

空間線量当量率 サーベイ記録

作業件名： ガラ収納容器等受取り保管業務委託 (2019)

測定者		計測器番号	F1-ICW-031
測定日時	2019年7月16日	(8:02 ~ 13:32)	

測定 No.	測定場所	保管物	空間線量当量率 (mSv/h)	前回測定値 (2019.7.9)	備考
1	固体廃棄物貯蔵庫 第1棟	瓦礫類	—	—	保管されていないため省略
2	固体廃棄物貯蔵庫 第2棟	瓦礫類	—	—	保管されていないため省略
3	固体廃棄物貯蔵庫 第3～第8棟	瓦礫類	—	—	
4	固体廃棄物貯蔵庫 第9棟地上2階	瓦礫類	—	—	保管されていないため省略
5	固体廃棄物貯蔵庫 第9棟地上1階	瓦礫類	0.001	0.001	
6	固体廃棄物貯蔵庫 第9棟地下1階	瓦礫類	0.001	0.001	
7	固体廃棄物貯蔵庫 第9棟地下2階	瓦礫類	0.001	0.001	
8	一時保管エリアA1 Aテント	瓦礫類	0.100	0.100	
9	一時保管エリアA2 Bテント	瓦礫類	0.140	0.140	
10	一時保管エリアB テント西側ヤード	瓦礫類	0.010	0.010	
11	一時保管エリアC Cヤード	瓦礫類	—	—	
12	一時保管エリアD ヤード	瓦礫類	—	—	
13	一時保管エリアE1 ヤード	瓦礫類	0.020	0.020	
14	一時保管エリアE2 ヤード南側	瓦礫類	0.004	0.004	
15	一時保管エリアF1, F2 ヤード	瓦礫類	—	—	
16	一時保管エリアG 第3土捨場北側南入口	伐採木	0.001	0.001	
17		(枝葉類)	0.001	0.001	
18		第3土捨場北側北入口	0.001	0.001	
19	一時保管エリアH 第3土捨場北西側	伐採木 (幹部)	0.001	0.001	
20		旧ヘリポート北側北入口	0.001	0.001	
21		旧ヘリポート北側南入口	0.001	0.001	
22	一時保管エリアI 旧ヘリポート北西側	伐採木 (枝葉類・幹部)	0.002	0.002	
23	一時保管エリアJ 管理型最終処分場	瓦礫類	—	—	
24	一時保管エリアL Bヤード	瓦礫類	0.001	0.001	
25	一時保管エリアM 5/6号機西側ヤード西入口	伐採木 (幹部)	0.001	0.001	
26		5/6号機西側ヤード東入口	0.001	0.001	
27	一時保管エリアN 水処理制御室北側A	瓦礫類	—	—	
28	一時保管エリアO 安定型処分場	瓦礫類	0.003	0.003	
29	一時保管エリアP1 エリア ヤード東側 (低線量)	瓦礫類	0.004	0.004	
30	一時保管エリアP2 エリア ヤード東側 (高線量)	瓦礫類	0.008	0.008	
31	一時保管エリアQ 研修棟駐車場	瓦礫類	—	—	
32	一時保管エリアT 旧展望台	伐採木 (枝葉類)	—	—	
33	一時保管エリアU 大型機器メンテナンス建屋西側	瓦礫類	—	—	
34	一時保管エリアV 安定型処分場南側	瓦礫類・伐採木 (枝葉類・幹部)	—	—	
35	一時保管エリアW 固体庫1, 2棟南側 (W1)	瓦礫類	—	—	
36		研修棟北側 (W2)	—	—	
37	一時保管エリアX 固体庫1, 2棟東側	瓦礫類	—	—	
38	一時保管エリアAA 覆土式一時保管施設東側	瓦礫類	0.001	0.001	
39	一時保管エリアa 固体庫トラックヤード	使用済保護衣等	—	—	
40	一時保管エリアb 金属材専用置場	使用済保護衣等	0.004	0.004	
41	一時保管エリアc No.2資材倉庫	使用済保護衣等	—	—	
42	一時保管エリアd 海生物処理建屋海側	使用済保護衣等	0.004	0.004	
43	一時保管エリアe エリア	使用済保護衣等	0.035	0.035	
44	一時保管エリアf 廃コンクリート置場	使用済保護衣等	0.001	0.001	
45	一時保管エリアg ABテント西側	使用済保護衣等	0.005	0.005	
46	一時保管エリアh Bヤード海側	使用済保護衣等	0.001	0.001	
47	一時保管エリアi 固体庫3, 4棟間	使用済保護衣等	—	—	
48	一時保管エリアj 5/6号機西側ヤードA	使用済保護衣等	0.001	0.001	
49	一時保管エリアk 5/6号機西側ヤードB	使用済保護衣等	0.002	0.002	
50	一時保管エリアl 1, 2号開閉所周辺 東側	使用済保護衣等	—	—	
51	一時保管エリアm 1, 2号開閉所周辺 西側	使用済保護衣等	—	—	
52	一時保管エリアn 固体庫1, 2棟建屋周り	使用済保護衣等	—	—	
53	一時保管エリアo 新設焼却炉南側	使用済保護衣等	—	—	

