

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-302 ✓	
測定日時	2021/10/4 ✓ 14:15 ✓ ~ 15:15 ✓			

○：表面線量当量率 ✓

●測定場所

4 ✓

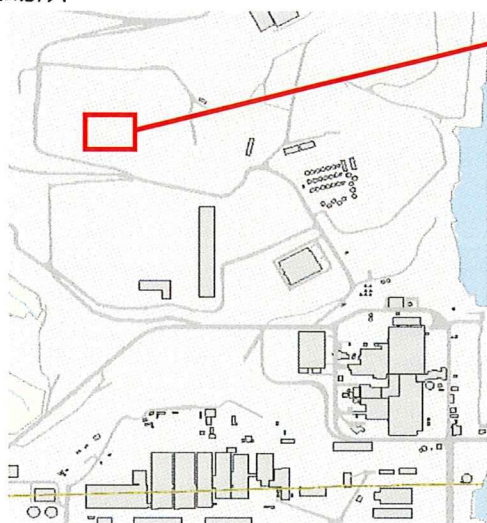
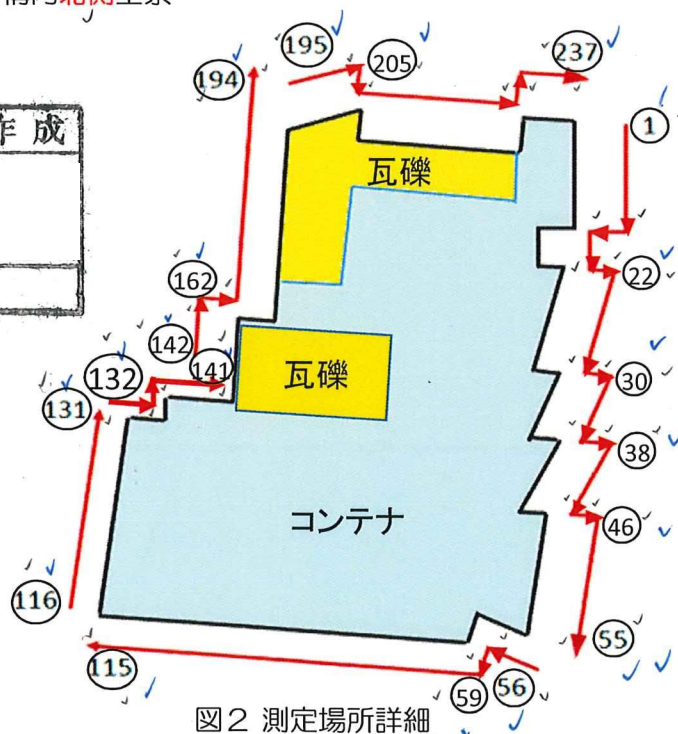


図1 1F構内北側全景

承認	審査	作成



- No. ① ~ ⑤⑤ : 東面 ✓
- No. ⑤⑥ ~ ①①⑤ : 南面 ✓
- No. ①①⑥ ~ ①⑨④ : 西面 ✓
- No. ①⑨⑤ ~ ②③⑦ : 北面 ✓

図2 測定場所詳細

※1m間隔で測定実施 ✓

放射線サーベイ記録(2/2)

