

GM	メンバー

瓦礫等収納容器点検結果(線量測定データ)

容器番号	確認年月日	コンテナサイズ (m)	測定器No	BG値 (mSv/h)		表面線量当量率 (mSv/h)	
				γ	$\beta+\gamma$	γ	$\beta+\gamma$
2021-E2-0008	2024/4/4	1.6	F1-ICWBL-206	0.018	0.018	0.35	—
2021-E2-0005	2024/4/4	1.6	F1-ICWBL-206	0.018	0.018	0.79	—
2021-E2-0006	2024/4/4	1.6	F1-ICWBL-206	0.018	0.018	0.27	—
2021-E2-0002	2024/4/4	1.6	F1-ICWBL-206	0.018	0.018	2.25	—
2021-E2-0003	2024/4/4	1.6	F1-ICWBL-206	0.018	0.018	0.74	—
W-1	2024/4/5	12	F1-ICWBL-63	0.003	—	0.003	—
2021-E2-0007	2024/4/5	1.6	F1-ICWBL-206	0.020	0.020	0.38	—
2021-E2-0004	2024/4/5	1.6	F1-ICWBL-206	0.020	0.020	1.10	—
2021-E2-0001	2024/4/5	8	F1-ICWBL-206	0.020	0.020	2.13	—
2021-E1-0762	2024/4/5	8	F1-ICWBL-16	0.008	0.008	0.022	—
2021-E1-0001	2024/4/5	8	F1-ICWBL-16	0.008	0.008	0.096	—
2021-X-0264	2024/4/5	8	F1-ICWBL-16	0.008	0.008	0.16	—
2021-E1-0761	2024/4/5	8	F1-ICWBL-16	0.008	0.008	0.012	—
W-2	2024/4/6	12	F1-ICWBL-63	0.003	—	0.003	—
W-3	2024/4/6	12	F1-ICWBL-63	0.003	—	0.004	—
W-21	2024/4/6	7	F1-ICWBL-63	0.003	—	0.007	—
W-22	2024/4/6	7	F1-ICWBL-63	0.003	—	0.004	—
W-23	2024/4/6	7	F1-ICWBL-63	0.003	—	0.004	—
W-24	2024/4/6	7	F1-ICWBL-63	0.003	—	0.004	—
W-25	2024/4/6	7	F1-ICWBL-63	0.003	—	0.004	—
W-26	2024/4/6	20	F1-ICWBL-63	0.003	—	0.004	—
W-27	2024/4/6	20	F1-ICWBL-63	0.003	—	0.005	—
W-28	2024/4/6	20	F1-ICWBL-63	0.003	—	0.005	—
D0021	2024/4/6	10	F1-ICWBL-206	0.004	0.004	0.005	—
OK-0334A	2024/4/6	10	F1-ICWBL-206	0.004	0.004	0.004	—
OK-0319A	2024/4/6	10	F1-ICWBL-206	0.004	0.004	0.004	—
D0002	2024/4/6	10	F1-ICWBL-206	0.004	0.004	0.051	—
A0077	2024/4/6	10	F1-ICWBL-206	0.004	0.004	0.005	—
C0046	2024/4/6	10	F1-ICWBL-206	0.004	0.004	0.005	—
D0007	2024/4/6	10	F1-ICWBL-206	0.004	0.004	0.005	—
D0013	2024/4/6	10	F1-ICWBL-206	0.004	0.004	0.029	—
E1-1	2024/4/6	8	F1-ICWBL-206	0.004	0.004	0.18	—
E1-2	2024/4/6	8	F1-ICWBL-206	0.004	0.004	0.048	—
2021-X-0266	2024/4/6	6	F1-ICWBL-101	0.008	0.008	0.024	—
2021-X-0265	2024/4/6	6	F1-ICWBL-101	0.008	0.008	0.029	—
2021-E1-7001	2024/4/6	6	F1-ICWBL-101	0.008	0.008	0.013	0.013
2021-X-0263	2024/4/6	6	F1-ICWBL-101	0.008	0.008	0.015	—

瓦礫等収納容器点検結果(線量測定データ)

