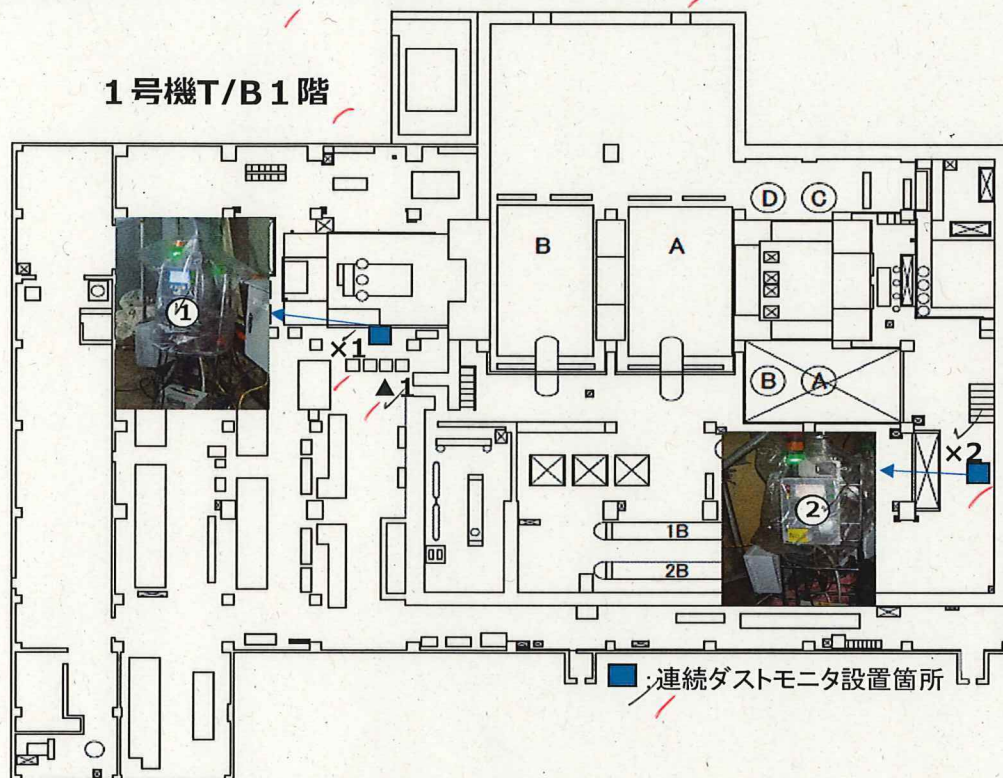


放射線サーベイ記録 (1/5)

作業件名	建屋内連続ダストモニタ警報設定値変更 ✓	測定項目	■γ ✓ ■スミア ✓ ■ダスト ✓ □核種分析
測定場所	1,2号機S/B1階、1~4号機T/B1階 ✓	測定者	✓
測定目的	連続ダストモニタ警報設定値変更時の環境測定 ✓	測定器	F1-ICW-033 ✓ F1-GMAD-247 ✓ F1-DM-109 ✓ F1-DM-174 ✓ F1-DM-110 ✓ F1-DM-167 ✓
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録 ✓		
測定日時	2022/7/5 ✓ 15:15 ✓ ~ 16:45 ✓		

×：空間線量当量率 (mSv/h) ○：スミア測定箇所 ▲：ダスト測定箇所



●線量当量率

測定箇所	空間線量当量率 [mSv/h]
× 1	0.015 ✓
× 2	0.025 ✓

●空气中放射性物質濃度 (ダスト)

採取地点	空气中放射性物質濃度 [Bq/cm³]	備考
▲ 1	3.28E-05 ✓	F1-DM-109 (連続ダストモニタ)

