

放射線サーベイ記録(1/3)

作業件名	仮設集積場所サーベイ	測定項目	■γ □スミア
測定場所	南造成エリア南西側		□ダスト □核種分析
測定目的	仮設集積場所及び近傍の線量当量率を把握するため	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-ICW-012
測定日時	2021/10/4 13:05 ~ 14:20		

○：表面線量当量率

●測定場所

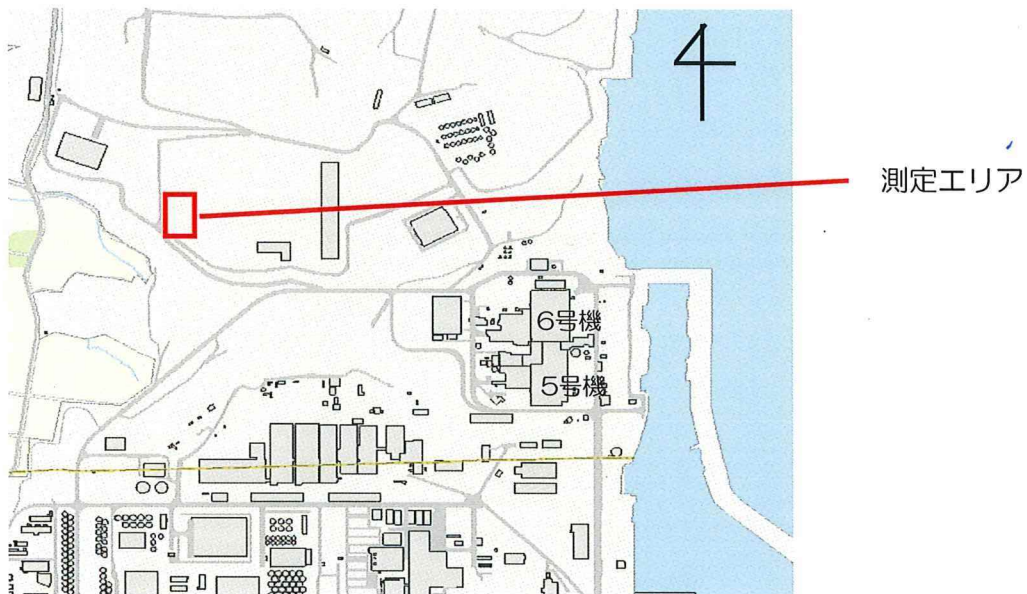


図1 1F構内北側



測定場所全景写真

承認	審査	作成
	2021.10.7	

放射線サーベイ記録(2/3)

作業件名	仮設集積場所サーベイ	測定項目	■ γ □スミア
測定場所	南造成エリア南西側		□ダスト □核種分析
測定目的	仮設集積場所及び近傍の線量当量率を把握するため	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-ICW-012
測定日時	2021/10/4 13:05 ~ 14:20		

