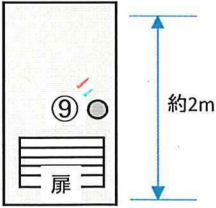
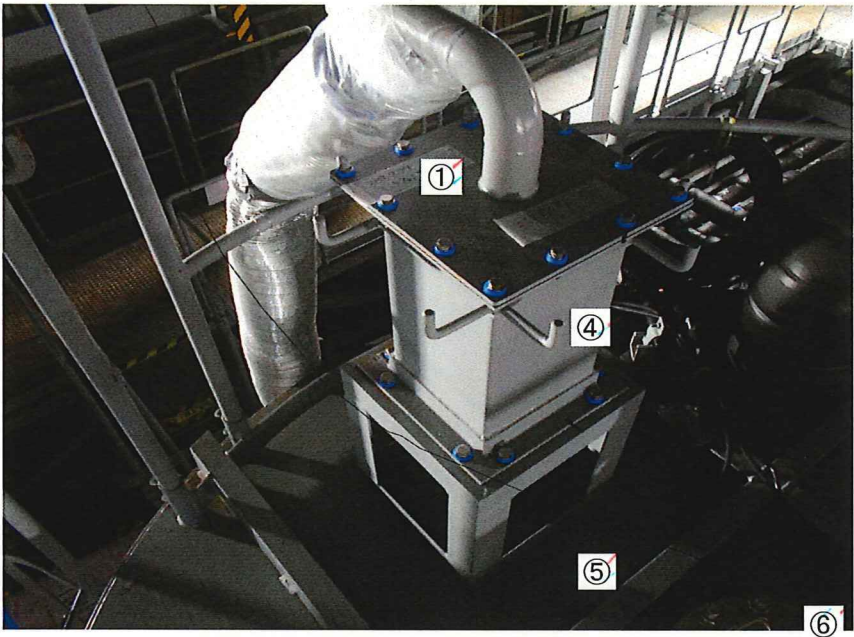
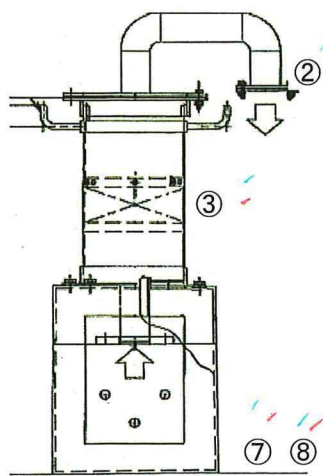


放射線サーベイ記録 (1/1)

作業件名	増設ALPS現場確認	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア
測定場所	増設ALPS建屋		<input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定目的	増設ALPSの現場確認	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-255
測定日時	2021/9/18 11:00 ~ 11:10		



○：スミア採取ポイント



採取地点	測定値【cpm】 (グロス値)	採取場所
1	750	排気配管外表面
2	2000	排気配管出口部内面
3	1700	側面
4	400	排気配管反対側側面
5	1500	タンク天板
6	2400	タンク天板
7	6000	タンク天板
8	2000	タンク天板
9	200	扉

