

放管責任者	確 認	作 成

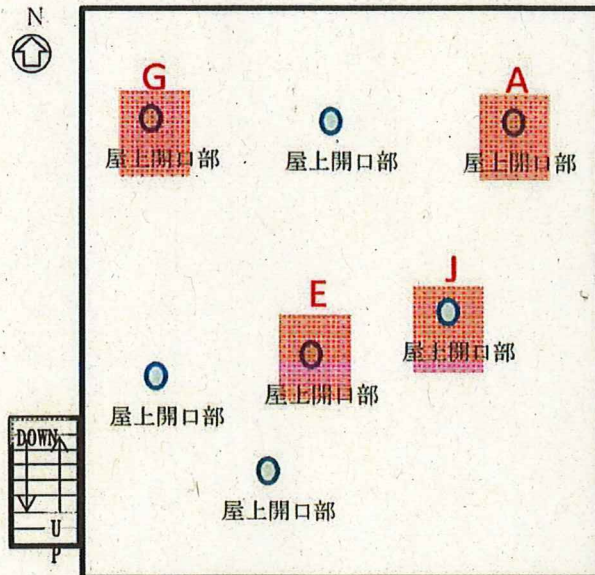
488-01
放 射 線 管 理 記 録

(1 / 6)

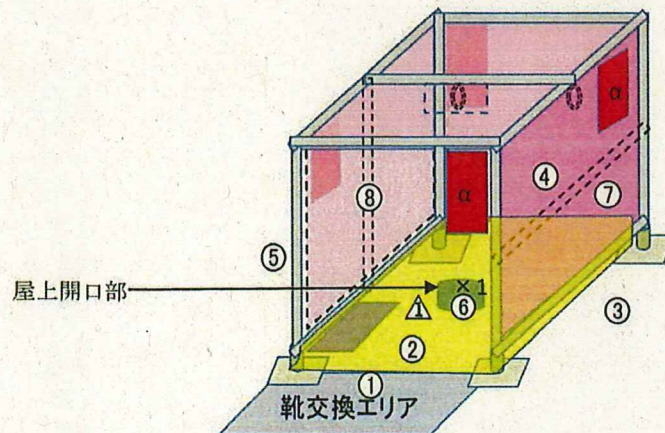
作業件名	1F-2 オペフロ除染業務委託(その1)【222】	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア (α, β) <input checked="" type="checkbox"/> ダスト (α, β) <input type="checkbox"/> 直接法
測定場所	2号機 原子炉建屋・屋上	測定者	※測定結果参照
作業内容 (測定目的)	・屋上 γ イメージャー測定 ・R α zone→Yzone(解除) (区域区分解除に伴うサーベイ)	測定器	F1-GMAD-395 F1-CDS-039、F1-ICW-387 F1- α -076、F1-ICWBL-160
測定日時	2022 年 6 月 30 日 ~ 7 月 5 日	RWA No.	210528
		区域区分	R α zone
最大値	γ (mSv/h) 1.9 スミア(α) (Bq/cm ²) <5.4E-01 ダスト(α) (Bq/cm ³) <2.2E-06	$\beta + \gamma$ (mSv/h) 3.8 スミア(β) (Bq/cm ²) <3.9E+00 ダスト(β) (Bq/cm ³) 3.0E-04	防護装備 R装備

Ⓔ: 空間線量当量率測定ポイント、スミア採取ポイント ▲: ダスト採取ポイント ×1: 表面線量当量率ポイント

2号機 R/B 屋上



	: R α zone設定、解除箇所
G	設定日時2022/06/30 07:00 解除日時2022/06/30 11:40
E	設定日時2022/07/01 06:45 解除日時2022/07/01 11:20
G	設定日時2022/07/02 06:50 解除日時2022/07/02 10:55
A	設定日時2022/07/04 06:45 解除日時2022/07/04 11:20
J	設定日時2022/07/05 06:45 解除日時2022/07/05 10:55



※放射線測定記録は2/6, 3/6, 4/6, 5/6, 6/6参照

放射線管理記録

(2 / 6)

作業件名 1F-2 オペフロ除染業務委託(その1)【222】 測定項目 ☒ γ ☒ β ☒ スミア (α, β) ☒ ダスト (α, β) ☐ 直接法

①: 空間線量当量率測定ポイント、スミア採取ポイント ②: ダスト採取ポイント ×1: 表面線量当量率ポイント

β			
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-395		
換算定数	1.38E-02 Bq/cm ² ・cpm(検取り効率0.1)		
B G	2000 cpm		
検出限界値(LTD)	3.9E+00 Bq/cm ²		
採取時間	7:00	採取者	

作業前			
No	GROSS (cpm)	(Bq/crrf)	採取ポイント
①	2000	LTD	床面
②	2000	LTD	床面
③	2000	LTD	床面
④	2000	LTD	床面
⑤	2000	LTD	床面
⑥	2000	LTD	開口部
⑦	2000	LTD	ハウス内側面
⑧	2000	LTD	ハウス内側面

α			
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 -076		
換算定数	2.00E-02 Bq/cm ² ・cpm(検取り効率0.1)		
B G	0 cpm		
検出限界値(LTD)	5.4E-01 Bq/cm ²		
採取時間	7:00	採取者	

作業前			
No	GROSS (cpm)	(Bq/crrf)	採取ポイント
①	0	LTD	床面
②	0	LTD	床面
③	0	LTD	床面
④	0	LTD	床面
⑤	0	LTD	床面
⑥	0	LTD	開口部
⑦	0	LTD	ハウス内側面
⑧	0	LTD	ハウス内側面

6月30日 屋上ポイントG

※Razone解除に伴うサーベイについてはスミア、線量測定共に開口部スリーブ蓋閉鎖後に測定

β			
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-395		
換算定数	1.38E-02 Bq/cm ² ・cpm(検取り効率0.1)		
B G	2000 cpm		
検出限界値(LTD)	3.9E+00 Bq/cm ²		
採取時間	11:30	採取者	

Razone解除に伴うサーベイ			
No	GROSS (cpm)	(Bq/crrf)	採取ポイント
①	2000	LTD	床面
②	2000	LTD	床面
③	2000	LTD	床面
④	2000	LTD	床面
⑤	2000	LTD	床面
⑥	2000	LTD	開口部
⑦	2000	LTD	ハウス内側面
⑧	2000	LTD	ハウス内側面

α			
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 -076		
換算定数	2.00E-02 Bq/cm ² ・cpm(検取り効率0.1)		
B G	0 cpm		
検出限界値(LTD)	5.4E-01 Bq/cm ²		
採取時間	11:30	採取者	

Razone解除に伴うサーベイ			
No	GROSS (cpm)	(Bq/crrf)	採取ポイント
①	0	LTD	床面
②	0	LTD	床面
③	0	LTD	床面
④	0	LTD	床面
⑤	0	LTD	床面
⑥	0	LTD	開口部
⑦	0	LTD	ハウス内側面
⑧	0	LTD	ハウス内側面

作業前		
測定時間	7:00	測定者
線種	空間線量当量率(mSv/h)	
No	γ 線	$\beta + \gamma$ 線
①	0.35	0.35
②	0.40	0.40
③	0.35	0.35
④	0.45	0.45
⑤	0.50	0.60
⑥	0.60	0.70

Razone解除に伴うサーベイ		
測定時間	11:30	測定者
線種	空間線量当量率(mSv/h)	
No	γ 線	$\beta + \gamma$ 線
①	0.35	0.35
②	0.40	0.40
③	0.35	0.35
④	0.45	0.45
⑤	0.50	0.60
⑥	0.60	0.70

開口部開放中		
測定時間	7:20	測定者
線種	表面線量当量率(mSv/h)	
No	γ 線	$\beta + \gamma$ 線
×1	1.1	1.7
備考 開口部		
Razone解除に伴うサーベイ		
測定時間	11:40	測定者
線種	表面線量当量率(mSv/h)	
No	γ 線	$\beta + \gamma$ 線
×1	0.8	1.0
備考 開口部		

ダスト測定結果(β)

測定日	測定者	採取時間	測定器	機器効率	流量	BG	換算定数	検出限界値	測定結果	採取場所
6月30日		7:00~7:10	F1-CDS-039	29.1	151.6	2000	3.03E-07	8.5E-05	3.0E-04	⚠
		開放前	F1-GMAD-395						(3000)	
6月30日		7:20~7:30	F1-CDS-039	29.1	151.6	2000	3.03E-07	8.5E-05	3.0E-04	⚠
		開放中	F1-GMAD-395						(3000)	

ダスト測定結果(α)

測定日	測定者	採取時間	測定器	機器効率	流量	BG	換算定数	検出限界値	測定結果	採取場所
6月30日		7:00~7:10	F1-CDS-039	33.4	151.6	0	8.21E-08	2.2E-06	LTD	⚠
		開放前	F1- α -076						0	
6月30日		7:20~7:30	F1-CDS-039	33.4	151.6	0	8.21E-08	2.2E-06	LTD	⚠
		開放中	F1- α -076						0	

放射線管理記録

(3 / 6)