●表面汚染密度

採取地点	測定値 (間接法) ※1 [cpm]	表面汚染密度 [Bq/cm²]	備考
①作業前	200 ✓	LTD ✓	ダストモニタ本体表面
①作業後	200 ✓	LTD ✓	ダストモニタ本体表面
②作業前	200 ✓	LTD ✓	ダストモニタ本体表面
②作業後	200 ✓	LTD ✓	ダストモニタ本体表面

※1 グロス値

F1-GMAD-247 ✓	
機器効率: 30.4 %	✓
採取効率: 10 %	✓
B G: 200 cpm	✓
スミア換算定数: 1.4E-02 Bq/cm² · cpm	✓
検出下限値: 1.4E+00 Bq/cm²	✓

●最大値関係

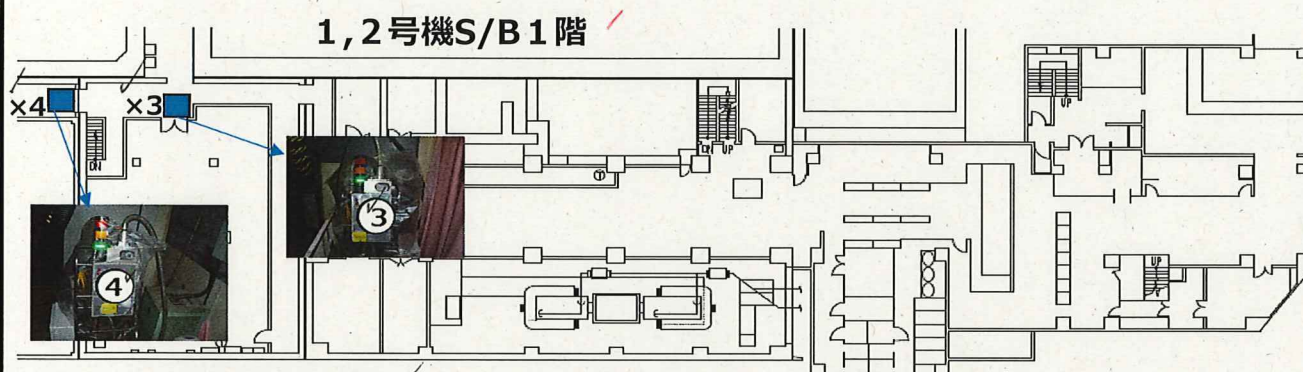
測定種別	最大値	単位	測定器
空間線量当量率 ✓	0.23 ✓	mSv/h ✓	ICW ✓
表面汚染密度 ✓	1.8E+01 ✓	Bq/cm² ✓	GMAD ✓
空气中放射性物質濃度 ✓	3.28E-05 ✓	Bq/cm³ ✓	連続ダストモニタ ✓

承認	審査	作成
2022.7.11	2022.7.11	2022.7.8

放射線サーベイ記録 (2/5)

作業件名	建屋内連続ダストモニタ警報設定値変更 ✓	測定項目	■γ ✓ ■スミア ✓ ■ダスト ✓ □核種分析
測定場所	1,2号機S/B1階、1~4号機T/B1階 ✓	測定者	✓
測定目的	連続ダストモニタ警報設定値変更時の環境測定 ✓	測定器	F1-ICW-033 ✓ F1-GMAD-247 ✓ F1-DM-109 ✓ F1-DM-174 ✓ F1-DM-110 ✓ F1-DM-167 ✓
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録 ✓		
測定日時	2022/7/5 ✓ 15:15 ✓ ~ 16:45 ✓		

X : 空間線量当量率 (mSv/h) O : スミア測定箇所 ✓



■ : 連続ダストモニタ設置箇所 ✓

●線量当量率

測定箇所	空間線量当量率 [mSv/h] ✓
x 3 ✓	0.075 ✓
x 4 ✓	0.030 ✓

●表面汚染密度

採取地点	測定値 (間接法) ※1 [cpm] ✓	表面汚染密度 [Bq/cm ²] ✓	備考
③作業前 ✓	250 ✓	LTD ✓	ダストモニタ本体表面 ✓
③作業後 ✓	200 ✓	LTD ✓	ダストモニタ本体表面 ✓
④作業前 ✓	350 ✓	2.1E+00 ✓	ダストモニタ本体表面 ✓
④作業後 ✓	250 ✓	LTD ✓	ダストモニタ本体表面 ✓