空間線量当量率 サーベイ記録

作業件名： ガラ収納容器等受取り保管業務委託 (2019)

測定者		計測器番号	F1-ICW-082
測定日時	2019年7月17日	(8:01 ~ 11:24)	

測定 No.	測定場所	保管物	空間線量当量率 (mSv/h)	前回測定値 (2019. 7. 10)	備考
1	固体廃棄物貯蔵庫 第1棟	瓦礫類	—	—	保管されていないため省略
2	固体廃棄物貯蔵庫 第2棟	瓦礫類	—	—	保管されていないため省略
3	固体廃棄物貯蔵庫 第3～第8棟	瓦礫類	0.008	0.008	
4	固体廃棄物貯蔵庫 第9棟地上12階	瓦礫類	—	—	保管されていないため省略
5	固体廃棄物貯蔵庫 第9棟地上1階	瓦礫類	—	—	
6	固体廃棄物貯蔵庫 第9棟地下1階	瓦礫類	—	—	
7	固体廃棄物貯蔵庫 第9棟地下2階	瓦礫類	—	—	
8	一時保管エリアA 1 Aテント	瓦礫類	—	—	
9	一時保管エリアA 2 Bテント	瓦礫類	—	—	
10	一時保管エリアB テント西側ヤード	瓦礫類	—	—	
11	一時保管エリアC Cヤード	瓦礫類	0.002	0.002	
12	一時保管エリアD ヤード	瓦礫類	0.003	0.003	
13	一時保管エリアE 1 ヤード	瓦礫類	—	—	
14	一時保管エリアE 2 ヤード南側	瓦礫類	—	—	
15	一時保管エリアF 1, F 2 ヤード	瓦礫類	0.002	0.002	
16	一時保管エリアG 第3土捨場北側南入口	伐採木	—	—	
17		(枝葉根)	—	—	
18		第3土捨場北西側	伐採木 (幹根)	—	
19	一時保管エリアH 旧ヘリポート北側北入口	伐採木	—	—	
20		(枝葉根・幹根)	—	—	
21		旧ヘリポート北西側	—	—	
22	一時保管エリアJ 管理型最終処分場	瓦礫類	0.007	0.007	放射線計測の配置及び測定値の正確性を高める為、目安値より高い。
23	一時保管エリアL Bヤード	瓦礫類	—	—	
24	一時保管エリアM 5/6号機西側ヤード西入口	伐採木	—	—	
25		(幹根)	—	—	
26	一時保管エリアN 5/6号機西側ヤード東入口	瓦礫類	0.002	0.002	
27	一時保管エリアO 水処理制御室北側A	瓦礫類	—	—	
28	一時保管エリアP 1 安定型処分場	瓦礫類	—	—	
29	一時保管エリアP 2 エリア ヤード東側 (低線量)	瓦礫類	—	—	
30	一時保管エリアP 2 エリア ヤード東側 (高線量)	瓦礫類	—	—	
31	一時保管エリアQ 研修棟駐車場	瓦礫類	0.040	0.040	
32	一時保管エリアT 旧展望台	伐採木 (枝葉根)	0.001	0.001	
33	一時保管エリアU 大型機器メンテナンス建屋西側	瓦礫類	0.001	0.001	
34	一時保管エリアV 安定型処分場南側	瓦礫類・伐採木 (枝葉根・幹根)	0.008	0.008	
35	一時保管エリアW 固体庫1, 2棟南側 (W1)	瓦礫類	0.025	0.025	
36	一時保管エリアW 研修棟北側 (W2)	瓦礫類	0.025	0.025	
37	一時保管エリアX 固体庫1, 2棟東側	瓦礫類	0.005	0.005	
38	一時保管エリアA A 覆土式一時保管施設東側	瓦礫類	—	—	
39	一時保管エリアa 固体庫トラックヤード	使用済保護衣等	0.008	0.008	
40	一時保管エリアb 金属材専用置場	使用済保護衣等	—	—	
41	一時保管エリアc No. 2資材倉庫	使用済保護衣等	0.007	0.007	
42	一時保管エリアd 海生物処理建屋海側	使用済保護衣等	—	—	
43	一時保管エリアe エリア	使用済保護衣等	—	—	
44	一時保管エリアf 廃コンクリート置場	使用済保護衣等	—	—	
45	一時保管エリアg A Bテント西側	使用済保護衣等	—	—	
46	一時保管エリアh Bヤード海側	使用済保護衣等	—	—	
47	一時保管エリアi 固体庫3, 4棟間	使用済保護衣等	0.007	0.007	
48	一時保管エリアj 5/6号機西側ヤードA	使用済保護衣等	—	—	
49	一時保管エリアk 5/6号機西側ヤードB	使用済保護衣等	—	—	
50	一時保管エリアl 1, 2号機開閉所周辺 東側	使用済保護衣等	0.004	0.004	
51	一時保管エリアm 1, 2号機開閉所周辺 西側	使用済保護衣等	0.004	0.004	
52	一時保管エリアn 固体庫1, 2棟建屋周り	使用済保護衣等	0.004	0.004	
53	一時保管エリアo 新設焼却炉南側	使用済保護衣等	0.001	0.001	

