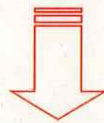
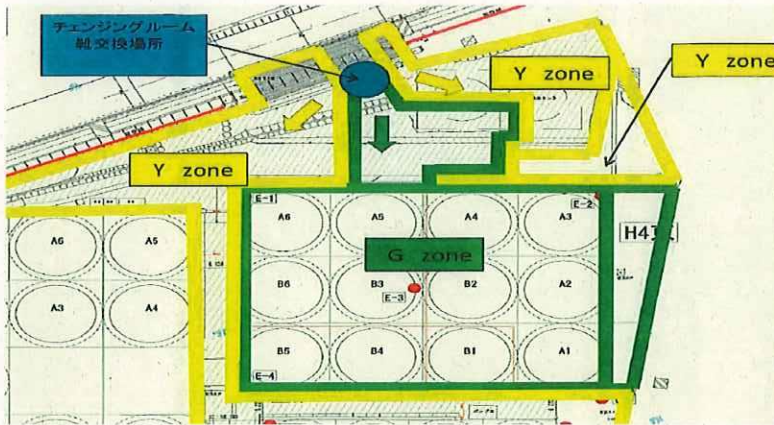
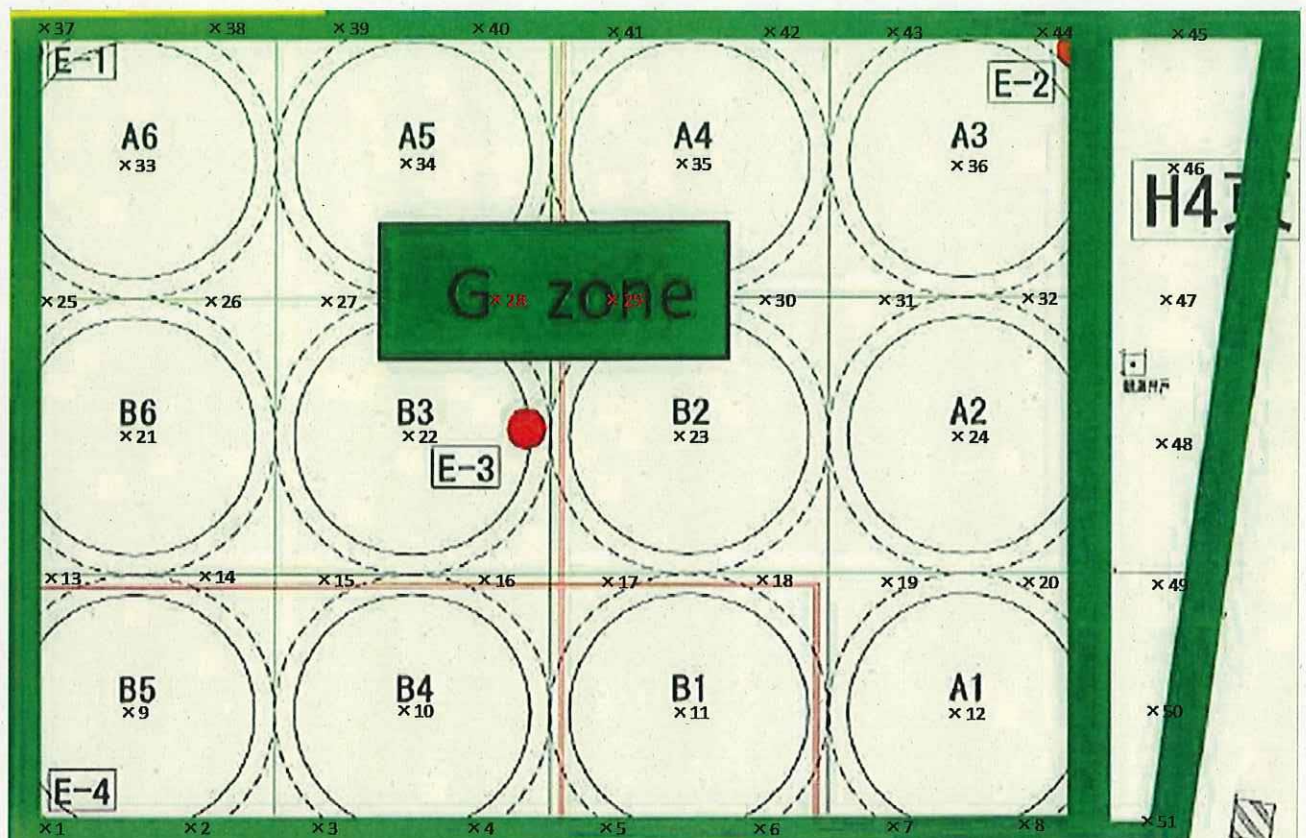