容器番号	確認年月日	コンテナサイズ (m)	測定器No	BG値 (mSv/h)		表面線量当量率 (mSv/h)	
				γ	$\beta+\gamma$	γ	$\beta+\gamma$
2021-X-0261	2024/4/6	6	F1-ICWBL-101	0.008	0.008	0.033	—
2021-X-0267	2024/4/6	6	F1-ICWBL-101	0.008	0.008	0.023	—
W-12	2024/4/8	7	F1-ICWBL-63	0.003	—	0.006	—
W-13	2024/4/8	7	F1-ICWBL-63	0.003	—	0.004	—
W-14	2024/4/8	7	F1-ICWBL-63	0.003	—	0.004	—
W-15	2024/4/8	7	F1-ICWBL-63	0.003	—	0.005	—
W-16	2024/4/8	7	F1-ICWBL-63	0.003	—	0.006	—
W-17	2024/4/8	7	F1-ICWBL-63	0.003	—	0.007	—
W-18	2024/4/8	7	F1-ICWBL-63	0.003	—	0.007	—
W-19	2024/4/8	7	F1-ICWBL-63	0.003	—	0.007	—
W-20	2024/4/8	7	F1-ICWBL-63	0.003	—	0.009	—
2021-E1-0236	2024/4/8	0.5	F1-ICWBL-101	0.010	0.010	0.019	—
2021-E1-0227	2024/4/8	0.5	F1-ICWBL-101	0.010	0.010	0.016	—
2021-E1-0239	2024/4/8	0.5	F1-ICWBL-101	0.010	0.010	0.013	—
2021-E1-0242	2024/4/8	0.5	F1-ICWBL-101	0.010	0.010	0.015	—
W-4	2024/4/10	45	F1-ICWBL-63	0.003	—	0.004	—
W-10	2024/4/10	24	F1-ICWBL-63	0.003	—	0.004	—
W-11	2024/4/10	42	F1-ICWBL-63	0.003	—	0.005	—
W-6	2024/4/10	45	F1-ICWBL-63	0.003	—	0.005	—
W-7	2024/4/10	42	F1-ICWBL-63	0.003	—	0.004	—
W-8	2024/4/10	42	F1-ICWBL-63	0.003	—	0.003	—
W-9	2024/4/10	20	F1-ICWBL-63	0.003	—	0.003	—
W-5	2024/4/10	45	F1-ICWBL-63	0.003	—	0.003	—
No.41	2024/4/10	円柱	F1-ICWBL-206	0.005	0.005	0.016	—
No.26	2024/4/10	円柱	F1-ICWBL-206	0.005	0.005	0.005	—
No.01	2024/4/10	円柱	F1-ICWBL-206	0.005	0.005	0.005	—
No.56	2024/4/10	円柱	F1-ICWBL-206	0.005	0.005	0.005	—
No.45	2024/4/10	円柱	F1-ICWBL-206	0.005	0.005	0.006	—
No.42	2024/4/10	円柱	F1-ICWBL-206	0.005	0.005	0.005	—
No.24	2024/4/10	円柱	F1-ICWBL-206	0.005	0.005	0.023	—
No.15	2024/4/10	円柱	F1-ICWBL-206	0.005	0.005	0.018	—
No.44	2024/4/10	円柱	F1-ICWBL-206	0.005	0.005	0.005	—
No.19	2024/4/10	円柱	F1-ICWBL-206	0.005	0.005	0.017	—
No.43	2024/4/10	円柱	F1-ICWBL-206	0.005	0.005	0.005	—
No.61	2024/4/10	円柱	F1-ICWBL-206	0.005	0.005	0.010	—
No.63	2024/4/11	円柱	F1-ICW-297	0.005	—	0.009	—
No.55	2024/4/11	円柱	F1-ICW-297	0.005	—	0.005	—

瓦礫等収納容器点検結果(線量測定データ)

