

511-01

放射線管理記録

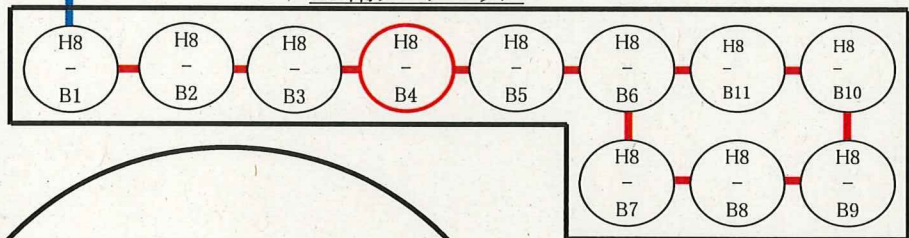
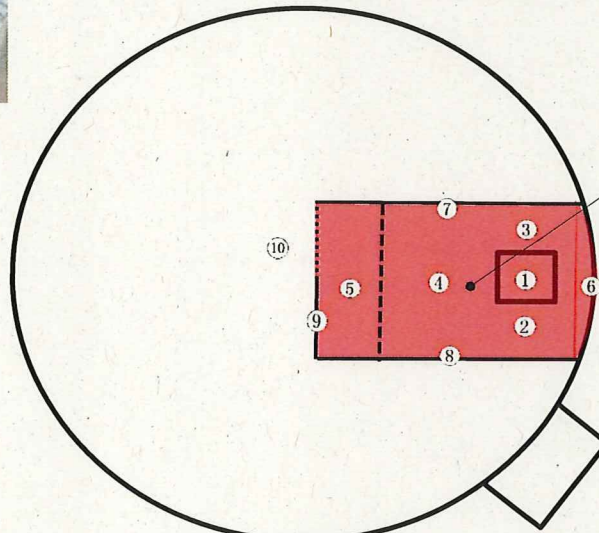
(1 / 1)

作業件名	1F-1～4号機 溶接タンク水移送業務委託(2022)	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"/> β
測定場所	H8南タンクエリア	測定者	下記参照
作業内容 (測定目的)	(R α zone解除に伴うサーベイ)	測定器	下記参照
測定日時	下記参照	RWA No.	211206
		区域区分	R α zone
最大値	γ (mSv/h) - スミア(Bq/cm ²) <1.2E-01 $\gamma + \beta$ (mSv/h) - ダスト(Bq/cm ²) -	防護装備	R α 装備

⑩:スミア採取ポイント



H8南タンクエリア

R α 対象エリア

H8-B4タンク

表面汚染密度測定結果(α)
【BG時定数30s, 測定時定数10s】

測定器	F1- α -041
拭取効率	0.1
換算定数	4.26E-03 Bq/cm ² ・cpm
B G	0 cpm
検出限界値	1.2E-01 Bq/cm ²

R α zone解除に伴うサーベイ

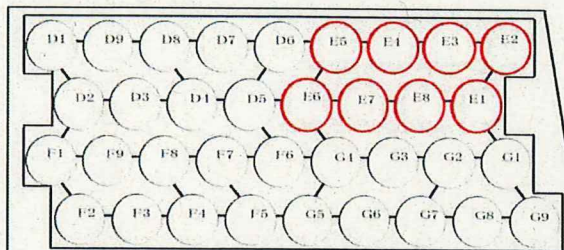
測定日時		2022年 7月 12日		7時 40分	
測定者					
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント		
①	0	LTD	M/H		
②	0	LTD	M/H周り		
③	0	LTD	M/H周り		
④	0	LTD	床面		
⑤	0	LTD	床面		
⑥	0	LTD	壁面		
⑦	0	LTD	壁面		
⑧	0	LTD	壁面		
⑨	0	LTD	床面		
⑩	0	LTD	床面(Yzone)		

