

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 ³)	測定器No	BG値 (mSv/h)		表面線量当量率 (mSv/h)	
				γ	$\beta+\gamma$	γ	$\beta+\gamma$
2020 ZK-03564	2024/6/3	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.038	—
2020 ZK-03525	2024/6/3	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.049	—
2020 SS-00005	2024/6/3	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.029	—
2020 ZK-03572	2024/6/3	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.061	—
2020 ZK-03310	2024/6/3	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.039	—
2020 ZK-03309	2024/6/3	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.013	—
2019 ZK-02507	2024/6/3	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.055	—
ZK-01061	2024/6/3	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.075	—
2019 FU-00146	2024/6/3	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.12	—
2019 FU-00078	2024/6/3	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.080	—
2019 ZK-02290	2024/6/3	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.005	—
ZK-00445	2024/6/3	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.006	—
10858	2024/6/3	4.5(8R)	F1-ICWBL-153	0.010	0.010	0.13	—
12551	2024/6/3	4.5(8R)	F1-ICWBL-153	0.010	0.010	0.17	—
12398	2024/6/3	4.5(8R)	F1-ICWBL-153	0.010	0.010	0.25	—
10054	2024/6/3	4.5(8R)	F1-ICWBL-153	0.010	0.010	0.20	—
11093	2024/6/3	4.5(8R)	F1-ICWBL-153	0.010	0.010	0.12	—
11923	2024/6/3	4.5(8R)	F1-ICWBL-153	0.010	0.010	0.14	—
12005	2024/6/3	4.5(8R)	F1-ICWBL-153	0.010	0.010	0.13	—
10235	2024/6/3	4.5(8R)	F1-ICWBL-153	0.010	0.010	0.13	—
2020 SS-00413	2024/6/4	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.040	—
2020 FU-00181	2024/6/4	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.041	—
2019 ZK-03139	2024/6/4	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.073	—
2020 ZK-03787	2024/6/4	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.033	—
2020 FU-00206	2024/6/4	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.007	—
2020 ZK-03535	2024/6/4	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.077	—
2020 ZK-03554	2024/6/4	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.036	—
2020 ZK-03515	2024/6/4	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.21	—
2020 ZK-03316	2024/6/4	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.19	—
2020 ZK-03638	2024/6/4	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.018	—
ZK-00591	2024/6/4	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.060	—
ZK-00840	2024/6/4	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.046	—
ZK-00734	2024/6/4	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.007	—
ZK-00583	2024/6/4	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.007	—
2019 ZK-02378	2024/6/4	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.007	—
ZK-00382	2024/6/4	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.035	—
10036	2024/6/4	4.5(8R)	F1-ICWBL-99	0.005	0.005	0.11	—

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	$\beta + \gamma$
11580	2024/6/4	4.5(8R)	F1-ICWBL-99	0.005	0.005	0.20	—
12874	2024/6/4	4.5(8R)	F1-ICWBL-99	0.005	0.005	0.25	—
10345	2024/6/4	4.5(8R)	F1-ICWBL-99	0.005	0.005	0.40	—
10775	2024/6/4	4.5(8R)	F1-ICWBL-99	0.005	0.005	0.13	—
10445	2024/6/4	4.5(8R)	F1-ICWBL-99	0.005	0.005	0.20	—
2020 ZK-03319	2024/6/7	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.18	—
2019 ZK-02677	2024/6/7	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.060	—
TB-280	2024/6/7	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.065	—
ZK-00284	2024/6/7	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.009	—
2020 ZK-03379	2024/6/7	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.037	—
TB-282	2024/6/7	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.20	—
ZK-00606	2024/6/7	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.009	—
ZK-00875	2024/6/7	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.007	—
ZK-00417	2024/6/7	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.035	—
ZK-00778	2024/6/7	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.007	—
ZK-00996	2024/6/7	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.038	—
2019 ZK-03144	2024/6/7	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.005	—
2020 ZK-03375	2024/6/7	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.035	—
2020 ZK-03415	2024/6/7	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.017	—
2020 ZK-03331	2024/6/7	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.13	—
2021 SS-30281	2024/6/7	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.099	—
10855	2024/6/7	4.5(8R)	F1-ICWBL-99	0.009	0.009	0.27	—
10406	2024/6/7	4.5(8R)	F1-ICWBL-99	0.009	0.009	0.12	—
12104	2024/6/7	4.5(8R)	F1-ICWBL-99	0.009	0.009	0.25	—
11549	2024/6/7	4.5(8R)	F1-ICWBL-99	0.009	0.009	0.28	—
12701	2024/6/7	4.5(8R)	F1-ICWBL-99	0.009	0.009	0.13	—
2019 ZK-03131	2024/6/8	6	F1-ICW-053	0.002	—	0.013	—
2019 ZK-03193	2024/6/8	6	F1-ICW-053	0.002	—	0.005	—
2020 ZK-03313	2024/6/8	6	F1-ICW-053	0.002	—	0.065	—
2020 ZK-03641	2024/6/8	6	F1-ICW-053	0.002	—	0.055	—
2019 ZK-03294	2024/6/8	6	F1-ICW-053	0.002	—	0.007	—
12819	2024/6/8	4.5(8R)	F1-ICWBL-101	0.009	0.009	0.20	—
10634	2024/6/8	4.5(8R)	F1-ICWBL-101	0.009	0.009	0.11	—
2019 ZK-02797	2024/6/10	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.019	—
2018 ZK-01457	2024/6/10	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.007	—
ZK-01052	2024/6/10	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.064	—
2020 ZK-03534	2024/6/10	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.073	—

