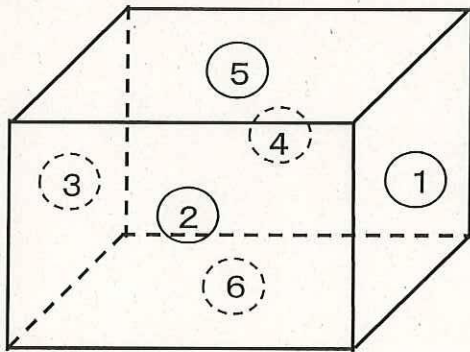
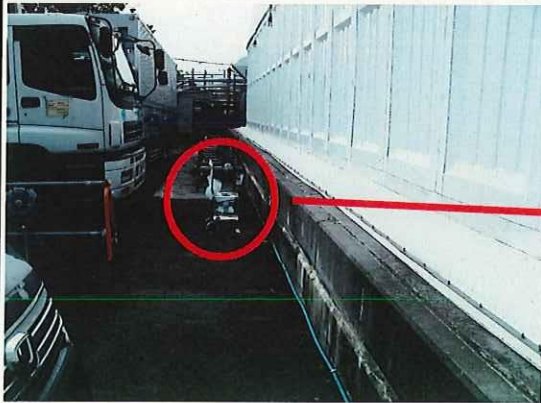


承認 審査 作成

H29.7.19

## 放射線サーベイ記録

測定目的	等価線量と環境線量の相関関係の調査	測定項目	■ $\gamma$ 及び $\beta$ □ スミア □ ダスト    □ 核種分析
測定場所	35m盤タンクエリア東側	測定者	
採取日時	—	測定器 (機器効率)	F1-ICWBL-92 APD
測定日時	H29.7.13      9:50 ~ 11:05	区域区分	—
測定条件	—		



線源

( ) は、裏面

APD測定結果

単位:mSv

位置	$\gamma$ 線	$\beta$ 線
①	0.005	1.962
②	0.006	0.429
③	0.006	0.026
④	0.007	0.116
⑤	0.012	0.049
⑥	0.008	0.163

1時間あたりの線量当量

線量率計測定結果

単位:mSv/h

位置	1cm線量当量率	70 $\mu$ m線量当量率
①	0.008	2.2