容器番号	確認年月日	コンテナサイズ (m ³)	測定器No	BG値 (mSv/h)		表面線量当量率 (mSv/h)	
				γ	$\beta + \gamma$	γ	$\beta + \gamma$
No.06 ✓	2024/4/11 ✓	円柱 ✓	F1-ICW-297 ✓	0.005 ✓	—	0.015 ✓	—
No.20 ✓	2024/4/11	円柱	F1-ICW-297	0.005	—	0.016 ✓	—
No.02 ✓	2024/4/11	円柱	F1-ICW-297	0.005	—	0.041 ✓	—
No.03 ✓	2024/4/11	円柱	F1-ICW-297	0.005	—	0.005 ✓	—
No.36 ✓	2024/4/11	円柱	F1-ICW-297	0.005	—	0.011 ✓	—
No.04 ✓	2024/4/11	円柱	F1-ICW-297	0.005	—	0.005 ✓	—
No.34 ✓	2024/4/11	円柱	F1-ICW-297	0.005	—	0.005 ✓	—
No.12 ✓	2024/4/11	円柱	F1-ICW-297	0.005	—	0.023 ✓	—
No.16 ✓	2024/4/11	円柱	F1-ICW-297	0.005	—	0.014 ✓	—
No.58 ✓	2024/4/11	円柱	F1-ICW-297	0.005	—	0.005 ✓	—
No.57 ✓	2024/4/11	円柱	F1-ICW-297	0.005	—	0.005 ✓	—
No.62 ✓	2024/4/11	円柱	F1-ICW-297	0.005	—	0.005 ✓	—
ノッチタンクX-1 ✓	2024/4/12 ✓	10 ✓	F1-ICWBL-63 ✓	0.008 ✓	—	0.017 ✓	—
ノッチタンクX-2 ✓	2024/4/12	10 ✓	F1-ICWBL-63	0.008	—	0.014 ✓	—
ノッチタンクX-3 ✓	2024/4/12	8 ✓	F1-ICWBL-63	0.008	—	0.020 ✓	—
ノッチタンクX-4 ✓	2024/4/12	8 ✓	F1-ICWBL-63	0.008	—	0.050 ✓	—
ノッチタンクX-5 ✓	2024/4/12	8 ✓	F1-ICWBL-63	0.008	—	0.040 ✓	—
ノッチタンクX-6 ✓	2024/4/12	8 ✓	F1-ICWBL-63	0.008	—	0.035 ✓	—
ノッチタンクX-7 ✓	2024/4/12	8 ✓	F1-ICWBL-63	0.008	—	0.035 ✓	—
ノッチタンクX-8 ✓	2024/4/12	8 ✓	F1-ICWBL-63	0.008	—	0.030 ✓	—
ノッチタンクX-9 ✓	2024/4/12	8 ✓	F1-ICWBL-63	0.008	—	0.055 ✓	—
ノッチタンクX-10 ✓	2024/4/12	8 ✓	F1-ICWBL-63	0.008	—	0.025 ✓	—
ノッチタンクX-11 ✓	2024/4/12	8 ✓	F1-ICWBL-63	0.008	—	0.020 ✓	—
ノッチタンクX-12 ✓	2024/4/12	8 ✓	F1-ICWBL-63	0.008	—	0.010 ✓	—
ノッチタンクX-13 ✓	2024/4/12	12 ✓	F1-ICWBL-63	0.008	—	0.009 ✓	—
ノッチタンクX-14 ✓	2024/4/12	20 ✓	F1-ICWBL-63	0.008	—	0.009 ✓	—
ノッチタンクX-15 ✓	2024/4/12	12 ✓	F1-ICWBL-63	0.008	—	0.009 ✓	—
ノッチタンクX-16 ✓	2024/4/12	12 ✓	F1-ICWBL-63	0.008	—	0.008 ✓	—
ノッチタンクX-17 ✓	2024/4/12	12 ✓	F1-ICWBL-63	0.008	—	0.009 ✓	—
ノッチタンクX-18 ✓	2024/4/12	12 ✓	F1-ICWBL-63	0.008	—	0.009 ✓	—
No.32 ✓	2024/4/12 ✓	円柱 ✓	F1-ICW-269 ✓	0.005 ✓	—	0.005 ✓	—
No.08 ✓	2024/4/12	円柱	F1-ICW-269	0.005	—	0.005 ✓	—
No.10 ✓	2024/4/12	円柱	F1-ICW-269	0.005	—	0.014 ✓	—
No.49 ✓	2024/4/12	円柱	F1-ICW-269	0.005	—	0.005 ✓	—
No.11 ✓	2024/4/12	円柱	F1-ICW-269	0.005	—	0.029 ✓	—
No.51 ✓	2024/4/12	円柱	F1-ICW-269	0.005	—	0.005 ✓	—
No.50 ✓	2024/4/12	円柱	F1-ICW-269	0.005	—	0.005 ✓	—

瓦礫等収納容器点検結果(線量測定データ)

容器番号	確認年月日	コンテナサイズ (m ³)	測定器No	BG値 (mSv/h)		表面線量当量率 (mSv/h)	
				γ	$\beta + \gamma$	γ	$\beta + \gamma$
No.23	2024/4/12	円柱	F1-ICW-269	0.005	—	0.016	—
No.14	2024/4/12	円柱	F1-ICW-269	0.005	—	0.025	—
No.33	2024/4/12	円柱	F1-ICW-269	0.005	—	0.014	—
No.29	2024/4/12	円柱	F1-ICW-269	0.005	—	0.010	—
No.40	2024/4/12	円柱	F1-ICW-269	0.005	—	0.016	—
No.35	2024/4/12	円柱	F1-ICW-269	0.005	—	0.014	—
2021-E1-0228	2024/4/12	0.5	F1-ICWBL-101	0.008	0.008	0.009	—
2021-E1-0241	2024/4/12	0.5	F1-ICWBL-101	0.008	0.008	0.010	—
2021-E1-0240	2024/4/12	0.5	F1-ICWBL-101	0.008	0.008	0.010	—
2021-E1-0237	2024/4/12	0.5	F1-ICWBL-101	0.008	0.008	0.012	—
2021-E1-0235	2024/4/12	0.5	F1-ICWBL-101	0.008	0.008	0.010	—
2021-E1-0232	2024/4/12	0.5	F1-ICWBL-101	0.008	0.008	0.008	—
2021-E1-0230	2024/4/12	0.5	F1-ICWBL-101	0.008	0.008	0.010	—
2021-E1-0243	2024/4/12	0.5	F1-ICWBL-101	0.008	0.008	0.011	—
2021-E1-0231	2024/4/12	0.5	F1-ICWBL-101	0.008	0.008	0.009	—
2021-E1-0234	2024/4/13	0.5	F1-ICWBL-101	0.008	0.008	0.011	—
2021-E1-0238	2024/4/13	0.5	F1-ICWBL-101	0.008	0.008	0.013	—
2021-E1-0229	2024/4/13	0.5	F1-ICWBL-101	0.008	0.008	0.009	—
2021-E1-0233	2024/4/13	0.5	F1-ICWBL-101	0.008	0.008	0.009	—
No.10-B-0420	2024/4/13	0.6	F1-ICWBL-101	0.008	0.008	0.013	—
No.10-B-0228	2024/4/13	0.6	F1-ICWBL-101	0.008	0.008	0.011	—
No.10-B-0691	2024/4/13	0.6	F1-ICWBL-101	0.008	0.008	0.010	—
No.10-B-0661	2024/4/13	0.6	F1-ICWBL-101	0.008	0.008	0.009	—
No.10-B-0766	2024/4/13	0.6	F1-ICWBL-101	0.008	0.008	0.009	—
No.30	2024/4/13	円柱	F1-ICW-297	0.005	—	0.012	—
No.59	2024/4/13	円柱	F1-ICW-297	0.005	—	0.005	—
No.21	2024/4/13	円柱	F1-ICW-297	0.005	—	0.018	—
No.22	2024/4/13	円柱	F1-ICW-297	0.005	—	0.017	—
No.09	2024/4/13	円柱	F1-ICW-297	0.005	—	0.005	—
No.64	2024/4/13	円柱	F1-ICW-297	0.005	—	0.005	—
No.05	2024/4/13	円柱	F1-ICW-297	0.005	—	0.005	—
No.60	2024/4/13	円柱	F1-ICW-297	0.005	—	0.005	—
No.54	2024/4/13	円柱	F1-ICW-297	0.005	—	0.005	—
No.37	2024/4/13	円柱	F1-ICW-297	0.005	—	0.012	—
No.31	2024/4/13	円柱	F1-ICW-297	0.005	—	0.011	—
No.28	2024/4/13	円柱	F1-ICW-297	0.005	—	0.005	—
No.25	2024/4/13	円柱	F1-ICW-297	0.005	—	0.005	—

