

放射線管理記録

放 責	メ ン バ ー

(1/2)

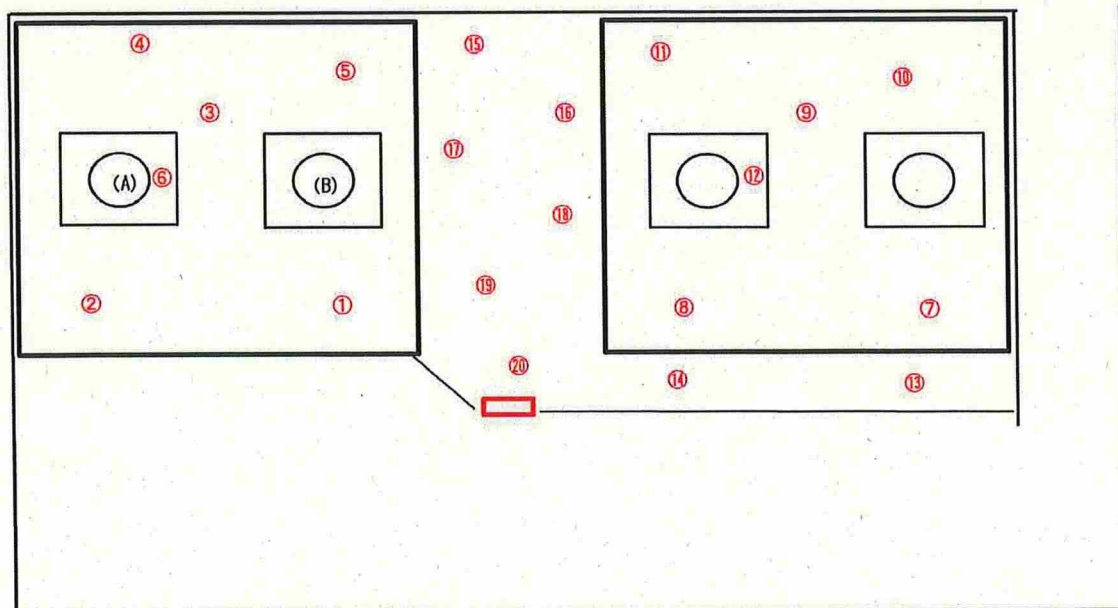
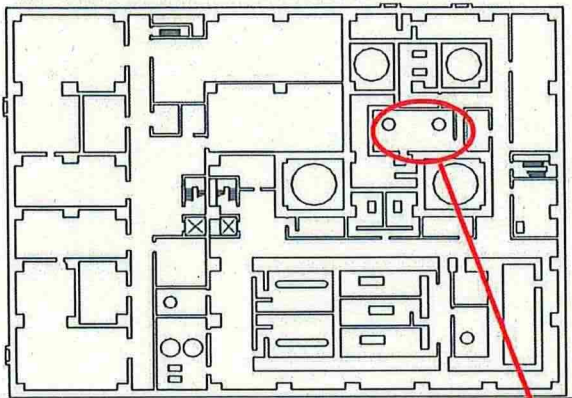
作業件名	1FP 共用プール設備ポンプ修理工事	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/>
測定場所 コード	8_FP_B1_ 機器ドレンサンプポンプ(A) 高電導度ドレンサンプポンプ(A)	測定者	
作業内容	エリア片付け除染	測定器	F1-GMAD-496
測定目的	Yエリア解除サーベイ	APD設定	0.10 mSv
測定日時	2020 年 2 月 18 日 9 時 30 分	装 備	<input checked="" type="checkbox"/> - 全面マスク <input checked="" type="checkbox"/> - タイベック <input checked="" type="checkbox"/> - 黄靴 <input type="checkbox"/> - アノラック上 <input type="checkbox"/> - アノラック下
RWA番号	190412	区域区分	Y zone

× : 空間線量当量率(mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率(mSv/h)

○ : スミア(Bq/cm²) ▲ : ダスト(Bq/cm³)



測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	



放射線管理記録

放 査	メンバー

(2/2)

測 定 器		測定項目		換 算 定 数		B G		検 出 限 界 値					
F1-GMAD-496		スミア		2.65 × 10 ⁻³ Bq/cm ² ・cpm		400 cpm		4.3 × 10 ⁻¹ Bq/cm ²					
測 定 ポ イ ン ト		表 面 汚 染 密 度				線量率 (mSv/h)	測 定 ポ イ ン ト		表 面 汚 染 密 度				線量率 (mSv/h)
		ス ミ ア 法		直 接 法					ス ミ ア 法		直 接 法		
		測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)				測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	
1	ポンプベース床面	400	<4. 3E-01				37						
2	↓	450	<4. 3E-01				38						
3	↓	400	<4. 3E-01				39						
4	配管表面	450	<4. 3E-01				40						
5	サポート表面	500	<4. 3E-01				41						
6	ポンプ表面	500	<4. 3E-01				42						
7	ポンプベース床面	400	<4. 3E-01				43						
8	↓	450	<4. 3E-01				44						
9	↓	450	<4. 3E-01				45						
10	配管表面	500	<4. 3E-01				46						
11	サポート表面	500	<4. 3E-01				47						
12	ポンプ表面	450	<4. 3E-01				48						
13	床面	400	<4. 3E-01				49						
14		450	<4. 3E-01				50						
15		400	<4. 3E-01				51						
16		400	<4. 3E-01				52						
17		450	<4. 3E-01				53						
18		400	<4. 3E-01				54						
19		400	<4. 3E-01				55						
20	↓	400	<4. 3E-01				56						
21							57						
22							58						
23							59						
24							60						
25							61						
26							62						
27							63						
28							64						
29							65						
30							66						
31							67						
32							68						
33							69						
34							70						
35							(備考)						
36													

