

830-02

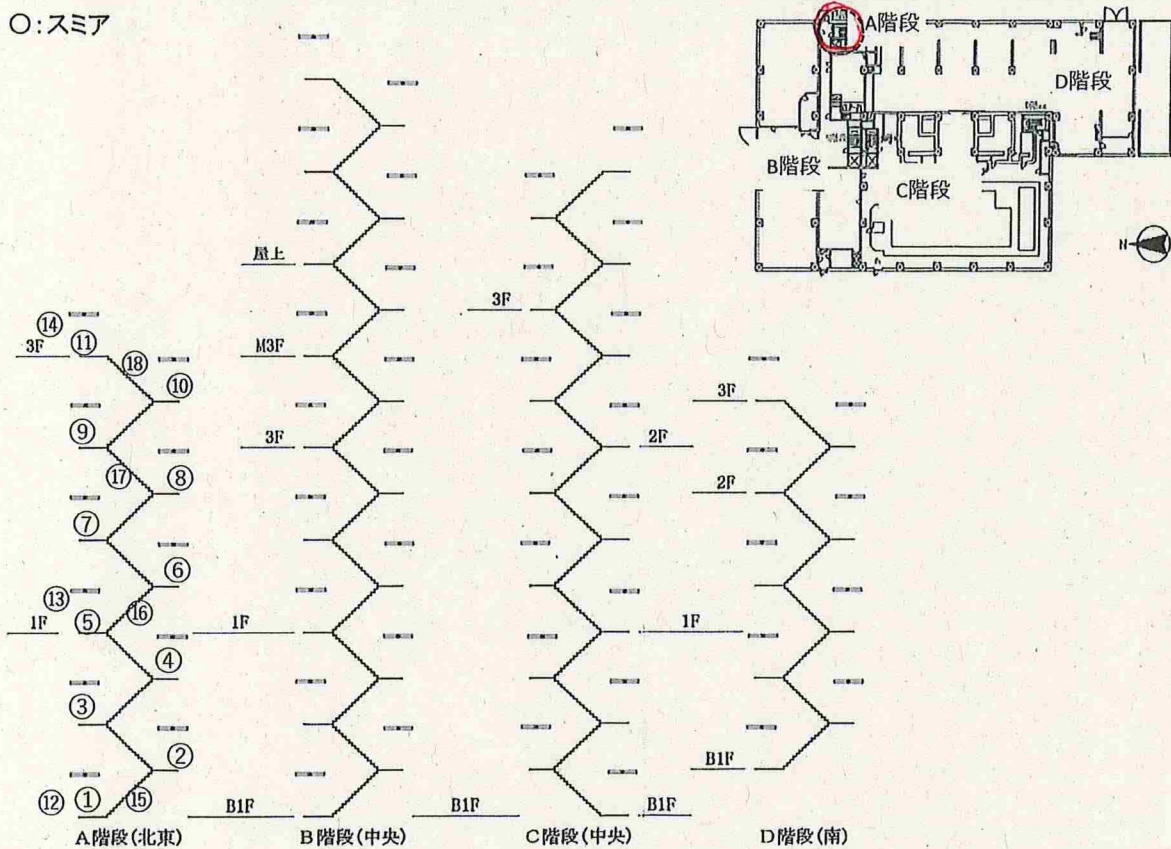
放射線管理記録

GM	メンバー	放責
2022.11.22	2022.11.22	2022.11.22

(1/1)

作業件名	1F-2022年度建屋照明LED化工事並びに関連除却工事	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	運用補助共用施設(A階段)	測定者	
作業内容	照明カバー除染、LED設置	測定器	F1-GMAD-515
(測定目的)	(エリア解除サーベイ)		
測定日時	2022年 11月 22日 12時 00分	区域区分	Yzone
件名コード	— W I D 番 号 220892 電気出力 — MW	防護装備	Y装備(全面マスク)

○:スミア



[スミア法測定結果]

