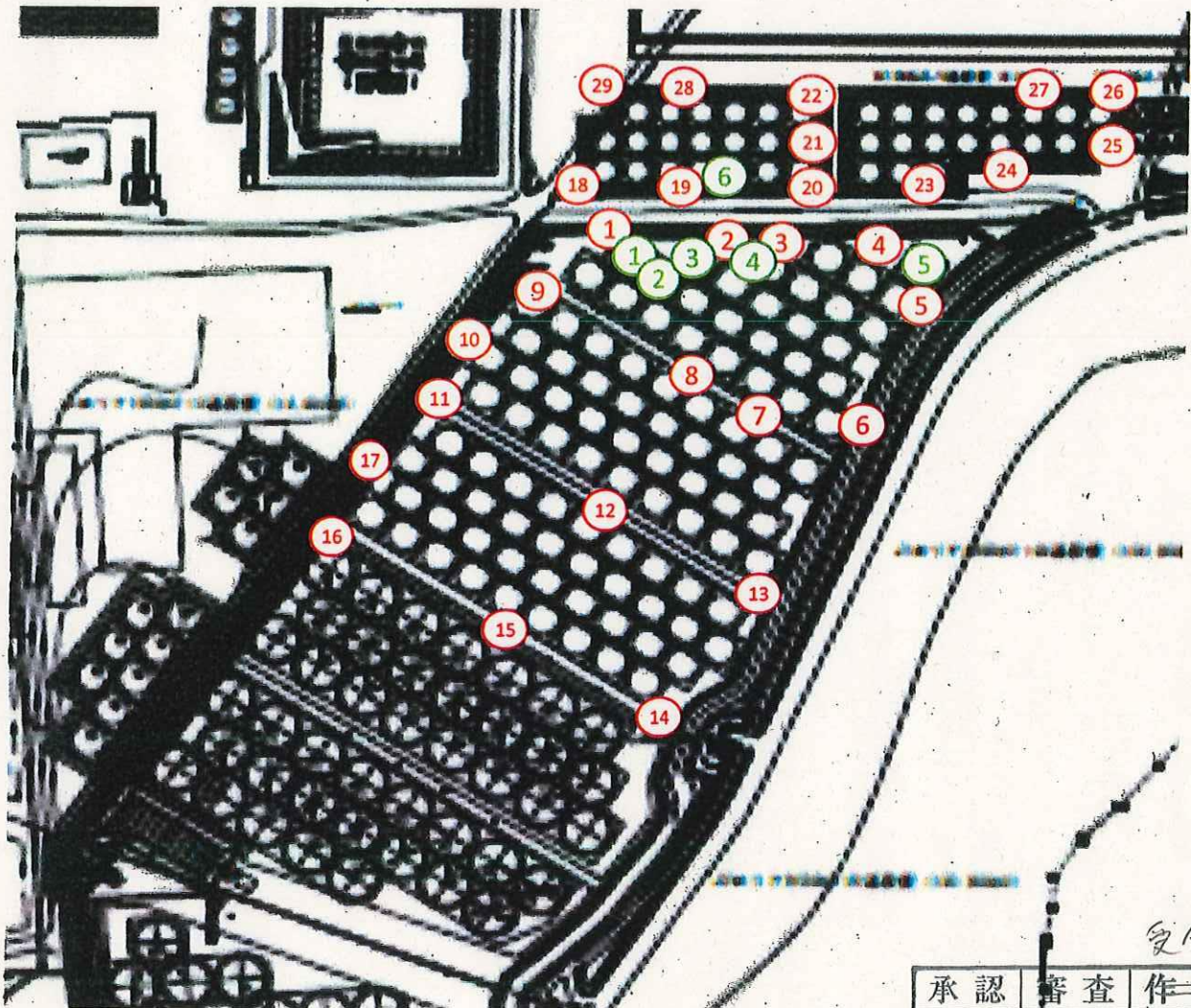


## 放射線サーベイ記録

(1/2)

測定目的	現場状況確認サーベイ				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	ヤード	J1.G6タンク周辺			測定者	
測定日時	2016/7/20	14:00	~	16:00	測定器 (換算定数)	F1-ICW-222 ICW-268 ICWBL-96
測定条件					区域区分	—

○：空間線量当量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )○：タンク線量当量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )

承認	審査	作成
H28.8.8		

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



## 放射線サーベイ記録

(2/2)

	F1-ICW-222	ICW-268	ICWBL-96
1	0.8	1.2	1
2	2	2	3
3	1.8	2.2	3
4	1.8	2.2	2
5	3.5	3.5	4
6	3.5	4	4
7	2	2	1
8	1.9	2	1
9	1.2	1.2	1
10	1.2	1	2
11	1.2	1	2
12	0.6	0.6	1
13	3.5	3.5	3
14	2	2.2	2
15	0.5	0.5	1
16	0.5	0.5	1
17	1.2	1.2	2
18	1.6	1.6	2
19	2.5	2.7	1
20	2	2.3	1
21	2.5	2.7	2
22	2	2	2
23	3.5	3.6	3
24	3	3	2
25	3.5	3.3	3
26	3	2.6	3
27	3	3	3
28	3	2.5	3
29	3	3	3

		F1-ICW-222	ICW-268	ICWBL-96
①J1-N1	表面	0.7	1	1
	at1m	0.9	1	1
	貯まり水	1	0.9	2
②J1-C1	表面	4	3	3
	at1m	1.7	1.9	2
	貯まり水	8.5	8.1	8
③J1-B1	表面	5.5	5.5	5
	at1m	2.5	2.5	3
	貯まり水	8	8	8
④J1-N8	表面	8	8	7
	at1m	4	4.3	4
	貯まり水	11	10	9
⑤J1-A4	表面	6	6	6
	at1m	4	4	4
	貯まり水	11	11	11
⑥G6-B1	表面	4	4	4
	at1m	3	3	3
	地面	3	3	3

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