放射線管理記録

放 責	メンバー

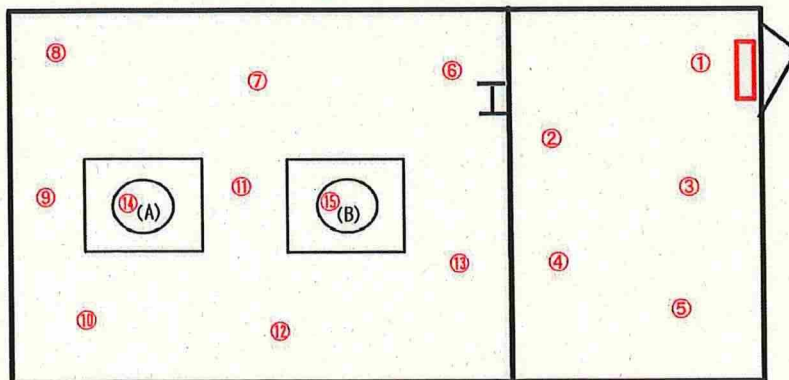
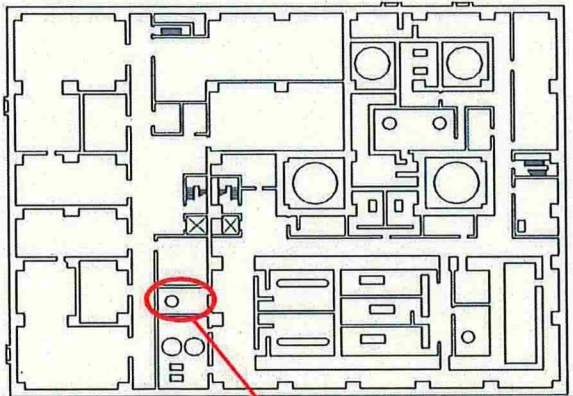
(1/2)

作業件名	1FP 共用プール設備ポンプ修理工事		測定項目	<input type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> スミア	<input type="checkbox"/> ダスト
測定場所 コード	8_FP_B1_	シャワードレンサンプポンプ(A)(B)	測定者		<input type="checkbox"/> 直接	<input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$
作業内容	エリア片付け除染		測定器	F1-GMAD-217		
測定目的	Yエリア解除サーベイ		APD設定	0.10 mSv		
測定日時	2020 年 3 月 12 日 10 時 30 分		装 備	<input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input checked="" type="checkbox"/> 黄靴		
RWA番号	190412	区域区分 Y zone		<input type="checkbox"/> アノラック上 <input type="checkbox"/> アノラック下		

× : 空間線量当量率(mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率(mSv/h)
 ○ : スミア(Bq/cm²) ▲ : ダスト(Bq/cm³)



測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	



放射線管理記録

放 青	メンバー

(2/2)

測 定 器		測定項目		換 算 定 数			B G		検 出 限 界 値				
F1-GMAD-217		スミア		$2.94 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$			400 cpm		$4.7 \times 10^{-1} \text{ Bq/cm}^2$				
測 定 ポ イ ン ト		表 面 汚 染 密 度				線量率 測定値 (mSv/h)	測 定 ポ イ ン ト		表 面 汚 染 密 度				線量率 測定値 (mSv/h)
		ス ミ ア 法		直 接 法					ス ミ ア 法		直 接 法		
		測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)				測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	
1	床面	450	<4.7E-01				37						
2		500	<4.7E-01				38						
3		400	<4.7E-01				39						
4		500	<4.7E-01				40						
5	↓	450	<4.7E-01				41						
6	ポンプベース	450	<4.7E-01				42						
7		500	<4.7E-01				43						
8		500	<4.7E-01				44						
9		450	<4.7E-01				45						
10		400	<4.7E-01				46						
11		450	<4.7E-01				47						
12		500	<4.7E-01				48						
13	↓	400	<4.7E-01				49						
14	ポンプ表面	500	<4.7E-01				50						
15	↓	450	<4.7E-01				51						
16							52						
17							53						
18							54						
19							55						
20							56						
21							57						
22							58						
23							59						
24							60						
25							61						
26							62						
27							63						
28							64						
29							65						
30							66						
31							67						
32							68						
33							69						
34							70						
35							(備考)						
36													

放射線管理記録(1F)

放 責	放 管 員	確 認	担 当

(1/1)