作業件名	1F-2 オパフロ除染業務委託(その1)【222】		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> (α, β) <input checked="" type="checkbox"/> (α, β) <input type="checkbox"/> 直接法																																																																														
(N) : 空間線量当量率測定ポイント、スミア採取ポイント (A) : ダスト採取ポイント ×1 : 表面線量当量率ポイント																																																																																		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>β</p> <p>表面汚染密度測定結果(β) 【BG測定数30s, 測定時定数10s】</p> <p>測定器 F1-GMAD-395</p> <p>換算定数 1.38E-02 Bq/cm²・cpm(検取効率0.1)</p> <p>B G 2000 cpm</p> <p>検出限界値(LTD) 3.9E+00 Bq/cm²</p> <p>採取時間 6:45 採取者</p> <p>作業前</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>GROSS (cpm)</th> <th>(Bq/cm²)</th> <th>採取ポイント</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>①</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>②</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>③</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>④</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>開口部</td></tr> <tr><td>⑦</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>ハウス内側面</td></tr> <tr><td>⑧</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>ハウス内側面</td></tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 48%;"> <p>α</p> <p>表面汚染密度測定結果(α) 【BG測定数30s, 測定時定数10s】</p> <p>測定器 F1-α-076</p> <p>換算定数 2.00E-02 Bq/cm²・cpm(検取効率0.1)</p> <p>B G 0 cpm</p> <p>検出限界値(LTD) 5.4E-01 Bq/cm²</p> <p>採取時間 6:45 採取者</p> <p>作業前</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>GROSS (cpm)</th> <th>(Bq/cm²)</th> <th>採取ポイント</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>①</td><td>0</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>②</td><td>0</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>③</td><td>0</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>④</td><td>0</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>0</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>0</td><td>LTD</td><td>開口部</td></tr> <tr><td>⑦</td><td>0</td><td>LTD</td><td>ハウス内側面</td></tr> <tr><td>⑧</td><td>0</td><td>LTD</td><td>ハウス内側面</td></tr> </tbody> </table> </div> </div>					No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント	①	2000	LTD	床面	②	2000	LTD	床面	③	2000	LTD	床面	④	2000	LTD	床面	⑤	2000	LTD	床面	⑥	2000	LTD	開口部	⑦	2000	LTD	ハウス内側面	⑧	2000	LTD	ハウス内側面	No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント	①	0	LTD	床面	②	0	LTD	床面	③	0	LTD	床面	④	0	LTD	床面	⑤	0	LTD	床面	⑥	0	LTD	開口部	⑦	0	LTD	ハウス内側面	⑧	0	LTD	ハウス内側面						
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント																																																																															
①	2000	LTD	床面																																																																															
②	2000	LTD	床面																																																																															
③	2000	LTD	床面																																																																															
④	2000	LTD	床面																																																																															
⑤	2000	LTD	床面																																																																															
⑥	2000	LTD	開口部																																																																															
⑦	2000	LTD	ハウス内側面																																																																															
⑧	2000	LTD	ハウス内側面																																																																															
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント																																																																															
①	0	LTD	床面																																																																															
②	0	LTD	床面																																																																															
③	0	LTD	床面																																																																															
④	0	LTD	床面																																																																															
⑤	0	LTD	床面																																																																															
⑥	0	LTD	開口部																																																																															
⑦	0	LTD	ハウス内側面																																																																															
⑧	0	LTD	ハウス内側面																																																																															
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>β</p> <p>表面汚染密度測定結果(β) 【BG測定数30s, 測定時定数10s】</p> <p>測定器 F1-GMAD-395</p> <p>換算定数 1.38E-02 Bq/cm²・cpm(検取効率0.1)</p> <p>B G 2000 cpm</p> <p>検出限界値(LTD) 3.9E+00 Bq/cm²</p> <p>採取時間 11:15 採取者</p> <p>Rα zone解除に伴うサーベイ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>GROSS (cpm)</th> <th>(Bq/cm²)</th> <th>採取ポイント</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>①</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>②</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>③</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>④</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>開口部</td></tr> <tr><td>⑦</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>ハウス内側面</td></tr> <tr><td>⑧</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>ハウス内側面</td></tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 48%;"> <p>α</p> <p>表面汚染密度測定結果(α) 【BG測定数30s, 測定時定数10s】</p> <p>測定器 F1-α-076</p> <p>換算定数 2.00E-02 Bq/cm²・cpm(検取効率0.1)</p> <p>B G 0 cpm</p> <p>検出限界値(LTD) 5.4E-01 Bq/cm²</p> <p>採取時間 11:15 採取者</p> <p>Rα zone解除に伴うサーベイ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>GROSS (cpm)</th> <th>(Bq/cm²)</th> <th>採取ポイント</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>①</td><td>0</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>②</td><td>0</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>③</td><td>0</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>④</td><td>0</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>0</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>0</td><td>LTD</td><td>開口部</td></tr> <tr><td>⑦</td><td>0</td><td>LTD</td><td>ハウス内側面</td></tr> <tr><td>⑧</td><td>0</td><td>LTD</td><td>ハウス内側面</td></tr> </tbody> </table> </div> </div>					No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント	①	2000	LTD	床面	②	2000	LTD	床面	③	2000	LTD	床面	④	2000	LTD	床面	⑤	2000	LTD	床面	⑥	2000	LTD	開口部	⑦	2000	LTD	ハウス内側面	⑧	2000	LTD	ハウス内側面	No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント	①	0	LTD	床面	②	0	LTD	床面	③	0	LTD	床面	④	0	LTD	床面	⑤	0	LTD	床面	⑥	0	LTD	開口部	⑦	0	LTD	ハウス内側面	⑧	0	LTD	ハウス内側面						
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント																																																																															
①	2000	LTD	床面																																																																															
②	2000	LTD	床面																																																																															
③	2000	LTD	床面																																																																															
④	2000	LTD	床面																																																																															
⑤	2000	LTD	床面																																																																															
⑥	2000	LTD	開口部																																																																															
⑦	2000	LTD	ハウス内側面																																																																															
⑧	2000	LTD	ハウス内側面																																																																															
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント																																																																															
①	0	LTD	床面																																																																															
②	0	LTD	床面																																																																															
③	0	LTD	床面																																																																															
④	0	LTD	床面																																																																															
⑤	0	LTD	床面																																																																															
⑥	0	LTD	開口部																																																																															
⑦	0	LTD	ハウス内側面																																																																															
⑧	0	LTD	ハウス内側面																																																																															