○：表面線量当量率

●測定箇所

測定箇所は別紙参照

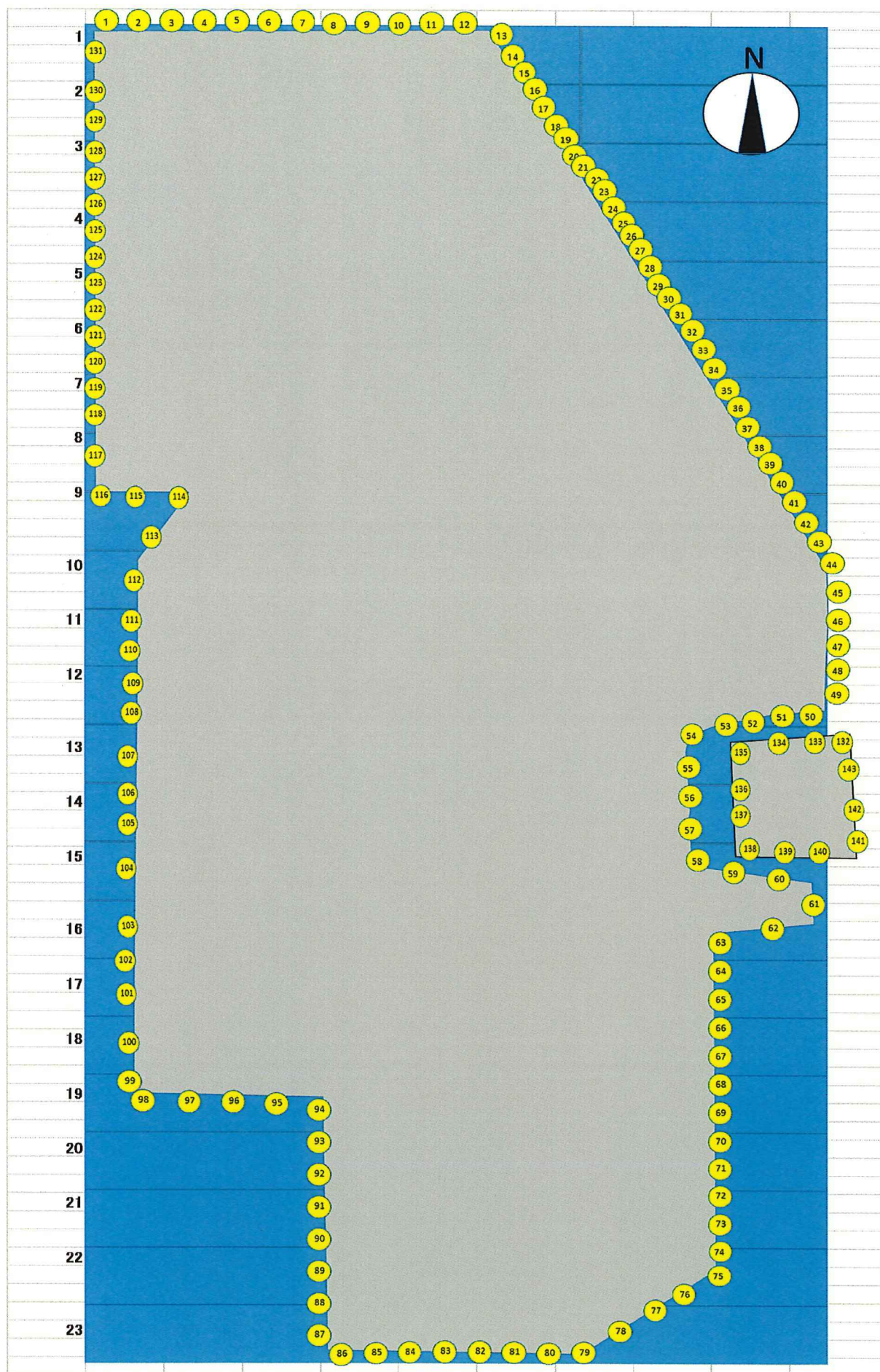
放射線サーベイ記録(3/3)

作業件名	仮設集積場所サーベイ	測定項目	■ γ □ スミア
測定場所	南造成エリア南西側		□ ダスト □ 核種分析
測定目的	仮設集積場所及び近傍の線量当量率を把握するため	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-ICW-012
測定日時	2021/10/4 13:05 ~ 14:20		

○：表面線量当量率

●測定結果

単位: mSv/h					
測定箇所No.	表面線量当量率	測定箇所No.	表面線量当量率	測定箇所No.	表面線量当量率
1	0.0005	51	0.0040	101	0.0002
2	0.0005	52	0.0030	102	0.0005
3	0.0005	53	0.0008	103	0.0005
4	0.0008	54	0.0010	104	0.0005
5	0.0012	55	0.0009	105	0.0004
6	0.0010	56	0.0008	106	0.0005
7	0.0008	57	0.0011	107	0.0004
8	0.0010	58	0.0011	108	0.0003
9	0.0008	59	0.0013	109	0.0004
10	0.0011	60	0.0019	110	0.0004
11	0.0014	61	0.0020	111	0.0004
12	0.0015	62	0.0015	112	0.0004
13	0.0014	63	0.0011	113	0.0003
14	0.0017	64	0.0010	114	0.0004
15	0.0026	65	0.0008	115	0.0003
16	0.0018	66	0.0005	116	0.0003
17	0.0018	67	0.0006	117	0.0004
18	0.0015	68	0.0005	118	0.0007
19	0.0016	69	0.0007	119	0.0007
20	0.0021	70	0.0008	120	0.0006
21	0.0040	71	0.0010	121	0.0005
22	0.0065	72	0.0008	122	0.0006
23	0.0055	73	0.0010	123	0.0005
24	0.0045	74	0.0009	124	0.0005
25	0.0040	75	0.0009	125	0.0005
26	0.0026	76	0.0007	126	0.0005
27	0.0050	77	0.0007	127	0.0006
28	0.010	78	0.0006	128	0.0006
29	0.016	79	0.0006	129	0.0006
30	0.012	80	0.0007	130	0.0005
31	0.0035	81	0.0007	131	0.0005
32	0.0022	82	0.0009	132	0.0022
33	0.0015	83	0.0009	133	0.0035
34	0.0014	84	0.0006	134	0.0035
35	0.0014	85	0.0006	135	0.0010
36	0.0015	86	0.0006	136	0.0010
37	0.0015	87	0.0007	137	0.0013
38	0.0020	88	0.0005	138	0.0011
39	0.0016	89	0.0005	139	0.0009
40	0.0015	90	0.0005	140	0.0009
41	0.0013	91	0.0004	141	0.0009
42	0.0025	92	0.0003	142	0.0024
43	0.0024	93	0.0003	143	0.0023
44	0.0018	94	0.0005		
45	0.0025	95	0.0003		
46	0.0021	96	0.0002		
47	0.0021	97	0.0002		
48	0.0022	98	0.0002		
49	0.0045	99	0.0004		
50	0.0070	100	0.0003		
BG: 0.0002mSv/h					
BGは地面から約1.2m地点で測定					