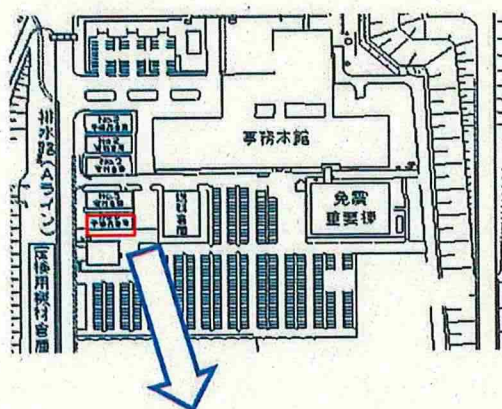
作業件名	1F 遠隔作業台車点検委託(2019)			WID 番号	190531	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta+\gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> α
作業場所	No.6予備品倉庫					測定者	
作業内容 (測定目的)	Yゾーン解除 (上記作業に伴うYゾーン解除サーベイ)					測定器	F1-GMAD-226(機器効率:29.7%)
測定日時	2020 年 2 月 26 日 11 時 30 分					線量区分	<input type="checkbox"/> 線量1 <input type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3
備 考						汚染区分	<input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> G <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
						保護衣 保護具	<input type="checkbox"/> 一般服、構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> カバーオール <input type="checkbox"/> カバーオール二重 <input type="checkbox"/> フラック <input type="checkbox"/> 長靴
最大値	γ (m Sv/h)	-	$\beta+\gamma$ (m Sv/h)	-	呼吸保護具	<input type="checkbox"/> DS2 <input type="checkbox"/> 半面 <input checked="" type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> エアライン	
	スミア β (Bq/cm ²)	< 2.08E+00	ダスト β (Bq/cm ³)	-			
	スミア α (Bq/cm ²)	-	ダスト α (Bq/cm ³)	-			

×:空間線量当量率(m Sv/h)

⊗:表面線量当量率(m Sv/h)

⊗:スミア(Bq/cm²)

⊗:ダスト(Bq/cm³)



□:Y zone

<スミア測定結果(β)>

①~⑭ ※()内はGross値

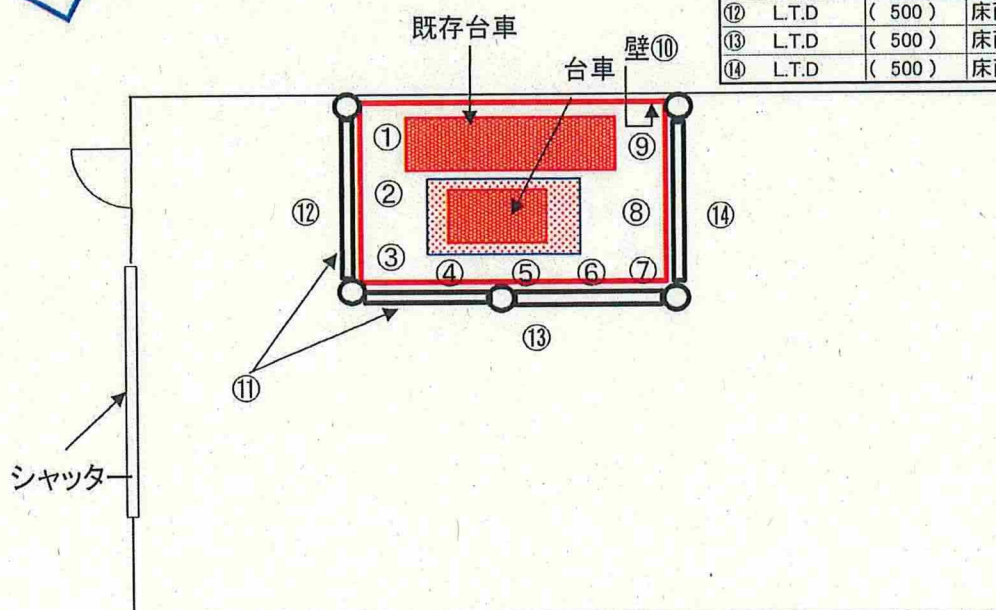
BG 500 cpm

Tb:60s Ts:20s

拭き取り効率:0.1

検出限界値 2.08E+00 Bq/cm²

①	L.T.D	(500)	床面(Yゾーン)
②	L.T.D	(500)	床面(Yゾーン)
③	L.T.D	(500)	床面(Yゾーン)
④	L.T.D	(500)	床面(Yゾーン)
⑤	L.T.D	(500)	床面(Yゾーン)
⑥	L.T.D	(500)	床面(Yゾーン)
⑦	L.T.D	(500)	床面(Yゾーン)
⑧	L.T.D	(500)	床面(Yゾーン)
⑨	L.T.D	(500)	床面(Yゾーン)
⑩	L.T.D	(500)	壁面
⑪	L.T.D	(500)	バリケード
⑫	L.T.D	(500)	床面(Gゾーン)
⑬	L.T.D	(500)	床面(Gゾーン)
⑭	L.T.D	(500)	床面(Gゾーン)



放射線管理記録(1F)

放 責	放 管 員	確 認	担 当

(1/1)