No.	mSv/h	No.	mSv/h	No.	mSv/h	No.	mSv/h	No.	mSv/h
✓1	✓0.0010	✓26	✓0.0011	✓51	✓0.0016	✓76	✓0.0013	✓101	✓0.0023
✓2	✓0.0010	✓27	✓0.0012	✓52	✓0.0022	✓77	✓0.0011	✓102	✓0.0023
✓3	✓0.0011	✓28	✓0.0012	✓53	✓0.016	✓78	✓0.0011	✓103	✓0.0026
✓4	✓0.0013	✓29	✓0.0013	✓54	✓0.0020	✓79	✓0.0012	✓104	✓0.0023
✓5	✓0.0013	✓30	✓0.0014	✓55	✓0.0015	✓80	✓0.0013	✓105	✓0.0009
✓6	✓0.0012	✓31	✓0.0015	✓56	✓0.0014	✓81	✓0.0014	✓106	✓0.0008
✓7	✓0.0013	✓32	✓0.028	✓57	✓0.0015	✓82	✓0.0015	✓107	✓0.0008
✓8	✓0.0008	✓33	✓0.0049	✓58	✓0.0021	✓83	✓0.0021	✓108	✓0.0009
✓9	✓0.0014	✓34	✓0.0044	✓59	✓0.0046	✓84	✓0.0021	✓109	✓0.0009
✓10	✓0.0029	✓35	✓0.011	✓60	✓0.0043	✓85	✓0.0024	✓110	✓0.0016
✓11	✓0.0050	✓36	✓0.0050	✓61	✓0.0033	✓86	✓0.0025	✓111	✓0.0019
✓12	✓0.0057	✓37	✓0.0020	✓62	✓0.0012	✓87	✓0.0020	✓112	✓0.0050
✓13	✓0.0034	✓38	✓0.0022	✓63	✓0.0012	✓88	✓0.0026	✓113	✓0.017
✓14	✓0.0030	✓39	✓0.0032	✓64	✓0.0011	✓89	✓0.0024	✓114	✓0.093
✓15	✓0.0047	✓40	✓0.015	✓65	✓0.0021	✓90	✓0.0019	✓115	✓0.12
✓16	✓0.0045	✓41	✓0.12	✓66	✓0.0033	✓91	✓0.0021	✓116	✓0.088
✓17	✓0.0027	✓42	✓0.020	✓67	✓0.0034	✓92	✓0.0022	✓117	✓0.080
✓18	✓0.0035	✓43	✓0.020	✓68	✓0.0041	✓93	✓0.0024	✓118	✓0.0053
✓19	✓0.0080	✓44	✓0.036	✓69	✓0.042	✓94	✓0.0023	✓119	✓0.0039
✓20	✓0.0076	✓45	✓0.0095	✓70	✓0.056	✓95	✓0.0023	✓120	✓0.0027
✓21	✓0.0058	✓46	✓0.0057	✓71	✓0.038	✓96	✓0.0021	✓121	✓0.0036
✓22	✓0.0025	✓47	✓0.0031	✓72	✓0.0030	✓97	✓0.0023	✓122	✓0.0033
✓23	✓0.0012	✓48	✓0.0035	✓73	✓0.0020	✓98	✓0.0024	✓123	✓0.0022
✓24	✓0.0011	✓49	✓0.038	✓74	✓0.0016	✓99	✓0.0021	✓124	✓0.015
✓25	✓0.0011	✓50	✓0.018	✓75	✓0.0013	✓100	✓0.0029	✓125	✓0.030