瓦礫等収納容器点検結果(線量測定データ)

容器番号	確認年月日	コンテナサイズ (m ³)	測定器No	BG値 (mSv/h)		表面線量当量率 (mSv/h)	
				γ	$\beta+\gamma$	γ	$\beta+\gamma$
No.07	2024/4/13	円柱	F1-ICW-297	0.005	—	0.005	—
No.17	2024/4/13	円柱	F1-ICW-297	0.005	—	0.015	—
No.38	2024/4/13	円柱	F1-ICW-297	0.005	—	0.014	—
No.48	2024/4/13	円柱	F1-ICW-297	0.005	—	0.005	—
OK-0236	2024/4/13	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.003	—
OK-0224	2024/4/13	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.011	—
A0246	2024/4/13	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.008	—
OK-0205	2024/4/13	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.013	—
OK-0254	2024/4/13	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.003	—
A0248	2024/4/13	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.008	—
OK-0232	2024/4/13	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.006	—
A0020	2024/4/13	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.017	—
OK-0044	2024/4/13	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.018	—
OK-0223	2024/4/13	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.005	—
C0034	2024/4/13	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.011	—
No.46	2024/4/15	円柱	F1-ICW-290	0.005	—	0.005	—
No.13	2024/4/15	円柱	F1-ICW-290	0.005	—	0.015	—
No.65	2024/4/15	円柱	F1-ICW-290	0.005	—	0.008	—
No.47	2024/4/15	円柱	F1-ICW-290	0.005	—	0.005	—
No.39	2024/4/15	円柱	F1-ICW-290	0.005	—	0.012	—
No.52	2024/4/15	円柱	F1-ICW-290	0.005	—	0.005	—
No.18	2024/4/15	円柱	F1-ICW-290	0.005	—	0.026	—
No.27	2024/4/15	円柱	F1-ICW-290	0.005	—	0.005	—
No.53	2024/4/15	円柱	F1-ICW-290	0.005	—	0.005	—
No.10-B-0792	2024/4/15	0.6	F1-ICWBL-190	0.008	0.008	0.015	—
No.10-B-0894	2024/4/15	0.6	F1-ICWBL-190	0.008	0.008	0.016	—
No.10-B-0781	2024/4/15	0.6	F1-ICWBL-190	0.008	0.008	0.012	—
No.10-B-0945	2024/4/15	0.6	F1-ICWBL-190	0.008	0.008	0.032	—
OK-0125	2024/4/15	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.006	—
OK-0250	2024/4/15	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.005	—
OK-0243	2024/4/16	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.006	—
OK-0097	2024/4/16	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.005	—
OK-0155	2024/4/16	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.017	—
OK-0068	2024/4/16	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.009	—
A0100	2024/4/16	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.005	—
A0177	2024/4/16	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.003	—
A0001	2024/4/16	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.014	—

瓦礫等収納容器点検結果(線量測定データ)

