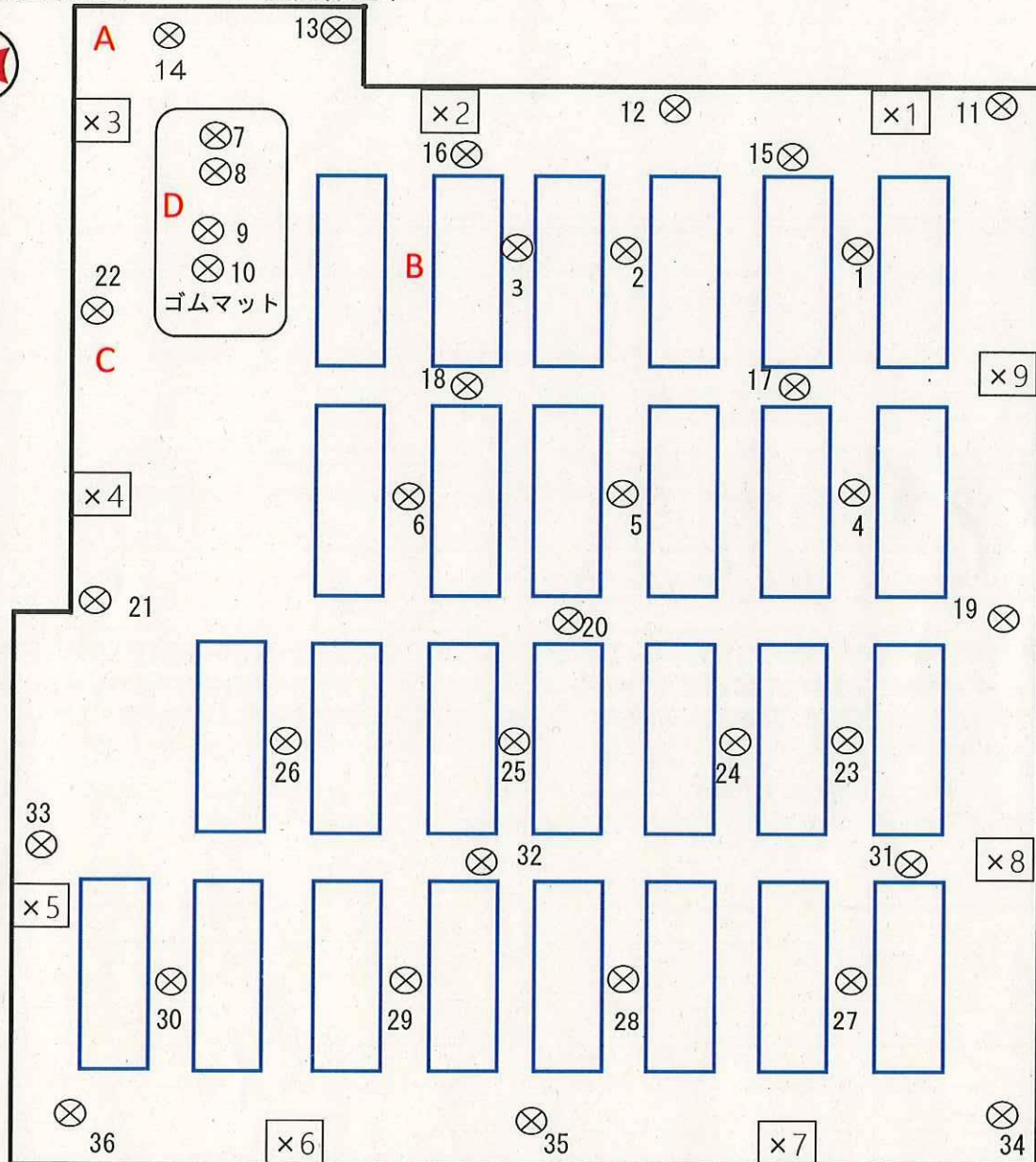


放射線サーベイ記録(1/3)

測定目的	β対象エリア解除サーベイ		測定項目	■ γ+β □ ダスト	ロスミア □ 核種分析
測定場所	C2エリア		測定者		
測定日時	2016/10/11	9:30~11:00	測定器 (換算定数)	ICWBL-101-95	
測定条件	—		区域区分	—	

