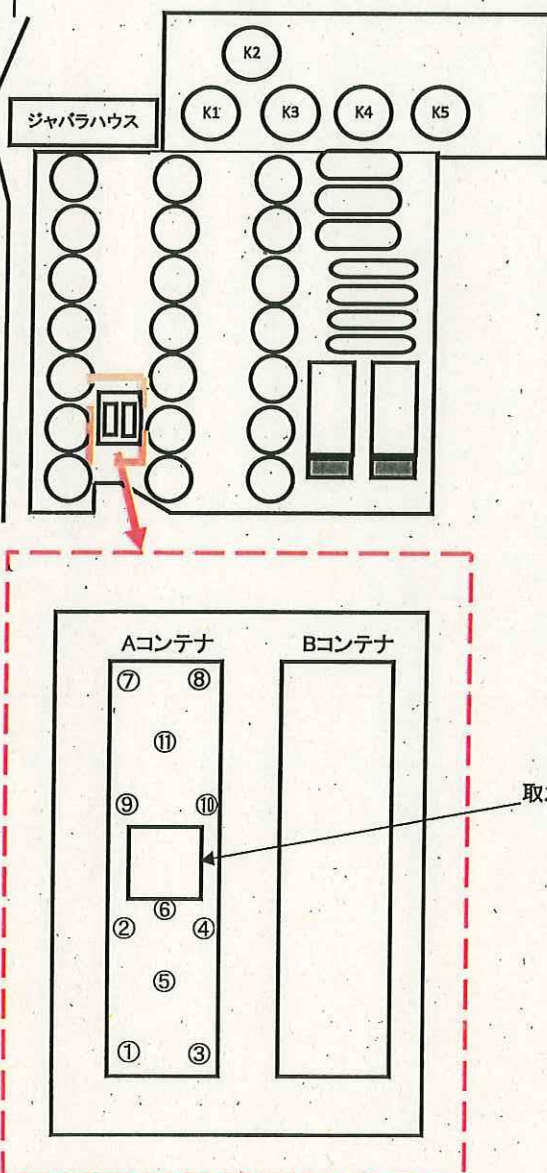


放射線サーベイ記録

測定目的	Fタンクエリア 堰内水回収後確認サーベイ			測定項目	■ $\gamma + \beta$	□ スミア
					□ ダスト	□ 核種分析
測定場所	ヤード	Fタンクエリア	測定者			
測定日時	2017/6/6	15:35	～	15:57	測定器	F1-ICWBL-25
特記	・堰内水回収後、確認サーベイ					

Fタンクエリア

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定点		70 μ m 線量 当量率	1cm 線量 当量率	β ※
表面	①	2.00	2.00	0.00
	②	3.00	2.00	1.00
	③	2.00	2.00	0.00
	④	2.00	2.00	0.00
	⑤	2.00	2.00	0.00
	⑥	3.00	2.00	1.00
	⑦	3.00	3.00	0.00
	⑧	3.00	3.00	0.00
	⑨	4.00	3.00	1.00
	⑩	3.00	3.00	0.00
	⑪	4.00	3.00	1.00
床上1m	①	2.00	2.00	0.00
	②	2.00	2.00	0.00
	③	2.00	2.00	0.00
	④	3.00	3.00	0.00
	⑤	2.00	2.00	0.00
	⑥	3.00	3.00	0.00
	⑦	4.00	3.00	1.00
	⑧	4.00	3.00	1.00
	⑨	3.00	3.00	0.00
	⑩	3.00	3.00	0.00
	⑪	3.00	3.00	0.00

※70 μm 線量当量率-1cm線量当量率