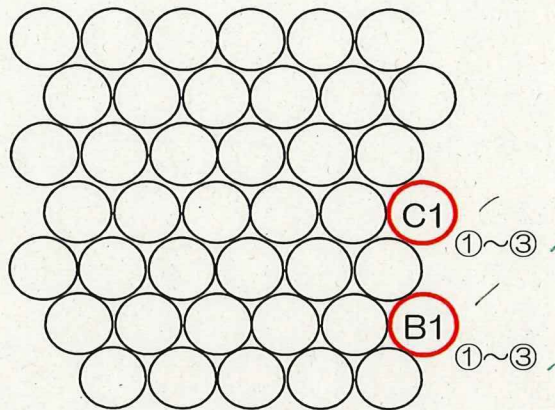
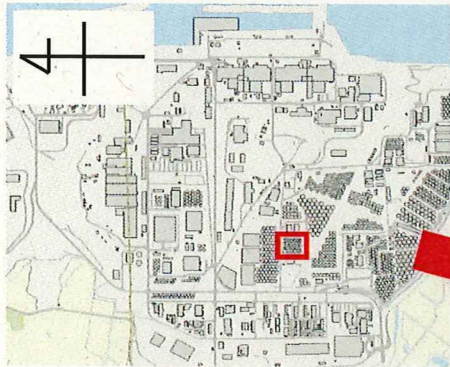


放射線サーベイ記録

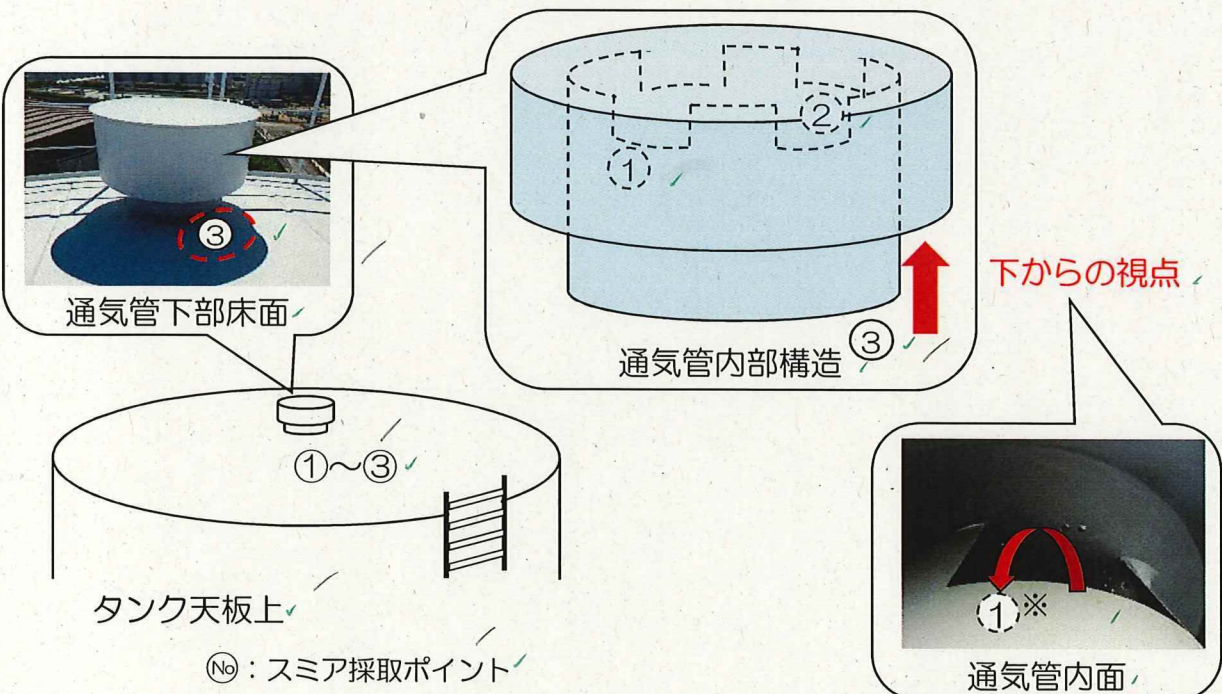
(1/2) ✓

作業件名	DエリアB1,C1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	DエリアB1,C1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	F1-GMAD-489 ✓
測定日時	2021/10/18 10:30 ~ 12:00 ✓		F1-α-011 ✓



Dエリア (測定タンク: B1,C1) ✓

【スミア採取ポイント】✓



【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) ✓	< 8.7E-01 ✓

※ ①と②は対角線上

承認	審査	作成
	2021/10/29	

放射線サーベイ記録

(2/2)✓

作業件名	DエリアB1,C1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	DエリアB1,C1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	F1-GMAD-489 ✓
測定日時	2021/10/18 10:30 ~ 12:00 ✓		F1-α-011 ✓

【測定機器】✓

F1-α-011 ✓			
機器効率	: 38.8	% ✓ /	
採取効率	: 10	% ✓ /	
BG	: 0	cpm ✓ /	
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 ✓ /

F1-GMAD-489 ✓ /			
機器効率	: 32.9	% ✓ /	
採取効率	: 10	% ✓ /	
BG	: 80	cpm ✓ /	
スミア換算定数	: 1.3E-02	Bq/cm ² ・cpm ✓	
検出下限値	: 8.7E-01	Bq/cm ² ✓	

時定数: BG30秒・測定10秒 ✓ /

【表面汚染密度測定結果】✓

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)	
B1 ✓	① ✓	0 ✓	< 1.5E-01 ✓ /	90 ✓	< 8.7E-01 ✓	通気管内面 ✓
	② ✓	0 ✓	< 1.5E-01 ✓ /	80 ✓	< 8.7E-01 ✓	通気管内面 ✓
	③ ✓	0 ✓	< 1.5E-01 ✓ /	100 ✓	< 8.7E-01 ✓	通気管下部床面 ✓
C1 ✓	① ✓	0 ✓	< 1.5E-01 ✓ /	90 ✓	< 8.7E-01 ✓	通気管内面 ✓
	② ✓	0 ✓	< 1.5E-01 ✓ /	100 ✓	< 8.7E-01 ✓	通気管内面 ✓
	③ ✓	0 ✓	< 1.5E-01 ✓ /	90 ✓	< 8.7E-01 ✓	通気管下部床面 ✓
BG ✓		0 ✓		80 ✓		