放射線管理記録

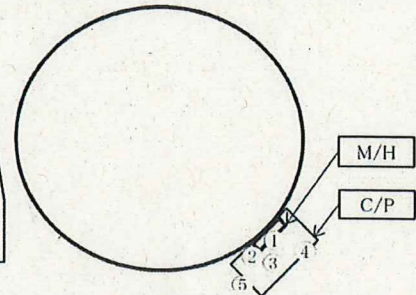
(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 溶接タンク他残水処理業務委託(2022)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	J1中タンクエリア			測定者	下記参照
作業内容 (測定目的)	(Yzone解除に伴うサーベイ)			測定器	下記参照
測定日時	下記参照			RWA No.	211256
最大値	γ (mSv/h)	-	スミア(Bq/cm ²)	<1.7E+00	防護装備
	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-	ダスト(Bq/cm ²)	-	
				区域区分	Y zone
				防護装備	Y装備、全面マスク

No: スミア採取ポイント



J1中タンクエリア



各タンク

表面汚染密度測定結果(β)
【BG時定数30s, 測定時定数10s】

測定器	F1-GMAD-213
拭取効率	0.1
換算定数	1.42E-02 Bq/cm ² ・cpm
B G	300 cpm
検出限界値	1.7E+00 Bq/cm ²

Yzone解除に伴うサーベイ(E1)				
測定日時	2022年 7月 15日		7時 00分	
測定者				
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント	
①	300	LTD	M/H	
②	300	LTD	M/H周り	
③	300	LTD	C/P床(養生撤去後)	
④	300	LTD	C/P壁(養生撤去後)	
⑤	300	LTD	C/P壁(養生撤去後)	
幾何平均	300	-	-	

Yzone解除に伴うサーベイ(E2)				
測定日時	2022年 7月 15日		7時 00分	
測定者				
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント	
①	300	LTD	M/H	
②	300	LTD	M/H周り	
③	300	LTD	C/P床(養生撤去後)	
④	300	LTD	C/P壁(養生撤去後)	
⑤	300	LTD	C/P壁(養生撤去後)	
幾何平均	300	-	-	

Yzone解除に伴うサーベイ(E3)				
測定日時	2022年 7月 15日		7時 00分	
測定者				
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント	
①	300	LTD	M/H	
②	300	LTD	M/H周り	
③	300	LTD	C/P床(養生撤去後)	
④	300	LTD	C/P壁(養生撤去後)	
⑤	300	LTD	C/P壁(養生撤去後)	
幾何平均	300	-	-	

Yzone解除に伴うサーベイ(E4)				
測定日時	2022年 7月 15日		7時 00分	
測定者				
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント	
①	300	LTD	M/H	
②	300	LTD	M/H周り	
③	300	LTD	C/P床(養生撤去後)	
④	300	LTD	C/P壁(養生撤去後)	
⑤	300	LTD	C/P壁(養生撤去後)	
幾何平均	300	-	-	

Yzone解除に伴うサーベイ(E5)				
測定日時	2022年 7月 15日		7時 00分	
測定者				
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント	
①	300	LTD	M/H	
②	300	LTD	M/H周り	
③	300	LTD	C/P床(養生撤去後)	
④	300	LTD	C/P壁(養生撤去後)	
⑤	300	LTD	C/P壁(養生撤去後)	
幾何平均	300	-	-	

Yzone解除に伴うサーベイ(E6)				
測定日時	2022年 7月 15日		7時 00分	
測定者				
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント	
①	300	LTD	M/H	
②	300	LTD	M/H周り	
③	300	LTD	C/P床(養生撤去後)	
④	300	LTD	C/P壁(養生撤去後)	
⑤	300	LTD	C/P壁(養生撤去後)	
幾何平均	300	-	-	

Yzone解除に伴うサーベイ(E7)				
測定日時	2022年 7月 19日		6時 00分	
測定者				
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント	
①	300	LTD	M/H	
②	300	LTD	M/H周り	
③	300	LTD	C/P床(養生撤去後)	
④	300	LTD	C/P壁(養生撤去後)	
⑤	300	LTD	C/P壁(養生撤去後)	
幾何平均	300	-	-	