※1 グロス値

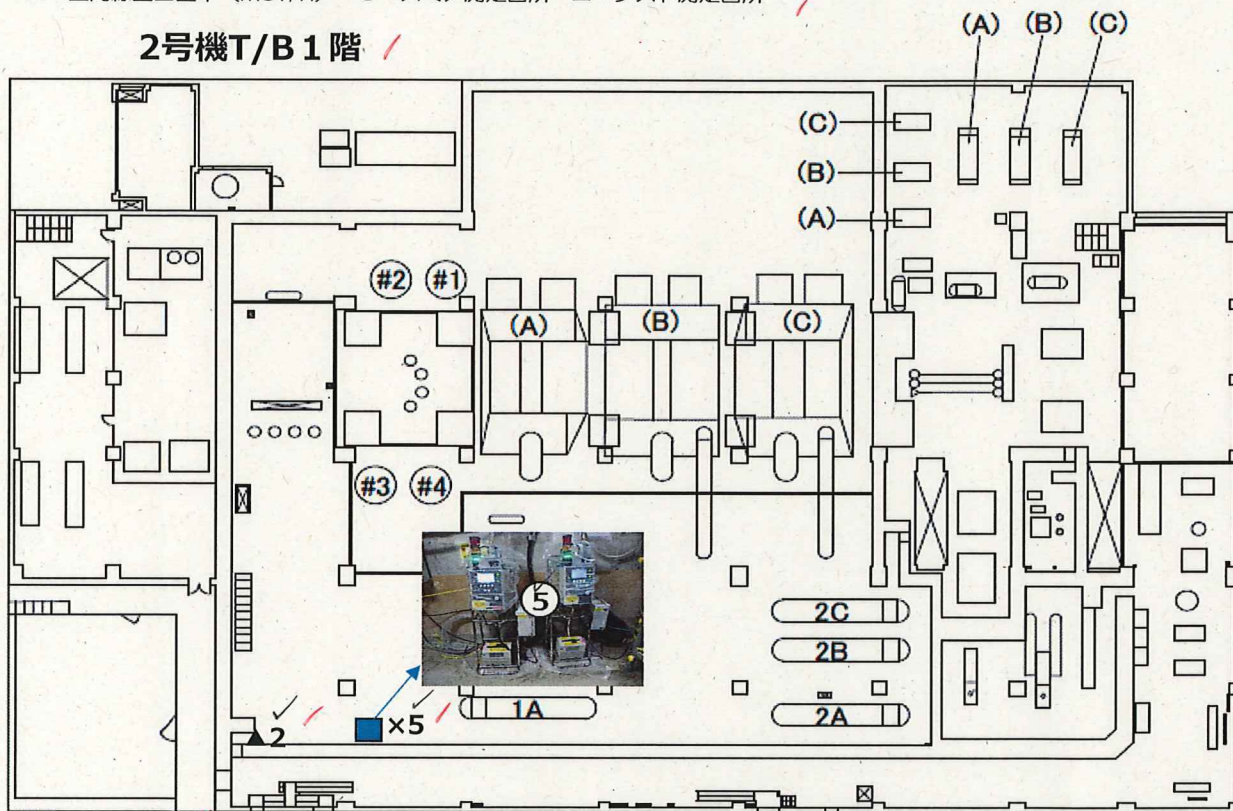
F1-GMAD-247 ✓	
機器効率 : 30.4	% ✓
採取効率 : 10	% ✓
B G : 200	cpm ✓
スミア換算定数 : 1.4E-02	Bq/cm ² · cpm ✓
検出下限値 : 1.4E+00	Bq/cm ² ✓