放射線サーベイ記録(1/2)

作業件名	仮設集積場所サーベイ	測定項目	■γ □スミア □ダスト □核種分析
測定場所	土捨場南造成エリア南側ヤード	測定者	
測定目的	仮設集積場所及び近傍の線量当量率を把握するため	測定器	F1-ICW-409 F1-ICW-012
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録		
測定日時	2021/10/4 13:00 ~ 16:13		

●測定場所



図1 1F構内北側全景

① ~ ①55 : F1-ICW-409

①56 ~ ②51 : F1-ICW-012

②52 ~ ②83 : F1-ICW-409

材料置場

①No. : 表面線量当量率

○ ~ ○ : 1m間隔

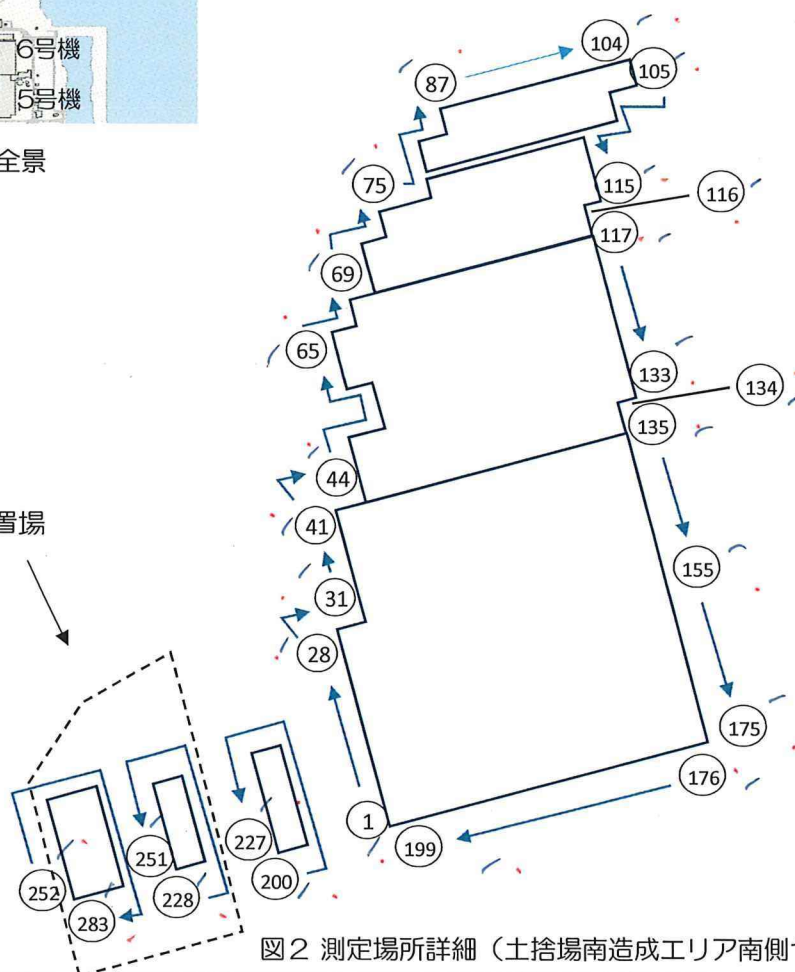


図2 測定場所詳細(土捨場南造成エリア南側ヤード)

承認	審査	作成
	2021.10.7	2021.10.7

放射線サーベイ記録(2/2)

作業件名	仮設集積場所サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	土捨場南造成エリア南側ヤード	測定者	
測定目的	仮設集積場所及び近傍の線量当量率を把握するため	測定器	F1-ICW-409 F1-ICW-012
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録		
測定日時	2021/10/4 13:00 ~ 16:13		