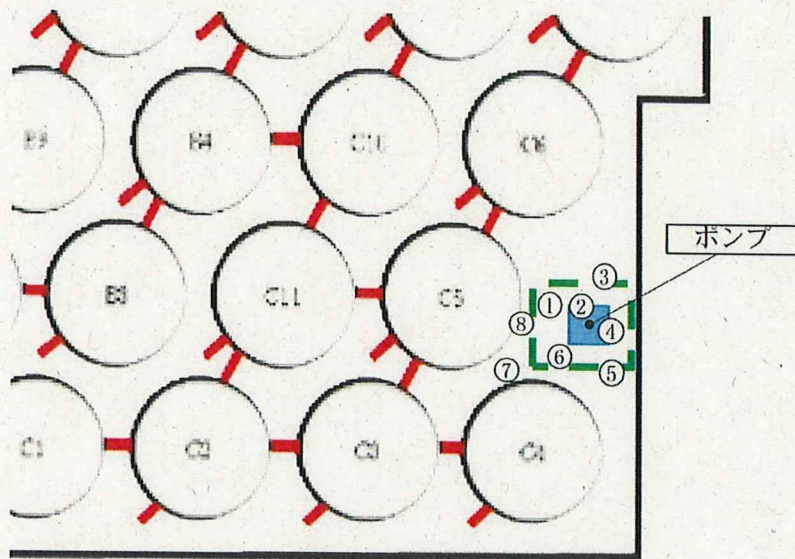
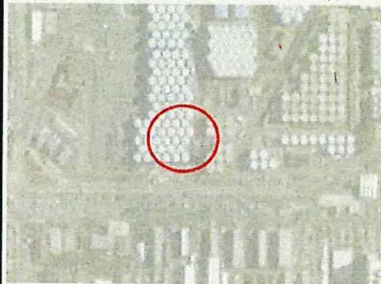
Yzone解除に伴うサーベイ(E8)				
測定日時	2022年 7月 19日		6時 00分	
測定者				
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント	
①	300	LTD	M/H	
②	300	LTD	M/H周り	
③	300	LTD	C/P床(養生撤去後)	
④	300	LTD	C/P壁(養生撤去後)	
⑤	300	LTD	C/P壁(養生撤去後)	
幾何平均	300	-	-	

放射線管理記録 436-01

(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 溶接タンク水移送業務委託(2022)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	H1タンクエリア			測定者	下記参照
作業内容 (測定目的)	(Yzone解除に伴うサーベイ)			測定器	下記参照
測定日時	下記参照			RWA No.	211206
最大値	γ (mSv/h)	-	スミア(Bq/cm ²)	<1.6E+00	防護装備
	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-	ダスト(Bq/cm ³)	-	
				区域区分	Y zone
				Y装備、全面マスク	

No. : スミア採取ポイント



H1タンクエリア

表面汚染密度測定結果 (β)
【BG時定数30s, 測定時定数10s】

測定器	F1-GMAD-213
拭取効率	0.1
換算定数	1.42E-02 Bq/cm ² ・cpm
B G	250 cpm
検出限界値	1.6E+00 Bq/cm ²

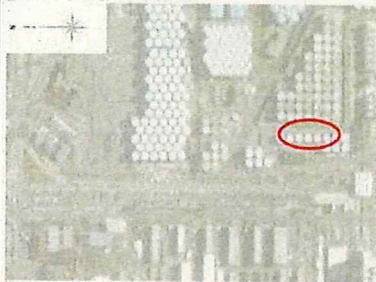
Yzone解除に伴うサーベイ			
測定日時	2021年 7月 19日 6時 30分		
測定者			
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント
①	250	LTD	足場板
②	250	LTD	ポンプ
③	250	LTD	足場材
④	250	LTD	船
⑤	250	LTD	足場材
⑥	250	LTD	ホース
⑦	250	LTD	ホース
⑧	250	LTD	タンク下
	250	-	幾何平均