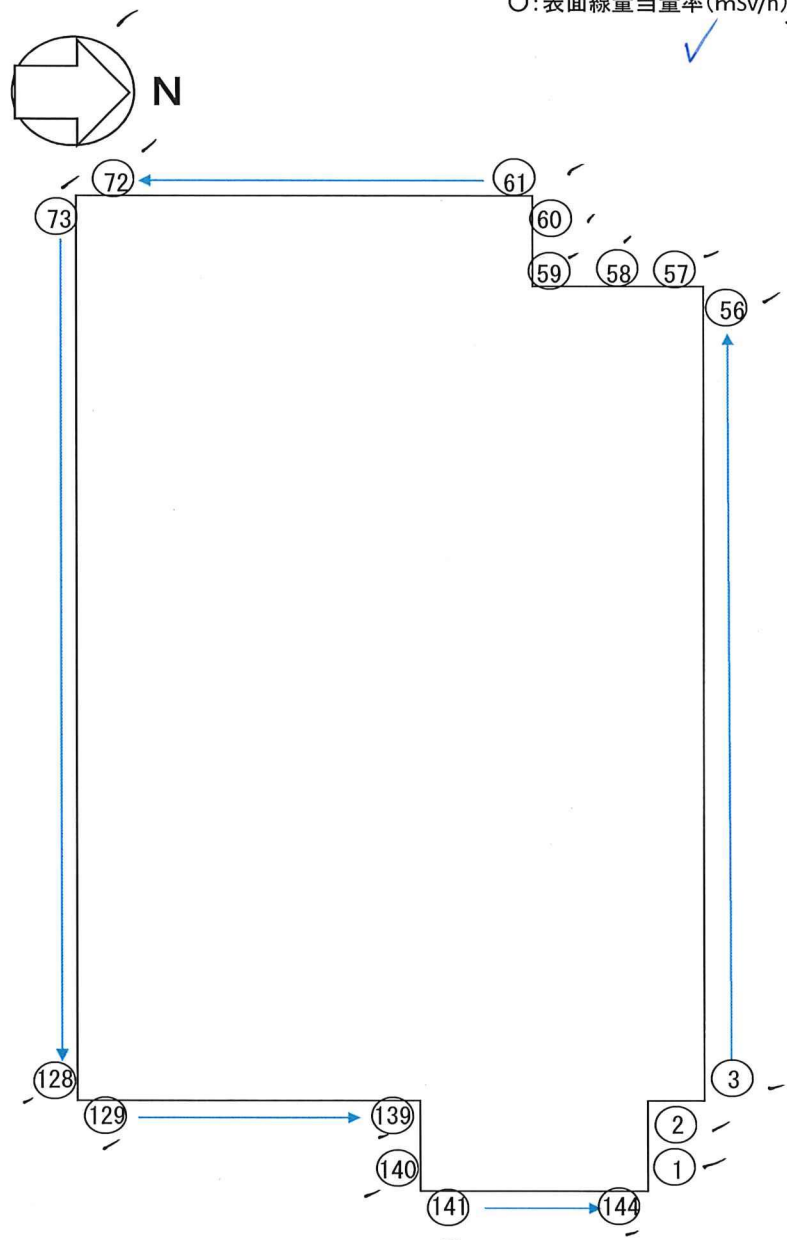
No.	mSv/h	No.	mSv/h	No.	mSv/h	No.	mSv/h	No.	mSv/h
✓126	✓0.0045	✓151	✓0.0015	✓176	✓0.0037	✓201	✓0.0023	✓226	✓0.0012
✓127	✓0.0036	✓152	✓0.0013	✓177	✓0.0018	✓202	✓0.0019	✓227	✓0.0010
✓128	✓0.0025	✓153	✓0.0011	✓178	✓0.0016	✓203	✓0.0017	✓228	✓0.0010
✓129	✓0.0027	✓154	✓0.0013	✓179	✓0.0020	✓204	✓0.0013	✓229	✓0.0009
✓130	✓0.0021	✓155	✓0.0012	✓180	✓0.0018	✓205	✓0.0015	✓230	✓0.0009
✓131	✓0.0013	✓156	✓0.0012	✓181	✓0.0015	✓206	✓0.0013	✓231	✓0.0009
✓132	✓0.0012	✓157	✓0.0013	✓182	✓0.0013	✓207	✓0.0012	✓232	✓0.0009
✓133	✓0.0013	✓158	✓0.0015	✓183	✓0.0012	✓208	✓0.0011	✓233	✓0.0009
✓134	✓0.0015	✓159	✓0.0037	✓184	✓0.0013	✓209	✓0.0012	✓234	✓0.0008
✓135	✓0.0018	✓160	✓0.0043	✓185	✓0.0012	✓210	✓0.0011	✓235	✓0.0008
✓136	✓0.0020	✓161	✓0.0058	✓186	✓0.0011	✓211	✓0.0011	✓236	✓0.0009
✓137	✓0.0028	✓162	✓0.0076	✓187	✓0.0010	✓212	✓0.0009	✓237	✓0.0008
✓138	✓0.0038	✓163	✓0.019	✓188	✓0.0009	✓213	✓0.0008		
✓139	✓0.038	✓164	✓0.024	✓189	✓0.0009	✓214	✓0.0008		
✓140	✓0.0073	✓165	✓0.13	✓190	✓0.0008	✓215	✓0.0008		
✓141	✓0.0040	✓166	✓0.10	✓191	✓0.0008	✓216	✓0.0007		
✓142	✓0.0027	✓167	✓0.17	✓192	✓0.0008	✓217	✓0.0015		
✓143	✓0.0023	✓168	✓0.032	✓193	✓0.0008	✓218	✓0.0014		
✓144	✓0.0015	✓169	✓0.013	✓194	✓0.0009	✓219	✓0.0014		
✓145	✓0.0016	✓170	✓0.0079	✓195	✓0.0010	✓220	✓0.0014		
✓146	✓0.0015	✓171	✓0.0058	✓196	✓0.0015	✓221	✓0.0014		
✓147	✓0.0015	✓172	✓0.0032	✓197	✓0.0031	✓222	✓0.0014		
✓148	✓0.0016	✓173	✓0.0028	✓198	✓0.038	✓223	✓0.0013		
✓149	✓0.0015	✓174	✓0.0032	✓199	✓0.0070	✓224	✓0.0012		
✓150	✓0.0016	✓175	✓0.0035	✓200	✓0.0055	✓225	✓0.0012		

承認	審査	作成

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	第二土捨場 西側【標準グリッド番号: GQ-09】 ✓		□ 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	リーICW-354 ✓
測定日時	2021/10/4 14:38 ✓ ~ 15:31 ✓		

●測定箇所 ✓



- No. ① ~ ⑤⑥ : 北面 ✓ ✓
- No. ⑤⑦ ~ ⑦② : 西面 ✓ ✓
- No. ⑦③ ~ ①②⑧ : 南面 ✓ ✓
- No. ①②⑨ ~ ①④④ : 東面 ✓ ✓

* 1m間隔で測定実施 ✓

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"/> ロスミア <input type="checkbox"/> ロダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	第二土捨場 西側【標準グリッド番号：GQ-09】	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 14:38 ~ 15:31		

