棟周辺エリア

情報棟1階



- R zone[ア/ラックエリア]
- Y zone[カ/バーオールエリア]
- G zone[一般服エリア]
- 汚染のおそれのない管理対象区域

BG:0.08 [kcpm]

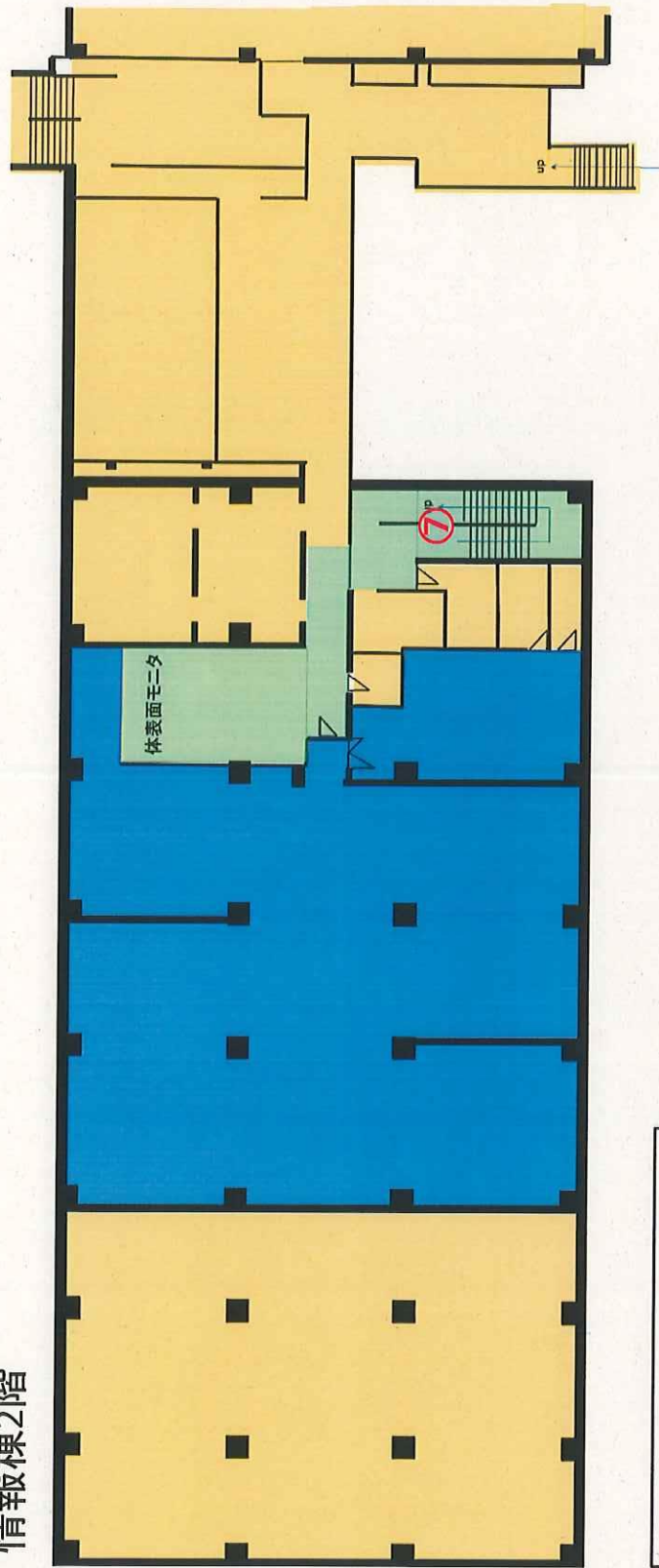
No.	採取箇所	計数率 (net値・kcpm)
④	床	0.18
⑤	床	0.62
⑥	床	0.32



【参考】室内除染後のろ布再測定結果(遊離性の表面汚染)(3/3 : 情報棟2階)



情報棟2階



- R zone[アノラックエリア]
- Y zone[カバールエリア]
- G zone[一般服エリア]
- 汚染のおそれのない管理対象区域

BG:0.08 [kcpm]

No.	採取箇所	計数率 (net値・kcpm)
⑭	床	0.42

幾何平均値:0.309【kcpm】  
Yゾーン設定基準である1.3【kcpm】を下回る