放射線サーベイ記録 (3/5)

作業件名	建屋内連続ダストモニタ警報設定値変更 ✓	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ ✓ <input checked="" type="checkbox"/> スミア ✓ <input checked="" type="checkbox"/> ダスト ✓ <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	1,2号機S/B1階、1～4号機T/B1階 ✓		
測定目的	連続ダストモニタ警報設定値変更時の環境測定 ✓	測定者	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 20px;"></div> ✓
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録 ✓	測定器	F1-ICW-033 ✓ F1-GMAD-247 ✓ F1-DM-109 ✓ F1-DM-174 ✓ F1-DM-110 ✓ F1-DM-167 ✓
測定日時	2022/7/5 ✓ 15:15 ✓ ~ 16:45 ✓		

×：空間線量当量率（mSv/h） ○：スミア測定箇所 ▲：ダスト測定箇所

2号機T/B 1階



☑ **■**: 連続ダストモニタ設置箇所

- ## ●線量当量率

- 空气中放射性物質濃度（ダスト）

測定箇所	空間線量当量率 【mSv/h】
× 5	0.035

採取地点	空気中放射性物質濃度 [Bq/cm ³]	備考
▲ 2	2.41E-05	F1-DM-174 (連続ダストモニタ)

- ### ●表面污染密度

採取地点	測定値（間接法） 【cpm】	表面汚染密度 【Bq/cm ² 】	備考
⑤作業前	600	5.5E+00	ダストモニタ本体表面
⑤作業後	350	2.1E+00	ダストモニタ本体表面

※1 グロス値／

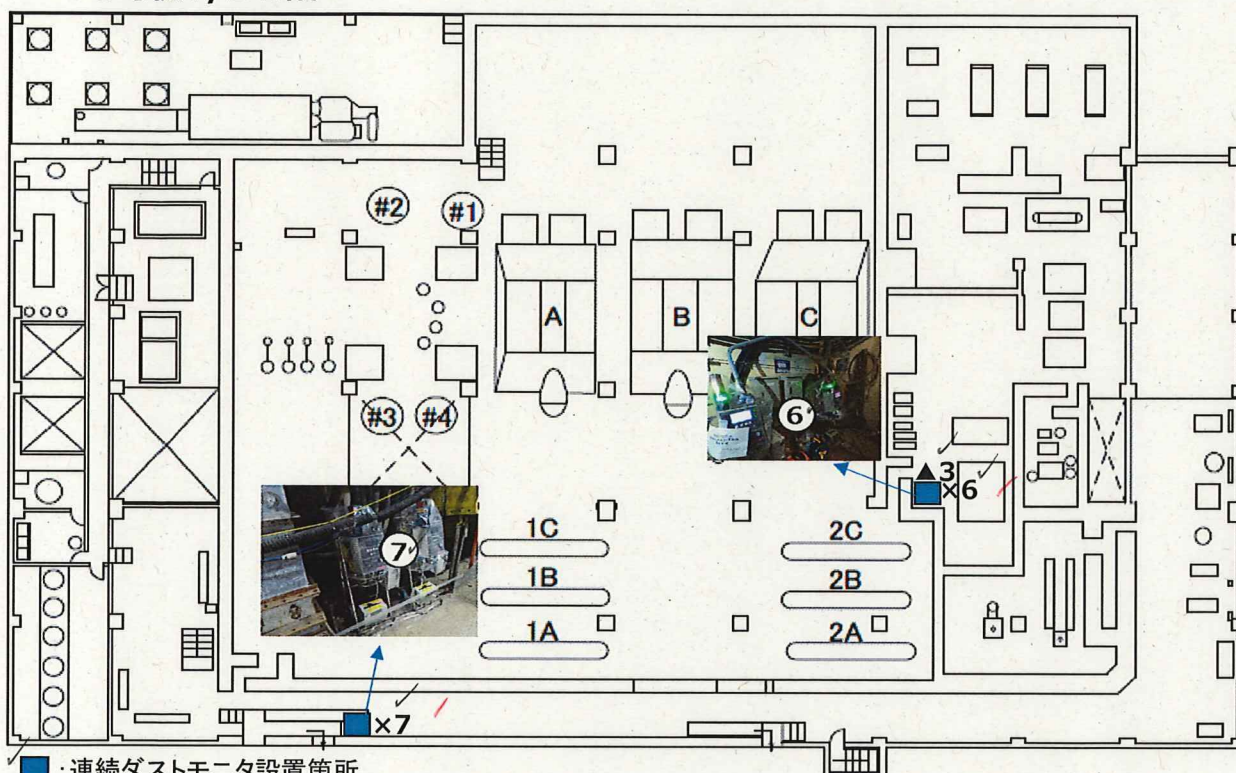
F1-GMAD-247 ✓		
機器効率 :	30.4	% ✓
採取効率 :	10	% ✓
B G :	200	cpm ✓
スミア換算定数 :	1.4E-02	Bq/cm ² · cpm
検出下限値 :	1.4E+00	Bq/cm ² ✓

