

測定場所：5,6号機 タービン建屋 1階

承認	審査	作成
H27.12.9	H27.12.9	H27.12.9

## 一時保管エリア状況確認 サーバイ記録

件名	雑固体廃棄物焼却炉コールド試験用瓦礫類（ダンボール）表面汚染密度確認サーバイ		
測定日時	平成27年 12月8日 10時00分～11時20分 天候：晴れ		
測定者	固体廃棄物管理G	計測器番号	F1-PLSC-002

No. 1～9

測定時間：10:05～10:16

機器効率：61.38%

換算定数：6.79E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

BG：44cpm

No. 10～52

測定時間：10:26～11:20

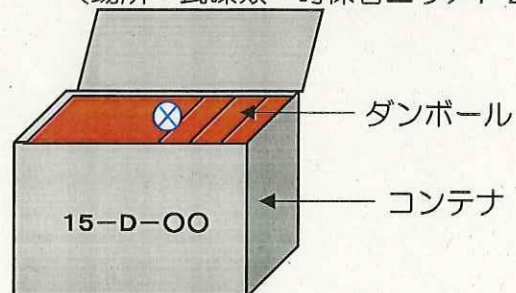
機器効率：61.38%

換算定数：6.79E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

BG：33cpm

No.	測定値 (グロス) cpm	測定値 (Bq/cm <sup>2</sup> )	コンテナNo. (15-D-00)	No.	測定値 (グロス) cpm	測定値 (Bq/cm <sup>2</sup> )	コンテナNo. (15-D-00)
1	97	3.6E-01	666	27	37	LTD	483
2	30	LTD	660	28	41	LTD	456
3	65	LTD	696	29	52	LTD	457
4	32	LTD	695	30	51	LTD	448
5	82	2.6E-01	659	31	35	LTD	470
6	45	LTD	550	32	31	LTD	471
7	66	LTD	549	33	26	LTD	447
8	23	LTD	481	34	32	LTD	718
9	45	LTD	482	35	25	LTD	234
10	42	LTD	586	36	41	LTD	230
11	29	LTD	488	37	35	LTD	229
12	43	LTD	489	38	49	LTD	195
13	32	LTD	473	39	48	LTD	196
14	53	LTD	651	40	32	LTD	158
15	40	LTD	649	41	55	LTD	665
16	68	2.4E-01	650	42	43	LTD	573
17	107	5.0E-01	652	43	48	LTD	574
18	39	LTD	478	44	41	LTD	664
19	51	LTD	580	45	33	LTD	668
20	34	LTD	585	46	72	2.7E-01	667
21	266	1.6E+00	579	47	33	LTD	698
22	39	LTD	232	48	41	LTD	697
23	38	LTD	233	49	36	LTD	692
24	41	LTD	201	50	28	LTD	691
25	38	LTD	202	51	103	4.8E-01	674
26	29	LTD	484	52	39	LTD	673

⊗：スミア採取箇所  
(場所：瓦礫類一時保管エリアF 2)



<備考>

汚染が検出されたダンボールについては、コールド試験対象外とする。