●測定結果

測定箇所 No.	表面線量等量率 [mSv/h]	測定箇所 No.	表面線量等量率 [mSv/h]	測定箇所 No.	表面線量等量率 [mSv/h]	測定箇所 No.	表面線量等量率 [mSv/h]	測定箇所 No.	表面線量等量率 [mSv/h]	測定箇所 No.	表面線量等量率 [mSv/h]
1	0.030	51	0.080	101	0.025	151	0.045	201	0.021	251	0.0017
2	0.020	52	0.050	102	0.025	152	0.065	202	0.050	252	0.020
3	0.060	53	0.020	103	0.040	153	0.055	203	0.055	253	0.020
4	0.090	54	0.015	104	0.055	154	0.030	204	0.013	254	0.015
5	0.060	55	0.0060	105	0.045	155	0.035	205	0.020	255	0.020
6	0.060	56	0.0060	106	0.050	156	0.035	206	0.030	256	0.0060
7	0.050	57	0.0040	107	0.060	157	0.040	207	0.035	257	0.0060
8	0.060	58	0.0050	108	0.055	158	0.10	208	0.013	258	0.012
9	0.015	59	0.0030	109	0.050	159	0.11	209	0.015	259	0.011
10	0.015	60	0.0030	110	0.045	160	0.035	210	0.016	260	0.0060
11	0.040	61	0.0020	111	0.045	161	0.030	211	0.018	261	0.012
12	0.040	62	0.0020	112	0.025	162	0.10	212	0.015	262	0.025
13	0.0060	63	0.0040	113	0.023	163	0.22	213	0.012	263	0.020
14	0.0060	64	0.0020	114	0.020	164	0.027	214	0.010	264	0.0050
15	0.015	65	0.0020	115	0.018	165	0.015	215	0.0090	265	0.0070
16	0.015	66	0.0020	116	0.025	166	0.019	216	0.0075	266	0.015
17	0.0030	67	0.0025	117	0.018	167	0.016	217	0.0080	267	0.017
18	0.0030	68	0.0030	118	0.018	168	0.0085	218	0.0060	268	0.018
19	0.0015	69	0.0080	119	0.015	169	0.010	219	0.0060	269	0.020
20	0.0020	70	0.0080	120	0.015	170	0.019	220	0.020	270	0.024
21	0.0060	71	0.0030	121	0.012	171	0.015	221	0.018	271	0.022
22	0.0070	72	0.0020	122	0.015	172	0.013	222	0.020	272	0.0060
23	0.0020	73	0.0030	123	0.015	173	0.016	223	0.020	273	0.0090
24	0.0020	74	0.0020	124	0.015	174	0.0080	224	0.012	274	0.0080
25	0.0030	75	0.0030	125	0.015	175	0.013	225	0.014	275	0.0060
26	0.0050	76	0.0050	126	0.018	176	0.023	226	0.025	276	0.010
27	0.040	77	0.0060	127	0.018	177	0.020	227	0.020	277	0.0080
28	0.030	78	0.0060	128	0.020	178	0.0045	228	0.0023	278	0.018
29	0.025	79	0.012	129	0.020	179	0.0040	229	0.0021	279	0.015
30	0.020	80	0.035	130	0.020	180	0.045	230	0.0022	280	0.025
31	0.015	81	0.050	131	0.020	181	0.080	231	0.0023	281	0.015
32	0.070	82	0.030	132	0.017	182	0.017	232	0.0027	282	0.018
33	0.080	83	0.055	133	0.045	183	0.028	233	0.0026	283	0.018
34	0.050	84	0.070	134	0.030	184	0.0045	234	0.0029		
35	0.070	85	0.040	135	0.030	185	0.0080	235	0.0045		
36	0.050	86	0.060	136	0.060	186	0.016	236	0.020		
37	0.060	87	0.030	137	0.070	187	0.025	237	0.020		
38	0.025	88	0.025	138	0.080	188	0.10	238	0.013		
39	0.025	89	0.025	139	0.10	189	0.075	239	0.015		
40	0.0080	90	0.020	140	0.070	190	0.0095	240	0.010		
41	0.0070	91	0.025	141	0.17	191	0.0017	241	0.010		
42	0.0060	92	0.065	142	0.060	192	0.012	242	0.030		
43	0.0060	93	0.030	143	0.050	193	0.070	243	0.028		
44	0.0040	94	0.040	144	0.045	194	0.80	244	0.024		
45	0.0050	95	0.015	145	0.045	195	0.45	245	0.025		
46	0.0050	96	0.015	146	0.030	196	0.035	246	0.0040		
47	0.0020	97	0.020	147	0.030	197	0.040	247	0.0018		
48	0.0080	98	0.015	148	0.035	198	0.017	248	0.0018		
49	0.10	99	0.040	149	0.030	199	0.011	249	0.0017		
50	0.11	100	0.030	150	0.045	200	0.020	250	0.0015		