容器番号	確認年月日	コンテナサイズ (m ³)	測定器No	BG値 (mSv/h)		表面線量当量率 (mSv/h)	
				γ	$\beta + \gamma$	γ	$\beta + \gamma$
OK-0258/	2024/4/16/	10/	F1-ICWBL-63/	0.003/	0.003/	0.003/	—
A0134/	2024/4/16	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004/	—
B0080/	2024/4/16	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004/	—
2021-E1-0782/	2024/4/16/	1.6/	F1-ICW-268/	0.005/	—	0.094/	—
2021-E1-0783/	2024/4/16	1.6	F1-ICW-268	0.005	—	0.060/	—
2021-E1-0784/	2024/4/16	1.6	F1-ICW-268	0.005	—	0.063/	—
No.10-B-0958/	2024/4/16/	0.6/	F1-ICWBL-4/	0.015/	0.015/	0.18/	—
No.10-B-0759/	2024/4/16	0.6	F1-ICWBL-4	0.015	0.015	0.015/	—
No.10-B-0816/	2024/4/16	0.6	F1-ICWBL-4	0.015	0.015	0.024/	—
No.10-B-0942/	2024/4/16	0.6	F1-ICWBL-4	0.015	0.015	0.019/	—
No.10-B-0858/	2024/4/16	0.6	F1-ICWBL-4	0.015	0.015	0.071/	—
No.10-B-0956/	2024/4/16	0.6	F1-ICWBL-4	0.015	0.015	0.19/	—
No.10-B-0953/	2024/4/16	0.6	F1-ICWBL-4	0.015	0.015	0.49/	—
No.10-B-0436/	2024/4/16	0.6	F1-ICWBL-4	0.015	0.015	0.029/	—
No.10-B-0814/	2024/4/16/	0.6/	F1-ICWBL-4/	0.008/	0.008/	0.11/	—
No.10-B-0788/	2024/4/16	0.6	F1-ICWBL-4	0.008	0.008	0.12/	—
No.10-B-0978/	2024/4/16	0.6	F1-ICWBL-4	0.008	0.008	0.013/	—
No.10-B-0721/	2024/4/16	0.6	F1-ICWBL-4	0.008	0.008	0.015/	—
No.10-B-0726/	2024/4/17/	0.6/	F1-ICWBL-16/	0.008/	0.008/	0.010/	—
No.10-B-0975/	2024/4/17	0.6	F1-ICWBL-16	0.008	0.008	0.031/	—
No.10-B-0840/	2024/4/17	0.6	F1-ICWBL-16	0.008	0.008	0.016/	—
No.10-B-0980/	2024/4/17	0.6	F1-ICWBL-16	0.008	0.008	0.014/	—
No.10-B-0630/	2024/4/17	0.6	F1-ICWBL-16	0.008	0.008	0.014/	—
No.10-B-0760/	2024/4/17	0.6	F1-ICWBL-16	0.008	0.008	0.013/	—
No.10-B-0839/	2024/4/17	0.6	F1-ICWBL-16	0.008	0.008	0.016/	—
No.10-B-0833/	2024/4/17	0.6	F1-ICWBL-16	0.008	0.008	0.011/	—
No.10-B-0757/	2024/4/17	0.6	F1-ICWBL-16	0.008	0.008	0.014/	—
No.10-B-0946/	2024/4/17	0.6	F1-ICWBL-16	0.008	0.008	0.018/	—
No.10-B-0733/	2024/4/17	0.6	F1-ICWBL-16	0.008	0.008	0.014/	—
No.10-B-0786/	2024/4/17	0.6	F1-ICWBL-16	0.008	0.008	0.019/	—
No.10-B-0325/	2024/4/17	0.6	F1-ICWBL-16	0.008	0.008	0.013/	—
P2-12/	2024/4/17/	12/	F1-ICWBL-63/	0.010/	0.010/	0.035/	—
P2-25/	2024/4/17	12	F1-ICWBL-63	0.010	0.010	0.014/	—
P2-24/	2024/4/17	12	F1-ICWBL-63	0.010	0.010	0.028/	—
P2-23/	2024/4/17	8/	F1-ICWBL-63	0.010	0.010	0.020/	—
P2-13/	2024/4/17	12	F1-ICWBL-63	0.010	0.010	0.020/	—
P2-14/	2024/4/17	12	F1-ICWBL-63	0.010	0.010	0.016/	—

瓦礫等収納容器点検結果(線量測定データ)

