

承認	審査	作成
		2020.1.20

放射線サーベイ記録【1/2】

測定目的	大型クレーン構外搬出に伴う事前サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	第一地組ヤード（2号機海側エリア）南東	測定者	放射線管理G
測定計画	放射線測定依頼書に基づく測定記録	測定器 (換算定数)	F1-GMAD-414
測定日時	2020/1/17 10:00 ~ 12:00		

○：表面汚染密度（GMAD：間接法）

●測定対象設置場所と測定対象外観

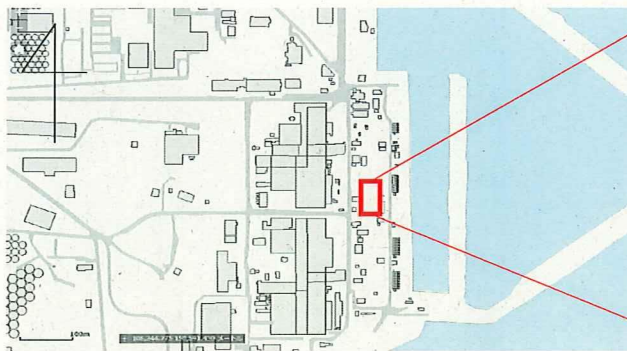


図1 測定対象（クレーン）設置場所



図2 測定対象（クレーン）外観

●測定箇所



図3 正面 山側



図4 正面 真ん中

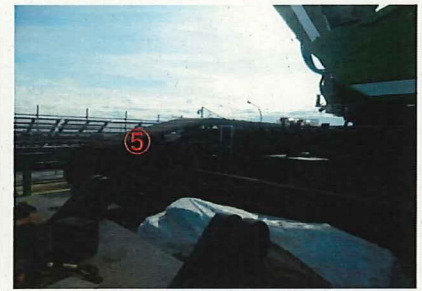


図5 正面 海側

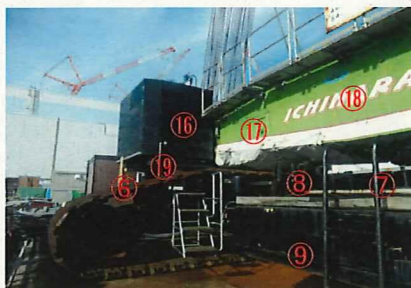


図6 反対面 山側および真ん中



図7 反対面 海側（キャタピラ上）



図8 運転席

放射線サーベイ記録【2/2】

測定目的	大型クレーン構外搬出に伴う事前サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	第一地組ヤード（2号機海側エリア）南東	測定者	放射線管理G _____
測定計画	放射線測定依頼書に基づく測定記録	測定器 (換算定数)	F1-GMAD-414
測定日時	2020/1/17 10:00 ～ 12:00		

○：表面汚染密度（GMAD：間接法）

○測定箇所



図9 運転席 右側



図10 運転席 上側

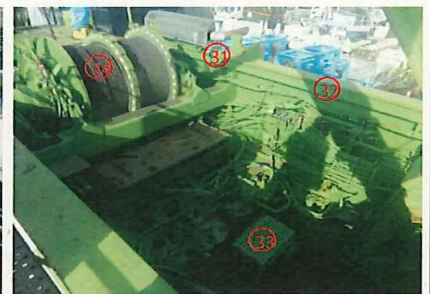


図11 本体 上部



図12 本体 上部 海側方向



図13 本体 上部 山側方向（1）



図14 本体 上部 山側方向（2）

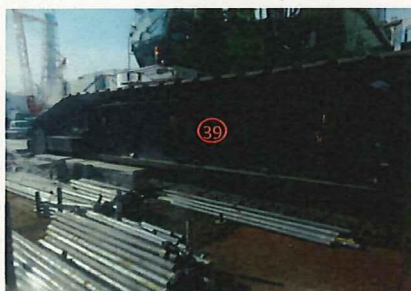


図15 キャタピラ 海側 側面



図16 キャタピラ 山側 側面

●測定結果

測定箇所	測定値※1 (cpm)	測定箇所	測定値※1 (cpm)
BG	60	21	90
1	90	22	90
2	100	23	60
3	100	24	60
4	160	25	60
5	60	26	350
6	80	27	100
7	130	28	170
8	250	29	100
9	120	30	300
10	90	31	150
11	60	32	100
12	80	33	160
13	80	34	80
14	60	35	100
15	100	36	120
16	60	37	90
17	70	38	90
18	60	39	80
19	100	40	130
20	60		

※1 cpmはグロス値