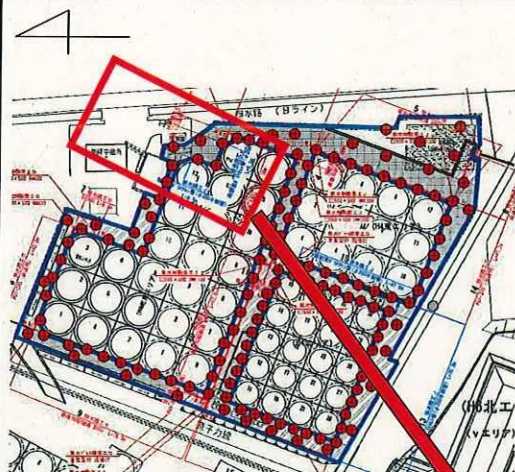


## 放射線サーベイ記録

測定目的	H4タンク及び周辺状況サーベイ		測定項目	■ $\gamma + \beta$ □ スミア □ ダスト    □ 核種分析
測定場所	ヤード	H4タンクエリア	測定者	
測定日時	2016/7/20    10:30 ~ 11:30		測定器 (換算定数)	F1-ICWBL-105



タンク解体(一部)前の図面

単位: mSv/h

測定点	70 $\mu$ m線量当量率 ( $\gamma\beta$ 線)	1cm線量当量率 ( $\gamma$ 線)
1	0.003	0.003
2	0.005	0.005
3	0.04	0.003
4	0.003	0.003
5	0.1	0.003
6	8	0.07
7	0.005	0.005
8	0.011	0.003
9	0.12	0.003
10	0.005	0.005
11	0.003	0.003
12	0.005	0.005
13	0.003	0.003
14	0.012	0.003

○: 測定ポイント

拡大図