容器番号	確認年月日	コンテナサイズ (m ³)	測定器No	BG値 (mSv/h)		表面線量当量率 (mSv/h)	
				γ	$\beta + \gamma$	γ	$\beta + \gamma$
P2-15	2024/4/17	12	F1-ICWBL-63	0.010	0.010	0.031	—
P2-16	2024/4/17	8	F1-ICWBL-63	0.010	0.010	0.017	—
P2-17	2024/4/17	12	F1-ICWBL-63	0.010	0.010	0.040	—
P2-20	2024/4/17	12	F1-ICWBL-63	0.010	0.010	0.036	—
P2-21	2024/4/17	12	F1-ICWBL-63	0.010	0.010	0.030	—
P2-22	2024/4/17	8	F1-ICWBL-63	0.010	0.010	0.013	—
P2-26	2024/4/17	8	F1-ICWBL-63	0.010	0.010	0.040	—
No.10-B-0732	2024/4/18	0.6	F1-ICWBL-16	0.012	0.012	0.016	—
No.10-B-0947	2024/4/18	0.6	F1-ICWBL-16	0.012	0.012	0.022	—
No.10-B-0421	2024/4/18	0.6	F1-ICWBL-16	0.012	0.012	0.012	—
No.10-B-0790	2024/4/18	0.6	F1-ICWBL-16	0.012	0.012	0.015	—
No.10-B-0808	2024/4/18	0.6	F1-ICWBL-16	0.012	0.012	0.012	—
No.10-B-0973	2024/4/18	0.6	F1-ICWBL-16	0.012	0.012	0.013	—
No.10-B-0471	2024/4/18	0.6	F1-ICWBL-16	0.012	0.012	0.014	—
ZK-01085	2024/4/18	6	F1-ICW-290	0.004	—	0.052	—
ZK-00023	2024/4/18	6	F1-ICW-290	0.004	—	0.17	—
ZK-00112	2024/4/18	6	F1-ICW-290	0.004	—	0.20	—
ZK-00019	2024/4/18	6	F1-ICW-290	0.004	—	0.51	—
KM-00286	2024/4/18	6	F1-ICW-290	0.004	—	0.10	—
S129	2024/4/19	6	F1-ICW-297	0.005	—	0.22	—
2021-E1-0764	2024/4/19	6	F1-ICW-297	0.005	—	0.33	—
S116	2024/4/19	6	F1-ICW-297	0.005	—	0.25	—
ZK-00022	2024/4/19	6	F1-ICW-297	0.005	—	0.13	—
2019 SS-00088	2024/4/19	6	F1-ICW-297	0.005	—	0.031	—
2019 ZK-02652	2024/4/19	6	F1-ICW-297	0.005	—	0.006	—
2019 ZK-02670	2024/4/19	6	F1-ICW-297	0.005	—	0.006	—
2019 ZK-02696	2024/4/19	6	F1-ICW-297	0.005	—	0.006	—
2019 ZK-02461	2024/4/19	6	F1-ICW-297	0.005	—	0.015	—
ZK-01075	2024/4/19	6	F1-ICW-297	0.005	—	0.018	—
No.10-B-0631	2024/4/19	0.6	F1-ICWBL-101	0.010	0.010	0.012	—
No.10-B-0834	2024/4/19	0.6	F1-ICWBL-101	0.010	0.010	0.011	—
No.10-B-0761	2024/4/19	0.6	F1-ICWBL-101	0.010	0.010	0.011	—
No.10-B-0440	2024/4/19	0.6	F1-ICWBL-101	0.010	0.010	0.012	—
A0102	2024/4/20	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.006	—
OK-0374A	2024/4/20	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004	—
OK-0266	2024/4/20	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.009	—
OK-0137	2024/4/20	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.007	—

瓦礫等収納容器点検結果(線量測定データ)

容器番号	確認年月日	コンテナサイズ (m)	測定器No	BG値 (mSv/h)		表面線量当量率 (mSv/h)	
				γ	$\beta+\gamma$	γ	$\beta+\gamma$
OK-0104	2024/4/20	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.005	—
OK-0156	2024/4/20	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.041	—
B0059	2024/4/20	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.003	—
OK-0213	2024/4/20	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004	—
A0056	2024/4/20	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.016	—
OK-0112	2024/4/20	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.005	—
2019 ZK-02533	2024/4/20	6	F1-ICW-297	0.005	—	0.005	—
2018 ZK-01476	2024/4/20	6	F1-ICW-297	0.005	—	0.008	—
2019 SS-00252	2024/4/20	6	F1-ICW-297	0.005	—	0.005	—
ZK-00805	2024/4/20	6	F1-ICW-297	0.005	—	0.056	—
2019 ZK-02635	2024/4/20	6	F1-ICW-297	0.005	—	0.005	—
2019 NS-00063	2024/4/20	6	F1-ICW-297	0.005	—	0.017	—
2019 FU-00084	2024/4/20	6	F1-ICW-297	0.005	—	0.068	—
2020 SS-00540	2024/4/20	6	F1-ICW-297	0.005	—	0.068	—
2019 ZK-02828	2024/4/20	6	F1-ICW-297	0.005	—	0.005	—
2018 FU-00074	2024/4/20	6	F1-ICW-297	0.005	—	0.020	—
No.10-B-0783	2024/4/20	0.6	F1-ICWBL-101	0.011	0.011	0.012	—
No.10-B-0974	2024/4/20	0.6	F1-ICWBL-101	0.011	0.011	0.011	—
No.10-B-0897	2024/4/20	0.6	F1-ICWBL-101	0.011	0.011	0.011	—
No.10-B-0941	2024/4/20	0.6	F1-ICWBL-101	0.011	0.011	0.018	—
No.10-B-0957	2024/4/20	0.6	F1-ICWBL-101	0.011	0.011	0.018	—
No.10-B-0900	2024/4/20	0.6	F1-ICWBL-101	0.011	0.011	0.011	—
No.10-B-0698	2024/4/20	0.6	F1-ICWBL-101	0.011	0.011	0.011	—
No.10-B-0950	2024/4/20	0.6	F1-ICWBL-101	0.011	0.011	0.011	—
No.10-B-0775	2024/4/20	0.6	F1-ICWBL-101	0.011	0.011	0.011	—
No.10-B-0736	2024/4/20	0.6	F1-ICWBL-101	0.011	0.011	0.011	—
No.10-B-0708	2024/4/20	0.6	F1-ICWBL-101	0.011	0.011	0.011	—
No.10-B-0226	2024/4/20	0.6	F1-ICWBL-101	0.011	0.011	0.011	—
No.10-B-0836	2024/4/20	0.6	F1-ICWBL-101	0.011	0.011	0.017	—
No.10-B-0787	2024/4/20	0.6	F1-ICWBL-101	0.011	0.011	0.020	—
C0026	2024/4/22	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.003	—
A0078	2024/4/22	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.065	0.007
OK-0076	2024/4/22	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004	—
A0203	2024/4/22	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004	—
B0126	2024/4/22	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.003	—
OK-0139	2024/4/22	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.043	—
OK-0293	2024/4/22	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004	—