放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 溶接タンク水移送業務委託(2022)	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	H8タンクエリア	測定者	下記参照
作業内容 (測定目的)	(Yzone解除に伴うサーベイ)	測定器	下記参照
測定日時	下記参照	RWA No.	211206
		区域区分	Y zone
最大値	γ (mSv/h) -	防護装備	Y装備、全面マスク
	$\gamma + \beta$ (mSv/h) -		
	スミア(Bq/cm ²) <1.6E+00		
	ダスト(Bq/cm ²) -		

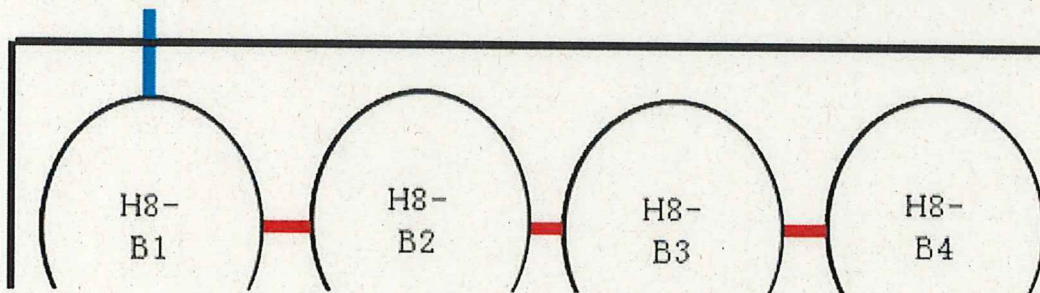
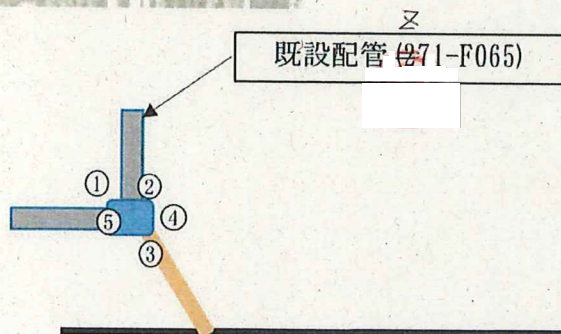
No: スミア採取ポイント

表面汚染密度測定結果(β)
【BG時定数30s, 測定時定数10s】

測定器	F1-GMAD-213
拭取効率	0.1
換算定数	1.42E-02 Bq/cm ² ・cpm
B G	250 cpm
検出限界値	1.6E+00 Bq/cm ²

Yzone解除に伴うサーベイ

測定日時		2022年 7月 19日		7時 45分	
測定者					
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)		採取ポイント	
①	250	LTD		床面(コンクリート)	
②	250	LTD		単管パイプ	
③	250	LTD		ホース	
④	250	LTD		単管パイプ	
⑤	250	LTD		接続部	
	250	-		幾何平均	