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>作業前</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定時間</th> <th>6:50</th> <th>測定者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>線種</td> <td>空間線量当量率(mSv/h)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>No</td> <td>γ線</td> <td>β+γ線</td> </tr> <tr><td>①</td><td>0.45</td><td>0.45</td></tr> <tr><td>②</td><td>0.40</td><td>0.40</td></tr> <tr><td>③</td><td>0.45</td><td>0.45</td></tr> <tr><td>④</td><td>0.50</td><td>0.50</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>0.50</td><td>0.50</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>0.50</td><td>0.50</td></tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 30%;"> <p>Rα zone解除に伴うサーベイ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定時間</th> <th>11:20</th> <th>測定者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>線種</td> <td>空間線量当量率(mSv/h)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>No</td> <td>γ線</td> <td>β+γ線</td> </tr> <tr><td>①</td><td>0.45</td><td>0.45</td></tr> <tr><td>②</td><td>0.40</td><td>0.40</td></tr> <tr><td>③</td><td>0.45</td><td>0.45</td></tr> <tr><td>④</td><td>0.50</td><td>0.50</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>0.50</td><td>0.50</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>0.50</td><td>0.50</td></tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 30%;"> <p>開口部開放中</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定時間</th> <th>7:20</th> <th>測定者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>線種</td> <td>表面線量当量率(mSv/h)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>No</td> <td>γ線</td> <td>β+γ線</td> </tr> <tr><td>×1</td><td>1.2</td><td>1.7</td></tr> </tbody> </table> <p>Rα zone解除に伴うサーベイ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定時間</th> <th>11:20</th> <th>測定者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>線種</td> <td>表面線量当量率(mSv/h)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>No</td> <td>γ線</td> <td>β+γ線</td> </tr> <tr><td>×1</td><td>0.8</td><td>1.0</td></tr> </tbody> </table> </div> </div>					測定時間	6:50	測定者	線種	空間線量当量率(mSv/h)		No	γ線	β+γ線	①	0.45	0.45	②	0.40	0.40	③	0.45	0.45	④	0.50	0.50	⑤	0.50	0.50	⑥	0.50	0.50	測定時間	11:20	測定者	線種	空間線量当量率(mSv/h)		No	γ線	β+γ線	①	0.45	0.45	②	0.40	0.40	③	0.45	0.45	④	0.50	0.50	⑤	0.50	0.50	⑥	0.50	0.50	測定時間	7:20	測定者	線種	表面線量当量率(mSv/h)		No	γ線	β+γ線	×1	1.2	1.7	測定時間	11:20	測定者	線種	表面線量当量率(mSv/h)		No	γ線	β+γ線	×1	0.8	1.0
測定時間	6:50	測定者																																																																																
線種	空間線量当量率(mSv/h)																																																																																	
No	γ線	β+γ線																																																																																
①	0.45	0.45																																																																																
②	0.40	0.40																																																																																
③	0.45	0.45																																																																																
④	0.50	0.50																																																																																
⑤	0.50	0.50																																																																																
⑥	0.50	0.50																																																																																
測定時間	11:20	測定者																																																																																
線種	空間線量当量率(mSv/h)																																																																																	
No	γ線	β+γ線																																																																																
①	0.45	0.45																																																																																
②	0.40	0.40																																																																																
③	0.45	0.45																																																																																
④	0.50	0.50																																																																																
⑤	0.50	0.50																																																																																
⑥	0.50	0.50																																																																																
測定時間	7:20	測定者																																																																																
線種	表面線量当量率(mSv/h)																																																																																	
No	γ線	β+γ線																																																																																
×1	1.2	1.7																																																																																
測定時間	11:20	測定者																																																																																
線種	表面線量当量率(mSv/h)																																																																																	
No	γ線	β+γ線																																																																																
×1	0.8	1.0																																																																																
<p>ダスト測定結果(β)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定日</th> <th>測定者</th> <th>採取時間</th> <th>測定器</th> <th>機器効率</th> <th>流量</th> <th>BG</th> <th>換算定数</th> <th>検出限界値</th> <th>測定結果</th> <th>採取場所</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>作業内容</th> <th></th> <th>%/2π</th> <th>l/min</th> <th>cpm</th> <th>Bq/cm³・cpm</th> <th>Bq/cm³</th> <th>Bq/cm³ (Gross cpm)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7月1日</td> <td></td> <td>6:45~6:55</td> <td>F1-CDS-039</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>LTD</td> <td rowspan="2">⚠</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>開放前</td> <td>F1-GMAD-395</td> <td>29.1</td> <td>151.6</td> <td>2000</td> <td>3.03E-07</td> <td>8.5E-05</td> <td>(2000)</td> </tr> <tr> <td>7月1日</td> <td></td> <td>7:10~7:20</td> <td>F1-CDS-039</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>LTD</td> <td rowspan="2">⚠</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>開放中</td> <td>F1-GMAD-395</td> <td>29.1</td> <td>151.6</td> <td>2000</td> <td>3.03E-07</td> <td>8.5E-05</td> <td>(2000)</td> </tr> </tbody> </table>					測定日	測定者	採取時間	測定器	機器効率	流量	BG	換算定数	検出限界値	測定結果	採取場所			作業内容		%/2π	l/min	cpm	Bq/cm ³ ・cpm	Bq/cm ³	Bq/cm ³ (Gross cpm)		7月1日		6:45~6:55	F1-CDS-039						LTD	⚠			開放前	F1-GMAD-395	29.1	151.6	2000	3.03E-07	8.5E-05	(2000)	7月1日		7:10~7:20	F1-CDS-039						LTD	⚠			開放中	F1-GMAD-395	29.1	151.6	2000	3.03E-07	8.5E-05	(2000)														
測定日	測定者	採取時間	測定器	機器効率	流量	BG	換算定数	検出限界値	測定結果	採取場所																																																																								
		作業内容		%/2π	l/min	cpm	Bq/cm ³ ・cpm	Bq/cm ³	Bq/cm ³ (Gross cpm)																																																																									
7月1日		6:45~6:55	F1-CDS-039						LTD	⚠																																																																								
		開放前	F1-GMAD-395	29.1	151.6	2000	3.03E-07	8.5E-05	(2000)																																																																									
7月1日		7:10~7:20	F1-CDS-039						LTD	⚠																																																																								
		開放中	F1-GMAD-395	29.1	151.6	2000	3.03E-07	8.5E-05	(2000)																																																																									
<p>ダスト測定結果(α)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定日</th> <th>測定者</th> <th>採取時間</th> <th>測定器</th> <th>機器効率</th> <th>流量</th> <th>BG</th> <th>換算定数</th> <th>検出限界値</th> <th>測定結果</th> <th>採取場所</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>作業内容</th> <th></th> <th>%/2π</th> <th>l/min</th> <th>cpm</th> <th>Bq/cm³・cpm</th> <th>Bq/cm³</th> <th>Bq/cm³ (Gross cpm)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7月1日</td> <td></td> <td>6:45~6:55</td> <td>F1-CDS-039</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>LTD</td> <td rowspan="2">⚠</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>開放前</td> <td>F1-α-076</td> <td>33.4</td> <td>151.6</td> <td>0</td> <td>8.21E-08</td> <td>2.2E-06</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>7月1日</td> <td></td> <td>7:10~7:20</td> <td>F1-CDS-039</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>LTD</td> <td rowspan="2">⚠</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>開放中</td> <td>F1-α-076</td> <td>33.4</td> <td>151.6</td> <td>0</td> <td>8.21E-08</td> <td>2.2E-06</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>					測定日	測定者	採取時間	測定器	機器効率	流量	BG	換算定数	検出限界値	測定結果	採取場所			作業内容		%/2π	l/min	cpm	Bq/cm ³ ・cpm	Bq/cm ³	Bq/cm ³ (Gross cpm)		7月1日		6:45~6:55	F1-CDS-039						LTD	⚠			開放前	F1-α-076	33.4	151.6	0	8.21E-08	2.2E-06	0	7月1日		7:10~7:20	F1-CDS-039						LTD	⚠			開放中	F1-α-076	33.4	151.6	0	8.21E-08	2.2E-06	0														
測定日	測定者	採取時間	測定器	機器効率	流量	BG	換算定数	検出限界値	測定結果	採取場所																																																																								
		作業内容		%/2π	l/min	cpm	Bq/cm ³ ・cpm	Bq/cm ³	Bq/cm ³ (Gross cpm)																																																																									
7月1日		6:45~6:55	F1-CDS-039						LTD	⚠																																																																								
		開放前	F1-α-076	33.4	151.6	0	8.21E-08	2.2E-06	0																																																																									
7月1日		7:10~7:20	F1-CDS-039						LTD	⚠																																																																								
		開放中	F1-α-076	33.4	151.6	0	8.21E-08	2.2E-06	0																																																																									