瓦礫等収納容器点検結果(線量測定データ)

容器番号	確認年月日	コンテナサイズ (m)	測定器No	BG値 (mSv/h)		表面線量当量率 (mSv/h)	
				γ	$\beta + \gamma$	γ	$\beta + \gamma$
OK-0050 /	2024/4/22 /	10 /	F1-ICWBL-63 /	0.003 /	0.003 /	0.013 /	—
OK-0046 /	2024/4/22	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.003 /	—
C0007 /	2024/4/22	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.014 /	—
2019 FU-00181G /	2024/4/22 /	6 /	F1-ICW-269 /	0.005 /	—	0.009 /	—
2019 SS-00072 /	2024/4/22	6	F1-ICW-269	0.005	—	0.005 /	—
2019 ZK-02040 /	2024/4/22	6	F1-ICW-269	0.005	—	0.035 /	—
2018 FU-00088 /	2024/4/22	6	F1-ICW-269	0.005	—	0.005 /	—
KM-00267 /	2024/4/22	6	F1-ICW-269	0.005	—	0.005 /	—
2019 ZK-02518 /	2024/4/22	6	F1-ICW-269	0.005	—	0.024 /	—
2019 ZK-02453 /	2024/4/22	6	F1-ICW-269	0.005	—	0.045 /	—
2019 ZK-02739 /	2024/4/22	6	F1-ICW-269	0.005	—	0.11 /	—
2018 FU-00104 /	2024/4/22	6	F1-ICW-269	0.005	—	0.005 /	—
No.10-B-0715 /	2024/4/22 /	0.6 /	F1-ICWBL-16 /	0.010 /	0.010 /	0.019 /	—
No.10-B-0815 /	2024/4/22	0.6	F1-ICWBL-16	0.010	0.010	0.060 /	—
No.10-B-0884 /	2024/4/22	0.6	F1-ICWBL-16	0.010	0.010	0.010 /	—
No.10-B-0774 /	2024/4/22	0.6	F1-ICWBL-16	0.010	0.010	0.010 /	—
No.10-B-0488 /	2024/4/22	0.6	F1-ICWBL-16	0.010	0.010	0.015 /	—
No.10-B-0719 /	2024/4/22	0.6	F1-ICWBL-16	0.010	0.010	0.010 /	—
No.10-B-0819 /	2024/4/22	0.6	F1-ICWBL-16	0.010	0.010	0.020 /	—
No.10-B-0952 /	2024/4/22	0.6	F1-ICWBL-16	0.010	0.010	0.024 /	—
OK-0150 /	2024/4/23 /	10 /	F1-ICWBL-63 /	0.003 /	0.003 /	0.012 /	0.009 /
OK-0321A /	2024/4/23	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.003 /	—
OK-0424A /	2024/4/23	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.003 /	—
OK-0400A /	2024/4/23	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004 /	—
OK-0345A /	2024/4/23	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.003 /	—
OK-0438A /	2024/4/23	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.003 /	—
OK-0323A /	2024/4/23	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.003 /	—
OK-0339A /	2024/4/23	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.003 /	—
D0042 /	2024/4/23	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.058 /	—
OK-0326A /	2024/4/23	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004 /	—
KM-00128 /	2024/4/23 /	6 /	F1-ICW-268 /	0.005 /	—	0.011 /	—
2019 FU-00290 /	2024/4/23	6	F1-ICW-268	0.005	—	0.026 /	—
ZK-01057 /	2024/4/23	6	F1-ICW-268	0.005	—	0.081 /	—
2019 ZK-02429 /	2024/4/23	6	F1-ICW-268	0.005	—	0.026 /	—
TB-018 /	2024/4/23	6	F1-ICW-268	0.005	—	0.047 /	—
2019 ZK-02723 /	2024/4/23	6	F1-ICW-268	0.005	—	0.073 /	—
2019 ZK-02814 /	2024/4/23	6	F1-ICW-268	0.005	—	0.016 /	—