BG:450cpm(Tb:30秒)測定時時定数:10秒 換算定数 1.36E-02 (Bq/cm²/cpm)検出限界値(ND): 141.4cpm (1.92E+00 Bq/cm²)

採取点	採取箇所	測定値[Gross] (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)
①	床 面	450	LTD
②	床 面	500	LTD
③	床 面	500	LTD
④	床 面	500	LTD
⑤	床 面	500	LTD
⑥	床 面	500	LTD
⑦	床 面	500	LTD
⑧	床 面	500	LTD
⑨	床 面	500	LTD
⑩	床 面	500	LTD

採取点	採取箇所	測定値[Gross] (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)
⑪	床 面	600	2.04
⑫	扉	450	LTD
⑬	扉	550	LTD
⑭	扉	500	LTD
⑮	手すり	500	LTD
⑯	手すり	450	LTD
⑰	手すり	500	LTD
⑱	手すり	500	LTD
幾何平均		499	—

会社名

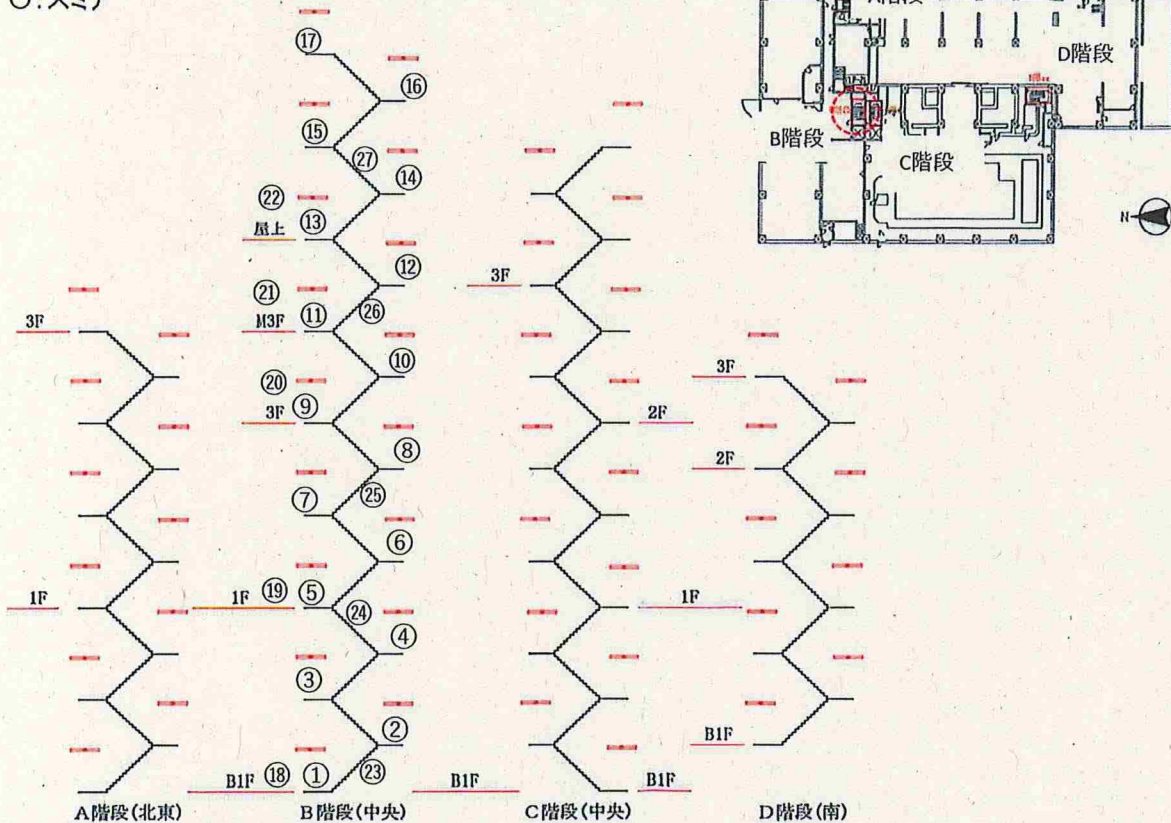
放射線管理記録

GM	メンバー	放責
2022.12.2	2022.11.29	2022.12.2

(1/1)