7月1日 屋上ポイントE

※Rα zone解除に伴うサーベイ
についてはスミア、線量測定
共に開口部スリーブ蓋閉鎖後
に測定

放射線管理記録

(4 / 6)

作業件名	1F-2 オペフロ除染業務委託(その1)【222】			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア (α, β) <input checked="" type="checkbox"/> ダスト (α, β) <input type="checkbox"/> 直接法																																																																								
(No) : 空間線量当量率測定ポイント、スミア採取ポイント (No) : ダスト採取ポイント $\times 1$: 表面線量当量率ポイント																																																																													
β 表面汚染測定結果 (β) 【5分測定30s, 測定時間10s】 測定器 F1-GMAD-395 換算定数 $1.38E-02$ Bq/cm ² ・cpm (検出効率0.1) B G 2000 cpm 検出限界値 (LTD) $3.9E+00$ Bq/cm ² 採取時間 6:50 採取者			α 表面汚染測定結果 (α) 【5分測定30s, 測定時間10s】 測定器 F1- α -076 換算定数 $2.00E-02$ Bq/cm ² ・cpm (検出効率0.1) B G 0 cpm 検出限界値 (LTD) $5.4E-01$ Bq/cm ² 採取時間 6:50 採取者																																																																										
作業前 <table border="1"> <tr> <th>No</th> <th>GROSS (cpm)</th> <th>(Bq/cm²)</th> <th>採取ポイント</th> </tr> <tr><td>①</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>②</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>③</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>④</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>開口部</td></tr> <tr><td>⑦</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>ハウス内側面</td></tr> <tr><td>⑧</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>ハウス内側面</td></tr> </table>			No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント	①	2000	LTD	床面	②	2000	LTD	床面	③	2000	LTD	床面	④	2000	LTD	床面	⑤	2000	LTD	床面	⑥	2000	LTD	開口部	⑦	2000	LTD	ハウス内側面	⑧	2000	LTD	ハウス内側面	作業前 <table border="1"> <tr> <th>No</th> <th>GROSS (cpm)</th> <th>(Bq/cm²)</th> <th>採取ポイント</th> </tr> <tr><td>①</td><td>0</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>②</td><td>0</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>③</td><td>0</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>④</td><td>0</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>0</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>0</td><td>LTD</td><td>開口部</td></tr> <tr><td>⑦</td><td>0</td><td>LTD</td><td>ハウス内側面</td></tr> <tr><td>⑧</td><td>0</td><td>LTD</td><td>ハウス内側面</td></tr> </table>			No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント	①	0	LTD	床面	②	0	LTD	床面	③	0	LTD	床面	④	0	LTD	床面	⑤	0	LTD	床面	⑥	0	LTD	開口部	⑦	0	LTD	ハウス内側面	⑧	0	LTD	ハウス内側面
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント																																																																										
①	2000	LTD	床面																																																																										
②	2000	LTD	床面																																																																										
③	2000	LTD	床面																																																																										
④	2000	LTD	床面																																																																										
⑤	2000	LTD	床面																																																																										
⑥	2000	LTD	開口部																																																																										
⑦	2000	LTD	ハウス内側面																																																																										
⑧	2000	LTD	ハウス内側面																																																																										
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント																																																																										
①	0	LTD	床面																																																																										
②	0	LTD	床面																																																																										
③	0	LTD	床面																																																																										
④	0	LTD	床面																																																																										
⑤	0	LTD	床面																																																																										
⑥	0	LTD	開口部																																																																										
⑦	0	LTD	ハウス内側面																																																																										
⑧	0	LTD	ハウス内側面																																																																										
β 表面汚染測定結果 (β) 【5分測定30s, 測定時間10s】 測定器 F1-GMAD-395 換算定数 $1.38E-02$ Bq/cm ² ・cpm (検出効率0.1) B G 2000 cpm 検出限界値 (LTD) $3.9E+00$ Bq/cm ² 採取時間 10:45 採取者			α 表面汚染測定結果 (α) 【5分測定30s, 測定時間10s】 測定器 F1- α -076 換算定数 $2.00E-02$ Bq/cm ² ・cpm (検出効率0.1) B G 0 cpm 検出限界値 (LTD) $5.4E-01$ Bq/cm ² 採取時間 10:45 採取者																																																																										
Rα zone解除に伴うサーベイ <table border="1"> <tr> <th>No</th> <th>GROSS (cpm)</th> <th>(Bq/cm²)</th> <th>採取ポイント</th> </tr> <tr><td>①</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>②</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>③</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>④</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>開口部</td></tr> <tr><td>⑦</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>ハウス内側面</td></tr> <tr><td>⑧</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>ハウス内側面</td></tr> </table>			No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント	①	2000	LTD	床面	②	2000	LTD	床面	③	2000	LTD	床面	④	2000	LTD	床面	⑤	2000	LTD	床面	⑥	2000	LTD	開口部	⑦	2000	LTD	ハウス内側面	⑧	2000	LTD	ハウス内側面	Rα zone解除に伴うサーベイ <table border="1"> <tr> <th>No</th> <th>GROSS (cpm)</th> <th>(Bq/cm²)</th> <th>採取ポイント</th> </tr> <tr><td>①</td><td>0</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>②</td><td>0</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>③</td><td>0</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>④</td><td>0</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>0</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>0</td><td>LTD</td><td>開口部</td></tr> <tr><td>⑦</td><td>0</td><td>LTD</td><td>ハウス内側面</td></tr> <tr><td>⑧</td><td>0</td><td>LTD</td><td>ハウス内側面</td></tr> </table>			No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント	①	0	LTD	床面	②	0	LTD	床面	③	0	LTD	床面	④	0	LTD	床面	⑤	0	LTD	床面	⑥	0	LTD	開口部	⑦	0	LTD	ハウス内側面	⑧	0	LTD	ハウス内側面
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント																																																																										
①	2000	LTD	床面																																																																										
②	2000	LTD	床面																																																																										
③	2000	LTD	床面																																																																										
④	2000	LTD	床面																																																																										
⑤	2000	LTD	床面																																																																										
⑥	2000	LTD	開口部																																																																										
⑦	2000	LTD	ハウス内側面																																																																										
⑧	2000	LTD	ハウス内側面																																																																										
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント																																																																										
①	0	LTD	床面																																																																										
②	0	LTD	床面																																																																										
③	0	LTD	床面																																																																										
④	0	LTD	床面																																																																										
⑤	0	LTD	床面																																																																										
⑥	0	LTD	開口部																																																																										
⑦	0	LTD	ハウス内側面																																																																										
⑧	0	LTD	ハウス内側面																																																																										
