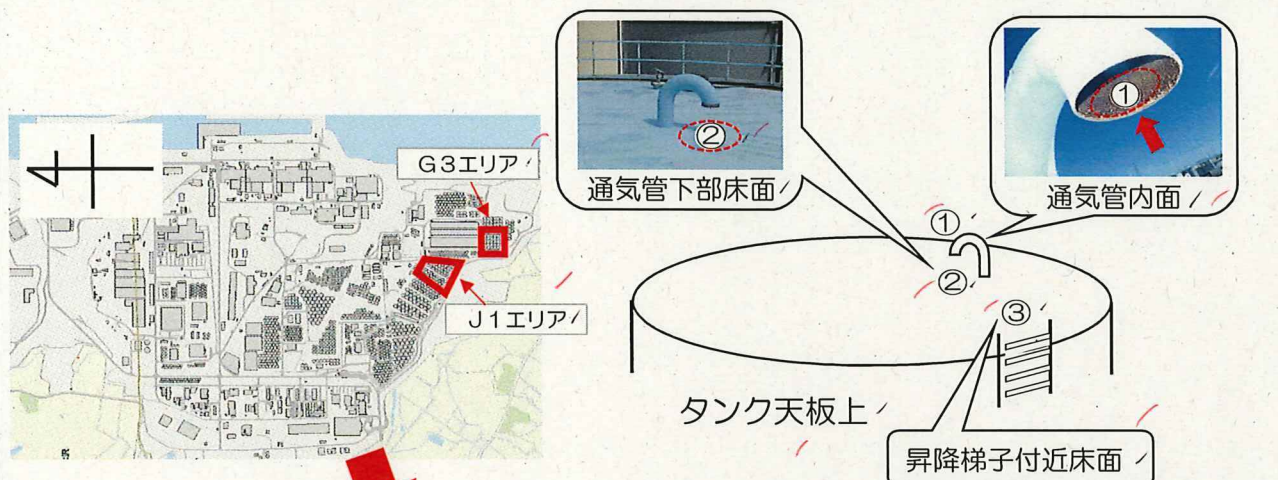


放射線サーベイ記録

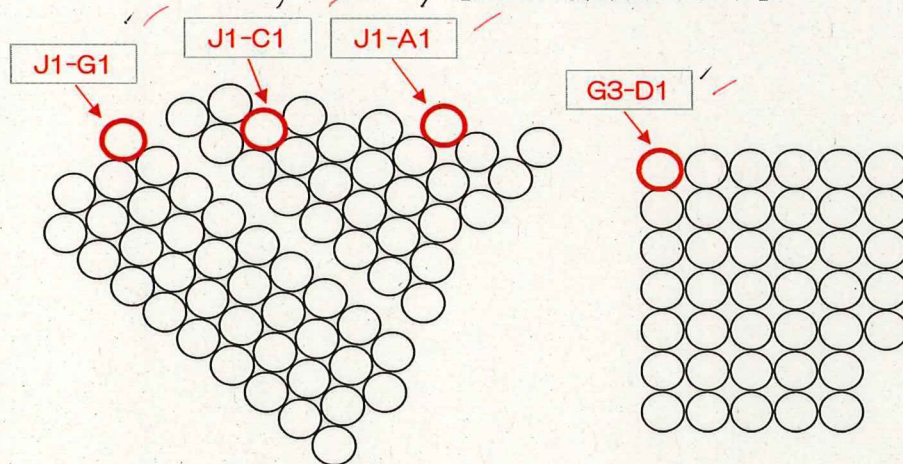
(1/2)

作業件名	J1-A1,C1,G1及びG3-D1タンク上部の表面汚染密度測定	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア
測定場所	J1-A1,C1,G1及びG3-D1タンク		<input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定目的	通気管近傍の汚染状況確認	測定者	
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録	測定器	リ-GMAD-438 F1- α -O11
測定日時	2021/11/16~19 10:30 ~ 11:30		



(No): スミア採取ポイント

【スミア採取ポイント】



<測定日>

11月16日: J1-A1
 11月17日: J1-C1
 11月18日: J1-G1
 11月19日: G3-D1

J1, G3エリア (測定タンク: J1-A1, C1, G1, G3-D1タンク)

【表面汚染密度測定結果（最大値）】

	最大値
表面汚染密度(α) (Bq/cm ²)	< 1.5E-01
表面汚染密度(β) (Bq/cm ²)	< 1.2E+00

承認	審査	作成
	2021/12/1	

放射線サーベイ記録

(2/2)✓

作業件名	J1-A1,C1,G1及びG3-D1タンク上部の表面汚染密度測定✓	測定項目	□γ ■スミア✓
測定場所	J1-A1,C1,G1及びG3-D1タンク✓		□ダスト □核種分析
測定目的	通気管近傍の汚染状況確認✓	測定者	✓
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録✓	測定器	リ-GMAD-438✓
測定日時	2021/11/16~19 10:30 ~ 11:30✓		F1-α-O11✓

【測定機器】✓

F1-α-O11✓			
機器効率	: 38.8	%	✓
採取効率	: 10	%	✓
スミア換算定数	: 1.7E-02	Bq/cm ² ・cpm✓	
検出下限値	: 1.5E-01	Bq/cm ²	✓

時定数: BG30秒・測定30秒✓

リ-GMAD-438✓			
機器効率	: 26.0	%	✓
採取効率	: 10	%	✓
スミア換算定数	: 1.6E-02	Bq/cm ² ・cpm✓	
検出下限値	: 1.2E+00	Bq/cm ²	✓

時定数: BG30秒・測定10秒✓

【表面汚染密度測定結果】✓

エリア	タンク	No	α核種による汚染		β核種による汚染		備考
			Gross (cpm)	表面汚染密度(α) (Bq/cm ²)	Gross (cpm)	表面汚染密度(β) (Bq/cm ²)	
J1✓	A1✓	①✓	0✓	< 1.5E-01✓	110✓	< 1.2E+00✓	通気管内面✓
		②✓	0✓	< 1.5E-01✓	110✓	< 1.2E+00✓	通気管下部床面✓
		③✓	0✓	< 1.5E-01✓	110✓	< 1.2E+00✓	昇降梯子付近床面✓
		BG✓	0✓		110✓		
	C1✓	①✓	0✓	< 1.5E-01✓	100✓	< 1.2E+00✓	通気管内面✓
		②✓	0✓	< 1.5E-01✓	100✓	< 1.2E+00✓	通気管下部床面✓
		③✓	0✓	< 1.5E-01✓	100✓	< 1.2E+00✓	昇降梯子付近床面✓
		BG✓	0✓		100✓		
	G1✓	①✓	0✓	< 1.5E-01✓	100✓	< 1.2E+00✓	通気管内面✓
		②✓	0✓	< 1.5E-01✓	100✓	< 1.2E+00✓	通気管下部床面✓
		③✓	0✓	< 1.5E-01✓	100✓	< 1.2E+00✓	昇降梯子付近床面✓
		BG✓	0✓		100✓		
G3✓	D1✓	①✓	0✓	< 1.5E-01✓	100✓	< 1.2E+00✓	通気管内面✓
		②✓	0✓	< 1.5E-01✓	100✓	< 1.2E+00✓	通気管下部床面✓
		③✓	0✓	< 1.5E-01✓	100✓	< 1.2E+00✓	昇降梯子付近床面✓
		BG✓	0✓		100✓		