●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	0.0010	49	0.0010	97	0.0020
2	0.0020	50	0.0010	98	0.0020
3	0.0010	51	0.0010	99	0.0020
4	0.0010	52	0.0010	100	0.0020
5	0.0010	53	0.0010	101	0.0010
6	0.0010	54	0.0010	102	0.0010
7	0.0010	55	0.0010	103	0.0010
8	0.0010	56	0.0010	104	0.0020
9	0.0010	57	0.0060	105	0.0020
10	0.0010	58	0.0050	106	0.0020
11	0.0010	59	0.020	107	0.0010
12	0.0010	60	0.020	108	0.0020
13	0.0010	61	0.040	109	0.0010
14	0.0010	62	0.020	110	0.0020
15	0.0010	63	0.0060	111	0.0015
16	0.0010	64	0.0020	112	0.0015
17	0.0010	65	0.0010	113	0.0015
18	0.0010	66	0.0010	114	0.0015
19	0.0010	67	0.0010	115	0.0015
20	0.0010	68	0.0010	116	0.0015
21	0.0010	69	0.0010	117	0.0015
22	0.0010	70	0.0010	118	0.0015
23	0.0010	71	0.0010	119	0.0015
24	0.0010	72	0.0010	120	0.0015
25	0.0010	73	0.0020	121	0.0015
26	0.0010	74	0.0020	122	0.0015
27	0.0010	75	0.0030	123	0.0030
28	0.0010	76	0.0020	124	0.0020
29	0.0010	77	0.0020	125	0.0020
30	0.0010	78	0.0010	126	0.0020
31	0.0010	79	0.0030	127	0.0020
32	0.0010	80	0.0040	128	0.0020
33	0.0010	81	0.0080	129	0.0020
34	0.0010	82	0.0080	130	0.0040
35	0.0010	83	0.010	131	0.0050
36	0.0010	84	0.0070	132	0.0040
37	0.0010	85	0.0040	133	0.0020
38	0.0010	86	0.0040	134	0.0020
39	0.0040	87	0.15	135	0.0010
40	0.0040	88	0.10	136	0.0020
41	0.0010	89	0.0050	137	0.0060
42	0.0010	90	0.0050	138	0.0040
43	0.0010	91	0.0020	139	0.0010
44	0.0010	92	0.0010	140	0.0020
45	0.0010	93	0.0020	141	0.0010
46	0.0010	94	0.0010	142	0.0010
47	0.010	95	0.0010	143	0.0010
48	0.010	96	0.0010	144	0.0010

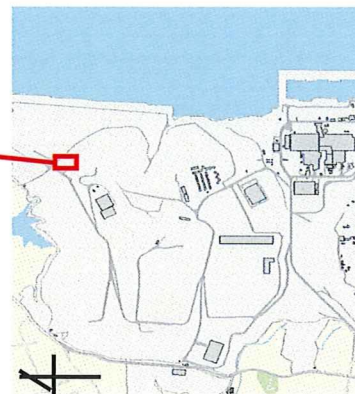
放射線サーベイ記録 (1/2)

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 (Yzone)		□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-307
測定日時	2021/10/4 14:20 ~ 15:00		

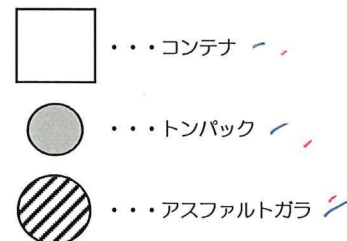
○：表面線量当量率

●測定場所

測定エリア(下記コンテナ配置図参照)