作業件名	1F-2022年度建屋照明LED化工事並びに関連除却工事	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	運用補助共用施設(B階段)	測定者	
作業内容	照明カバー除染、LED設置	測定器	F1-GMAD-515
(測定目的)	(エリア解除サーベイ)		
測定日時	2022年 11月 28日 12時 00分	区域区分	Yzone
件名コード	—	W I D 番 号	220892
		電気出力	— MW
		防護装備	Y装備(全面マスク)

○:スミア



[スミア法測定結果]

BG:450cpm(Tb:30秒) 測定時時定数:10秒 換算定数 1.36E-02 (Bq/cm²/cpm)

検出限界値(ND): 141.4cpm (1.92E+00 Bq/cm²)

採取点	採取箇所	測定値[Gross] (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)
①	床 面	450	LTD
②	床 面	600	LTD
③	床 面	500	LTD
④	床 面	500	LTD
⑤	床 面	500	LTD
⑥	床 面	500	LTD
⑦	床 面	500	LTD
⑧	床 面	600	2.04
⑨	床 面	500	LTD
⑩	床 面	500	LTD
⑪	床 面	600	2.04
⑫	床 面	500	LTD
⑬	床 面	800	4.76
⑭	床 面	600	2.04

採取点	採取箇所	測定値[Gross] (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)
⑮	床 面	600	2.04
⑯	床 面	700	3.40
⑰	床 面	500	LTD
⑱	扉	500	LTD
⑲	扉	500	LTD
⑳	扉	600	2.04
㉑	扉	500	LTD
㉒	扉	600	2.04
㉓	手すり	450	LTD
㉔	手すり	450	LTD
㉕	手すり	450	LTD
㉖	手すり	450	LTD
㉗	手すり	500	LTD
幾何平均		476	—