BG:200cpm

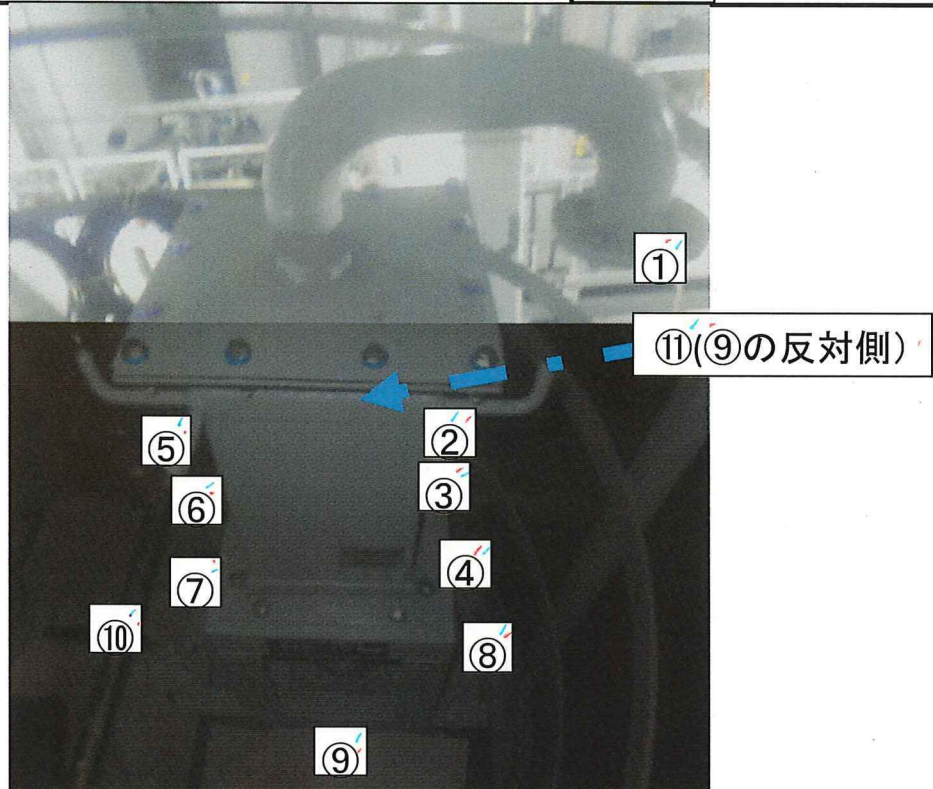
放射線サーベイ記録

1/2

作業件名	増設ALPS現場確認	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア
測定場所	増設ALPS建屋(共沈タンクA、供給タンクA)		<input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定目的	増設ALPSにおける汚染状況確認	測定者	
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録	測定器	F1-GMAD-277
測定日時	2021/9/19 12:30 ~ 13:00		

< 供給タンクA >

○：スミア採取ポイント



採取地点	測定値【cpm】 (グロス値)	採取場所
1	50,000	排気配管出口部内面
2	3,500	側面上
3	5,000	側面中
4	45,000	側面下
5	900	排気配管反対側側面上
6	2,000	排気配管反対側側面中
7	5,000	排気配管反対側側面下
8	85,000	タンク天板
9	6,500	タンク天板
10	2,600	タンク天板
11	5,000	タンク天板

BG：200cpm

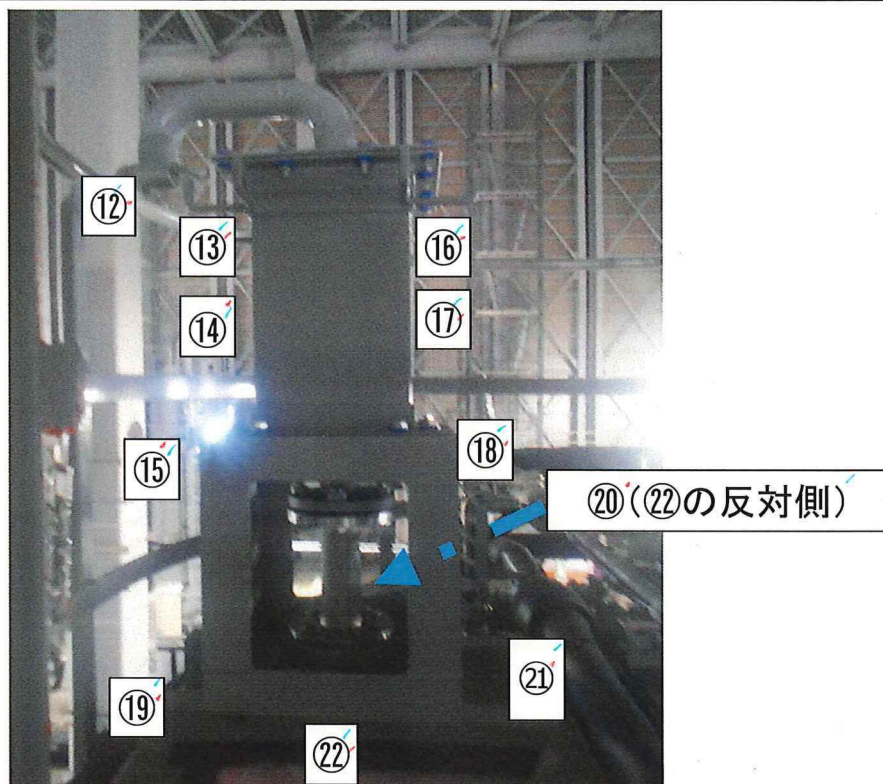
放射線サーベイ記録

2/2

作業件名	増設ALPS現場確認	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア
測定場所	増設ALPS建屋(共沈タンクA、供給タンクA)		<input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定目的	増設ALPSにおける汚染状況確認	測定者	
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録	測定器	F1-GMAD-277
測定日時	2021/9/19 12:30 ~ 13:00		

< 共沈タンクA >

○：スミア採取ポイント



採取地点	測定値【cpm】 (グロス値)	採取場所
12	85,000	排気配管出口部内面
13	18,000	側面上
14	7,500	側面中
15	20,000	側面下
16	10,000	排気配管反対側側面上
17	7,000	排気配管反対側側面中
18	3,500	排気配管反対側側面下
19	70,000	タンク天板
20	20,000	タンク天板
21	25,000	タンク天板
22	9,000	タンク天板

