

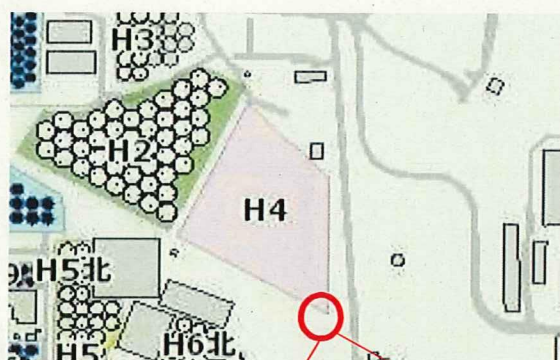
# 放射線サーベイ記録

測定目的	H4タンクエリア付近水溜りサーベイ	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	H4タンクエリア付近	測定者	
測定日時	2019/5/24    16:30 ~ 18:07	測定器 (換算定数)	F1-ICWBL-041
測定条件	天候：晴れ	区域区分	Yゾーン

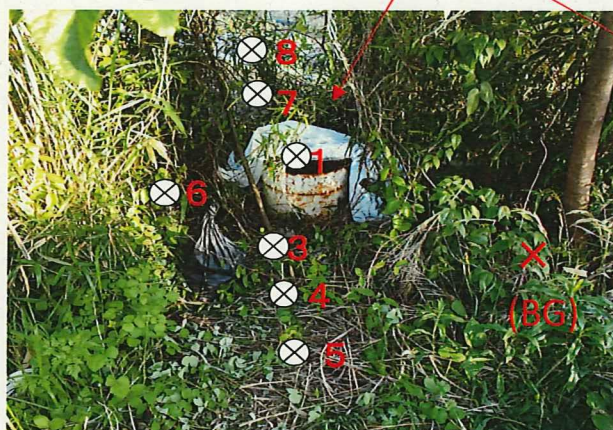
×：空間線量当量率 (mSv/h)

⊗：表面線量当量率 (mSv/h)

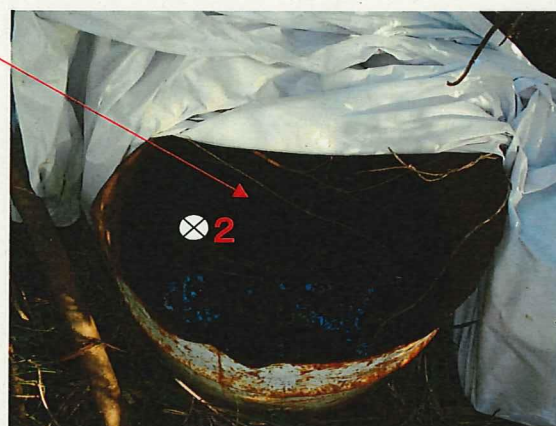
4



承認	審査	作成



(1.3.4.5.6.7.8地表面の測定)



(2. 水面付近の測定)

測定箇所	線量当量率測定 (mSv/h)	
	70 $\mu$ m線量当量率	1cm線量当量率
BG	0.005	0.005
1 表面線量当量率	0.080	0.040
2 表面線量当量率	2.0	0.040
3 表面線量当量率	0.12	0.050
4 表面線量当量率	0.10	0.060
5 表面線量当量率	0.11	0.060
6 表面線量当量率	0.12	0.050
7 表面線量当量率	0.12	0.040
8 表面線量当量率	0.14	0.060

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