作業前 測定時間 6:50 測定者 <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">線種</th> <th colspan="2">空間線量当量率(mSv/h)</th> </tr> <tr> <th>γ 線</th> <th>$\beta + \gamma$ 線</th> </tr> <tr><td>①</td><td>0.45</td><td>0.45</td></tr> <tr><td>②</td><td>0.45</td><td>0.45</td></tr> <tr><td>③</td><td>0.35</td><td>0.35</td></tr> <tr><td>④</td><td>0.35</td><td>0.35</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>0.50</td><td>0.50</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>0.60</td><td>0.70</td></tr> </table>			線種	空間線量当量率(mSv/h)		γ 線	$\beta + \gamma$ 線	①	0.45	0.45	②	0.45	0.45	③	0.35	0.35	④	0.35	0.35	⑤	0.50	0.50	⑥	0.60	0.70	Rα zone解除に伴うサーベイ 測定時間 10:45 測定者 <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">線種</th> <th colspan="2">空間線量当量率(mSv/h)</th> </tr> <tr> <th>γ 線</th> <th>$\beta + \gamma$ 線</th> </tr> <tr><td>①</td><td>0.45</td><td>0.45</td></tr> <tr><td>②</td><td>0.45</td><td>0.45</td></tr> <tr><td>③</td><td>0.35</td><td>0.35</td></tr> <tr><td>④</td><td>0.35</td><td>0.35</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>0.50</td><td>0.50</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>0.60</td><td>0.70</td></tr> </table>			線種	空間線量当量率(mSv/h)		γ 線	$\beta + \gamma$ 線	①	0.45	0.45	②	0.45	0.45	③	0.35	0.35	④	0.35	0.35	⑤	0.50	0.50	⑥	0.60	0.70																										
線種	空間線量当量率(mSv/h)																																																																												
	γ 線	$\beta + \gamma$ 線																																																																											
①	0.45	0.45																																																																											
②	0.45	0.45																																																																											
③	0.35	0.35																																																																											
④	0.35	0.35																																																																											
⑤	0.50	0.50																																																																											
⑥	0.60	0.70																																																																											
線種	空間線量当量率(mSv/h)																																																																												
	γ 線	$\beta + \gamma$ 線																																																																											
①	0.45	0.45																																																																											
②	0.45	0.45																																																																											
③	0.35	0.35																																																																											
④	0.35	0.35																																																																											
⑤	0.50	0.50																																																																											
⑥	0.60	0.70																																																																											
開口部開放中 測定時間 7:10 測定者 <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">線種</th> <th colspan="2">表面線量当量率(mSv/h)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>γ 線</th> <th>$\beta + \gamma$ 線</th> </tr> <tr><td>$\times 1$</td><td>1.3</td><td>1.8</td><td>開口部</td></tr> </table>			線種	表面線量当量率(mSv/h)		備考	γ 線	$\beta + \gamma$ 線	$\times 1$	1.3	1.8	開口部	Rα zone解除に伴うサーベイ 測定時間 10:55 測定者 <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">線種</th> <th colspan="2">表面線量当量率(mSv/h)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>γ 線</th> <th>$\beta + \gamma$ 線</th> </tr> <tr><td>$\times 1$</td><td>0.8</td><td>1.0</td><td>開口部</td></tr> </table>			線種	表面線量当量率(mSv/h)		備考	γ 線	$\beta + \gamma$ 線	$\times 1$	0.8	1.0	開口部																																																				
線種	表面線量当量率(mSv/h)			備考																																																																									
	γ 線	$\beta + \gamma$ 線																																																																											
$\times 1$	1.3	1.8	開口部																																																																										
線種	表面線量当量率(mSv/h)		備考																																																																										
	γ 線	$\beta + \gamma$ 線																																																																											
$\times 1$	0.8	1.0	開口部																																																																										
ダスト測定結果 (β) <table border="1"> <tr> <th>測定日</th> <th>測定者</th> <th>採取時間</th> <th>測定器</th> <th>機器効率 %/2π</th> <th>流量 l/min</th> <th>BG cpm</th> <th>換算定数 Bq/cm³・cpm</th> <th>検出限界値 Bq/cm³</th> <th>測定結果 Bq/cm³ (Gross cpm)</th> <th>採取場所</th> </tr> <tr> <td>7月2日</td> <td></td> <td>6:50~7:00</td> <td>F1-CDS-039</td> <td>29.1</td> <td>151.6</td> <td>2000</td> <td>$3.03E-07$</td> <td>$8.5E-05$</td> <td>LTD</td> <td rowspan="2">△</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>開放前</td> <td>F1-GMAD-395</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(2000)</td> </tr> <tr> <td>7月2日</td> <td></td> <td>7:05~7:15</td> <td>F1-CDS-039</td> <td>29.1</td> <td>151.6</td> <td>2000</td> <td>$3.03E-07$</td> <td>$8.5E-05$</td> <td>LTD</td> <td rowspan="2">△</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>開放中</td> <td>F1-GMAD-395</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(2000)</td> </tr> </table>						測定日	測定者	採取時間	測定器	機器効率 %/2 π	流量 l/min	BG cpm	換算定数 Bq/cm ³ ・cpm	検出限界値 Bq/cm ³	測定結果 Bq/cm ³ (Gross cpm)	採取場所	7月2日		6:50~7:00	F1-CDS-039	29.1	151.6	2000	$3.03E-07$	$8.5E-05$	LTD	△			開放前	F1-GMAD-395						(2000)	7月2日		7:05~7:15	F1-CDS-039	29.1	151.6	2000	$3.03E-07$	$8.5E-05$	LTD	△			開放中	F1-GMAD-395						(2000)																			
測定日	測定者	採取時間	測定器	機器効率 %/2 π	流量 l/min	BG cpm	換算定数 Bq/cm ³ ・cpm	検出限界値 Bq/cm ³	測定結果 Bq/cm ³ (Gross cpm)	採取場所																																																																			
7月2日		6:50~7:00	F1-CDS-039	29.1	151.6	2000	$3.03E-07$	$8.5E-05$	LTD	△																																																																			
		開放前	F1-GMAD-395						(2000)																																																																				
7月2日		7:05~7:15	F1-CDS-039	29.1	151.6	2000	$3.03E-07$	$8.5E-05$	LTD	△																																																																			
		開放中	F1-GMAD-395						(2000)																																																																				
ダスト測定結果 (α) <table border="1"> <tr> <th>測定日</th> <th>測定者</th> <th>採取時間</th> <th>測定器</th> <th>機器効率 %/2π</th> <th>流量 l/min</th> <th>BG cpm</th> <th>換算定数 Bq/cm³・cpm</th> <th>検出限界値 Bq/cm³</th> <th>測定結果 Bq/cm³ (Gross cpm)</th> <th>採取場所</th> </tr> <tr> <td>7月2日</td> <td></td> <td>6:50~7:00</td> <td>F1-CDS-039</td> <td>33.4</td> <td>151.6</td> <td>0</td> <td>$8.21E-08$</td> <td>$2.2E-06$</td> <td>LTD</td> <td rowspan="2">△</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>開放前</td> <td>F1-α-076</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>7月2日</td> <td></td> <td>7:05~7:15</td> <td>F1-CDS-039</td> <td>33.4</td> <td>151.6</td> <td>0</td> <td>$8.21E-08$</td> <td>$2.2E-06$</td> <td>LTD</td> <td rowspan="2">△</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>開放中</td> <td>F1-α-076</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </table>						測定日	測定者	採取時間	測定器	機器効率 %/2 π	流量 l/min	BG cpm	換算定数 Bq/cm ³ ・cpm	検出限界値 Bq/cm ³	測定結果 Bq/cm ³ (Gross cpm)	採取場所	7月2日		6:50~7:00	F1-CDS-039	33.4	151.6	0	$8.21E-08$	$2.2E-06$	LTD	△			開放前	F1- α -076						0	7月2日		7:05~7:15	F1-CDS-039	33.4	151.6	0	$8.21E-08$	$2.2E-06$	LTD	△			開放中	F1- α -076						0																			
測定日	測定者	採取時間	測定器	機器効率 %/2 π	流量 l/min	BG cpm	換算定数 Bq/cm ³ ・cpm	検出限界値 Bq/cm ³	測定結果 Bq/cm ³ (Gross cpm)	採取場所																																																																			
7月2日		6:50~7:00	F1-CDS-039	33.4	151.6	0	$8.21E-08$	$2.2E-06$	LTD	△																																																																			
		開放前	F1- α -076						0																																																																				
7月2日		7:05~7:15	F1-CDS-039	33.4	151.6	0	$8.21E-08$	$2.2E-06$	LTD	△																																																																			
		開放中	F1- α -076						0																																																																				

