

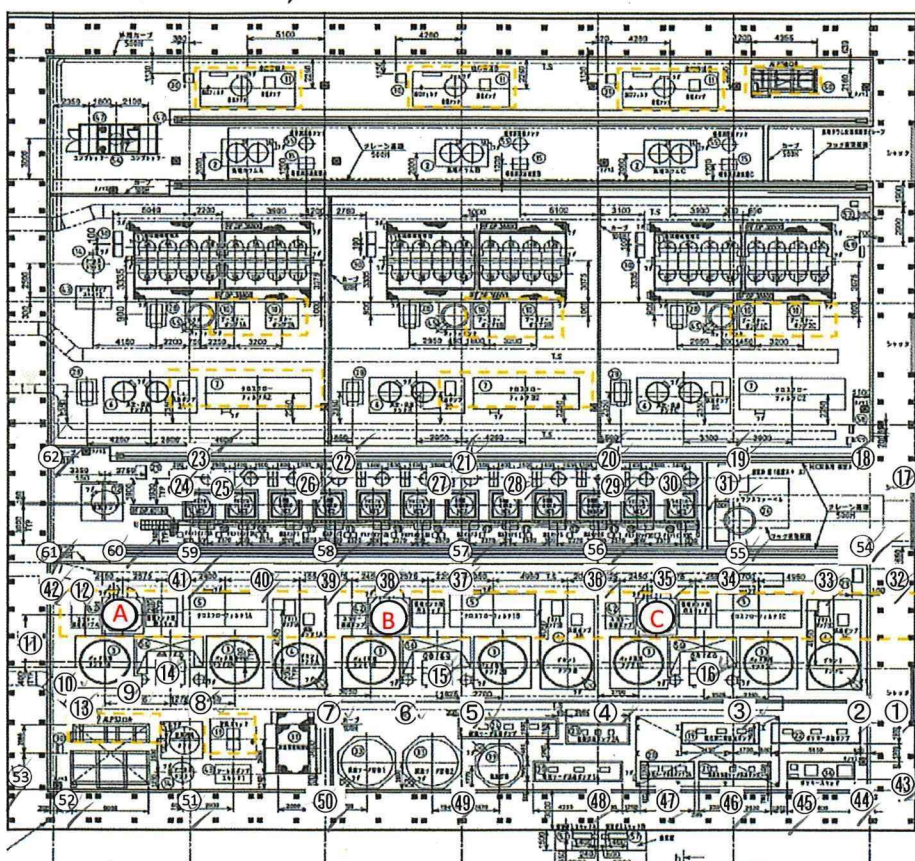
放射線サーベイ記録 (1/3)

作業件名	既設ALPS現場確認 ✓	測定項目	<input type="checkbox"/> γ ■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 ✓ F1-GMAD-241 ✓ F1-GMAD-248 ✓ F1-GMAD-255 ✓
測定日時	2021/9/22 11:20 ~ 12:50		

P.N
○

既設ALPS

○：スミア採取ポイント ✓



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 ✓
14 ✓	25 ✓	2000 ✓	伝送器 ✓
	15 ✓	26 ✓	2200 ✓
16 ✓	27 ✓	1200 ✓	伝送器 ✓
	17 ✓	28 ✓	250 ✓
18 ✓	29 ✓	250 ✓	H鋼 ✓
	30 ✓	350 ✓	クレーンストッパレ ✓
19 ✓	31 ✓	1000 ✓	クレーン本体上部 ✓
	32 ✓	420 ✓	クレーン本体足部 ✓
20 ✓	33 ✓	600 ✓	クレーン本体上部 ✓
	34 ✓	550 ✓	レール ✓
21 ✓	35 ✓	500 ✓	H鋼 ✓
	36 ✓	850 ✓	レール ✓
22 ✓	37 ✓	400 ✓	H鋼 ✓
	38 ✓	700 ✓	レール ✓
23 ✓	39 ✓	350 ✓	H鋼 ✓
	40 ✓	700 ✓	レール ✓
24 ✓	41 ✓	480 ✓	H鋼 ✓
	42 ✓	550 ✓	制御盤 ✓
25 ✓	43 ✓	700 ✓	制御盤 ✓
	44 ✓	950 ✓	制御盤 ✓
26 ✓	45 ✓	1800 ✓	制御盤 ✓
	46 ✓	650 ✓	制御盤 ✓
27 ✓	47 ✓	500 ✓	制御盤 ✓
	48 ✓	870 ✓	制御盤 ✓
29 ✓	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 ✓
	53 ✓	300 ✓	グレーチング ✓
33 ✓	54 ✓	260 ✓	端子箱 ✓
	55 ✓	250 ✓	ポンプ ✓
34 ✓	56 ✓	300 ✓	グレーチング ✓
	57 ✓	600 ✓	遮蔽材 ✓
	58 ✓	200 ✓	グレーチング ✓
35 ✓	59 ✓	300 ✓	端子箱 ✓
	60 ✓	200 ✓	スキッド ✓
36 ✓	61 ✓	250 ✓	グレーチング ✓
	62 ✓	280 ✓	端子箱 ✓
37 ✓	63 ✓	350 ✓	床 ✓
	64 ✓	250 ✓	端子箱 ✓
38 ✓	65 ✓	300 ✓	遮蔽材 ✓
	66 ✓	200 ✓	スキッド ✓
39 ✓	67 ✓	250 ✓	グレーチング ✓
	68 ✓	350 ✓	西階段 ✓
	69 ✓	450 ✓	端子箱 ✓
	70 ✓	800 ✓	西床 ✓
40 ✓	71 ✓	350 ✓	東階段 ✓
	72 ✓	450 ✓	東床 ✓
41 ✓	73 ✓	530 ✓	遮蔽材 ✓
	74 ✓	250 ✓	端子箱 ✓
42 ✓	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 ✓
	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 ✓
	136 ✓	200 ✓✓	足場 ✓
59 ✓	137 ✓	300 ✓✓	遮蔽材 ✓
	138 ✓	200 ✓✓	手摺 ✓
60 ✓	139 ✓	270 ✓✓	足場 ✓
	140 ✓	230 ✓✓	柱 ✓
61 ✓	141 ✓	350 ✓✓	床 ✓
	142 ✓	350 ✓✓	柱 ✓
62 ✓	143 ✓	450 ✓✓	床 ✓

※1 グロス値 ✓