瓦礫等収納容器点検結果(線量測定データ)

容器番号	確認年月日	コンテナサイズ (m ³)	測定器No	BG値 (mSv/h)		表面線量当量率 (mSv/h)	
				γ	$\beta + \gamma$	γ	$\beta + \gamma$
No.10-B-0686	2024/4/23	0.6	F1-ICWBL-16	0.010	0.010	0.013	—
No.10-B-0771	2024/4/23	0.6	F1-ICWBL-16	0.010	0.010	0.021	—
No.10-B-0976	2024/4/23	0.6	F1-ICWBL-16	0.010	0.010	0.012	—
No.10-B-0896	2024/4/23	0.6	F1-ICWBL-16	0.010	0.010	0.010	—
No.10-B-0951	2024/4/23	0.6	F1-ICWBL-16	0.010	0.010	0.016	—
No.10-B-0835	2024/4/23	0.6	F1-ICWBL-16	0.010	0.010	0.017	—
No.10-B-0785	2024/4/23	0.6	F1-ICWBL-16	0.010	0.010	0.018	—
No.10-B-0690	2024/4/23	0.6	F1-ICWBL-16	0.010	0.010	0.019	—
No.10-B-0730	2024/4/23	0.6	F1-ICWBL-16	0.010	0.010	0.012	—
No.10-B-0700	2024/4/23	0.6	F1-ICWBL-16	0.010	0.010	0.016	—
No.10-B-0979	2024/4/23	0.6	F1-ICWBL-16	0.010	0.010	0.020	—
No.10-B-0784	2024/4/23	0.6	F1-ICWBL-16	0.010	0.010	0.017	—
No.10-B-0837	2024/4/23	0.6	F1-ICWBL-16	0.010	0.010	0.010	—
No.10-B-0756	2024/4/23	0.6	F1-ICWBL-16	0.010	0.010	0.016	—
No.10-B-0439	2024/4/23	0.6	F1-ICWBL-16	0.010	0.010	0.010	—
No.10-B-0977	2024/4/23	0.6	F1-ICWBL-16	0.010	0.010	0.017	—
No.10-B-0813	2024/4/23	0.6	F1-ICWBL-16	0.010	0.010	0.011	—
No.10-B-0818	2024/4/26	0.6	F1-ICWBL-101	0.010	0.010	0.010	—
No.10-B-0782	2024/4/26	0.6	F1-ICWBL-101	0.010	0.010	0.010	—
No.10-B-0723	2024/4/26	0.6	F1-ICWBL-101	0.010	0.010	0.010	—
No.10-B-0377	2024/4/26	0.6	F1-ICWBL-101	0.010	0.010	0.010	—
No.10-B-0943	2024/4/26	0.6	F1-ICWBL-101	0.010	0.010	0.010	—
No.10-B-0748	2024/4/26	0.6	F1-ICWBL-101	0.010	0.010	0.010	—
No.10-B-0820	2024/4/26	0.6	F1-ICWBL-101	0.010	0.010	0.016	—
No.10-B-0437	2024/4/26	0.6	F1-ICWBL-101	0.010	0.010	0.010	—
No.10-B-0625	2024/4/26	0.6	F1-ICWBL-101	0.010	0.010	0.010	—
2019 ZK-02835	2024/4/26	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.056	—
2019 NS-00351	2024/4/26	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.027	—
2019 ZK-03208	2024/4/27	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.013	—
2019 ZK-03530	2024/4/27	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.048	—
2019 ZK-02526	2024/4/27	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.005	—
2019 SS-00120	2024/4/27	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.020	—
2019 FU-00152	2024/4/27	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.025	—
2019 SS-00356	2024/4/27	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.048	—
2019 ZK-02898	2024/4/27	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.007	—
2019 FU-00105	2024/4/27	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.007	—
2019 SS-00118	2024/4/27	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.008	—

瓦礫等収納容器点検結果(線量測定データ)

容器番号	確認年月日	コンテナサイズ (m ³)	測定器No	BG値 (mSv/h)		表面線量当量率 (mSv/h)	
				γ	$\beta + \gamma$	γ	$\beta + \gamma$
2019 NS-00042 ✓	2024/4/27 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-63 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.005 ✓	—
2019 ZK-03195 ✓	2024/4/30 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-63 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.009 ✓	—
ZK-00290 ✓	2024/4/30	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.008 ✓	—
2019 ZK-02641 ✓	2024/4/30	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.006 ✓	—
2020 ZK-03692 ✓	2024/4/30	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.063 ✓	—