会社名

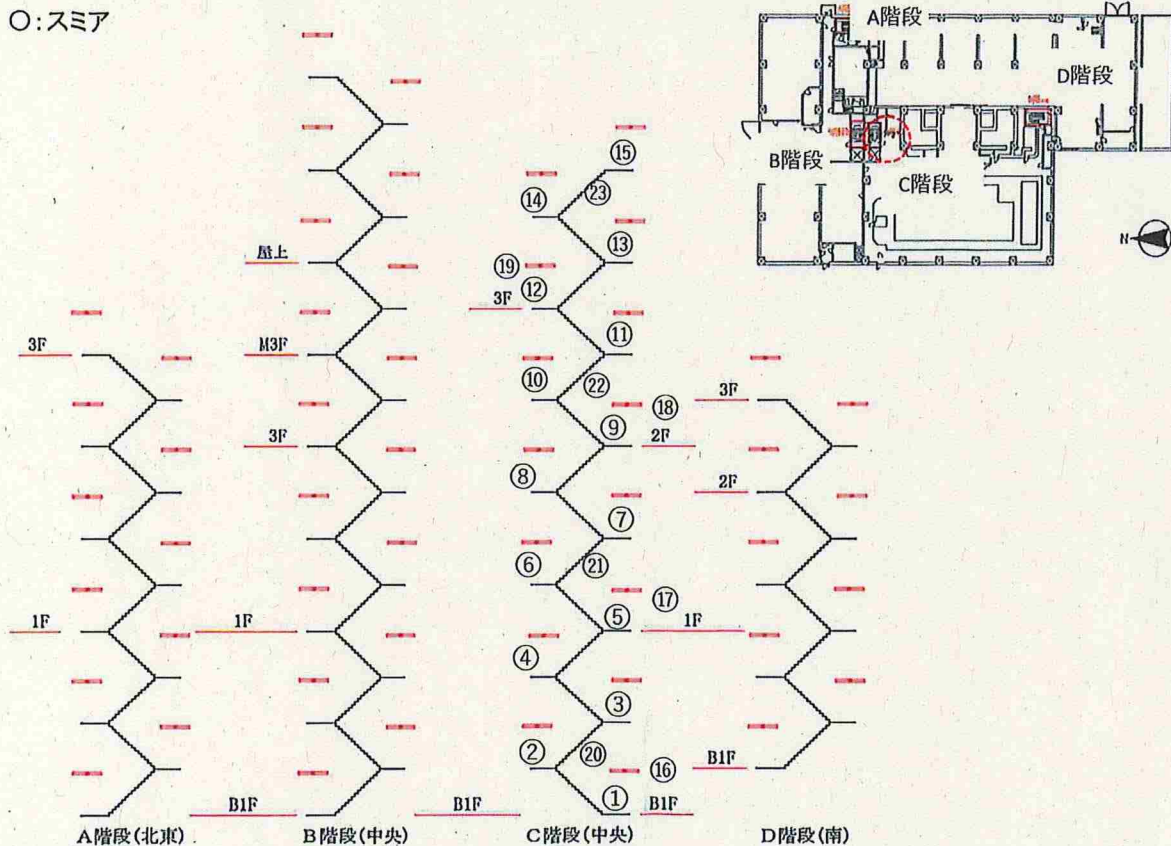
放射線管理記録

GM	メンバー	放責
2022.12.2	2022.12.1	2022.12.2

(1/1)

作業件名	1F-2022年度建屋照明LED化工事並びに関連除却工事	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	運用補助共用施設(C階段)	測定者	
作業内容	照明カバー除染、LED設置	測定器	F1-GMAD-515
(測定目的)	(エリア解除サーベイ)		
測定日時	2022年 12月 1日 14時 00分	区域区分	Yzone
件名コード	—	W I D 番 号	220892
		電気出力	— MW
		防護装備	Y装備(全面マスク)

○:スミア



[スミア法測定結果]

BG:400cpm(Tb:30秒)測定時時定数:10秒 換算定数 1.36E-02 (Bq/cm²/cpm)

検出限界値(ND): 134.2cpm (1.83E+00 Bq/cm²)

採取点	採取箇所	測定値[Gross] (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)
①	床 面	400	LTD
②	床 面	500	LTD
③	床 面	500	LTD
④	床 面	400	LTD
⑤	床 面	500	LTD
⑥	床 面	600	2.72
⑦	床 面	500	LTD
⑧	床 面	500	LTD
⑨	床 面	500	LTD
⑩	床 面	500	LTD
⑪	床 面	600	2.72
⑫	床 面	500	LTD
⑬	床 面	600	2.72
⑭	床 面	600	2.72

採取点	採取箇所	測定値[Gross] (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)
⑮	床 面	600	2.72
⑯	扉	500	LTD
⑰	扉	500	LTD
⑱	扉	500	LTD
⑲	扉	700	4.08
⑳	手すり	400	LTD
㉑	手すり	400	LTD
㉒	手すり	400	LTD
㉓	手すり	400	LTD
幾何平均		498	—