作業件名	1F 地下水ドレン設備改良他工事(2019)		WID 番号	190104	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> α
作業場所	地下水ドレンポンドC				測定者	
作業内容 (測定目的)	(区域区分変更(Yzone→Gzone)に伴うエリア内表面汚染密度確認)				測定器	FI-GMAD-122 (機器効率:31.3%)
測定日時	2020 年 3 月 4 日 10 時 00 分				線量区分	<input type="checkbox"/> 線量1 <input type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3 <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> G <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
備 考					汚染区分	<input type="checkbox"/> 一般服、構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> カバーオール <input type="checkbox"/> カバーオール二重 <input type="checkbox"/> 7/ラック <input type="checkbox"/> 長靴 <input type="checkbox"/> DS2 <input type="checkbox"/> 半面 <input checked="" type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> エアライン
最大値	γ (m Sv/h)	-	$\beta + \gamma$ (m Sv/h)	-	保護衣 保護具	<input type="checkbox"/> 一般服、構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> カバーオール <input type="checkbox"/> カバーオール二重 <input type="checkbox"/> 7/ラック <input type="checkbox"/> 長靴 <input type="checkbox"/> DS2 <input type="checkbox"/> 半面 <input checked="" type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> エアライン
	スミア β (Bq/cm ²)	<1.97E+00	ダスト β (Bq/cm ³)	-	呼吸保護具	<input type="checkbox"/> DS2 <input type="checkbox"/> 半面 <input checked="" type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> エアライン
	スミア α (Bq/cm ²)	-	ダスト α (Bq/cm ³)	-		

x:空間線量当量率(m Sv/h) ⊗:表面線量当量率(m Sv/h) ⊙:スミア(Bq/cm²) △:ダスト(Bq/cm³)

【位置図】

①~⑥ : Yzone
 地下水ドレンポンドC

<スミア測定結果 (β)>
 ①~⑥ ※()内はGross値
 BG 500 cpm
 Tb:60s Ts:20s
 拭き取り効率:0.1
 検出限界値 1.97E+00 Bq/cm²

①	LT.D	(500)	床面(コンクリート)
②	LT.D	(500)	床面(コンクリート)
③	LT.D	(500)	床面(コンクリート)
④	LT.D	(500)	床面(コンクリート)
⑤	LT.D	(600)	地下水ドレンポンドC
⑥	LT.D	(500)	床面(コンクリート)

放射線管理記録(1F)

放 責	放 管 員

確認	担当

(1/1)

作業件名	1F 地下水ドレン設備改良他工事(2019)	WID 番号	190104	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> α	
作業場所	地下水ドレン観測井C			測定者		
作業内容 (測定目的)	(区域区分変更(Yzone→Gzone)に伴うエリア内表面汚染密度確認)			測定器	F1-GMAD-122 (機器効率:31.3%)	
測定日時	2020 年 3 月 4 日 10 時 30 分			線量区分	<input type="checkbox"/> 線量1 <input type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3	
備 考				汚染区分	<input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> G <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	
				保護衣 保護具	<input type="checkbox"/> 一般服、構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> カバーオール <input type="checkbox"/> カバーオール二重 <input type="checkbox"/> アラック <input type="checkbox"/> 長靴	
最大値	γ (m Sv/h)	-	$\beta + \gamma$ (m Sv/h)	-	呼吸保護具	<input type="checkbox"/> DS2 <input type="checkbox"/> 半面 <input checked="" type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> エアライン
	スミア β (Bq/cm ²)	<1.97E+00	ダスト β (Bq/cm ³)	-		
	スミア α (Bq/cm ²)	-	ダスト α (Bq/cm ³)	-		

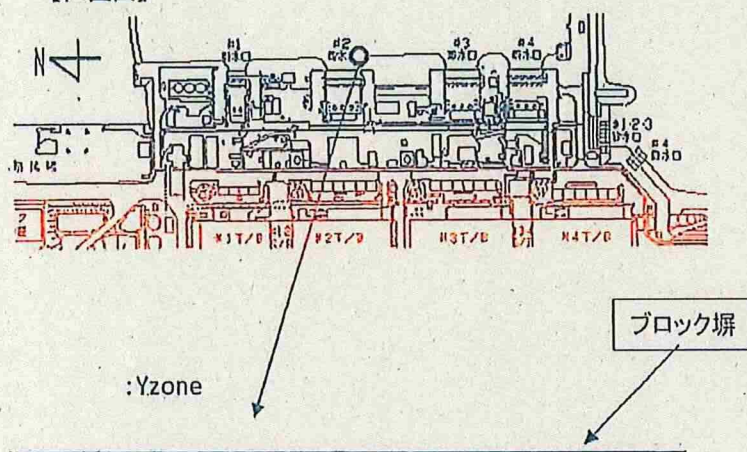
×:空間線量当量率(m Sv/h)

⊙:表面線量当量率(m Sv/h)

① スミア(Bq/cm²)

△:ダスト(Bq/cm³)

【位置図】



<スミア測定結果(β)>

①~⑥ ※()内はGross値

BG 500 cpm

Tb:60s Ts:20s

拭き取り効率:0.1

検出限界値 1.97E+00 Bq/cm²

①	LT.D	(500)	床面(コンクリート)
②	LT.D	(500)	床面(コンクリート)
③	LT.D	(500)	床面(コンクリート)
④	LT.D	(500)	床面(コンクリート)
⑤	LT.D	(500)	地下水ドレン観測井C
⑥	LT.D	(500)	床面(コンクリート)

放射線管理記録(1F)

放 責	放 管 員	確 認	担 当

(1/1)

