

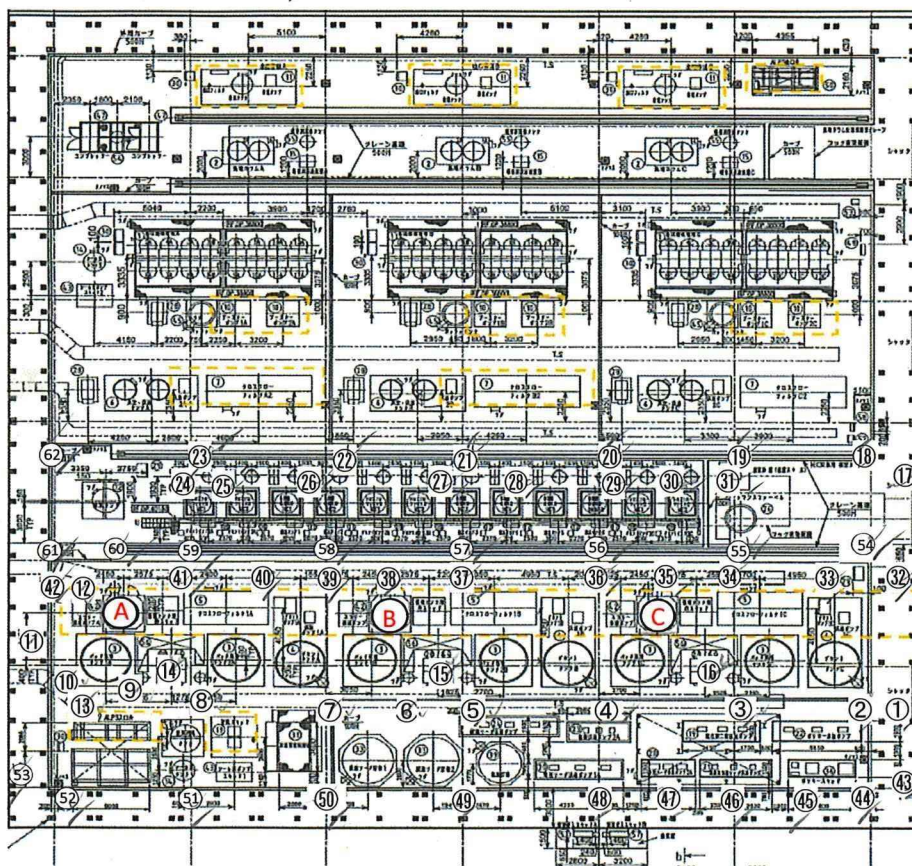
放射線サーベイ記録 (1/3)

作業件名	既設ALPS現場確認 ✓	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア ✓
測定場所	既設ALPS ✓		<input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定目的	既設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-104 ✓
測定日時	2021/9/22 11:20 ~ 12:50 ✓		F1-GMAD-241 ✓ F1-GMAD-248 ✓ F1-GMAD-255 ✓



○ : スミア採取ポイント ✓

既設ALPS



A : 循環タンク A

B : 循環タンク B

C : 循環タンク C

承認	審査	作成
	2021.9.28	

放射線サーベイ記録 (2/3)

●表面汚染密度 /

測定器: F1-GMAD-255

採取地点	スミヤNo.	測定値※1 (間接法) 【cpm】	備考
1	1	200	床
	2	200	柱
2	3	200	グレーチング
	4	200	手摺
3	5	230	グレーチング
	6	270	H鋼
4	7	250	グレーチング
	8	200	H鋼
5	9	200	グレーチング
	10	220	H鋼
6	11	200	グレーチング
	12	220	H鋼
7	13	200	グレーチング
	14	250	梯子
8	15	200	グレーチング
	16	250	H鋼
9	17	260	グレーチング
	18	300	H鋼
10	19	280	床
	20	1000	H鋼
11	21	250	グレーチング
	22	1300	H鋼
12	23	4200	端子箱
13	24	1000	端子箱
14	25	2000	伝送器
15	26	2200	伝送器
16	27	1200	伝送器
17	28	250	床
	29	250	H鋼
18	30	350	クレーンストッパー
	31	1000	クレーン本体上部
19	32	420	クレーン本体足部
	33	600	クレーン本体上部
20	34	550	レール
	35	500	H鋼
21	36	850	レール
	37	400	H鋼
22	38	700	レール
	39	350	H鋼
23	40	700	レール
	41	480	H鋼
24	42	550	制御盤
25	43	700	制御盤
26	44	950	制御盤
27	45	1800	制御盤
28	46	650	制御盤
29	47	500	制御盤
30	48	870	制御盤
31	49	1000	H鋼

※1 グロス値

測定器: F1-GMAD-104

採取地点	スミヤNo.	測定値※1 (間接法) 【cpm】	備考
32	50	200	床
	51	450	不燃シート
	52	700	踏み台
33	53	300	グレーチング
	54	260	端子箱
	55	250	ポンプ
	56	300	グレーチング
34	57	600	遮蔽材
	58	200	グレーチング
	59	300	端子箱
35	60	200	スキッド
36	61	250	グレーチング
	62	280	端子箱
	63	350	床
37	64	250	端子箱
	65	300	遮蔽材
38	66	200	スキッド
	67	250	グレーチング
39	68	350	西階段
	69	450	端子箱
	70	800	西床
	71	350	東階段
	72	450	東床
40	73	530	遮蔽材
	74	250	端子箱
41	75	1100	遮蔽材
	76	200	スキッド
	77	200	グレーチング
	78	200	グレーチング
	79	200	西階段下床
42	80	200	西階段
	81	430	東床
	82	550	建屋壁面
	83	1100	ケーブルダクト
	84	350	端子箱
	85	250	東階段
	86	200	西床
	87	400	消火器
	88	430	不燃シート

※1 グロス値

放射線サーベイ記録 (3/3)

●表面汚染密度

測定器: F1-GMAD-241

採取地点	スミヤNo.	測定値※1 (間接法) 【cpm】	備考
43	89	300	床
	90	200	柱
44	91	300	床
	92	350	ボックス
	93	200	柱
	94	200	配管
45	95	200	床
	96	200	柱
46	97	350	床
	98	300	H鋼
	99	300	スキッド
	100	400	柱
47	101	250	床
	102	200	柱
	103	250	スキッド
	104	200	配管
48	105	250	床
	106	300	スキッド
	107	200	柱
49	108	800	床
	109	200	配管
	110	200	梯子
50	111	350	床
	112	1000	配管
	113	500	制御盤
51	114	600	床
	115	270	タンク
	116	200	配管
	117	200	手摺
	118	300	梯子
52	119	800	床
	120	200	柱
	121	800	配管
53	122	3500	床
	123	200	建屋壁面

※1 グロス値

測定器: F1-GMAD-248

採取地点	スミヤNo.	測定値※1 (間接法) 【cpm】	備考
54	124	200	柱
	125	200	クレーン側面
	126	300	クレーン下部
	127	230	床
55	128	200	クレーン側面
	129	230	足場
56	130	200	足場
	131	700	床
57	132	200	足場
	133	700	床
58	134	250	足場
	135	1000	難燃シート
59	136	200	足場
	137	300	遮蔽材
60	138	200	手摺
	139	270	足場
61	140	230	柱
	141	350	床
62	142	350	柱
	143	450	床

※1 グロス値