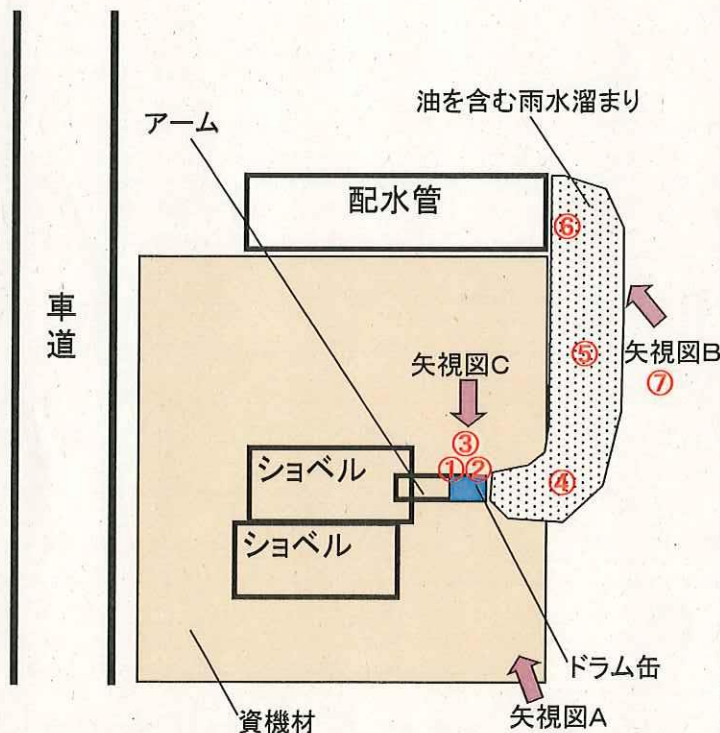
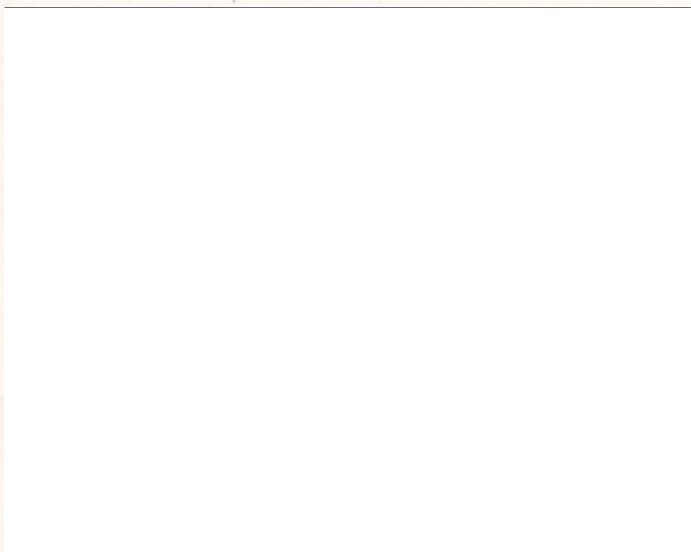


承認	審査	作成

放射線サーベイ記録

測定目的	ドラム缶油漏れサーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	瓦礫等一時保管エリアH 南側資機材置き場 (防災校内配置図: 1-4)	測定者	
測定日時	2016/5/4 11:30 ~ 12:00	測定器 (換算定数)	F1-ICWBL-73
測定条件	天候: 小雨	区域区分	Gゾーン

下図の番号は線量当量率測定箇所を示す。



放射線サーベイ記録

測定目的	ドラム缶油漏れサーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	瓦礫等一時保管エリアH 南側資機材置き場 (防災校内配置図：I - 4)	測定者	
測定日時	2016/5/4 11:30 ~ 12:00	測定器 (換算定数)	F1-ICWBL-73
測定条件	天候：小雨	区域区分	Gゾーン

【線量当量率測定結果】

箇所	測定箇所詳細	線量当量率 (mSv/h)			備考
		70 μ m線量当量率	1cm線量当量率	β 線 ※	
①	ドラム缶表面	0.005	0.005	0.000	
②	ドラム缶下の 油を含む水表面	0.007	0.005	0.002	
③	地表面から高さ1m	0.003	0.003	0.000	ドラム缶より水平方向に 1m離れた箇所
④	油を含む水表面	0.005	0.004	0.001	
⑤	油を含む水表面	0.003	0.003	0.000	
⑥	油を含む水表面	0.003	0.003	0.000	
⑦	地表面から高さ1m	0.003	0.003	0.000	

※：70 μ m線量当量率－1cm線量当量率