7月2日 屋上ポイントG

※R α zone解除に伴うサーベイについてはスミア、線量測定共に開口部スリーブ蓋閉鎖後に測定

放射線管理記録

(5 / 6)

作業件名	1F-2 オペフロ除染業務委託(その1)【222】		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> (α, β) <input checked="" type="checkbox"/> (α, β) <input type="checkbox"/> 直接法																																																																																																																																																																								
(No) : 空間線量当量率測定ポイント、スミア採取ポイント Δ : ダスト採取ポイント $\times 1$: 表面線量当量率ポイント																																																																																																																																																																												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>β</p> <p>表面汚染密度測定結果 (β) 【BG時定数30s, 測定時定数10s】</p> <table border="1"> <tr><td>測定器</td><td>F1-GMAD-395</td></tr> <tr><td>換算定数</td><td>1.38E-02 Bq/cm²・cpm (検取効率0.1)</td></tr> <tr><td>B G</td><td>2000 cpm</td></tr> <tr><td>検出限界値 (LTD)</td><td>3.9E+00 Bq/cm²</td></tr> <tr><td>採取時間</td><td>6:45</td></tr> <tr><td>採取者</td><td></td></tr> </table> <p>作業前</p> <table border="1"> <tr><th>No</th><th>GROSS (cpm)</th><th>(Bq/cm²)</th><th>採取ポイント</th></tr> <tr><td>①</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>②</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>③</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>④</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>開口部</td></tr> <tr><td>⑦</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>ハウス内側面</td></tr> <tr><td>⑧</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>ハウス内側面</td></tr> </table> <p>Ra zone解除に伴うサーベイ</p> <table border="1"> <tr><th>No</th><th>GROSS (cpm)</th><th>(Bq/cm²)</th><th>採取ポイント</th></tr> <tr><td>①</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>②</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>③</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>④</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>開口部</td></tr> <tr><td>⑦</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>ハウス内側面</td></tr> <tr><td>⑧</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>ハウス内側面</td></tr> </table> </div> <div style="width: 48%;"> <p>α</p> <p>表面汚染密度測定結果 (α) 【BG時定数30s, 測定時定数10s】</p> <table border="1"> <tr><td>測定器</td><td>F1-α-076</td></tr> <tr><td>換算定数</td><td>2.00E-02 Bq/cm²・cpm (検取効率0.1)</td></tr> <tr><td>B G</td><td>0 cpm</td></tr> <tr><td>検出限界値 (LTD)</td><td>5.4E-01 Bq/cm²</td></tr> <tr><td>採取時間</td><td>6:45</td></tr> <tr><td>採取者</td><td></td></tr> </table> <p>作業前</p> <table border="1"> <tr><th>No</th><th>GROSS (cpm)</th><th>(Bq/cm²)</th><th>採取ポイント</th></tr> <tr><td>①</td><td>0</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>②</td><td>0</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>③</td><td>0</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>④</td><td>0</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>0</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>0</td><td>LTD</td><td>開口部</td></tr> <tr><td>⑦</td><td>0</td><td>LTD</td><td>ハウス内側面</td></tr> <tr><td>⑧</td><td>0</td><td>LTD</td><td>ハウス内側面</td></tr> </table> <p>Ra zone解除に伴うサーベイ</p> <table border="1"> <tr><th>No</th><th>GROSS (cpm)</th><th>(Bq/cm²)</th><th>採取ポイント</th></tr> <tr><td>①</td><td>0</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>②</td><td>0</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>③</td><td>0</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>④</td><td>0</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>0</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>0</td><td>LTD</td><td>開口部</td></tr> <tr><td>⑦</td><td>0</td><td>LTD</td><td>ハウス内側面</td></tr> <tr><td>⑧</td><td>0</td><td>LTD</td><td>ハウス内側面</td></tr> </table> </div> </div>					測定器	F1-GMAD-395	換算定数	1.38E-02 Bq/cm ² ・cpm (検取効率0.1)	B G	2000 cpm	検出限界値 (LTD)	3.9E+00 Bq/cm ²	採取時間	6:45	採取者		No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント	①	2000	LTD	床面	②	2000	LTD	床面	③	2000	LTD	床面	④	2000	LTD	床面	⑤	2000	LTD	床面	⑥	2000	LTD	開口部	⑦	2000	LTD	ハウス内側面	⑧	2000	LTD	ハウス内側面	No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント	①	2000	LTD	床面	②	2000	LTD	床面	③	2000	LTD	床面	④	2000	LTD	床面	⑤	2000	LTD	床面	⑥	2000	LTD	開口部	⑦	2000	LTD	ハウス内側面	⑧	2000	LTD	ハウス内側面	測定器	F1- α -076	換算定数	2.00E-02 Bq/cm ² ・cpm (検取効率0.1)	B G	0 cpm	検出限界値 (LTD)	5.4E-01 Bq/cm ²	採取時間	6:45	採取者		No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント	①	0	LTD	床面	②	0	LTD	床面	③	0	LTD	床面	④	0	LTD	床面	⑤	0	LTD	床面	⑥	0	LTD	開口部	⑦	0	LTD	ハウス内側面	⑧	0	LTD	ハウス内側面	No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント	①	0	LTD	床面	②	0	LTD	床面	③	0	LTD	床面	④	0	LTD	床面	⑤	0	LTD	床面	⑥	0	LTD	開口部	⑦	0	LTD	ハウス内側面	⑧	0	LTD	ハウス内側面
測定器	F1-GMAD-395																																																																																																																																																																											
換算定数	1.38E-02 Bq/cm ² ・cpm (検取効率0.1)																																																																																																																																																																											
B G	2000 cpm																																																																																																																																																																											
検出限界値 (LTD)	3.9E+00 Bq/cm ²																																																																																																																																																																											
採取時間	6:45																																																																																																																																																																											
採取者																																																																																																																																																																												
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント																																																																																																																																																																									
①	2000	LTD	床面																																																																																																																																																																									
②	2000	LTD	床面																																																																																																																																																																									
③	2000	LTD	床面																																																																																																																																																																									
④	2000	LTD	床面																																																																																																																																																																									
⑤	2000	LTD	床面																																																																																																																																																																									
⑥	2000	LTD	開口部																																																																																																																																																																									
⑦	2000	LTD	ハウス内側面																																																																																																																																																																									
⑧	2000	LTD	ハウス内側面																																																																																																																																																																									
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント																																																																																																																																																																									
①	2000	LTD	床面																																																																																																																																																																									
②	2000	LTD	床面																																																																																																																																																																									
③	2000	LTD	床面																																																																																																																																																																									
④	2000	LTD	床面																																																																																																																																																																									
⑤	2000	LTD	床面																																																																																																																																																																									
⑥	2000	LTD	開口部																																																																																																																																																																									
⑦	2000	LTD	ハウス内側面																																																																																																																																																																									
⑧	2000	LTD	ハウス内側面																																																																																																																																																																									
測定器	F1- α -076																																																																																																																																																																											
換算定数	2.00E-02 Bq/cm ² ・cpm (検取効率0.1)																																																																																																																																																																											
B G	0 cpm																																																																																																																																																																											
検出限界値 (LTD)	5.4E-01 Bq/cm ²																																																																																																																																																																											
採取時間	6:45																																																																																																																																																																											
採取者																																																																																																																																																																												
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント																																																																																																																																																																									
①	0	LTD	床面																																																																																																																																																																									
②	0	LTD	床面																																																																																																																																																																									
③	0	LTD	床面																																																																																																																																																																									
④	0	LTD	床面																																																																																																																																																																									
⑤	0	LTD	床面																																																																																																																																																																									
⑥	0	LTD	開口部																																																																																																																																																																									
⑦	0	LTD	ハウス内側面																																																																																																																																																																									
⑧	0	LTD	ハウス内側面																																																																																																																																																																									
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント																																																																																																																																																																									
①	0	LTD	床面																																																																																																																																																																									
②	0	LTD	床面																																																																																																																																																																									
③	0	LTD	床面																																																																																																																																																																									
④	0	LTD	床面																																																																																																																																																																									
