

放射線サーベイ記録

承認	審査	作成

(1 / 1)

作業件名	200tクローラークレーン汚染検査	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> GM直接 <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> 線量
測定場所	物揚場(クレーン本体), 2.5m盤放水口ヤード(ブーム類)	測定者	
作業内容 (測定目的)	クレーンの汚染確認サーベイ	測定器	リ-GMAD-327
測定日時	平成 30 年 6 月 22 日 09 時 30 分	防護装備	G装備

- ・BG測定時定数: 30 [s]
- ・測定時定数: 10 [s]
- ・BG値 3000 [cpm]

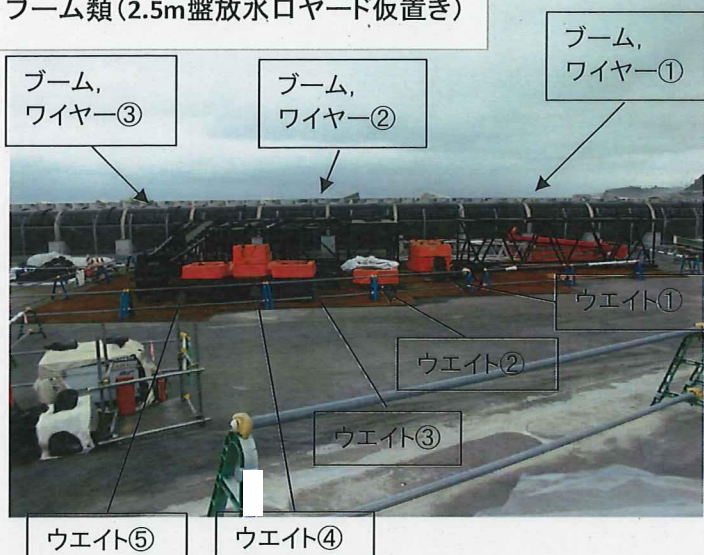
クローラークレーン本体(物揚場停車)



No	採取箇所	NET(cpm)
1	キャタピラ左側	BG
2	キャタピラ右側	34000
3	ボディー	1000
4	旋回箇所	1000
5	運転席	BG
6	ラジエター	1000
7	エンジンルーム	11000
8	上部ワイヤー	1000
9	下部ワイヤー	1000
10	ブーム	BG

- ・BG測定時定数: 30 [s]
- ・測定時定数: 10 [s]
- ・BG値 4000 [cpm]

ブーム類(2.5m盤放水口ヤード仮置き)



No	採取箇所	NET(cpm)
1	ブーム①	BG
2	ワイヤー①	1000
3	ブーム②	BG
4	ワイヤー②	1000
5	ブーム③	BG
6	ワイヤー③	1000
7	フック(3個)	11000
8	ウエイト①	3000
9	ウエイト②	11000
10	ウエイト③	14000
11	ウエイト④	6000
12	ウエイト⑤	1000