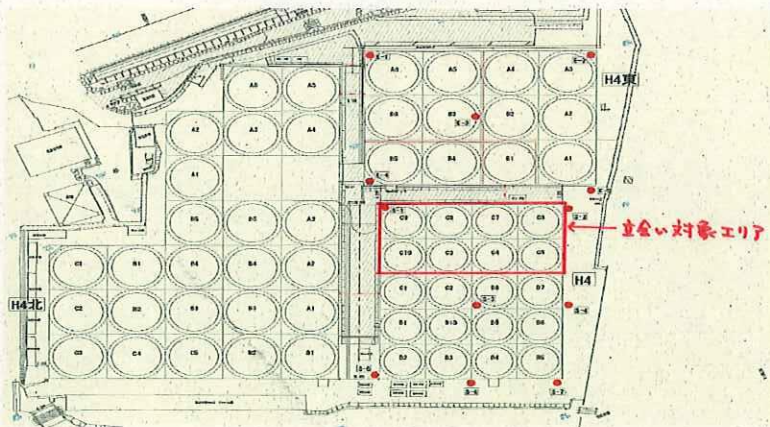


# 放射線サーベイ記録(1/2)

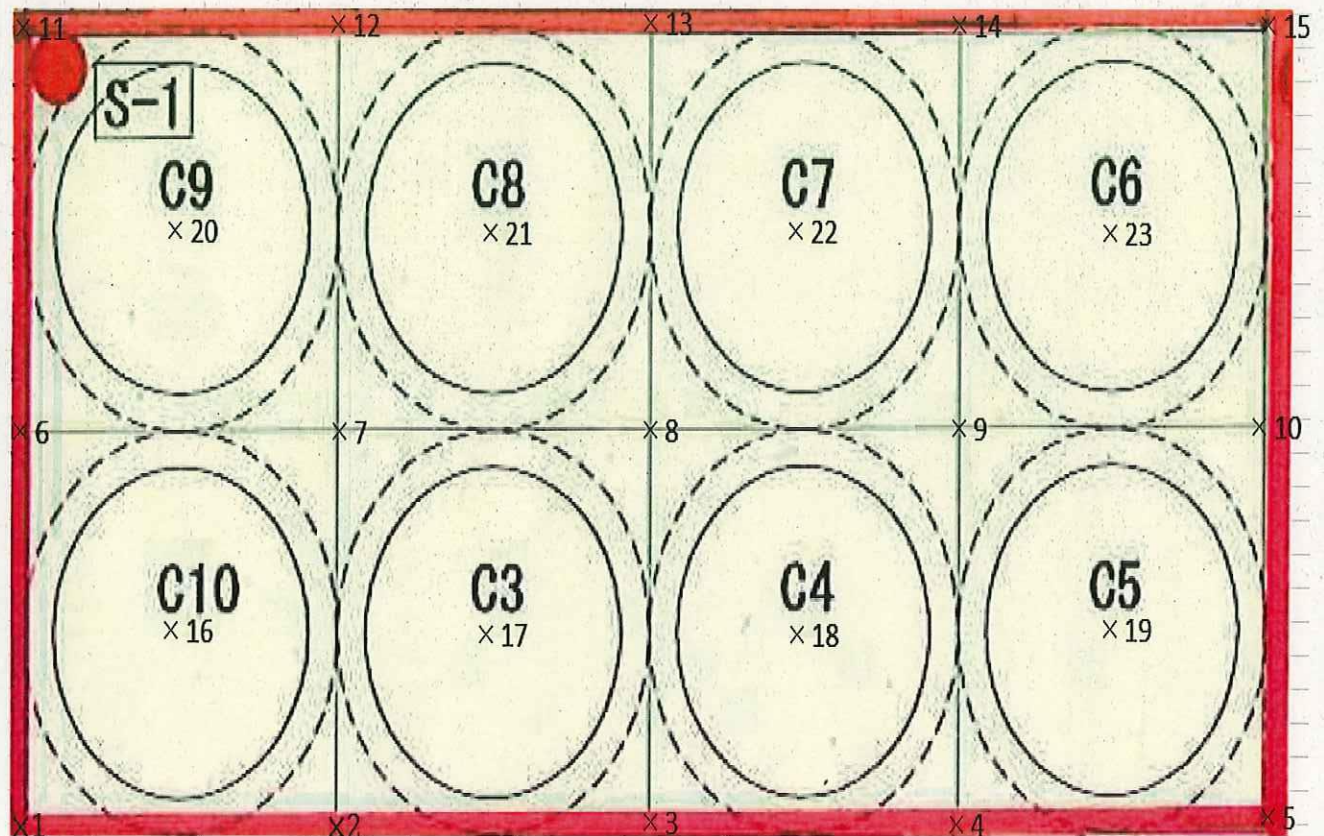
測定目的	$\beta$ 対象エリア解除サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> ダスト	<input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	H4タンクエリア		測定者		
測定日時	2017/5/17	9:30~10:30	測定器 (換算定数)	ICWBL-92	
測定条件	—		区域区分	—	