⑤	0	LTD	床面																																																																																																																																																																									
⑥	0	LTD	開口部																																																																																																																																																																									
⑦	0	LTD	ハウス内側面																																																																																																																																																																									
⑧	0	LTD	ハウス内側面																																																																																																																																																																									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>作業前</p> <table border="1"> <tr><td>測定時間</td><td>6:50</td><td>測定者</td><td></td></tr> <tr><td>線種</td><td>空間線量当量率(mSv/h)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>No</td><td>γ線</td><td>$\beta + \gamma$線</td><td></td></tr> <tr><td>①</td><td>0.45</td><td>0.45</td><td></td></tr> <tr><td>②</td><td>0.45</td><td>0.45</td><td></td></tr> <tr><td>③</td><td>0.45</td><td>0.45</td><td></td></tr> <tr><td>④</td><td>0.50</td><td>0.50</td><td></td></tr> <tr><td>⑤</td><td>0.50</td><td>0.50</td><td></td></tr> <tr><td>⑥</td><td>0.70</td><td>0.80</td><td></td></tr> </table> </div> <div style="width: 48%;"> <p>Ra zone解除に伴うサーベイ</p> <table border="1"> <tr><td>測定時間</td><td>11:20</td><td>測定者</td><td></td></tr> <tr><td>線種</td><td>空間線量当量率(mSv/h)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>No</td><td>γ線</td><td>$\beta + \gamma$線</td><td></td></tr> <tr><td>①</td><td>0.45</td><td>0.45</td><td></td></tr> <tr><td>②</td><td>0.45</td><td>0.45</td><td></td></tr> <tr><td>③</td><td>0.45</td><td>0.45</td><td></td></tr> <tr><td>④</td><td>0.50</td><td>0.50</td><td></td></tr> <tr><td>⑤</td><td>0.50</td><td>0.50</td><td></td></tr> <tr><td>⑥</td><td>0.70</td><td>0.80</td><td></td></tr> </table> </div> </div>					測定時間	6:50	測定者		線種	空間線量当量率(mSv/h)			No	γ 線	$\beta + \gamma$ 線		①	0.45	0.45		②	0.45	0.45		③	0.45	0.45		④	0.50	0.50		⑤	0.50	0.50		⑥	0.70	0.80		測定時間	11:20	測定者		線種	空間線量当量率(mSv/h)			No	γ 線	$\beta + \gamma$ 線		①	0.45	0.45		②	0.45	0.45		③	0.45	0.45		④	0.50	0.50		⑤	0.50	0.50		⑥	0.70	0.80																																																																																																	
測定時間	6:50	測定者																																																																																																																																																																										
線種	空間線量当量率(mSv/h)																																																																																																																																																																											
No	γ 線	$\beta + \gamma$ 線																																																																																																																																																																										
①	0.45	0.45																																																																																																																																																																										
②	0.45	0.45																																																																																																																																																																										
③	0.45	0.45																																																																																																																																																																										
④	0.50	0.50																																																																																																																																																																										
⑤	0.50	0.50																																																																																																																																																																										
⑥	0.70	0.80																																																																																																																																																																										
測定時間	11:20	測定者																																																																																																																																																																										
線種	空間線量当量率(mSv/h)																																																																																																																																																																											
No	γ 線	$\beta + \gamma$ 線																																																																																																																																																																										
①	0.45	0.45																																																																																																																																																																										
②	0.45	0.45																																																																																																																																																																										
③	0.45	0.45																																																																																																																																																																										
④	0.50	0.50																																																																																																																																																																										
⑤	0.50	0.50																																																																																																																																																																										
⑥	0.70	0.80																																																																																																																																																																										
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>開口部開放中</p> <table border="1"> <tr><td>測定時間</td><td>7:20</td><td>測定者</td><td></td></tr> <tr><td>線種</td><td>表面線量当量率(mSv/h)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>No</td><td>γ線</td><td>$\beta + \gamma$線</td><td></td></tr> <tr><td>$\times 1$</td><td>1.1</td><td>1.8</td><td>開口部</td></tr> </table> </div> <div style="width: 48%;"> <p>Ra zone解除に伴うサーベイ</p> <table border="1"> <tr><td>測定時間</td><td>11:20</td><td>測定者</td><td></td></tr> <tr><td>線種</td><td>表面線量当量率(mSv/h)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>No</td><td>γ線</td><td>$\beta + \gamma$線</td><td></td></tr> <tr><td>$\times 1$</td><td>1.0</td><td>1.2</td><td>開口部</td></tr> </table> </div> </div>					測定時間	7:20	測定者		線種	表面線量当量率(mSv/h)			No	γ 線	$\beta + \gamma$ 線		$\times 1$	1.1	1.8	開口部	測定時間	11:20	測定者		線種	表面線量当量率(mSv/h)			No	γ 線	$\beta + \gamma$ 線		$\times 1$	1.0	1.2	開口部																																																																																																																																								
測定時間	7:20	測定者																																																																																																																																																																										
線種	表面線量当量率(mSv/h)																																																																																																																																																																											
No	γ 線	$\beta + \gamma$ 線																																																																																																																																																																										
$\times 1$	1.1	1.8	開口部																																																																																																																																																																									
測定時間	11:20	測定者																																																																																																																																																																										
線種	表面線量当量率(mSv/h)																																																																																																																																																																											
No	γ 線	$\beta + \gamma$ 線																																																																																																																																																																										
$\times 1$	1.0	1.2	開口部																																																																																																																																																																									
<p>ダスト測定結果 (β)</p> <table border="1"> <tr><th>測定日</th><th>測定者</th><th>採取時間</th><th>測定器</th><th>機器効率</th><th>流量</th><th>BG</th><th>換算定数</th><th>検出限界値</th><th>測定結果</th><th>採取場所</th></tr> <tr><td rowspan="2">7月4日</td><td rowspan="2"></td><td>6:45~6:55</td><td>F1-CDS-039</td><td>%/2π</td><td>l/min</td><td>cpm</td><td>Bq/cm³・cpm</td><td>Bq/cm³</td><td>Bq/cm³ (Gross cpm)</td><td rowspan="2">Δ</td></tr> <tr><td>開放前</td><td>F1-GMAD-395</td><td>29.1</td><td>151.6</td><td>2000</td><td>3.03E-07</td><td>8.5E-05</td><td>LTD (2000)</td></tr> <tr><td rowspan="2">7月4日</td><td rowspan="2"></td><td>7:10~7:20</td><td>F1-CDS-039</td><td>29.1</td><td>151.6</td><td>2000</td><td>3.03E-07</td><td>8.5E-05</td><td>LTD (2000)</td><td rowspan="2">Δ</td></tr> <tr><td>開放中</td><td>F1-GMAD-395</td></tr> </table>					測定日	測定者	採取時間	測定器	機器効率	流量	BG	換算定数	検出限界値	測定結果	採取場所	7月4日		6:45~6:55	F1-CDS-039	%/2 π	l/min	cpm	Bq/cm ³ ・cpm	Bq/cm ³	Bq/cm ³ (Gross cpm)	Δ	開放前	F1-GMAD-395	29.1	151.6	2000	3.03E-07	8.5E-05	LTD (2000)	7月4日		7:10~7:20	F1-CDS-039	29.1	151.6	2000	3.03E-07	8.5E-05	LTD (2000)	Δ	開放中	F1-GMAD-395																																																																																																																													
測定日	測定者	採取時間	測定器	機器効率	流量	BG	換算定数	検出限界値	測定結果	採取場所																																																																																																																																																																		
7月4日		6:45~6:55	F1-CDS-039	%/2 π	l/min	cpm	Bq/cm ³ ・cpm	Bq/cm ³	Bq/cm ³ (Gross cpm)	Δ																																																																																																																																																																		
		開放前	F1-GMAD-395	29.1	151.6	2000	3.03E-07	8.5E-05	LTD (2000)																																																																																																																																																																			
7月4日		7:10~7:20	F1-CDS-039	29.1	151.6	2000	3.03E-07	8.5E-05	LTD (2000)	Δ																																																																																																																																																																		
		開放中	F1-GMAD-395																																																																																																																																																																									
<p>ダスト測定結果 (α)</p> <table border="1"> <tr><th>測定日</th><th>測定者</th><th>採取時間</th><th>測定器</th><th>機器効率</th><th>流量</th><th>BG</th><th>換算定数</th><th>検出限界値</th><th>測定結果</th><th>採取場所</th></tr> <tr><td rowspan="2">7月4日</td><td rowspan="2"></td><td>6:45~6:55</td><td>F1-CDS-039</td><td>%/2π</td><td>l/min</td><td>cpm</td><td>Bq/cm³・cpm</td><td>Bq/cm³</td><td>Bq/cm³ (Gross cpm)</td><td rowspan="2">Δ</td></tr> <tr><td>開放前</td><td>F1-α-076</td><td>33.4</td><td>151.6</td><td>0</td><td>8.21E-08</td><td>2.2E-06</td><td>LTD 0</td></tr> <tr><td rowspan="2">7月4日</td><td rowspan="2"></td><td>7:10~7:20</td><td>F1-CDS-039</td><td>33.4</td><td>151.6</td><td>0</td><td>8.21E-08</td><td>2.2E-06</td><td>LTD 0</td><td rowspan="2">Δ</td></tr> <tr><td>開放中</td><td>F1-α-076</td></tr> </table>					測定日	測定者	採取時間	測定器	機器効率	流量	BG	換算定数	検出限界値	測定結果	採取場所	7月4日		6:45~6:55	F1-CDS-039	%/2 π	l/min	cpm	Bq/cm ³ ・cpm	Bq/cm ³	Bq/cm ³ (Gross cpm)	Δ	開放前	F1- α -076	33.4	151.6	0	8.21E-08	2.2E-06	LTD 0	7月4日		7:10~7:20	F1-CDS-039	33.4	151.6	0	8.21E-08	2.2E-06	LTD 0	Δ	開放中	F1- α -076																																																																																																																													
測定日	測定者	採取時間	測定器	機器効率	流量	BG	換算定数	検出限界値	測定結果	採取場所																																																																																																																																																																		
7月4日		6:45~6:55	F1-CDS-039	%/2 π	l/min	cpm	Bq/cm ³ ・cpm	Bq/cm ³	Bq/cm ³ (Gross cpm)	Δ																																																																																																																																																																		
		開放前	F1- α -076	33.4	151.6	0	8.21E-08	2.2E-06	LTD 0																																																																																																																																																																			
7月4日		7:10~7:20	F1-CDS-039	33.4	151.6	0	8.21E-08	2.2E-06	LTD 0	Δ																																																																																																																																																																		
		開放中	F1- α -076																																																																																																																																																																									