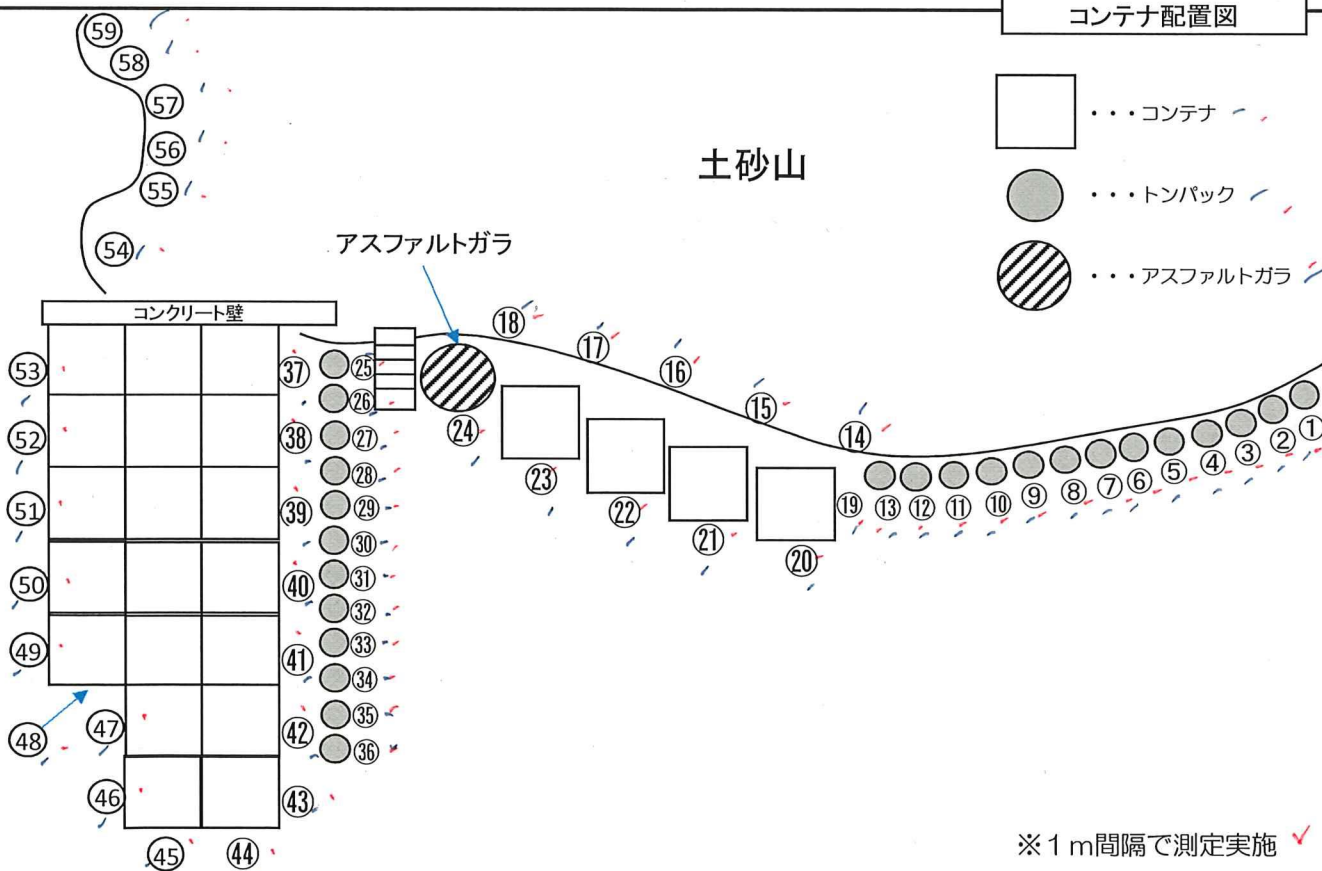
コンテナ配置図



土砂山

アスファルトガラ

コンクリート壁



※1m間隔で測定実施

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	■ γ □スミア □ダスト □核種分析
測定場所	第二土捨て場 (Yzone)		
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-307
測定日時	2021/10/4 14:20 ~ 15:00		

○：表面線量当量率

●測定結果

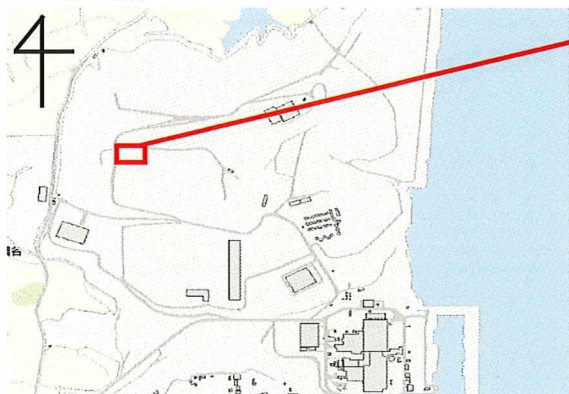
測定箇所No.	表面線量当量率【mSv/h】	測定箇所No.	表面線量当量率【mSv/h】
①	0.070	③⑩	0.012
②	0.070	③⑪	0.017
③	0.080	③⑫	0.018
④	0.050	③⑬	0.011
⑤	0.060	③⑭	0.0080
⑥	0.060	③⑮	0.012
⑦	0.080	③⑯	0.0080
⑧	0.070	③⑰	0.015
⑨	0.015	③⑱	0.010
⑩	0.012	③⑲	0.012
⑪	0.012	③⑳	0.040
⑫	0.0080	③㉑	0.0095
⑬	0.015	③㉒	0.0018
⑭	0.020	③㉓	0.0015
⑮	0.019	③㉔	0.0015
⑯	0.019	③㉕	0.0015
⑰	0.016	③㉖	0.0015
⑱	0.027	③㉗	0.0014
⑲	0.0035	③㉘	0.0085
⑳	0.0035	③㉙	0.0012
㉑	0.0025	③㉚	0.0012
㉒	0.0025	③㉛	0.0011
㉓	0.0036	③㉜	0.0080
㉔	0.0050	③㉝	0.0014
㉕	0.023	③㉞	0.0080
㉖	0.023	③㉟	0.0080
㉗	0.017	③㊱	0.0019
㉘	0.013	③㊲	0.0012
㉙	0.022	③㊳	0.0012
		③㊴	0.0011

