

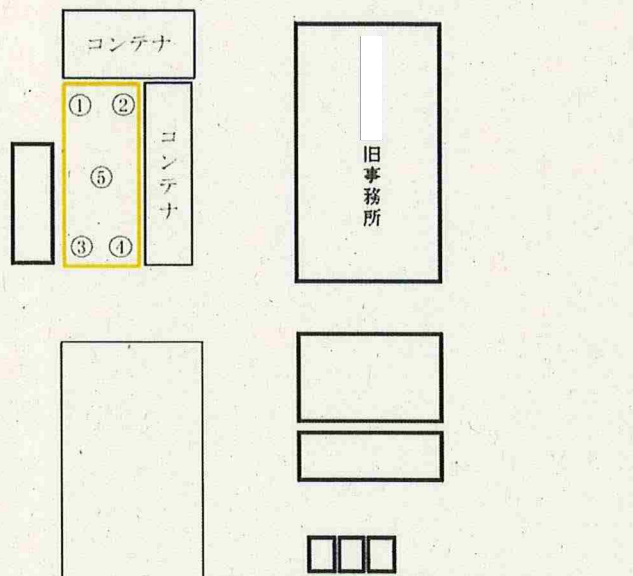
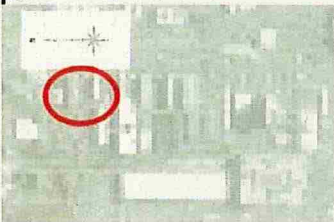
551-01

放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-使用済水移送業務委託(2022年度) ✓		測定項目	<input type="checkbox"/> γ	<input type="checkbox"/> スミア(α)	<input type="checkbox"/> ダスト(α)
測定場所	構内 旧事務所 ✓		測定者	[] ✓		
作業内容	・Yzone解除に伴うサーベイ ✓		測定器	F1-GMAD-397 ✓		
測定日	2023年 03月 08日 ✓		RWA No.	220153 ✓		
			区域区分	Y zone		
最大値	γ (mSv/h)	-	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-		
	スミア(α) (Bq/cm ²)	-	スミア(β) (Bq/cm ²)	<1.4E+00 ✓		
	ダスト(α) (Bq/cm ²)	-	ダスト(β) (Bq/cm ²)	-		
			防護装備	Y装備、全面マスク		

⑤:スミア採取ポイント

表面汚染密度測定結果(β 線)

【BG時定数 30 s, 測定時定数 10 s】

測定器	F1-GMAD-397
拭取効率	0.1
換算定数	1.31E-02 Bq/cm ² ・cpm
B G	250 cpm
検出限界値	1.4E+00 Bq/cm ²

✓

測定目的	Yzone解除に伴うサーベイ		
採取時間	7:20	測定者	[]
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント
①	250	LTD	砂利
②	250	LTD	砂利
③	250	LTD	アスファルト
④	250	LTD	アスファルト
⑤	250	LTD	砂利
	250	-	幾何平均

✓

✓

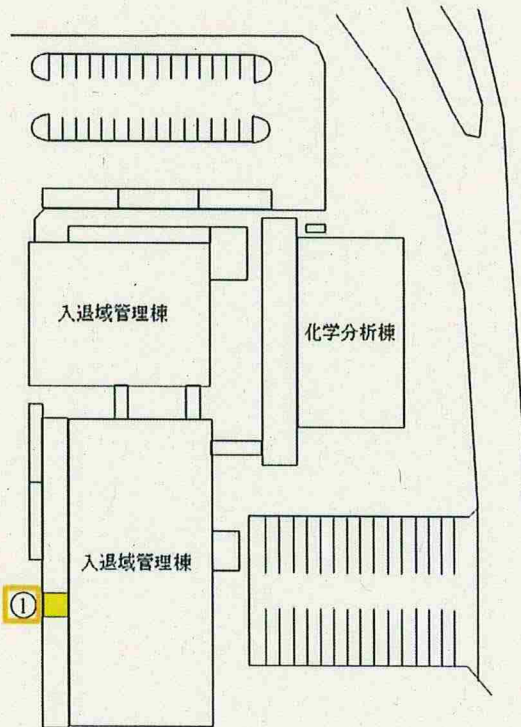
402-01

放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-使用済み水移送業務委託(2022年度)		測定項目	<input type="checkbox"/> γ	<input type="checkbox"/> スミア(α)	<input type="checkbox"/> ダスト(α)
				<input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$	<input checked="" type="checkbox"/> スミア(β)	<input type="checkbox"/> ダスト(β)
測定場所	入退域管理棟1 屋外使用済み水出口ライン(シャワー水側)		測定者			
作業内容	・Yzone解除に伴うサーベイ		測定器	F1-GMAD-479		
測定日	2023年03月15日		RWA No.	220153		
			区域区分	Y zone		
最大値	γ (mSv/h)	-	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-		
	スミア(α) (Bq/cm ²)	-	スミア(β) (Bq/cm ²)	<1.5E+00		
	ダスト(α) (Bq/cm ²)	-	ダスト(β) (Bq/cm ²)	-		
			防護装備	Y装備		