7月4日 屋上ポイントA

※Razone解除に伴うサーベイ
についてはスミア、線量測定
共に開口部スリーブ蓋閉鎖後
に測定

放射線管理記録

(6 / 6)

作業件名	1F-2 オペフロ除染業務委託(その1)【222】				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> (α, β) <input type="checkbox"/> (α, β) <input type="checkbox"/> 直接法																																																																											
No: 空間線量当量率測定ポイント、スミア採取ポイント Δ : ダスト採取ポイント $\times 1$: 表面線量当量率ポイント																																																																																	
β 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-395 換算定数 1.38E-02 Bq/cm ² ・cpm(検取効率0.1) BG 2000 cpm 検出限界値(LTD) 3.9E+00 Bq/cm ² 採取時間 6:45 採取者					α 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 -076 換算定数 2.00E-02 Bq/cm ² ・cpm(検取効率0.1) BG 0 cpm 検出限界値(LTD) 5.4E-01 Bq/cm ² 採取時間 6:45 採取者																																																																												
作業前 <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>GROSS (cpm)</th> <th>(Bq/cm²)</th> <th>採取ポイント</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>①</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>②</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>③</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>④</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>開口部</td></tr> <tr><td>⑦</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>ハウス内側面</td></tr> <tr><td>⑧</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>ハウス内側面</td></tr> </tbody> </table>					No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント	①	2000	LTD	床面	②	2000	LTD	床面	③	2000	LTD	床面	④	2000	LTD	床面	⑤	2000	LTD	床面	⑥	2000	LTD	開口部	⑦	2000	LTD	ハウス内側面	⑧	2000	LTD	ハウス内側面	作業前 <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>GROSS (cpm)</th> <th>(Bq/cm²)</th> <th>採取ポイント</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>①</td><td>0</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>②</td><td>0</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>③</td><td>0</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>④</td><td>0</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>0</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>0</td><td>LTD</td><td>開口部</td></tr> <tr><td>⑦</td><td>0</td><td>LTD</td><td>ハウス内側面</td></tr> <tr><td>⑧</td><td>0</td><td>LTD</td><td>ハウス内側面</td></tr> </tbody> </table>					No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント	①	0	LTD	床面	②	0	LTD	床面	③	0	LTD	床面	④	0	LTD	床面	⑤	0	LTD	床面	⑥	0	LTD	開口部	⑦	0	LTD	ハウス内側面	⑧	0	LTD	ハウス内側面
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント																																																																														
①	2000	LTD	床面																																																																														
②	2000	LTD	床面																																																																														
③	2000	LTD	床面																																																																														
④	2000	LTD	床面																																																																														
⑤	2000	LTD	床面																																																																														
⑥	2000	LTD	開口部																																																																														
⑦	2000	LTD	ハウス内側面																																																																														
⑧	2000	LTD	ハウス内側面																																																																														
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント																																																																														
①	0	LTD	床面																																																																														
②	0	LTD	床面																																																																														
③	0	LTD	床面																																																																														
④	0	LTD	床面																																																																														
⑤	0	LTD	床面																																																																														
⑥	0	LTD	開口部																																																																														
⑦	0	LTD	ハウス内側面																																																																														
⑧	0	LTD	ハウス内側面																																																																														
β 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-395 換算定数 1.38E-02 Bq/cm ² ・cpm(検取効率0.1) BG 2000 cpm 検出限界値(LTD) 3.9E+00 Bq/cm ² 採取時間 10:45 採取者					α 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 -076 換算定数 2.00E-02 Bq/cm ² ・cpm(検取効率0.1) BG 0 cpm 検出限界値(LTD) 5.4E-01 Bq/cm ² 採取時間 10:45 採取者																																																																												
Rα zone解除に伴うサーベイ <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>GROSS (cpm)</th> <th>(Bq/cm²)</th> <th>採取ポイント</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>①</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>②</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>③</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>④</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>開口部</td></tr> <tr><td>⑦</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>ハウス内側面</td></tr> <tr><td>⑧</td><td>2000</td><td>LTD</td><td>ハウス内側面</td></tr> </tbody> </table>					No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント	①	2000	LTD	床面	②	2000	LTD	床面	③	2000	LTD	床面	④	2000	LTD	床面	⑤	2000	LTD	床面	⑥	2000	LTD	開口部	⑦	2000	LTD	ハウス内側面	⑧	2000	LTD	ハウス内側面	Rα zone解除に伴うサーベイ <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>GROSS (cpm)</th> <th>(Bq/cm²)</th> <th>採取ポイント</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>①</td><td>0</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>②</td><td>0</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>③</td><td>0</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>④</td><td>0</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>0</td><td>LTD</td><td>床面</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>0</td><td>LTD</td><td>開口部</td></tr> <tr><td>⑦</td><td>0</td><td>LTD</td><td>ハウス内側面</td></tr> <tr><td>⑧</td><td>0</td><td>LTD</td><td>ハウス内側面</td></tr> </tbody> </table>					No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント	①	0	LTD	床面	②	0	LTD	床面	③	0	LTD	床面	④	0	LTD	床面	⑤	0	LTD	床面	⑥	0	LTD	開口部	⑦	0	LTD	ハウス内側面	⑧	0	LTD	ハウス内側面
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント																																																																														
①	2000	LTD	床面																																																																														
②	2000	LTD	床面																																																																														
③	2000	LTD	床面																																																																														
④	2000	LTD	床面																																																																														
⑤	2000	LTD	床面																																																																														
⑥	2000	LTD	開口部																																																																														
⑦	2000	LTD	ハウス内側面																																																																														
⑧	2000	LTD	ハウス内側面																																																																														
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント																																																																														
①	0	LTD	床面																																																																														
②	0	LTD	床面																																																																														
③	0	LTD	床面																																																																														
④	0	LTD	床面																																																																														
⑤	0	LTD	床面																																																																														
⑥	0	LTD	開口部																																																																														
⑦	0	LTD	ハウス内側面																																																																														
⑧	0	LTD	ハウス内側面																																																																														
作業前 測定時間 6:45 測定者 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">線種</th> <th colspan="2">空間線量当量率(mSv/h)</th> </tr> <tr> <th>γ 線</th> <th>$\beta + \gamma$ 線</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>①</td><td>0.55</td><td>0.55</td></tr> <tr><td>②</td><td>0.55</td><td>0.55</td></tr> <tr><td>③</td><td>0.50</td><td>0.50</td></tr> <tr><td>④</td><td>0.50</td><td>0.50</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>0.70</td><td>0.70</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>0.60</td><td>0.60</td></tr> </tbody> </table>					線種	空間線量当量率(mSv/h)		γ 線	$\beta + \gamma$ 線	①	0.55	0.55	②	0.55	0.55	③	0.50	0.50	④	0.50	0.50	⑤	0.70	0.70	⑥	0.60	0.60	Rα zone解除に伴うサーベイ 測定時間 10:45 測定者 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">線種</th> <th colspan="2">空間線量当量率(mSv/h)</th> </tr> <tr> <th>γ 線</th> <th>$\beta + \gamma$ 線</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>①</td><td>0.55</td><td>0.55</td></tr> <tr><td>②</td><td>0.55</td><td>0.55</td></tr> <tr><td>③</td><td>0.50</td><td>0.50</td></tr> <tr><td>④</td><td>0.50</td><td>0.50</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>0.70</td><td>0.70</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>0.60</td><td>0.60</td></tr> </tbody> </table>					線種	空間線量当量率(mSv/h)		γ 線	$\beta + \gamma$ 線	①	0.55	0.55	②	0.55	0.55	③	0.50	0.50	④	0.50	0.50	⑤	0.70	0.70	⑥	0.60	0.60																										
線種	空間線量当量率(mSv/h)																																																																																
	γ 線	$\beta + \gamma$ 線																																																																															
①	0.55	0.55																																																																															
②	0.55	0.55																																																																															
③	0.50	0.50																																																																															
④	0.50	0.50																																																																															
⑤	0.70	0.70																																																																															
⑥	0.60	0.60																																																																															
線種	空間線量当量率(mSv/h)																																																																																
	γ 線	$\beta + \gamma$ 線																																																																															
①	0.55	0.55																																																																															
②	0.55	0.55																																																																															
③	0.50	0.50																																																																															
④	0.50	0.50																																																																															
⑤	0.70	0.70																																																																															
⑥	0.60	0.60																																																																															
開口部開放中 測定時間 7:15 測定者 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">線種</th> <th colspan="2">表面線量当量率(mSv/h)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>γ 線</th> <th>$\beta + \gamma$ 線</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$\times 1$</td> <td>1.9</td> <td>3.8</td> <td>開口部</td> </tr> </tbody> </table>					線種	表面線量当量率(mSv/h)		備考	γ 線	$\beta + \gamma$ 線	$\times 1$	1.9	3.8	開口部	Rα zone解除に伴うサーベイ 測定時間 10:55 測定者 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">線種</th> <th colspan="2">表面線量当量率(mSv/h)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>γ 線</th> <th>$\beta + \gamma$ 線</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$\times 1$</td> <td>0.8</td> <td>1.0</td> <td>開口部</td> </tr> </tbody> </table>					線種	表面線量当量率(mSv/h)		備考	γ 線	$\beta + \gamma$ 線	$\times 1$	0.8	1.0	開口部																																																				
線種	表面線量当量率(mSv/h)		備考																																																																														
	γ 線	$\beta + \gamma$ 線																																																																															
$\times 1$	1.9	3.8	開口部																																																																														
線種	表面線量当量率(mSv/h)		備考																																																																														
	γ 線	$\beta + \gamma$ 線																																																																															
$\times 1$	0.8	1.0	開口部																																																																														
ダスト測定結果(β) <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">測定日</th> <th rowspan="2">測定者</th> <th rowspan="2">採取時間</th> <th rowspan="2">作業内容</th> <th rowspan="2">測定器</th> <th rowspan="2">機器効率 %/2π</th> <th rowspan="2">流量 l/min</th> <th rowspan="2">BG cpm</th> <th rowspan="2">換算定数 Bq/cm³・cpm</th> <th rowspan="2">検出限界値 Bq/cm³</th> <th colspan="2">測定結果</th> <th rowspan="2">採取場所</th> </tr> <tr> <th>Bq/cm³</th> <th>(Gross cpm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7月5日</td> <td></td> <td>6:45~6:55</td> <td>開放前</td> <td>F1-CDS-039</td> <td>29.1</td> <td>151.6</td> <td>2000</td> <td>3.03E-07</td> <td>8.5E-05</td> <td>LTD</td> <td></td> <td>Δ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>7:15~7:25</td> <td>開放中</td> <td>F1-GMAD-395</td> <td>29.1</td> <td>151.6</td> <td>2000</td> <td>3.03E-07</td> <td>8.5E-05</td> <td>(2000)</td> <td></td> <td>Δ</td> </tr> </tbody> </table>										測定日	測定者	採取時間	作業内容	測定器	機器効率 %/2 π	流量 l/min	BG cpm	換算定数 Bq/cm ³ ・cpm	検出限界値 Bq/cm ³	測定結果		採取場所	Bq/cm ³	(Gross cpm)	7月5日		6:45~6:55	開放前	F1-CDS-039	29.1	151.6	2000	3.03E-07	8.5E-05	LTD		Δ			7:15~7:25	開放中	F1-GMAD-395	29.1	151.6	2000	3.03E-07	8.5E-05	(2000)		Δ																															
測定日	測定者	採取時間	作業内容	測定器	機器効率 %/2 π	流量 l/min	BG cpm	換算定数 Bq/cm ³ ・cpm	検出限界値 Bq/cm ³											測定結果			採取場所																																																										
										Bq/cm ³	(Gross cpm)																																																																						
7月5日		6:45~6:55	開放前	F1-CDS-039	29.1	151.6	2000	3.03E-07	8.5E-05	LTD		Δ																																																																					
		7:15~7:25	開放中	F1-GMAD-395	29.1	151.6	2000	3.03E-07	8.5E-05	(2000)		Δ																																																																					
ダスト測定結果(α) <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">測定日</th> <th rowspan="2">測定者</th> <th rowspan="2">採取時間</th> <th rowspan="2">作業内容</th> <th rowspan="2">測定器</th> <th rowspan="2">機器効率 %/2π</th> <th rowspan="2">流量 l/min</th> <th rowspan="2">BG cpm</th> <th rowspan="2">換算定数 Bq/cm³・cpm</th> <th rowspan="2">検出限界値 Bq/cm³</th> <th colspan="2">測定結果</th> <th rowspan="2">採取場所</th> </tr> <tr> <th>Bq/cm³</th> <th>(Gross cpm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7月5日</td> <td></td> <td>6:45~6:55</td> <td>開放前</td> <td>F1-CDS-039</td> <td>33.4</td> <td>151.6</td> <td>0</td> <td>8.21E-08</td> <td>2.2E-06</td> <td>LTD</td> <td></td> <td>Δ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>7:15~7:25</td> <td>開放中</td> <td>F1-α-076</td> <td>33.4</td> <td>151.6</td> <td>0</td> <td>8.21E-08</td> <td>2.2E-06</td> <td>0</td> <td></td> <td>Δ</td> </tr> </tbody> </table>										測定日	測定者	採取時間	作業内容	測定器	機器効率 %/2 π	流量 l/min	BG cpm	換算定数 Bq/cm ³ ・cpm	検出限界値 Bq/cm ³	測定結果		採取場所	Bq/cm ³	(Gross cpm)	7月5日		6:45~6:55	開放前	F1-CDS-039	33.4	151.6	0	8.21E-08	2.2E-06	LTD		Δ			7:15~7:25	開放中	F1- α -076	33.4	151.6	0	8.21E-08	2.2E-06	0		Δ																															
測定日	測定者	採取時間	作業内容	測定器	機器効率 %/2 π	流量 l/min	BG cpm	換算定数 Bq/cm ³ ・cpm	検出限界値 Bq/cm ³											測定結果			採取場所																																																										
										Bq/cm ³	(Gross cpm)																																																																						
7月5日		6:45~6:55	開放前	F1-CDS-039	33.4	151.6	0	8.21E-08	2.2E-06	LTD		Δ																																																																					
		7:15~7:25	開放中	F1- α -076	33.4	151.6	0	8.21E-08	2.2E-06	0		Δ																																																																					

7月5日 屋上ポイントJ

※Razone解除に伴うサーベイについてはスミア、線量測定共に開口部スリーブ蓋閉鎖後に測定