作業件名	1F 地下水ドレン設備改良他工事(2019)		WID 番号	190104	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta+\gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> α
作業場所	地下水ドレン観測井E				測定者	
作業内容 (測定目的)	(区域区分変更(Yzone→Gzone)に伴うエリア内表面汚染密度確認)				測定器	F1-GMAD-122 (機器効率:31.3%)
測定日時	2020 年 3 月 4 日 10 時 45 分				線量区分	<input type="checkbox"/> 線量1 <input type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3 <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> G <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
備 考					汚染区分	<input type="checkbox"/> 一般服、構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> カバーオール <input type="checkbox"/> カバーオール二重 <input type="checkbox"/> アラック <input type="checkbox"/> 長靴 <input type="checkbox"/> DS2 <input type="checkbox"/> 半面 <input checked="" type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> エアライン
最大値	γ (m Sv/h)	-	$\beta+\gamma$ (m Sv/h)	-	保護衣 保護具	
	スミア β (Bq/cm ²)	<1.97E+00	ダスト β (Bq/cm ³)	-	呼吸保護具	
	スミア α (Bq/cm ²)	-	ダスト α (Bq/cm ³)	-		

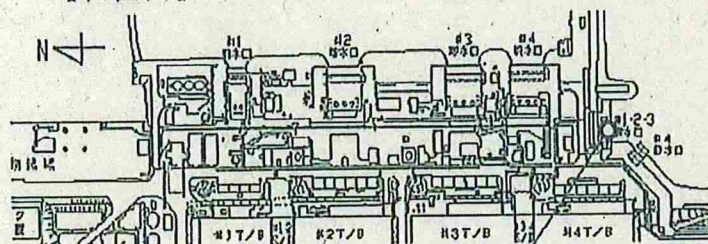
×:空間線量当量率(m Sv/h)

⊗:表面線量当量率(m Sv/h)

Ⓢ:スミア(Bq/cm²)

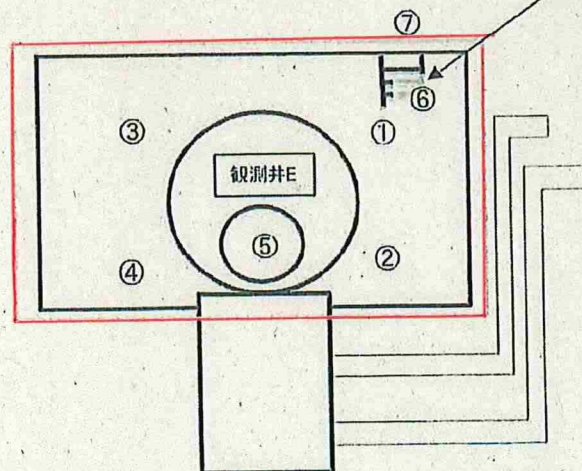
Ⓐ:ダスト(Bq/cm³)

【位置図】



□:Yzone

昇降梯子



<スミア測定結果(β)>

①~⑦ ※()内はGross値

BG 500 cpm

Tb:60s Ts:20s

拭き取り効率:0.1

検出限界値 1.97E+00 Bq/cm²

- | | | | |
|---|-------|---------|------------|
| ① | L.T.D | (500) | 床面(コンクリート) |
| ② | L.T.D | (500) | 床面(コンクリート) |
| ③ | L.T.D | (500) | 床面(コンクリート) |
| ④ | L.T.D | (500) | 床面(コンクリート) |
| ⑤ | L.T.D | (600) | 地下水ドレン観測井E |
| ⑥ | L.T.D | (500) | 昇降梯子 |
| ⑦ | L.T.D | (500) | 床面(コンクリート) |