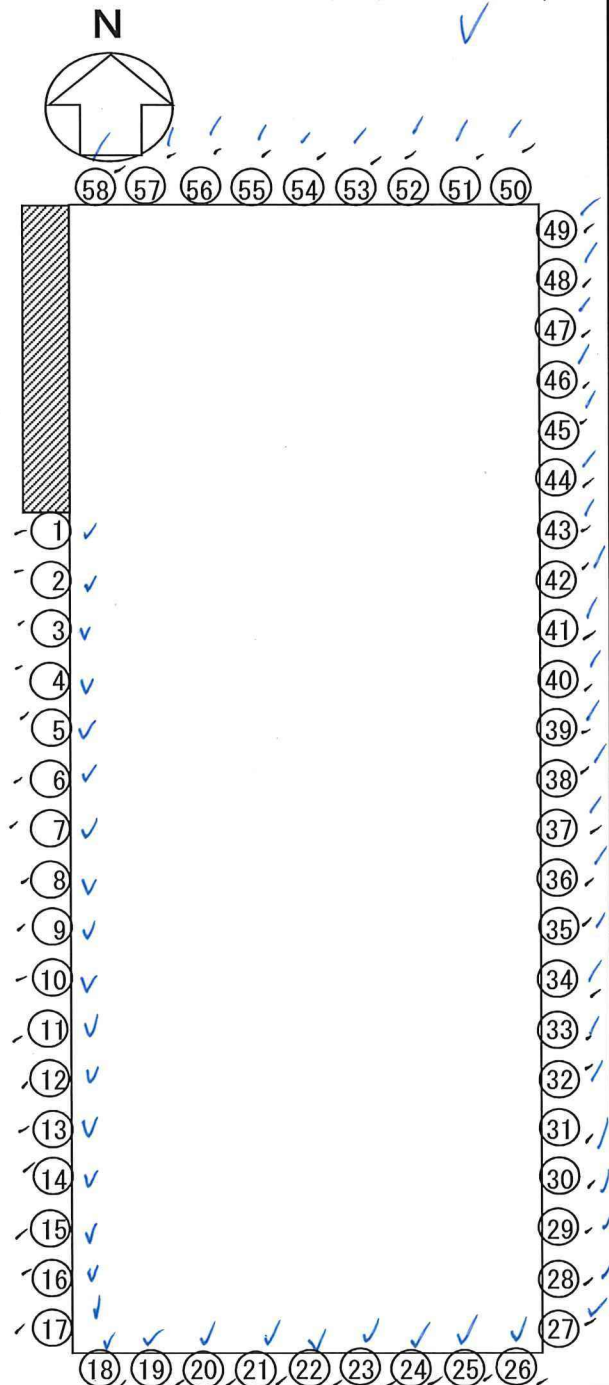
承認	審査	作成

放射線サーベイ記録 (1/3)

作業件名	仮設集積場所サーベイ ✓	測定項目	■γ ✓ □スミア ✓ □ダスト □核種分析
測定場所	第二土捨て場北西側 ✓	測定者	✓
測定目的	仮設集積場所及び近傍の線量当量率を把握するため ✓	測定器	リーICW-354 ✓
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録 ✓		
測定日時	2021/10/4 13:03 ~ 14:35 ✓		

●測定箇所 ✓

○: 表面線量当量率 (mSv/h) ✓

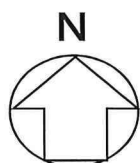


* 1m間隔で測定実施 ✓

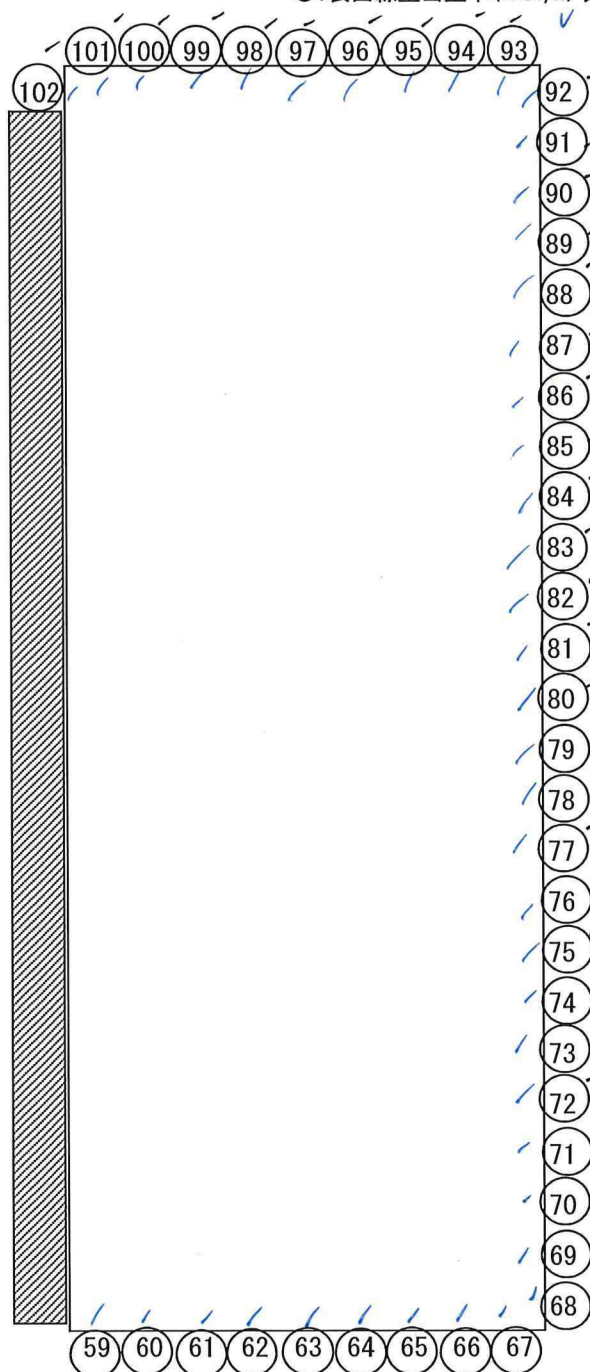
放射線サーベイ記録 (2/3)