放射線サーベイ記録 (4/5)

作業件名	建屋内連続ダストモニタ警報設定値変更 ✓	測定項目	■γ / ■スミア / ■ダスト / □核種分析
測定場所	1,2号機S/B1階、1~4号機T/B1階 ✓	測定者	
測定目的	連続ダストモニタ警報設定値変更時の環境測定 ✓	測定器	F1-ICW-033 F1-GMAD-247 F1-DM-109 F1-DM-174 F1-DM-110 F1-DM-167
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録 ✓		
測定日時	2022/7/5 15:15 ~ 16:45 ✓		

×：空間線量当量率 (mSv/h) ○：スミア測定箇所 ▲：ダスト測定箇所

3号機T/B1階



■：連続ダストモニタ設置箇所

●線量当量率

●空气中放射性物質濃度 (ダスト)

測定箇所	空間線量当量率 [mSv/h]
× 6	0.0090
× 7	0.16

採取地点	空气中放射性物質濃度 [Bq/cm ³]	備考
▲ 3	2.87E-06	F1-DM-110 (連続ダストモニタ)

●表面汚染密度

採取地点	測定値 (間接法) ※1 [cpm]	表面汚染密度 [Bq/cm ²]	備考	F1-GMAD-247
⑥作業前	400	2.7E+00	ダストモニタ本体表面	機器効率: 30.4 %
⑥作業後	200	LTD	ダストモニタ本体表面	採取効率: 10 %
⑦作業前	1500	1.8E+01	ダストモニタ本体表面	B G: 200 cpm
⑦作業後	1000	1.1E+01	ダストモニタ本体表面	スミア換算定数: 1.4E-02 Bq/cm ² · cpm
				検出下限値: 1.4E+00 Bq/cm ²

