

# 放射線サーベイ記録

承認	審査	作成
2020.3.12	2020.3.11	2020.3.11
	■γ	□スミア

作業件名	消防訓練の実施に伴う線量測定	測定項目	□ダスト □核種分析
測定場所	GV-23 西側巡視道路（北側エリア）	測定者	放射線安全G
測定目的	当該エリアにおいて消防訓練を実施するため 事前に線量を測定する	測定器	F1-SC-074
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録		
測定日時	2020/1/10 11:25 ~ 11:55		

## ●測定箇所・対象物

×空間線量当量率測定場所

- 以下に示す1～31の箇所について空間線量当量率を測定

BG測定場所

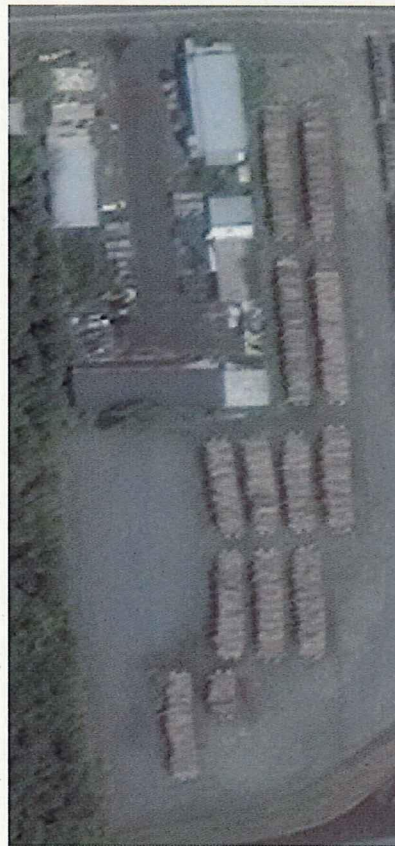
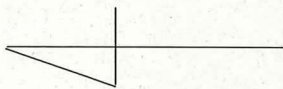


図1. 航空写真

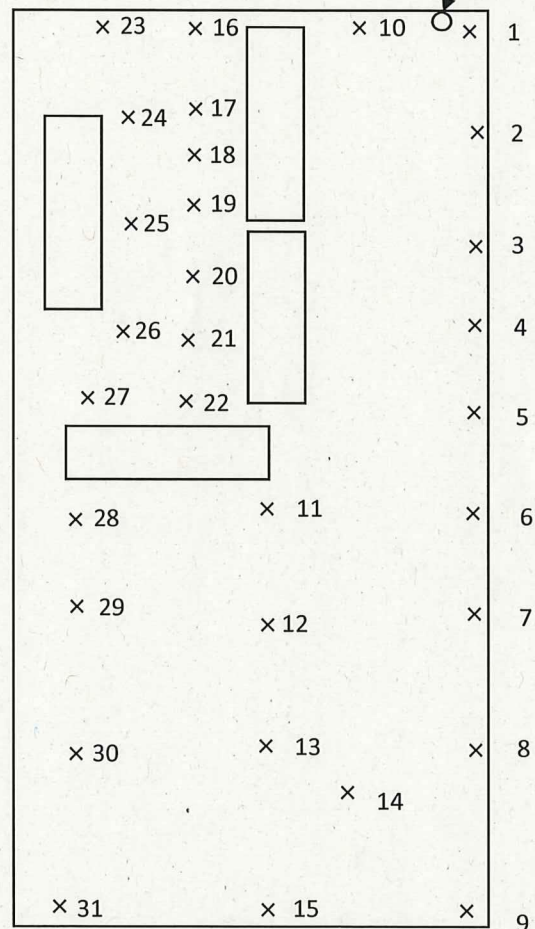


図2. 概略図（測定箇所入り）

（単位：μSv/h）

## ●測定結果

測定箇所 No.	測定値	測定箇所 No.	測定値	測定箇所 No.	測定値	測定箇所 No.	測定値
BG	0.43	8	0.42	16	2.0	24	2.2
1	0.43	9	0.72	17	2.0	25	2.7
2	0.66	10	2.0	18	2.0	26	5.2
3	0.64	11	1.1	19	2.9	27	2.1
4	0.68	12	0.85	20	2.5	28	2.6
5	0.52	13	0.85	21	2.6	29	1.4
6	0.48	14	0.60	22	2.5	30	2.1
7	0.52	15	0.58	23	0.75	31	1.3

承認	審査	作成