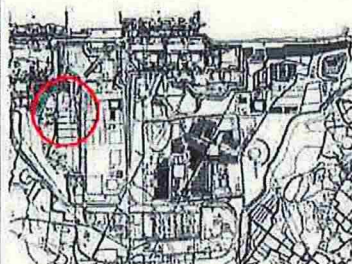
放射線管理記録

現場代理人	放管グループ長	放管責任者	合議	作成者

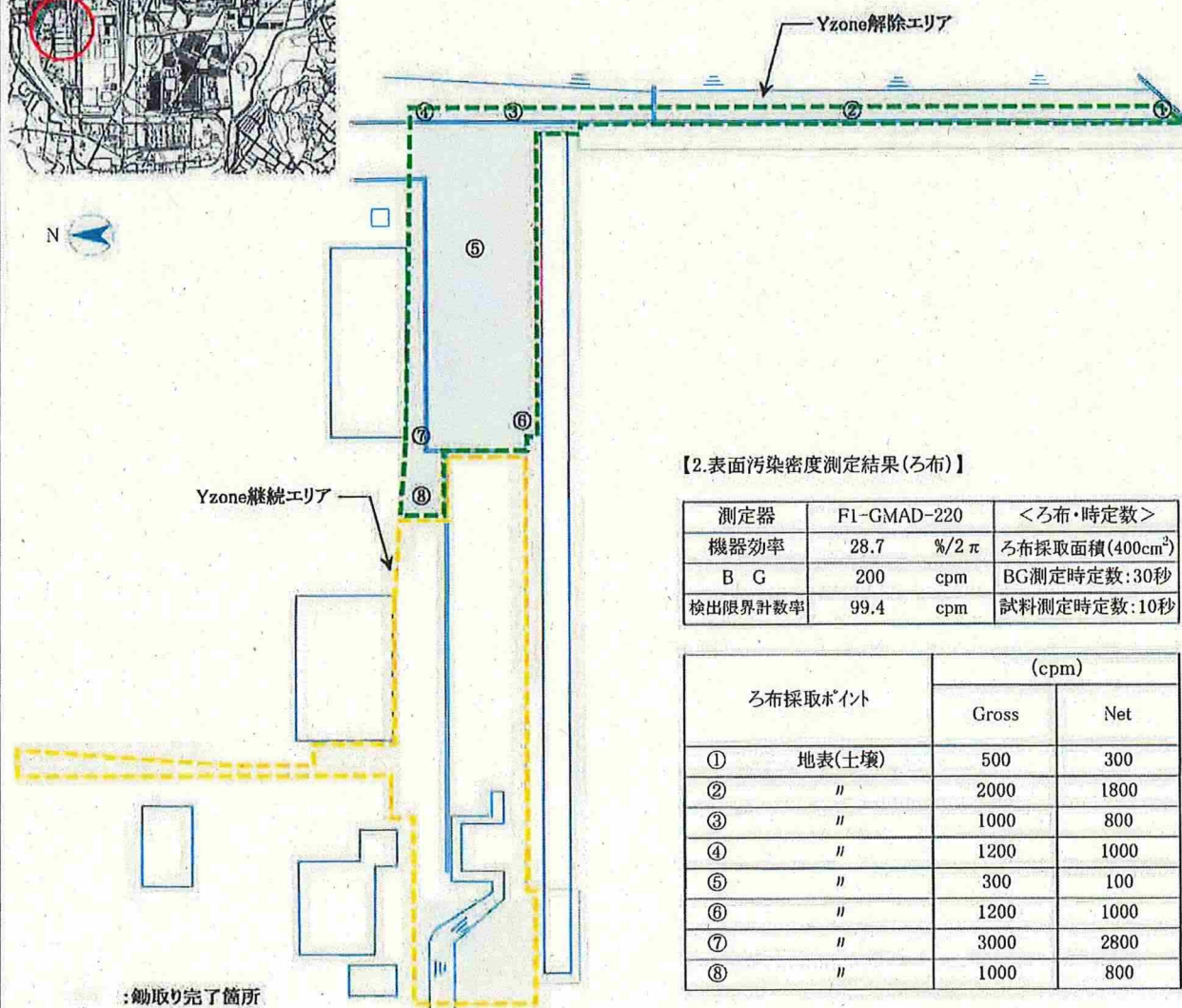
作業件名	1F フェーシング工事(その2)		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> α <input type="checkbox"/> 直接法 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/>					
測定場所	A排水路周辺		測定者						
作業内容 (作業目的)	一部区域区分変更 (上記に伴うサーベイ)		測定器	F1-GMAD-220(TGS-146)					
測定日時	2020 年 2 月 19 日 12時 30 分 ~		防護装備	不織布カバーオール・全面マスク・布手袋・ゴム手袋(2重)・靴下(2重)					
区域区分	<input type="checkbox"/> G zone <input checked="" type="checkbox"/> Y zone <input type="checkbox"/> Y β zone <input type="checkbox"/> R zone <input type="checkbox"/> W zone <input type="checkbox"/> 管理区域 <input type="checkbox"/> 管理区域		測定結果に基づく 放射線防護措置	・ゴム手袋の適時交換を指示した。					
測定種別	空間線量当量率		表面線量当量率		表面汚染		ダスト		Yzone
	γ	$\beta + \gamma$	γ	$\beta + \gamma$	α	β	$\alpha^{※}$	β	幾何平均値
最大値	—	—	—	—	—	3,000	—	—	1,033
単位	—	—	—	—	—	cpm	—	—	cpm

×:空間線量当量率 (mSv/h) ...地上から約 1.2 m ⊗:表面線量当量率 (mSv/h) ▲:空気中放射性物質採取箇所 (M):スミア採取ポイント

*天然核種とわかっている場合は、記載は不要。Y zoneに係わる測定記録に対し幾何平均を記載。



【1.ろ布採取ポイント】



【2.表面汚染密度測定結果(ろ布)】

測定器	F1-GMAD-220	<ろ布・時定数>
機器効率	28.7 %/2 π	ろ布採取面積(400cm ²)
B G	200 cpm	BG測定時定数:30秒
検出限界計数率	99.4 cpm	試料測定時定数:10秒

ろ布採取ポイント	(cpm)	
	Gross	Net
① 地表(土壌)	500	300
② "	2000	1800
③ "	1000	800
④ "	1200	1000
⑤ "	300	100
⑥ "	1200	1000
⑦ "	3000	2800
⑧ "	1000	800