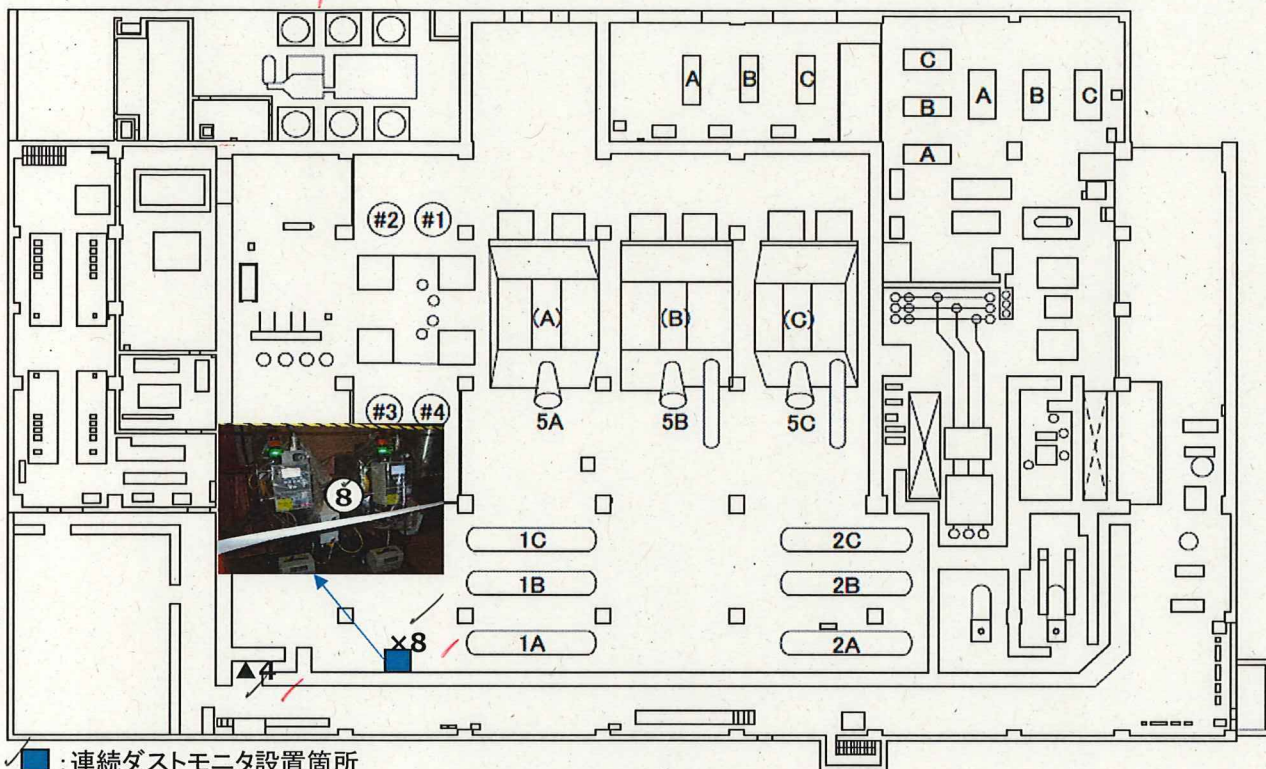
※1 グロス値

放射線サーベイ記録 (5/5)

作業件名	建屋内連続ダストモニタ警報設定値変更	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	1,2号機S/B1階、1～4号機T/B1階	測定者	
測定目的	連続ダストモニタ警報設定値変更時の環境測定	測定器	F1-ICW-033 F1-GMAD-247 F1-DM-109 F1-DM-174 F1-DM-110 F1-DM-167
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録		
測定日時	2022/7/5 15:15 ~ 16:45		

×：空間線量当量率 (mSv/h) ○：スミア測定箇所 ▲：ダスト測定箇所

4号機T/B1階



■：連続ダストモニタ設置箇所

●線量当量率

●空气中放射性物質濃度 (ダスト)

測定箇所	空間線量当量率 【mSv/h】
× 8	0.23

採取地点	空气中放射性物質濃度 【Bq/cm ³ 】	備考
▲ 4	8.01E-06	F1-DM-167 (連続ダストモニタ)

●表面汚染密度

採取地点	測定値 (間接法) ※1 【cpm】	表面汚染密度 【Bq/cm ² 】	備考
⑧作業前	400	2.7E+00	ダストモニタ本体表面
⑧作業後	250	LTD	ダストモニタ本体表面
※1 グロス値			
F1-GMAD-247			
機器効率：30.4 %			
採取効率：10 %			
BG：200 cpm			
スミア換算定数：1.4E-02 Bq/cm ² ・cpm			
検出下限値：1.4E+00 Bq/cm ²			