No: スミア採取ポイント



□: Yzone設定箇所

表面汚染密度測定結果(β 線)
 【BG時定数 30 s, 測定時定数 10 s】

測定器	F1-GMAD-479
拭取効率	0.1
換算定数	1.35E-02 Bq/cm ² ・cpm
B G	250 cpm
検出限界値	1.5E+00 Bq/cm ²

測定目的	Yzone解除に伴うサーベイ		
採取時間	8:40	測定者	
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント
①	250	LTD	アスファルト
②	250	LTD	アスファルト
③	250	LTD	アスファルト
④	250	LTD	アスファルト
	250	LTD	幾何平均

✓

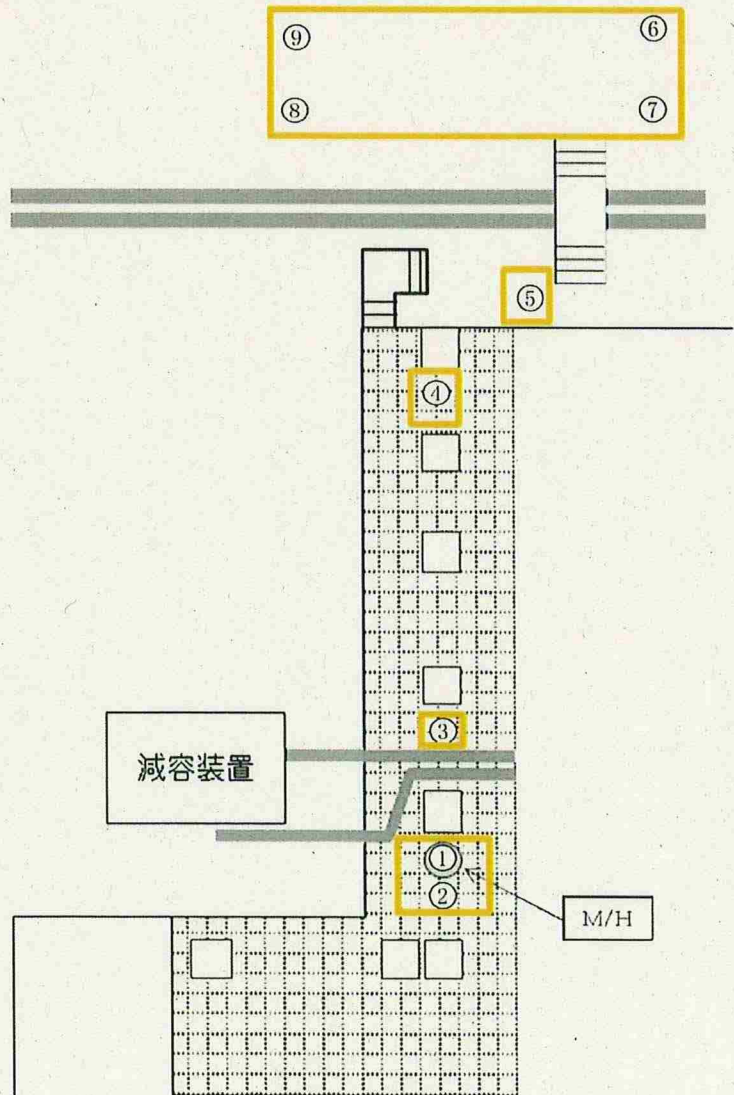
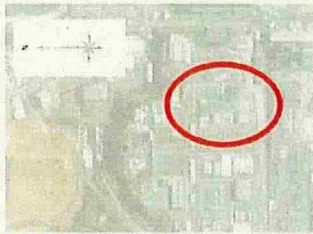
277-01

放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-使用済み水移送業務委託(2022年度)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア(α) <input type="checkbox"/> ダスト(α) <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(β) <input type="checkbox"/> ダスト(β)
測定場所	事務本館マスク洗浄廃液貯水槽			測定者	
作業内容	・Yzone解除に伴うサーベイ			測定器	F1-GMAD-397
測定日	2023年03月20日			RWA No.	220153
				区域区分	Y zone
最大値	γ (mSv/h)	-	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-	
	スミア(α) (Bq/cm ²)	-	スミア(β) (Bq/cm ²)	<1.5E+00	
	ダスト(α) (Bq/cm ²)	-	ダスト(β) (Bq/cm ²)	-	
				防護装備	Y装備

No.: スミア採取ポイント



表面汚染密度測定結果 (β線)

【BG時定数 30 s, 測定時定数 10 s】

測定器	F1-GMAD-397
拭取効率	0.1
換算定数	1.31E-02 Bq/cm ² ・cpm
B G	300 cpm
検出限界値	1.5E+00 Bq/cm ²

測定目的	Yzone解除に伴うサーベイ		
採取時間	8:50	測定者	
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント
①	300	LTD	M/H
②	300	LTD	床面
③	300	LTD	床面
④	300	LTD	床面
⑤	300	LTD	コンクリート
⑥	300	LTD	アスファルト
⑦	300	LTD	アスファルト
⑧	300	LTD	アスファルト
⑨	300	LTD	アスファルト
	300	LTD	幾何平均

□: Yzone設定箇所