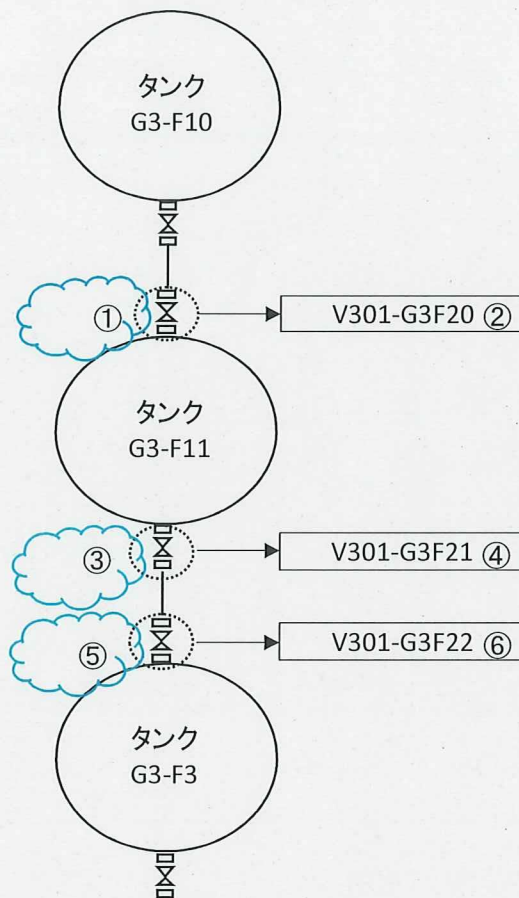


# 放射線サーベイ記録

測定目的	状況確認サーベイ (Gタンクエリア状況調査)	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	G3タンクエリア移送配管付近	測定者	
測定日時	2018/5/21    16:00 ~ 17:45	測定器 (換算定数)	F1-ICWBL-60
測定条件	天候：晴れ	区域区分	Y-zone



			単位 (mSv/h)	
測定箇所			70 $\mu$ m線量当量率	1cm線量当量率
V301-G3F20	環境線量	①	0.025	0.003
	弁表面	②	2.4	0.003
V301-G3F21	環境線量	③	0.014	0.003
	弁表面	④	0.80	0.003
V301-G3F22	環境線量	⑤	0.022	0.003
	弁表面	⑥	1.2	0.003

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