

放射線管理記録 (1/2)

放管責任者

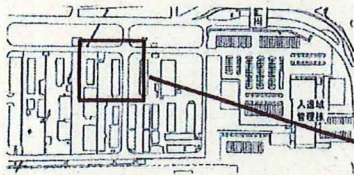
放射線管理員

作業件名	IF-企業センターB棟休憩所設置工事並びに同関連除却工事	測定日時	2023 年 1 月 21 日 10 時 00 分
測定場所	企業センターB棟 (10_KV_21)	区域区分	Gzone ・ Yzone ・ Rzone ・ ()
作業内容	-	測定項目	□ : γ , $\beta + \gamma$ ■ : スリ・ろ布 □ : ダスト
防護装備	Y装備	測定者	
備考 (測定目的)	Yzone解除確認サーベイ		

測定器	GMAD	K=	Bq/cm ² ・cpm (直接) SC :	DSH:
	GM リ-GMAD-305	K= 1.35E-02	Bq/cm ² ・cpm (スリ) ICL:	DSL:
	GM	K=	Bq/cm ³ ・cpm (ダスト) ICW:	CDS:

○ : スミアポイント × : 空間線量率 ⊗ : 表面線量率 ▲ : ダストポイント △ : ネル布ポイント

(作業前・作業中・作業後) 測定



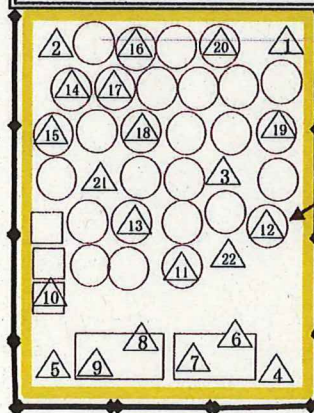
(外階段)

企業センターB棟

Yzone

倉庫

変電設備



放射線管理記録

測定日時

2023 年 1 月 21 日 / 10 時 00 分

作業件名

IF-企業センターB棟休憩所設置工事並びに同関連除却工事

測定者

ネル布測定結果(cpm)

測定器		リ-GMAD-305	
BG =		250	
		GROSS	NET
土砂表面	△1	290	40
土砂表面	△2	400	150
土砂表面	△3	330	80
アスファルト表面	△4	250	0
アスファルト表面	△5	250	0
6㎡コンテナ側面表面	△6	300	50
6㎡コンテナ蓋面表面	△7	300	50
6㎡コンテナ側面表面	△8	300	50
6㎡コンテナ蓋面表面	△9	250	0
1㎡コンテナ表面	△10	250	0
フレコンバック表面(フレコンバック)	△11	300	50
フレコンバック表面(プラスチック)	△12	300	50
フレコンバック表面(ガラス)	△13	300	50
フレコンバック表面(保温材)	△14	400	150
フレコンバック表面(保温材)	△15	300	50
フレコンバック表面(保温材)	△16	350	100
フレコンバック表面(保温材)	△17	300	50
フレコンバック表面(保温材)	△18	350	100
フレコンバック表面(不燃シート)	△19	300	50
フレコンバック表面(コンガラ)	△20	250	0
ネット表面	△21	250	0
不燃シート表面	△22	280	30

測定結果最大値

	単位	最大値
表面汚染密度(ネル布)	cpm	150

幾何平均値 : 59cpm (NET)

しきい値 : 1300cpm (NET)

914-01

放射線管理記録 (1/2)