作業件名	仮設集積場所サーベイ ✓	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	第二土捨て場北西側 ✓	測定者	✓
測定目的	仮設集積場所及び近傍の線量当量率を把握するため ✓	測定器	リーICW-354 ✓
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録 ✓		
測定日時	2021/10/4 13:03 ~ 14:35 ✓		

●測定箇所



○: 表面線量当量率 (mSv/h)



* 1m間隔で測定実施 ✓

放射線サーベイ記録 (3/3)

作業件名	仮設集積場所サーベイ ✓	測定項目	■γ ✓	□スミア ✓
測定場所	第二土捨て場北西側 ✓		□ダスト	□核種分析
測定目的	仮設集積場所及び近傍の線量当量率を把握するため ✓	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		
測定日時	2021/10/4 13:03 ~ 14:35 ✓		リ-ICW-354 ✓	

●測定結果

測定箇所	表面線量当量率 【mSv/h】 ✓	測定箇所	表面線量当量率 【mSv/h】 ✓	測定箇所	表面線量当量率 【mSv/h】 ✓
1 ✓	0.0060 ✓	36 ✓	0.0050 ✓	71 ✓	0.0030 ✓
2 ✓	0.0060 ✓	37 ✓	0.0060 ✓	72 ✓	0.0040 ✓
3 ✓	0.0070 ✓	38 ✓	0.0030 ✓	73 ✓	0.0060 ✓
4 ✓	0.0055 ✓	39 ✓	0.0040 ✓	74 ✓	0.0050 ✓
5 ✓	0.0030 ✓	40 ✓	0.0040 ✓	75 ✓	0.0080 ✓
6 ✓	0.0030 ✓	41 ✓	0.0020 ✓	76 ✓	0.010 ✓
7 ✓	0.0020 ✓	42 ✓	0.0030 ✓	77 ✓	0.020 ✓
8 ✓	0.0020 ✓	43 ✓	0.0040 ✓	78 ✓	0.010 ✓
9 ✓	0.0020 ✓	44 ✓	0.0050 ✓	79 ✓	0.0040 ✓
10 ✓	0.0030 ✓	45 ✓	0.0070 ✓	80 ✓	0.0030 ✓
11 ✓	0.0020 ✓	46 ✓	0.0030 ✓	81 ✓	0.0020 ✓
12 ✓	0.0020 ✓	47 ✓	0.0040 ✓	82 ✓	0.0030 ✓
13 ✓	0.0010 ✓	48 ✓	0.0040 ✓	83 ✓	0.0020 ✓
14 ✓	0.0020 ✓	49 ✓	0.0040 ✓	84 ✓	0.0030 ✓
15 ✓	0.0010 ✓	50 ✓	0.0040 ✓	85 ✓	0.0030 ✓
16 ✓	0.0010 ✓	51 ✓	0.0030 ✓	86 ✓	0.0040 ✓
17 ✓	0.0020 ✓	52 ✓	0.0020 ✓	87 ✓	0.0050 ✓
18 ✓	0.0020 ✓	53 ✓	0.0040 ✓	88 ✓	0.0020 ✓
19 ✓	0.0020 ✓	54 ✓	0.0040 ✓	89 ✓	0.0020 ✓
20 ✓	0.0020 ✓	55 ✓	0.0040 ✓	90 ✓	0.0030 ✓
21 ✓	0.0020 ✓	56 ✓	0.0040 ✓	91 ✓	0.010 ✓
22 ✓	0.0020 ✓	57 ✓	0.0050 ✓	92 ✓	0.0020 ✓
23 ✓	0.0020 ✓	58 ✓	0.0060 ✓	93 ✓	0.0020 ✓
24 ✓	0.0010 ✓	59 ✓	0.0060 ✓	94 ✓	0.0020 ✓
25 ✓	0.0020 ✓	60 ✓	0.0040 ✓	95 ✓	0.0020 ✓
26 ✓	0.0020 ✓	61 ✓	0.0040 ✓	96 ✓	0.0010 ✓
27 ✓	0.0030 ✓	62 ✓	0.0030 ✓	97 ✓	0.0020 ✓
28 ✓	0.0020 ✓	63 ✓	0.0030 ✓	98 ✓	0.0020 ✓
29 ✓	0.0020 ✓	64 ✓	0.0040 ✓	99 ✓	0.0020 ✓
30 ✓	0.0060 ✓	65 ✓	0.0040 ✓	100 ✓	0.0010 ✓
31 ✓	0.0060 ✓	66 ✓	0.0040 ✓	101 ✓	0.0030 ✓
32 ✓	0.0040 ✓	67 ✓	0.0060 ✓	102 ✓	0.0020 ✓
33 ✓	0.0030 ✓	68 ✓	0.0050 ✓		
34 ✓	0.0040 ✓	69 ✓	0.0030 ✓		
35 ✓	0.0040 ✓	70 ✓	0.0030 ✓		