承認	審査	作成



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

# 放射線サーベイ記録 (2/2)

測定目的	$\beta$ 対象エリア解除サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> ダスト	<input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	H4タンクエリア	測定者		
測定日時	2017/5/17	9:30~10:30	測定器 (換算定数)	ICWBL-92
測定条件	—		区域区分	—

測定点	線量当量率 (mSv/h)			$(\beta + \gamma)/\gamma$	測定箇所詳細
	$\beta + \gamma$	$\gamma$	70 $\mu$ m線量当量率		
1	0.004	0.002	0.002	2.0	空間線量率
	0.004	0.002	0.002	2.0	地表面
2	0.002	0.002	0.000	1.0	空間線量率
	0.002	0.001	0.001	2.0	地表面
3	0.002	0.001	0.001	2.0	空間線量率
	0.002	0.001	0.001	2.0	地表面
4	0.002	0.002	0.000	1.0	空間線量率
	0.002	0.002	0.000	1.0	地表面
5	0.001	0.001	0.000	1.0	空間線量率
	0.002	0.001	0.001	2.0	地表面
6	0.002	0.001	0.001	2.0	空間線量率
	0.002	0.001	0.001	2.0	地表面
7	0.002	0.002	0.000	1.0	空間線量率
	0.002	0.001	0.001	2.0	地表面
8	0.002	0.001	0.001	2.0	空間線量率
	0.002	0.002	0.000	1.0	地表面
9	0.002	0.001	0.001	2.0	空間線量率
	0.002	0.002	0.000	1.0	地表面
10	0.001	0.001	0.000	1.0	空間線量率
	0.002	0.001	0.001	2.0	地表面
11	0.002	0.001	0.001	2.0	空間線量率
	0.002	0.001	0.001	2.0	地表面
12	0.001	0.001	0.000	1.0	空間線量率
	0.002	0.002	0.000	1.0	地表面
13	0.002	0.001	0.001	2.0	空間線量率
	0.002	0.001	0.001	2.0	地表面
14	0.002	0.002	0.000	1.0	空間線量率
	0.002	0.002	0.000	1.0	地表面
15	0.001	0.001	0.000	1.0	空間線量率
	0.001	0.001	0.000	1.0	地表面
16	0.002	0.002	0.000	1.0	空間線量率
	0.002	0.001	0.001	2.0	地表面
17	0.002	0.001	0.001	2.0	空間線量率
	0.002	0.001	0.001	2.0	地表面
18	0.002	0.001	0.001	2.0	空間線量率
	0.002	0.002	0.000	1.0	地表面
19	0.002	0.001	0.001	2.0	空間線量率
	0.002	0.002	0.000	1.0	地表面
20	0.001	0.001	0.000	1.0	空間線量率
	0.002	0.002	0.000	1.0	地表面
21	0.002	0.002	0.000	1.0	空間線量率
	0.002	0.001	0.001	2.0	地表面
22	0.002	0.001	0.001	2.0	空間線量率
	0.002	0.001	0.001	2.0	地表面
23	0.002	0.001	0.001	2.0	空間線量率
	0.002	0.002	0.000	1.0	地表面