放射線サーベイ記録(1/3)

測定目的	β 対象エリア解除サーベイ	測定項目	■ $\gamma + \beta$	ロスミア
			□ ダスト	□ 核種分析
測定場所	H4東タンクエリア	測定者		
測定日時	2017/4/14	14:00~15:30	測定器 (換算定数)	ICWBL-36
測定条件	—		区域区分	—



拡大図



注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

承認 審査 作成

放射線サーベイ記録(2/3)

測定目的	β 対象エリア解除サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$	<input type="checkbox"/> スミア
				<input type="checkbox"/> ダスト	<input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	H4東タンクエリア		測定者		
測定日時	2017/4/14	14:00~15:30	測定器 (機算定数)	ICWBL-36	
測定条件	—		区域区分	—	

測定点	線量当量率 (mSv/h)			測定箇所詳細
	$\beta + \gamma$	γ	70 μ m線量当量率	
1	0.002 ✓	0.002 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.003 ✓	0.003 ✓	0.000 ✓	地表面 ✓
2	0.001 ✓	0.001 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.006 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	地表面 ✓
3	0.003 ✓	0.003 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.003 ✓	0.003 ✓	0.000 ✓	地表面 ✓
4	0.002 ✓	0.002 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.002 ✓	0.002 ✓	0.000 ✓	地表面 ✓
5	0.001 ✓	0.001 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.002 ✓	0.002 ✓	0.000 ✓	地表面 ✓
6	0.001 ✓	0.001 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.002 ✓	0.002 ✓	0.000 ✓	地表面 ✓
7	0.001 ✓	0.001 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.003 ✓	0.003 ✓	0.000 ✓	地表面 ✓
8	0.002 ✓	0.002 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.003 ✓	0.003 ✓	0.000 ✓	地表面 ✓
9	0.002 ✓	0.002 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.005 ✓	0.005 ✓	0.000 ✓	地表面 ✓
10	0.002 ✓	0.002 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.005 ✓	0.005 ✓	0.000 ✓	地表面 ✓
11	0.003 ✓	0.002 ✓	0.001 ✓	空間線量率 ✓
	0.003 ✓	0.002 ✓	0.001 ✓	地表面 ✓
12	0.002 ✓	0.002 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.003 ✓	0.003 ✓	0.000 ✓	地表面 ✓
13	0.003 ✓	0.003 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.004 ✓	0.004 ✓	0.000 ✓	地表面 ✓
14	0.002 ✓	0.002 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.005 ✓	0.005 ✓	0.000 ✓	地表面 ✓
15	0.002 ✓	0.002 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.006 ✓	0.006 ✓	0.000 ✓	地表面 ✓
16	0.002 ✓	0.002 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.003 ✓	0.003 ✓	0.000 ✓	地表面 ✓
17	0.002 ✓	0.002 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.003 ✓	0.003 ✓	0.000 ✓	地表面 ✓
18	0.002 ✓	0.002 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.002 ✓	0.002 ✓	0.000 ✓	地表面 ✓
19	0.002 ✓	0.002 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.002 ✓	0.002 ✓	0.000 ✓	地表面 ✓
20	0.003 ✓	0.003 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.004 ✓	0.002 ✓	0.002 ✓	地表面 ✓
21	0.002 ✓	0.002 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.003 ✓	0.003 ✓	0.000 ✓	地表面 ✓
22	0.002 ✓	0.002 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.002 ✓	0.002 ✓	0.000 ✓	地表面 ✓
23	0.001 ✓	0.001 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.002 ✓	0.002 ✓	0.000 ✓	地表面 ✓
24	0.001 ✓	0.001 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.002 ✓	0.002 ✓	0.000 ✓	地表面 ✓
25	0.001 ✓	0.001 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.002 ✓	0.001 ✓	0.001 ✓	地表面 ✓