放射線サーベイ記録

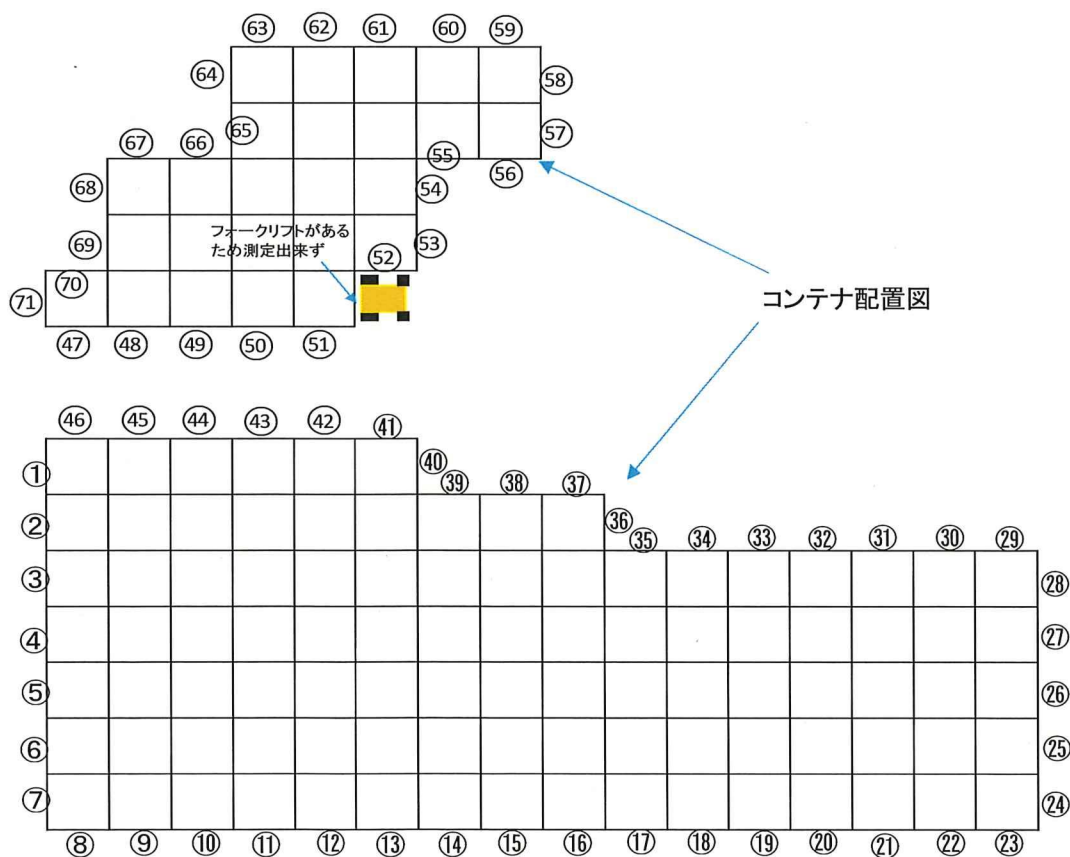
作業件名	仮設集積場所サーベイ	測定項目	■γ ●ロスミア □ダスト □核種分析
測定場所	第二土捨て場 (G zone)	測定者	
測定目的	仮設集積場所及び近傍の線量当量率を把握するため	測定器	F1-ICW-395
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録		
測定日時	2021/10/4 13:06 ~ 14:12		

○：表面線量当量率 (mSv/h)

●：測定場所



測定エリア(下記コンテナ配置図参照)



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	■ γ □スミア
測定場所	第二土捨て場 (G zone)		□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-395
測定日時	2021/10/4 13:06 ~ 14:12		

○：表面線量当量率 (mSv/h)