⊗ : 表面線量率 × : 空間線量率



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	C2エリア			測定者	
測定日時	2016/10/11	9:30~11:00		測定器 (検定番号)	ICWBL-101 -95
測定条件	—			区域区分	—

測定点	線量等量率 (mSv/h)			測定箇所詳細	$(\beta + \gamma) / \gamma$ 比※2
	70 μ m線量等量率	1cm線量等量率	β 線※1		
⊗ 1	0.001	0.001	0.000	タンク底部	1.0
⊗ 2	0.001	0.001	0.000	タンク底部	1.0
⊗ 3	0.001	0.001	0.000	タンク底部	1.0
⊗ 4	0.001	0.001	0.000	タンク底部	1.0
⊗ 5	0.001	0.001	0.000	タンク底部	1.0
⊗ 6	0.001	0.001	0.000	タンク底部	1.0
⊗ 7	0.12	0.001	0.119	ゴムマット表面	120
⊗ 8	濡れているため測定不可			ゴムマット裏地表面	—
⊗ 9	資機材があったため測定不可			ゴムマット表面	—
⊗ 10	濡れているため測定不可			ゴムマット裏地表面	—
⊗ 11	0.014	0.001	0.013	内堰地表面	14
⊗ 12	0.001	0.001	0.000	内堰地表面	1.0
⊗ 13	0.24	0.001	0.239	内堰地表面	240
⊗ 14	0.001	0.001	0.000	内堰地表面	1.0
⊗ 15	0.001	0.001	0.000	タンク付近通路	1.0
⊗ 16	0.001	0.001	0.000	タンク付近通路	1.0
⊗ 17	0.001	0.001	0.000	タンク付近通路	1.0
⊗ 18	0.001	0.001	0.000	タンク付近通路	1.0
⊗ 19	0.001	0.001	0.000	内堰地表面	1.0
⊗ 20	0.001	0.001	0.000	タンク付近通路	1.0
⊗ 21	0.006	0.006	0.000	内堰地表面	1.0
⊗ 22	工事により測定不可			内堰地表面	—
⊗ 23	0.007	0.007	0.000	タンク底部	1.0
⊗ 24	0.007	0.007	0.000	タンク底部	1.0
⊗ 25	0.007	0.007	0.000	タンク底部	1.0
⊗ 26	0.006	0.006	0.000	タンク底部	1.0
⊗ 27	0.005	0.005	0.000	タンク底部	1.0
⊗ 28	0.006	0.006	0.000	タンク底部	1.0
⊗ 29	0.006	0.006	0.000	タンク底部	1.0
⊗ 30	0.007	0.007	0.000	タンク底部	1.0
⊗ 31	0.011	0.007	0.004	タンク付近通路	1.6
⊗ 32	0.008	0.008	0.000	タンク付近通路	1.0
⊗ 33	0.007	0.007	0.000	内堰地表面	1.0
⊗ 34	0.007	0.007	0.000	内堰地表面	1.0
⊗ 35	0.007	0.007	0.000	内堰地表面	1.0
⊗ 36	0.008	0.008	0.000	内堰地表面	1.0
× 1	0.001	0.001	0.000	内堰付近空間	1.0
× 2	0.001	0.001	0.000	内堰付近空間	1.0
× 3	工事により測定不可			内堰付近空間	—
× 4	工事により測定不可			内堰付近空間	—
× 5	0.007	0.006	0.001	内堰付近空間	1.2
× 6	0.008	0.008	0.000	内堰付近空間	1.0
× 7	0.006	0.005	0.001	内堰付近空間	1.2
× 8	0.007	0.006	0.001	内堰付近空間	1.2
× 9	0.001	0.001	0.000	内堰付近空間	1.0

※1: 70 μ m線量当量率—1cm線量当量率 ※2: β 比が4倍以上は β 対象エリア

注: β 線: β 線による70 μ m線量当量率, γ 線: γ 線による1 cm線量当量率

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"/> ダスト	<input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	C2エリア		測定者		
測定日時	2016/10/11	9:30~11:00	測定器 (換算定数)	ICWBL-101 -95	
測定条件	—		区域区分	—	



A: 濡れておりポイントをずらして測定



B: 立ち入れないためポイントをずらして測定



C: 工事のため測定不可



D: 濡れており測定不可

注: β 線: β 線による $70 \mu\text{m}$ 線量当量率, γ 線: γ 線による 1 cm 線量当量率