





## 放射線管理記録

( 2 / 2 )

作業件名	1F構内重機移動業務委託
測定日時	2023年3月12日 8時00分 ~

×:空間線量当量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )⊗:表面線量当量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )

○:スリット

▲:ダクト

表面汚染密度 ( $\beta$ ) 測定結果 (スリット測定数10秒)		
測定器	F1-GMAD-096	
換算定数 (スリット採取効率0.1)	1.43E-2 Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm	
B.G. 測定値	300 cpm	
検出限界値 (LTD)	スリット採取効率0.1	※ Bq/cm <sup>2</sup>
	NETcpm	141

※ろ布に採取効率 (0.1) は適用されないためBq/cm<sup>2</sup>は算出せず

No	GROSS (cpm)	NET (cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	採取場所
1	300	0	※	解除予定エリア床面
2	300	0	※	〃
3	300	0	※	〃
4	300	0	※	〃
5	300	0	※	〃
6	300	0	※	〃
7	300	0	※	〃
8	300	0	※	〃
9	300	0	※	〃
10	300	0	※	〃
11	300	0	※	〃
12	300	0	※	〃
13	300	0	※	〃
14	300	0	※	〃
15	300	0	※	〃
16	300	0	※	〃
17	300	0	※	〃
18	300	0	※	〃
19	300	0	※	〃
20	300	0	※	〃
21	300	0	※	〃
22	300	0	※	〃
23	300	0	※	〃
24	300	0	※	〃
25	300	0	※	〃
26	300	0	※	〃
27	300	0	※	〃
28	300	0	※	〃
29	300	0	※	〃
30	300	0	※	〃
31	300	0	※	境界外側床面
32	300	0	※	〃
33	300	0	※	〃
34	300	0	※	〃
35	300	0	※	〃
36	300	0	※	〃
37	300	0	※	〃
38	300	0	※	〃
39	300	0	※	〃
40	300	0	※	〃
41	300	0	※	スーパーキャリア荷台
42	300	0	※	境界外側床面
43	300	0	※	スーパーキャリア荷台
44	300	0	※	境界外側床面
45	300	0	※	〃
46	300	0	※	〃
47	300	0	※	区画フェンス表面
48	300	0	※	〃
49	300	0	※	〃
50	300	0	※	〃

No	GROSS (cpm)	NET (cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	採取場所
51	300	0	※	区画フェンス表面
52	300	0	※	〃
53	300	0	※	〃
54	300	0	※	〃
55	300	0	※	〃
56	300	0	※	〃
57	300	0	※	〃
58	300	0	※	〃
59	300	0	※	〃
60	300	0	※	〃