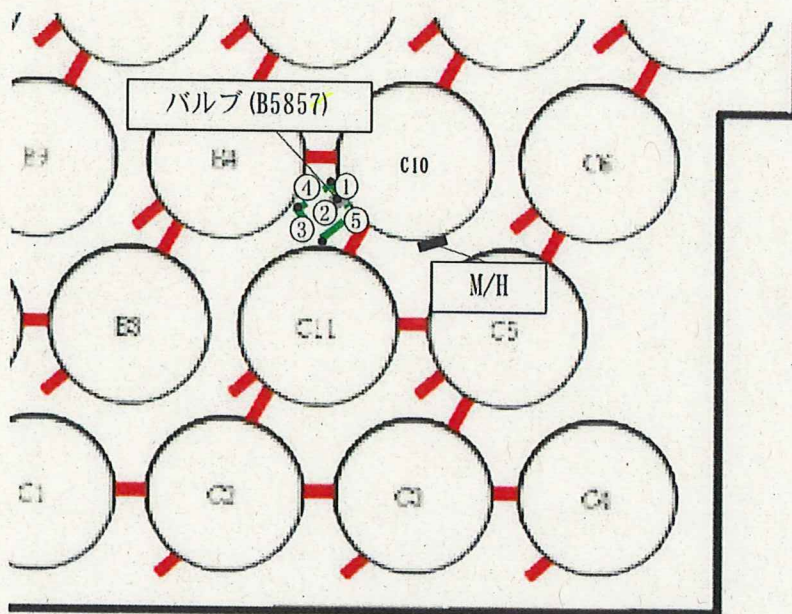
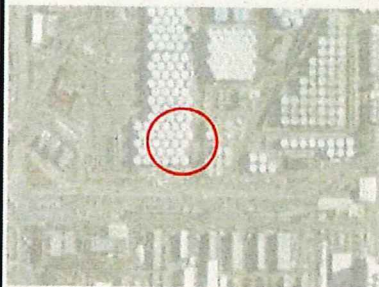


放射線管理記録 479-01

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号機 溶接タンク水移送業務委託(2022)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	H1タンクエリア			測定者	下記参照
作業内容 (測定目的)	(Yzone解除に伴うサーベイ)			測定器	下記参照
測定日時	下記参照			RWA No.	211206
最大値	γ (mSv/h)	-	スミア(Bq/cm ²)	<1.6E+00	防護装備
	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-	ダスト(Bq/cm ³)	-	
				区域区分	Y zone
				Y装備、全面マスク	

No. : スミア採取ポイント



H1タンクエリア

表面汚染密度測定結果 (β)
【BG時定数30s, 測定時定数10s】

測定器	F1-GMAD-213
拭取効率	0.1
換算定数	1.42E-02 Bq/cm ² ・cpm
B G	250 cpm
検出限界値	1.6E+00 Bq/cm ²

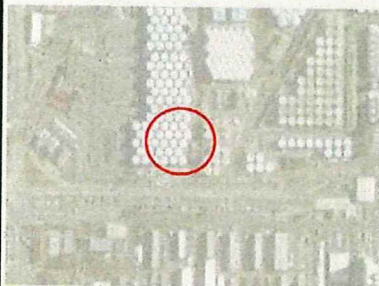
Yzone解除に伴うサーベイ			
測定日時	2021年 7月 19日 6時 45分		
測定者			
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント
①	250	LTD	バルブ
②	250	LTD	足場板
③	250	LTD	単管
④	250	LTD	ホース
⑤	250	LTD	タンク
	250	-	幾何平均

放射線管理記録 480-01

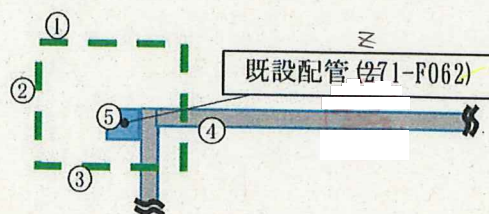
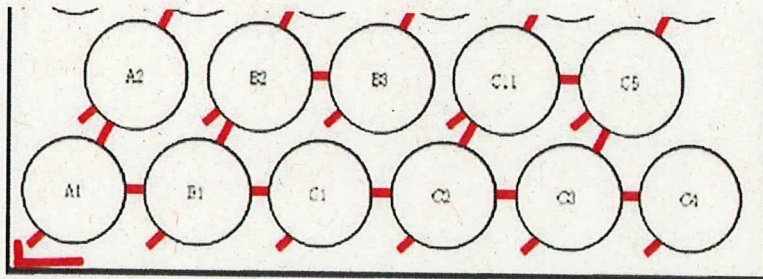
(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号機 溶接タンク水移送業務委託(2022) /			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	H1タンクエリア /			測定者	下記参照
作業内容 (測定目的)	(Yzone解除に伴うサーベイ) /			測定器	下記参照
測定日時	下記参照			RWA No.	211206
最大値	γ (mSv/h)	-	スミア(Bq/cm ²)	<1.6E+00	防護装備
	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-	ダスト(Bq/cm ²)	-	
				区域区分	Y zone
				防護装備	Y装備、全面マスク