放射線サーベイ記録(1/2)

作業件名	仮設集積場所サーベイ	測定項目	■ γ □スミア
測定場所	第二土捨て場北西側②		□ダスト □核種分析
測定目的	仮設集積場所及び近傍の線量当量率を把握するため	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-ICW-284
測定日時	2021/10/4 13:03 ~ 15:30		

○：表面線量当量率

●測定場所

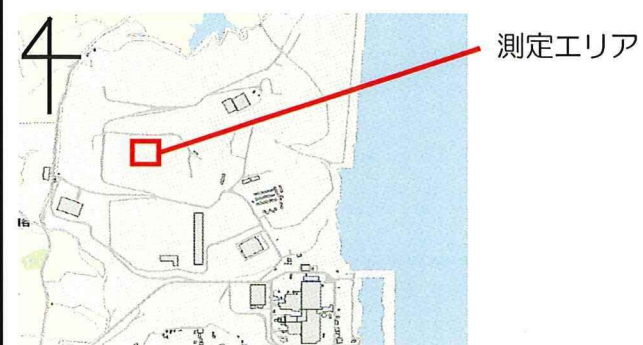


図1 第二土捨て場北西側②

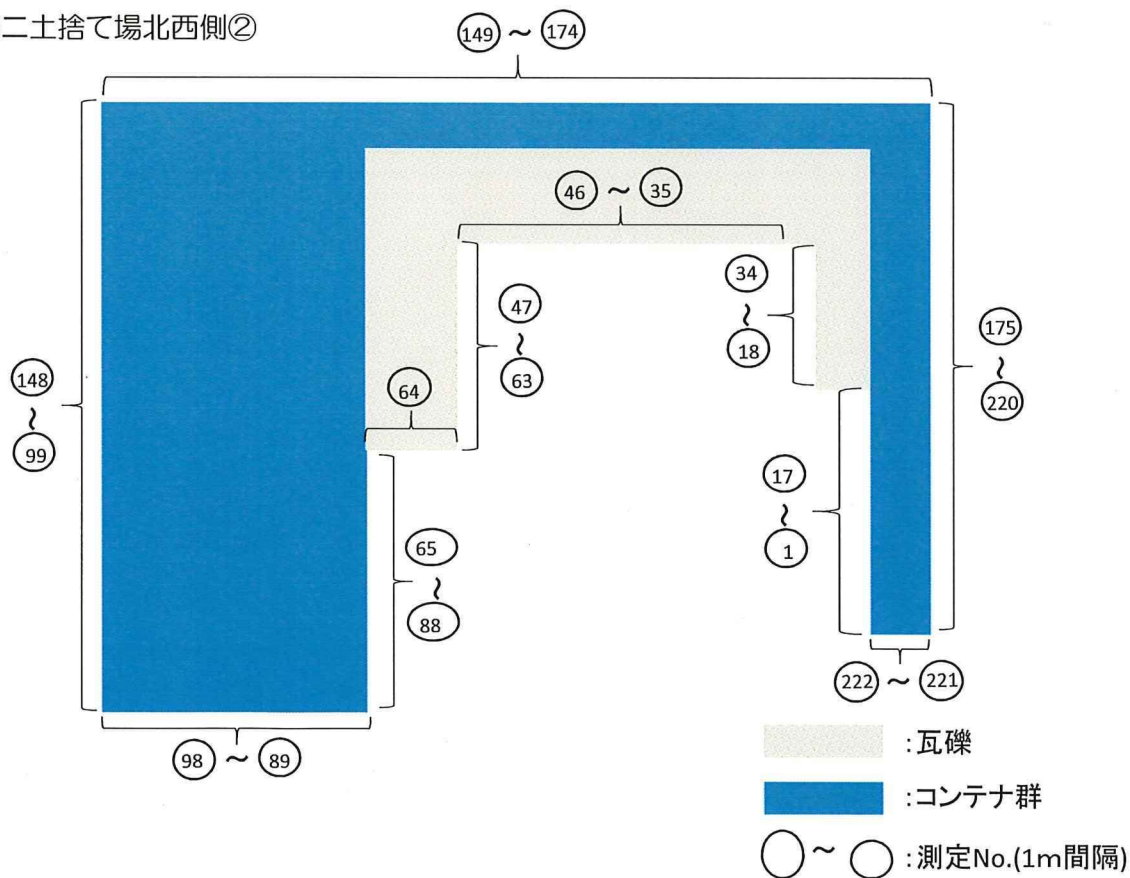


図2 測定エリア詳細図

承認	審査	作成

放射線サーベイ記録(2/2)

