

放射線サーベイ記録

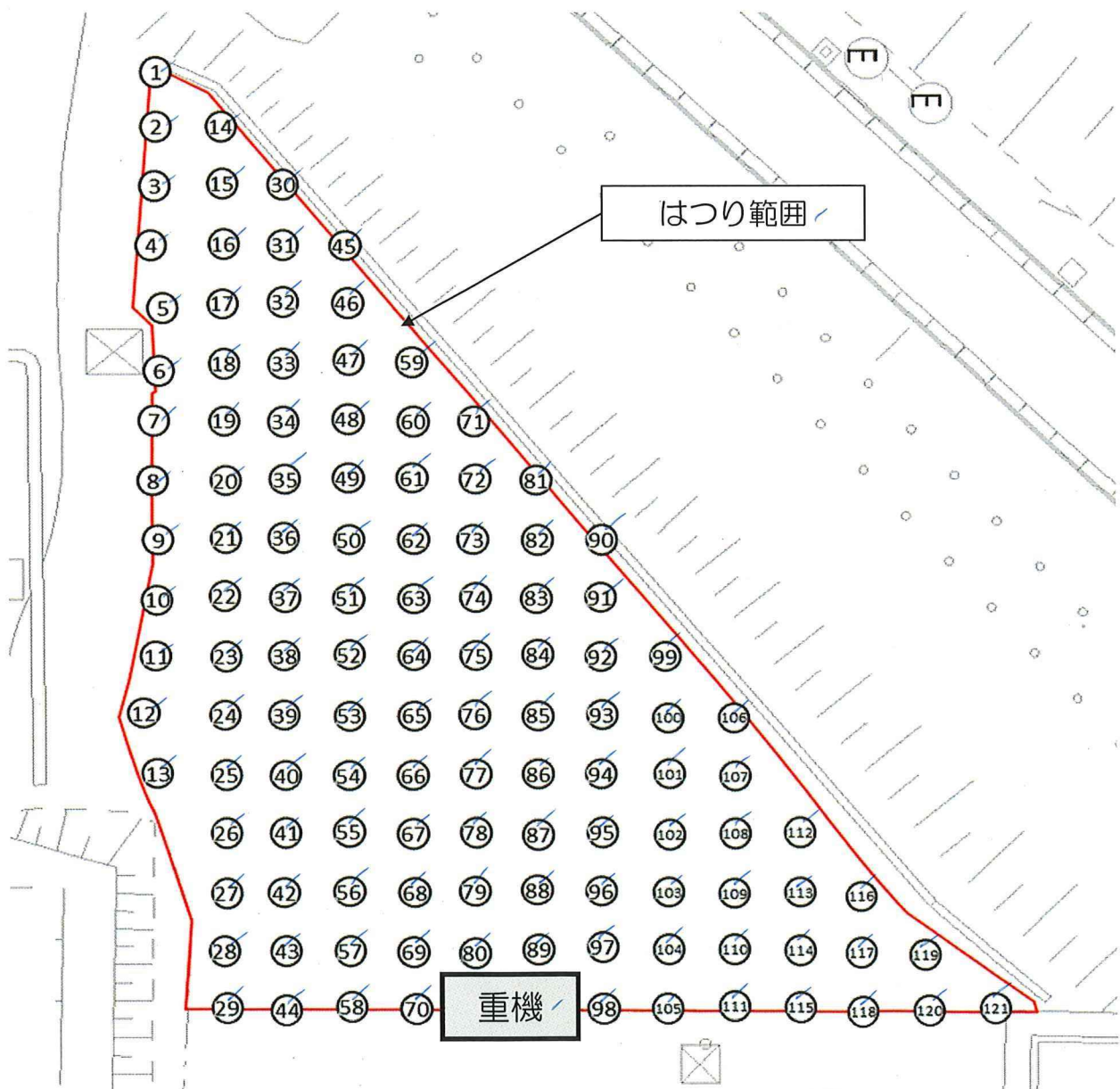
(1/2)

作業件名	一時保管エリアW2の線量当量率測定	測定項目	■ $\gamma + \beta$ / ロスミア
測定場所	一時保管エリアW2		□ダスト □核種分析
測定目的	一時保管エリアW2における、はつり後の線量当量率確認	測定者	
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録	測定器	F1-ICWBL-94
測定日時	2021/7/30 7:42 ~ 8:34		

○：地表面線量当量率（ $70\mu\text{m}$ 線量当量率）

はつり面を約3m間隔でメッシュサーベイを実施

■測定場所



承認	審査	作成
	2021.8.3	

放射線サーベイ記録

(2/2)

作業件名	一時保管エリアW2の線量当量率測定	測定項目	■ $\gamma + \beta$ □ スミア
測定場所	一時保管エリアW2		□ ダスト □ 核種分析
測定目的	一時保管エリアW2における、はつり後の線量当量率確認	測定者	
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録	測定器	F1-ICWBL-94
測定日時	2021/7/30 7:42 ~ 8:34		

○：地表面線量当量率（70 μ m線量当量率）

はつり面を約3m間隔でメッシュサーベイを実施

■測定結果

(単位： μ Sv/h)

地点	70 μ m線量当量率	地点	70 μ m線量当量率	地点	70 μ m線量当量率	地点	70 μ m線量当量率
1	11	31	11	61	8	91	7
2	11	32	9	62	4	92	5
3	10	33	6	63	5	93	5
4	12	34	7	64	5	94	5
5	8	35	8	65	6	95	5
6	10	36	5	66	4	96	5
7	7	37	5	67	6	97	5
8	7	38	5	68	5	98	8
9	6	39	4	69	5	99	6
10	6	40	4	70	4	100	6
11	6	41	4	71	8	101	4
12	5	42	5	72	8	102	5
13	5	43	6	73	6	103	5
14	10	44	7	74	5	104	5
15	11	45	10	75	4	105	15
16	10	46	10	76	4	106	8
17	11	47	9	77	4	107	7
18	8	48	8	78	4	108	6
19	8	49	7	79	5	109	6
20	7	50	5	80	4	110	6
21	6	51	4	81	6	111	11
22	5	52	5	82	6	112	8
23	5	53	6	83	6	113	5
24	5	54	5	84	4	114	6
25	4	55	5	85	5	115	13
26	5	56	5	86	5	116	7
27	5	57	5	87	5	117	8
28	5	58	6	88	5	118	13
29	7	59	10	89	3	119	8
30	12	60	9	90	6	120	19
						121	12