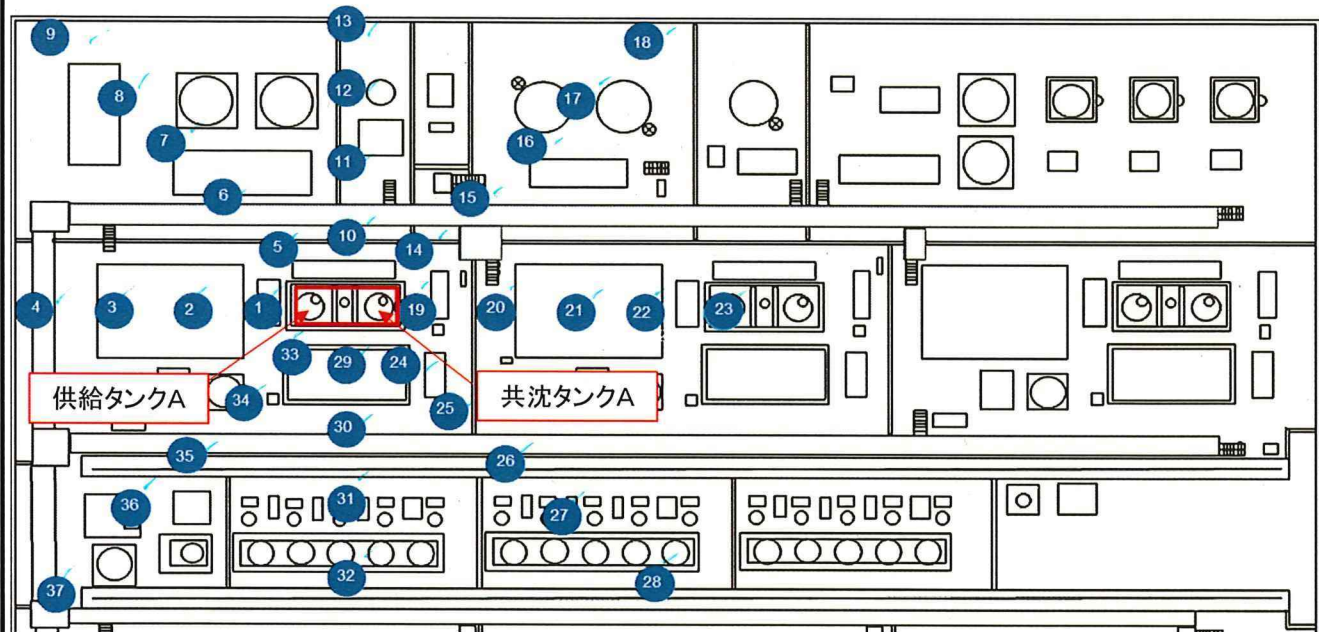
BG : 200 cpm

承認	審査	作成
	2021.9.22	2021.9.22

放射線サーベイ記録

作業件名	増設ALPS現場確認	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア
測定場所	増設ALPS建屋		<input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定目的	増設ALPSの現場確認	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-290
測定日時	2021/9/20 11:00 ~ 12:30		

○：スミア採取ポイント



採取地点	床面測定値 【cpm】 グロス値	立面測定値 【cpm】 グロス値	採取場所 (立面)
1	700	250	H鋼
2	1200	580	単管パイプ
3	410	270	不燃シート
4	340	210	H鋼
5	600	500	歩路下部
6	700	300	制御盤
7	650	280	配管サポート
8	420	210	保温材
9	300	210	壁面
10	950	390	歩路下部
11	500	200	制御盤
12	1000	270	タンク側面
13	1700	250	壁面
14	1000	310	歩路下部
15	370	500	カーテン
16	450	200	制御盤
17	700	230	タンク側面
18	500	200	壁面

採取地点	床面測定値 【cpm】 グロス値	立面測定値 【cpm】 グロス値	採取場所 (立面)
19	1600	210	pH計スキッド
20	650	200	養生シート
21	700	400	計器
22	780	180	単管パイプ
23	200	200	電源盤
24	370	250	電源盤
25	800	180	柱
26	350	220	柱
27	310	260	電源盤
28	600	270	柱
29	610	330	壁面
30	260	270	柱
31	450	200	制御盤
32	600	200	柱
33	1500	230	タンク側面
34	700	540	制御盤
35	210	230	柱
36	600	300	電源盤
37	250	180	柱

BG：180cpm