No: スミア採取ポイント



H1タンクエリア



表面汚染密度測定結果 (β)
【BG時定数30s, 測定時定数10s】

測定器	F1-GMAD-213
拭取効率	0.1
換算定数	1.42E-02 Bq/cm ² ·cpm
B G	250 cpm
検出限界値	1.6E+00 Bq/cm ²

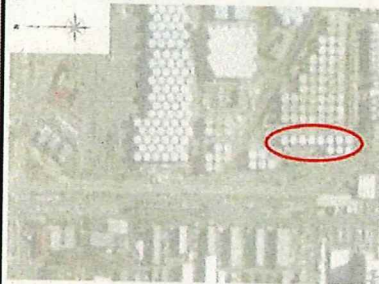
Yzone解除に伴うサーベイ			
測定日時	2021年 7月 19日 7時 00分		
測定者			
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント
①	250	LTD	床(足場板)
②	250	LTD	単管
③	250	LTD	単管
④	250	LTD	既設配管
⑤	250	LTD	連結部
	250	-	幾何平均

放射線管理記録 481-01

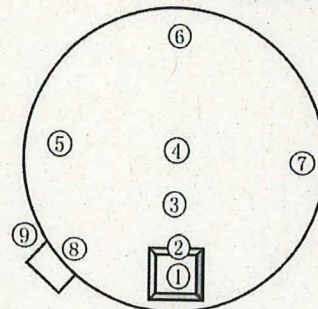
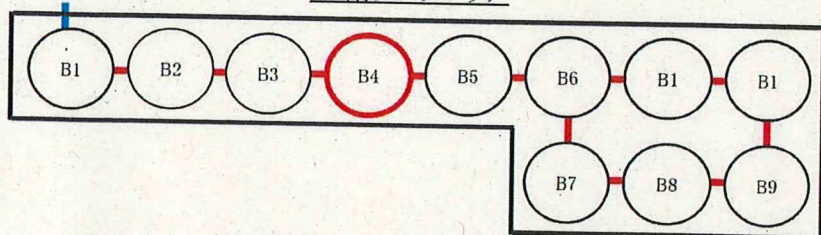
(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 溶接タンク水移送業務委託(2022)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	H8タンクエリア	測定者	下記参照
作業内容 (測定目的)	(Yzone解除に伴うサーベイ)	測定器	下記参照
測定日時	下記参照	RWA No.	211206
最大値	γ (mSv/h) -	区域区分	Y zone
	$\gamma + \beta$ (mSv/h) -	防護装備	Y装備、全面マスク
	スミア(Bq/cm ²) <1.6E+00		
	ダスト(Bq/cm ²) -		

No.:スミア採取ポイント



H8南タンクエリア



B4タンク天板上

表面汚染密度測定結果(β)
【BG時定数30s, 測定時定数10s】

測定器	F1-GMAD-213
拭取効率	0.1
換算定数	1.42E-02 Bq/cm ² ・cpm
B G	250 cpm
検出限界値	1.6E+00 Bq/cm ²

Yzone解除に伴うサーベイ

測定日時	2022年 7月 19日		7時 10分
測定者			
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント
①	250	LTD	M/H
②	250	LTD	手摺
③	250	LTD	床面
④	250	LTD	床面
⑤	250	LTD	床面
⑥	250	LTD	床面
⑦	250	LTD	床面
⑧	250	LTD	ラダー前
⑨	250	LTD	タンク壁面
	250	-	幾何平均