作業件名	仮設集積場所サーベイ	測定項目	■ γ □ロスマリア
測定場所	第二土捨て場北西側②		□ダスト □核種分析
測定目的	仮設集積場所及び近傍の線量当量率を把握するため	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-ICW-284
測定日時	2021/10/4 13:03 ~ 15:30		

●測定結果

測定箇所No.	表面線量当量率(γ) [mSv/h]	測定箇所No.	表面線量当量率(γ) [mSv/h]	測定箇所No.	表面線量当量率(γ) [mSv/h]	測定箇所No.	表面線量当量率(γ) [mSv/h]
1	0.0020	61	0.0050	121	0.021	181	<0.0010
2	0.0035	62	0.0050	122	0.020	182	<0.0010
3	0.0035	63	0.020	123	0.038	183	<0.0010
4	0.0028	64	0.035	124	0.030	184	<0.0010
5	0.0075	65	0.015	125	0.030	185	<0.0010
6	0.0030	66	0.015	126	0.11	186	<0.0010
7	0.0025	67	0.065	127	0.080	187	0.0040
8	0.0040	68	0.060	128	0.065	188	0.0030
9	0.035	69	0.075	129	0.070	189	0.0010
10	0.035	70	0.12	130	0.060	190	0.010
11	0.0078	71	0.010	131	0.050	191	0.055
12	0.0030	72	0.0050	132	0.060	192	0.020
13	0.0050	73	0.0030	133	0.020	193	0.015
14	0.0060	74	0.012	134	0.015	194	0.011
15	0.0015	75	0.080	135	0.020	195	0.0040
16	0.0015	76	0.060	136	0.020	196	0.0040
17	0.0040	77	0.020	137	0.030	197	0.015
18	0.0040	78	0.015	138	0.028	198	0.0060
19	0.0040	79	0.030	139	0.021	199	0.0070
20	0.0030	80	0.050	140	0.017	200	0.0060
21	0.0030	81	0.020	141	0.040	201	0.0060
22	0.0020	82	0.015	142	0.022	202	0.0060
23	0.0020	83	0.035	143	0.020	203	0.0040
24	0.0020	84	0.020	144	0.030	204	0.0050
25	0.0010	85	0.0080	145	0.045	205	0.0025
26	0.0020	86	0.0090	146	0.050	206	0.0025
27	0.0035	87	1.5	147	0.013	207	0.030
28	0.0030	88	0.030	148	0.013	208	0.015
29	0.0025	89	0.021	149	0.015	209	0.0030
30	0.0040	90	0.020	150	0.015	210	0.0070
31	0.0020	91	0.020	151	0.025	211	0.055
32	0.0020	92	0.015	152	0.025	212	0.070
33	0.0020	93	0.0030	153	0.015	213	0.010
34	0.0020	94	0.0030	154	0.020	214	0.0040
35	0.0015	95	0.0060	155	0.030	215	0.0040
36	0.0020	96	0.0090	156	0.030	216	0.0075
37	0.0025	97	0.055	157	0.025	217	0.11
38	0.0025	98	0.025	158	0.020	218	0.028
39	0.0030	99	0.045	159	0.0020	219	0.0035
40	0.0025	100	0.035	160	0.0010	220	0.0020
41	0.0025	101	0.010	161	<0.0010	221	0.0010
42	0.0025	102	0.012	162	<0.0010	222	0.0010
43	0.0025	103	0.015	163	<0.0010		
44	0.0020	104	0.015	164	<0.0010		
45	0.0025	105	0.045	165	0.0010		
46	0.0030	106	0.030	166	0.0010		
47	0.0040	107	0.050	167	0.0010		
48	0.0060	108	0.030	168	0.0020		
49	0.017	109	0.025	169	0.030		
50	0.030	110	0.012	170	0.010		
51	0.010	111	0.0045	171	0.0010		
52	0.010	112	0.0010	172	0.0010		
53	0.0080	113	0.0010	173	0.0010		
54	0.0075	114	0.0010	174	<0.0010		
55	0.0055	115	0.0035	175	<0.0010		
56	0.0050	116	0.0070	176	<0.0010		
57	0.0040	117	0.080	177	<0.0010		
58	0.0040	118	0.060	178	<0.0010		
59	0.0040	119	0.040	179	<0.0010		
60	0.0040	120	0.020	180	<0.0010		