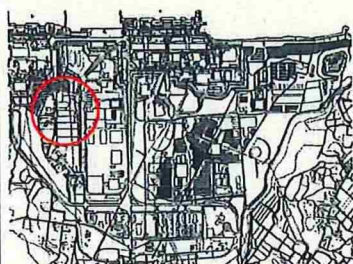
放射線管理記録

現場代理人	放管グループ長	放管責任者	合議	作成者

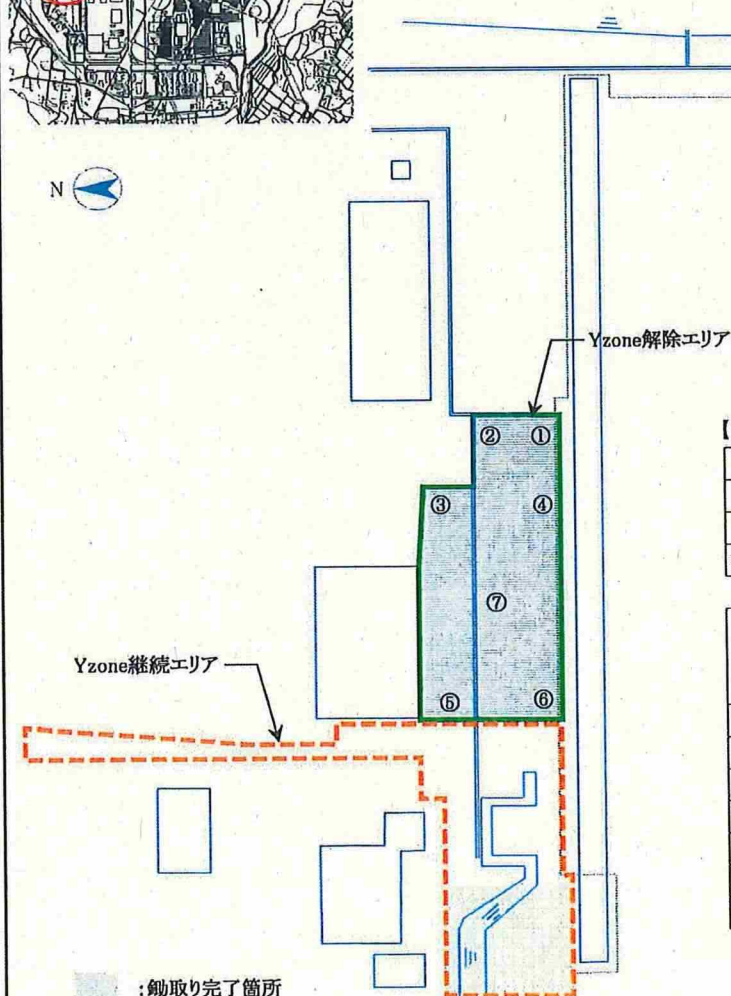
作業件名	1F フェーシング工事(その2)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> α <input type="checkbox"/> 直接法 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/>			
測定場所	A排水路周辺				測定者				
作業内容 (作業目的)	表土鋤取り完了(一部Yzone→Gzoneへ区域区分変更) (上記に伴うサーベイ)				測定器	F1-GMAD-220(TGS-146)			
測定日時	2020 年 3 月 4 日 8 時 30 分 ～				防護装備	不織布カバーオール+全面マスク+布手袋+ゴム手袋(2重) +靴下(2重)			
区域区分	<input type="checkbox"/> G zone <input checked="" type="checkbox"/> Y zone <input type="checkbox"/> Y β zone <input type="checkbox"/> R zone <input type="checkbox"/> W zone <input type="checkbox"/> 管理区域 <input type="checkbox"/> 管理区域				測定結果に基づく 放射線防護措置	・ゴム手袋の適時交換を指示した。			
測定種別	空間線量当量率		表面線量当量率		表面汚染		ダスト		Yzone
	γ	$\beta + \gamma$	γ	$\beta + \gamma$	α	β	$\alpha^{※}$	β	幾何平均値
最大値	—	—	—	—	—	2,000	—	—	965
単位	—	—	—	—	—	cpm	—	—	cpm

×:空間線量当量率 (mSv/h) ...地上から約 1.2 m ⊗:表面線量当量率 (mSv/h) ▲:空气中放射性物質採取箇所 (M):スミア採取ポイント

*天然核種とわかっている場合は、記載は不要。Y zoneに係わる測定記録に対し幾何平均を記載。



【1.ろ布採取ポイント】



【2.表面汚染密度測定結果(ろ布)】

測定器	F1-GMAD-220	<ろ布・時定数>
機器効率	28.7 %/2 π	ろ布採取面積(400cm ²)
B G	200 cpm	BG測定時定数:30秒
検出限界計数率	99.4 cpm	試料測定時定数:10秒

ろ布採取ポイント	(cpm)	
	Gross	Net
① 地表(土壌)	2000	1800
② "	600	400
③ "	500	300
④ "	1800	1600
⑤ "	400	200
⑥ "	1000	800
⑦ "	1800	1600