●：測定結果

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	0.013	③⑥	0.0095
②	0.0065	③⑦	0.011
③	0.013	③⑧	0.014
④	0.035	③⑨	0.015
⑤	0.075	④⑩	0.0055
⑥	0.050	④⑪	0.0050
⑦	0.025	④⑫	0.011
⑧	0.012	④⑬	0.013
⑨	0.018	④⑭	0.017
⑩	0.017	④⑮	0.025
⑪	0.022	④⑯	0.012
⑫	0.035	④⑰	0.0055
⑬	0.035	④⑱	0.0070
⑭	0.018	④⑲	0.0087
⑮	0.0055	⑤①	0.010
⑯	0.035	⑤②	0.0090
⑰	0.0015	⑤③	0.0080
⑱	0.0011	⑤④	0.0087
⑲	0.0075	⑤⑤	0.0093
⑳	0.0055	⑤⑥	0.0080
㉑	0.0030	⑤⑦	0.0075
㉒	0.0065	⑤⑧	0.015
㉓	0.011	⑤⑨	0.0090
㉔	0.12	⑥①	0.0075
㉕	0.13	⑥②	0.0095
㉖	0.014	⑥③	0.013
㉗	0.016	⑥④	0.0087
㉘	0.012	⑥⑤	0.0085
㉙	0.018	⑥⑥	0.0080
㉚	0.011	⑥⑦	0.0085
㉛	0.011	⑥⑧	0.0075
㉜	0.011	⑥⑨	0.0065
㉝	0.014	⑦①	0.0060
㉞	0.013	⑦②	0.0070
㉟	0.010	⑦③	0.0075
		⑦④	0.0055

放射線サーベイ記録(1/2)

作業件名	仮設集積所サーベイ	測定項目	■γ <input checked="" type="checkbox"/> ロスミア
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫9棟北側 および No.2危険物屋外貯蔵所南側		□ダスト □核種分析
測定目的	仮設集積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-225
測定日時	2021/10/4 13:30 ~ 15:50		

○：表面線量当量率

●測定場所



図1 1F構内北側全景

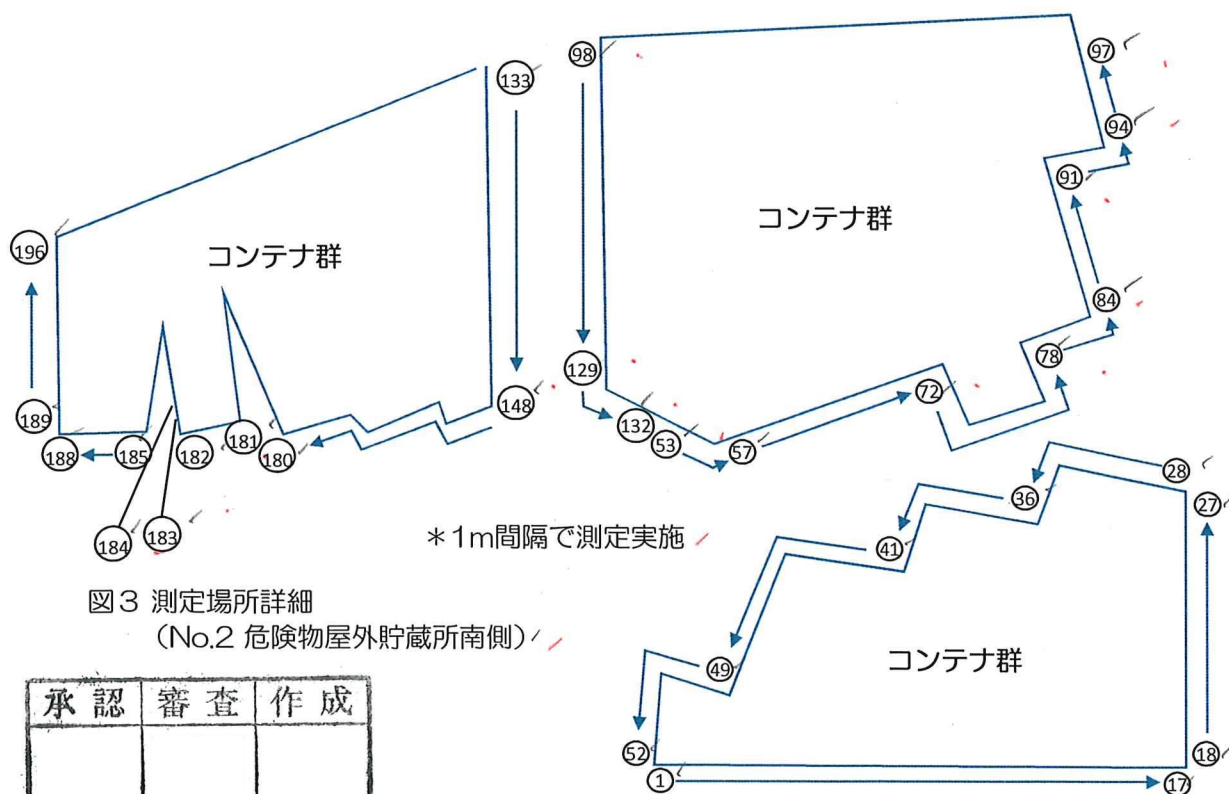


図3 測定場所詳細
(No.2 危険物屋外貯蔵所南側)