会 社 名

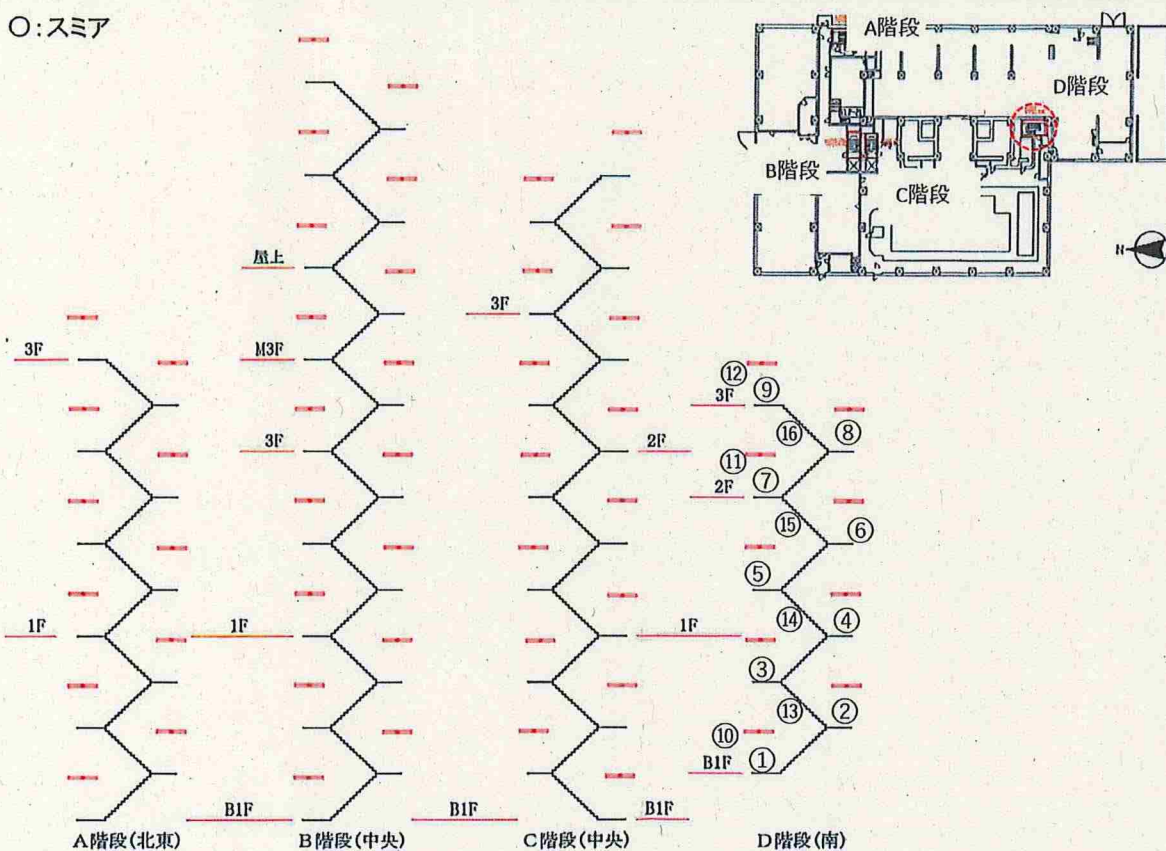
放射線管理記録

GM	メンバー	放責
2022.12.5	2022.12.5	2022/12.5

(1/1)

作業件名	1F-2022年度建屋照明LED化工事並びに関連除却工事	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	運用補助共用施設(D階段)	測定者	
作業内容	照明カバー除染、LED設置	測定器	F1-GMAD-515
(測定目的)	(エリア解除サーベイ)		
測定日時	2022年12月5日 12時00分	区域区分	Yzone
件名コード	— W I D 番 号 220892 電気出力 — MW	防護装備	Y装備(全面マスク)

○:スミア



[スミア法測定結果]

BG:300cpm(Tb:30秒)測定時時定数:10秒 換算定数 1.36E-02 (Bq/cm²/cpm)

検出限界値(ND): 118.2cpm (1.61E+00 Bq/cm²)

採取点	採取箇所	測定値[Gross] (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)
①	床 面	400	LTD
②	床 面	300	LTD
③	床 面	500	2.72
④	床 面	600	4.08
⑤	床 面	400	LTD
⑥	床 面	400	LTD
⑦	床 面	400	LTD
⑧	床 面	400	LTD
⑨	床 面	400	LTD
⑩	扉	300	LTD

採取点	採取箇所	測定値[Gross] (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)
⑪	扉	300	LTD
⑫	扉	300	LTD
⑬	手すり	400	LTD
⑭	手すり	400	LTD
⑮	手すり	400	LTD
⑯	手すり	400	LTD
幾何平均		387	—

会社名