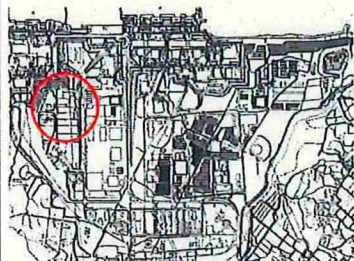
放射線管理記録

現場代理人	放管グループ長	放管責任者	合議	作成者

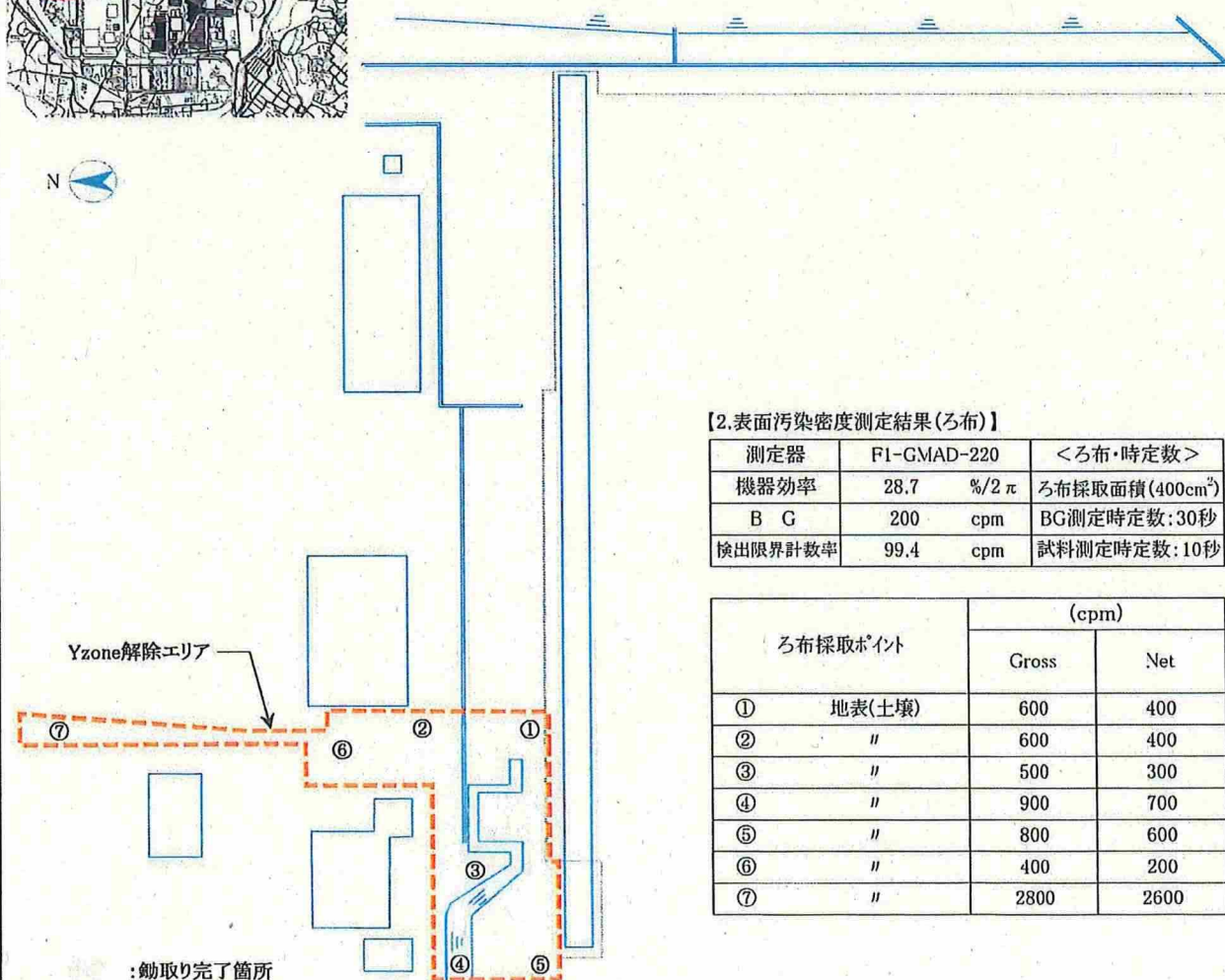
作業件名	1F フェーシング工事(その2)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> α <input type="checkbox"/> 直接法 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/>			
測定場所	A排水路周辺	測定者				
作業内容 (作業目的)	区域区分変更 (Yzone→Gzone) (上記に伴うサーベイ)	測定器	F1-GMAD-220(TGS-146)			
測定日時	2020年3月11日 8時30分～	防護装備	不織布カバーオール+全面マスク+布手袋+ゴム手袋(2重) +靴下(2重)			
区域区分	<input type="checkbox"/> G zone <input checked="" type="checkbox"/> Y zone <input type="checkbox"/> Y β zone <input type="checkbox"/> R zone <input type="checkbox"/> W zone <input type="checkbox"/> 管理区域 <input type="checkbox"/> 管理区域	測定結果に基づく 放射線防護措置	・ゴム手袋の適時交換を指示した。			
測定種別	空間線量当量率	表面線量当量率	表面汚染	ダスト	Yzone	
	γ $\beta + \gamma$	γ $\beta + \gamma$	α β	α^{**} β	幾何平均値	
最大値	—	—	—	2,800	—	759
単位	—	—	—	cpm	—	cpm

×:空間線量当量率 (mSv/h) ...地上から約 1.2 m ⊗:表面線量当量率 (mSv/h) ▲:空气中放射性物質採取箇所 ⊙:スミア採取ポイント

*天然核種とわかってる場合は、記載は不要。Y zoneに係わる測定記録に対し幾何平均を記載。



【1.ろ布採取ポイント】



【2.表面汚染密度測定結果(ろ布)】

測定器	F1-GMAD-220	<ろ布・時定数>	
機器効率	28.7	%/2 π	ろ布採取面積(400cm ²)
B G	200	cpm	BG測定時定数:30秒
検出限界計数率	99.4	cpm	試料測定時定数:10秒

ろ布採取ポイント	(cpm)	
	Gross	Net
① 地表(土壌)	600	400
② "	600	400
③ "	500	300
④ "	900	700
⑤ "	800	600
⑥ "	400	200
⑦ "	2800	2600

: 鋤取り完了箇所