承認	審査	作成
		2021.10.7

図2 測定場所詳細 (固体廃棄物貯蔵庫9棟北側)

放射線サーベイ記録(2/2)

作業件名	仮設集積所サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫9棟北側 および No.2危険物屋外貯蔵所南側		<input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定目的	仮設集積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-225
測定日時	2021/10/4 13:30 ~ 15:50		

●測定結果

測定箇所 No.	表面線量 当量率 [mSv/h]	測定箇所 No.	表面線量 当量率 [mSv/h]	測定箇所 No.	表面線量 当量率 [mSv/h]	測定箇所 No.	表面線量 当量率 [mSv/h]
1	0.0006	51	0.0003	101	0.0060	151	0.0011
2	0.0006	52	0.0004	102	0.0025	152	0.0013
3	0.0006	53	0.0002	103	0.0017	153	0.0009
4	0.0006	54	0.0002	104	0.0009	154	0.0008
5	0.0006	55	0.0012	105	0.0019	155	0.0008
6	0.0006	56	0.0004	106	0.0014	156	0.0008
7	0.0008	57	0.0007	107	0.0015	157	0.0015
8	0.0008	58	0.0006	108	0.0012	158	0.0027
9	0.0008	59	0.0008	109	0.0002	159	0.020
10	0.0009	60	0.025	110	0.0012	160	0.030
11	0.0015	61	0.035	111	0.0004	161	0.017
12	0.0014	62	0.030	112	0.0006	162	0.026
13	0.0015	63	0.055	113	0.0003	163	0.0046
14	0.0018	64	0.0006	114	0.0003	164	0.0029
15	0.0020	65	0.0009	115	0.0003	165	0.0024
16	0.0012	66	0.050	116	0.0003	166	0.0019
17	0.0009	67	0.022	117	0.0004	167	0.0025
18	0.0013	68	0.0030	118	0.0003	168	0.0035
19	0.0015	69	0.0015	119	0.0003	169	0.0008
20	0.0011	70	0.0014	120	0.0002	170	0.0010
21	0.0011	71	0.0018	121	0.0007	171	0.0022
22	0.0013	72	0.0022	122	0.0009	172	0.0025
23	0.0016	73	0.0050	123	0.0021	173	0.0026
24	0.0013	74	0.035	124	0.0018	174	0.0085
25	0.0008	75	0.0080	125	0.0012	175	0.012
26	0.0035	76	0.0095	126	0.0014	176	0.0008
27	0.0024	77	0.0090	127	0.0014	177	0.036
28	0.0030	78	0.0028	128	0.0010	178	0.029
29	0.0045	79	0.0024	129	0.0007	179	0.0070
30	0.0035	80	0.0013	130	0.0007	180	0.018
31	0.0030	81	0.060	131	0.0011	181	0.015
32	0.0014	82	0.0018	132	0.0008	182	0.019
33	0.0009	83	0.0005	133	0.0085	183	0.026
34	0.0010	84	0.0012	134	0.012	184	0.040
35	0.0010	85	0.0009	135	0.044	185	0.0020
36	0.0011	86	0.0011	136	0.038	186	0.0022
37	0.0015	87	0.0016	137	0.0028	187	0.0024
38	0.0014	88	0.0037	138	0.0021	188	0.0027
39	0.0021	89	0.0065	139	0.0018	189	0.0012
40	0.0018	90	0.0020	140	0.0016	190	0.0031
41	0.0021	91	0.0020	141	0.0024	191	0.0012
42	0.0016	92	0.0075	142	0.0019	192	0.0014
43	0.0016	93	0.0025	143	0.0014	193	0.0010
44	0.0012	94	0.0011	144	0.0017	194	0.0014
45	0.0010	95	0.0013	145	0.0035	195	0.0014
46	0.0004	96	0.013	146	0.0040	196	0.0015
47	0.0002	97	0.030	147	0.0028		
48	0.0002	98	0.0021	148	0.0020		
49	0.0002	99	0.0065	149	0.0013		
50	0.0002	100	0.0052	150	0.0016		