放管責任者

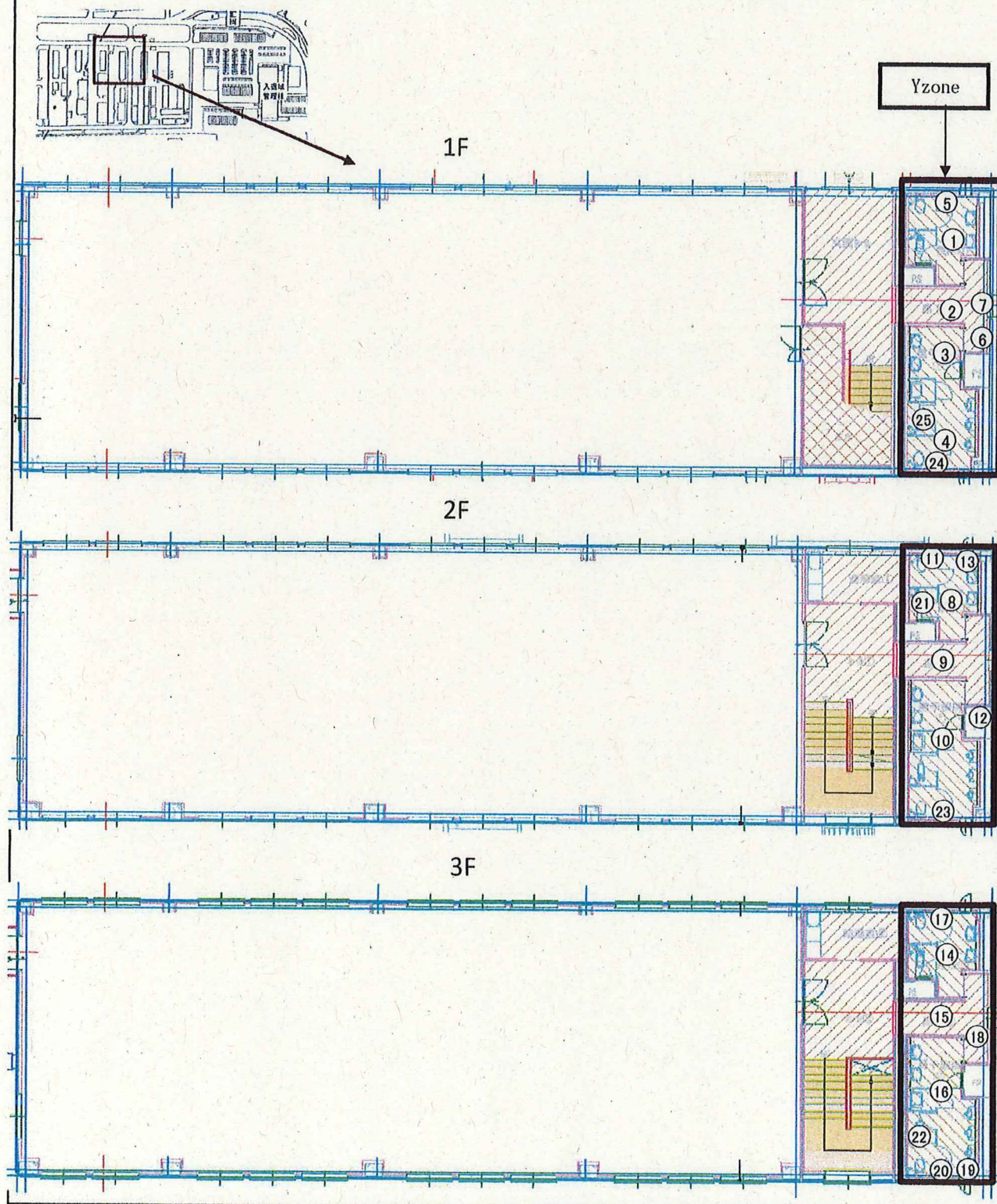
放射線管理員

作業件名	1F 企業センターB棟休憩所設置工事並びに同関連除却工事	測定日時	2023 年 1 月 26 日 9 時 00 分
測定場所	企業センターB棟 (10_KV_21)	区域区分	Gzone ・ Yzone ・ Rzone ・ ()
作業内容	-	測定項目	□ : γ , $\beta + \gamma$ ■ : スリ・ろ布 □ : ダスト
防護装備	Y装備	測定者	
備考 (測定目的)	Yzone解除確認サーベイ		

測定器	GMAD リ-GMAD-305 K= 6.88E-03 Bq/cm ² ・cpm (直接) SC :	DSH:
	GM リ-GMAD-305 K= 1.35E-02 Bq/cm ² ・cpm (スリ) ICL:	DSL:
	GM リ-GMAD-305 K= 7.86E-08 Bq/cm ³ ・cpm (ダスト) ICW:	CDS:

○ : スミヤポイント × : 空間線量率 ⊗ : 表面線量率 ▲ : ダストポイント △ : ネル布ポイント

(作業前・作業中 (作業後) 測定

線量率単位 : μ Sv/h (γ)

放射線管理記録		測定日時	2023 年 1 月 26 日 9 時 00 分
作業件名	1F-企業センターB棟休憩所設置工事並びに同関連除却工事	測定者	

スミア測定結果				
測定器	リ-GMAD-305			
換算定数	1.35E-02	Bq/cm ² ・cpm		
BG =	250	cpm		
検出限界値	109	Net cpm		
	1.5E+00	Bq/cm ²		
測定No	GROSS(cpm)	NET(cpm)	Bq/cm ²	
1階女子トイレ床表面	1	350	100	L.T.D
1階廊下床面	2	470	220	3.0E+00
1階男子トイレ床表面	3	300	50	L.T.D
1階男子トイレ床面	4	300	50	L.T.D
1階女子トイレ壁面	5	250	0	L.T.D
1階廊下壁表面	6	250	0	L.T.D
1階廊下窓ガラス表面	7	450	200	2.7E+00
2階女子トイレ表面	8	320	70	L.T.D
2階廊下床面	9	430	180	2.4E+00
2階男子トイレ床表面	10	400	150	2.0E+00
2階女子トイレ壁表面	11	300	50	L.T.D
2階廊下壁表面	12	300	50	L.T.D
2階女子トイレ窓ガラス表面	13	300	50	L.T.D
3階女子トイレ床表面	14	300	50	L.T.D
3階廊下床表面	15	330	80	L.T.D
3階男子トイレ床表面	16	300	50	L.T.D
3階女子トイレ壁表面	17	250	0	L.T.D
3階廊下壁表面	18	400	150	2.0E+00
3階男子トイレ窓ガラス表面	19	350	100	L.T.D
3階男子トイレ壁表面	20	370	120	1.6E+00
2階女子トイレ便器表面	21	500	250	3.4E+00
3階男子トイレ便器表面	22	480	230	3.1E+00
2階男子トイレ壁表面	23	300	50	L.T.D
1階男子トイレ壁表面	24	300	50	L.T.D
1階男子トイレ便器表面	25	500	250	3.4E+00

幾何平均 : 95cpm (NET)

しきい値 : : 1300cpm (NET)

測定結果最大値

	単位	最大値
表面汚染密度(スミア)	Bq/cm ²	3.4E+00