放射線サーベイ記録 (3/3)

測定目的	β 対象エリア解除サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$	<input type="checkbox"/> スミア
				<input type="checkbox"/> ダスト	<input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	H4東タンクエリア		測定者		
測定日時	2017/4/14	14:00~15:30	測定器 (検算定数)	ICWBL-36	
測定条件	—		区域区分	—	

測定点	線量当量率 (mSv/h)			測定箇所詳細
	$\beta + \gamma$	γ	70 μ m線量当量率	
26	0.001 ✓	0.001 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.001 ✓	0.001 ✓	0.000 ✓	地表面 ✓
27	0.001 ✓	0.001 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.004 ✓	0.002 ✓	0.002 ✓	地表面 ✓
28	0.001 ✓	0.001 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.002 ✓	0.002 ✓	0.000 ✓	地表面 ✓
29	0.001 ✓	0.001 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.002 ✓	0.002 ✓	0.000 ✓	地表面 ✓
30	0.002 ✓	0.001 ✓	0.001 ✓	空間線量率 ✓
	0.006 ✓	0.004 ✓	0.002 ✓	地表面 ✓
31	0.002 ✓	0.001 ✓	0.001 ✓	空間線量率 ✓
	0.002 ✓	0.002 ✓	0.000 ✓	地表面 ✓
32	0.001 ✓	0.001 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.001 ✓	0.001 ✓	0.000 ✓	地表面 ✓
33	0.001 ✓	0.001 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.004 ✓	0.002 ✓	0.002 ✓	地表面 ✓
34	0.002 ✓	0.002 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.003 ✓	0.002 ✓	0.001 ✓	地表面 ✓
35	0.002 ✓	0.002 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.002 ✓	0.002 ✓	0.000 ✓	地表面 ✓
36	0.001 ✓	0.001 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.002 ✓	0.002 ✓	0.000 ✓	地表面 ✓
37	0.001 ✓	0.001 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.003 ✓	0.003 ✓	0.000 ✓	地表面 ✓
38	0.002 ✓	0.002 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.003 ✓	0.002 ✓	0.001 ✓	地表面 ✓
39	0.001 ✓	0.001 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.004 ✓	0.002 ✓	0.002 ✓	地表面 ✓
40	0.001 ✓	0.001 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.004 ✓	0.002 ✓	0.002 ✓	地表面 ✓
41	0.001 ✓	0.001 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.003 ✓	0.003 ✓	0.000 ✓	地表面 ✓
42	0.001 ✓	0.001 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.003 ✓	0.003 ✓	0.000 ✓	地表面 ✓
43	0.001 ✓	0.001 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.001 ✓	0.001 ✓	0.000 ✓	地表面 ✓
44	0.001 ✓	0.001 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.002 ✓	0.002 ✓	0.000 ✓	地表面 ✓
45	0.001 ✓	0.001 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.002 ✓	0.002 ✓	0.000 ✓	地表面 ✓
46	0.002 ✓	0.002 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.002 ✓	0.002 ✓	0.000 ✓	地表面 ✓
47	0.001 ✓	0.001 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.001 ✓	0.001 ✓	0.000 ✓	地表面 ✓
48	0.001 ✓	0.001 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.002 ✓	0.002 ✓	0.000 ✓	地表面 ✓
49	0.002 ✓	0.002 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.002 ✓	0.002 ✓	0.000 ✓	地表面 ✓
50	0.002 ✓	0.002 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.002 ✓	0.002 ✓	0.000 ✓	地表面 ✓
51	0.002 ✓	0.002 ✓	0.000 ✓	空間線量率 ✓
	0.003 ✓	0.003 ✓	0.000 ✓	地表面 ✓