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 SS-00389 ✓	2024/6/10 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-56 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.018 ✓	—
2019 ZK-03147 ✓	2024/6/10	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.029 ✓	—
2019 ZK-02711 ✓	2024/6/10	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.012 ✓	—
2019 SS-00309 ✓	2024/6/10	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.006 ✓	—
2019 NS-00074 ✓	2024/6/10	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.004 ✓	—
2019 FU-00119 ✓	2024/6/10	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.014 ✓	—
2020 ZK-03356 ✓	2024/6/10 ✓	6 ✓	F1-ICW-053 ✓	0.003 ✓	—	0.015 ✓	—
2020 SS-00420 ✓	2024/6/10	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.016 ✓	—
2020 ZK-03571 ✓	2024/6/10	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.065 ✓	—
2020 ZK-03575 ✓	2024/6/10	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.065 ✓	—
2020 ZK-03553 ✓	2024/6/10	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.019 ✓	—
2020 FU-00234 ✓	2024/6/10	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.086 ✓	—
2020 FU-00214 ✓	2024/6/10	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.14 ✓	—
10944 ✓	2024/6/10 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-153 ✓	0.008 ✓	0.008 ✓	0.19 ✓	—
12507 ✓	2024/6/10	4.5(8R)	F1-ICWBL-153	0.008	0.008	0.13 ✓	—
12080 ✓	2024/6/10	4.5(8R)	F1-ICWBL-153	0.008	0.008	0.093 ✓	0.073 ✓
10021 ✓	2024/6/10	4.5(8R)	F1-ICWBL-153	0.008	0.008	0.20 ✓	—
2019 ZK-02665 ✓	2024/6/11 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-56 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.089 ✓	—
2019 ZK-02411 ✓	2024/6/11	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.13 ✓	—
TB-125 ✓	2024/6/11	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.095 ✓	—
ZK-00253 ✓	2024/6/11	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.14 ✓	—
TB-128 ✓	2024/6/11	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.066 ✓	—
KM-00064 ✓	2024/6/11	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.15 ✓	—
2019 ZK-03090 ✓	2024/6/11	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.079 ✓	—
2019 ZK-02891 ✓	2024/6/11	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.20 ✓	—
TB-278 ✓	2024/6/11	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.10 ✓	—
TB-245 ✓	2024/6/11	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.17 ✓	—
10987 ✓	2024/6/11 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-118 ✓	0.009 ✓	0.009 ✓	0.12 ✓	—
11864 ✓	2024/6/11	4.5(8R)	F1-ICWBL-118	0.009	0.009	0.12 ✓	—
2019 ZK-02693 ✓	2024/6/12 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-56 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.079 ✓	—
ZK-00235 ✓	2024/6/12	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.095 ✓	—
ZK-01127 ✓	2024/6/12	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.10 ✓	—
TB-243 ✓	2024/6/12	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.15 ✓	—
TB-199 ✓	2024/6/12	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.26 ✓	—
ZK-00288 ✓	2024/6/12	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.088 ✓	—
ZK-01163 ✓	2024/6/12	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.11 ✓	—
ZK-00281 ✓	2024/6/12	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.17 ✓	—

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	$\beta + \gamma$
TB-210	2024/6/12	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.20	—
2019 ZK-02690	2024/6/12	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.19	—
2020 FU-00178	2024/6/13	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.020	—
2020 ZK-03577	2024/6/13	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.090	—
2020 FU-00176	2024/6/13	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.032	—
2021 FU-00156	2024/6/13	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.20	—
2021 SS-00046	2024/6/13	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.11	—
2022 SK-00413	2024/6/13	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.43	—
12504	2024/6/13	4.5(8R)	F1-ICWBL-16	0.008	0.008	0.13	—
12847	2024/6/13	4.5(8R)	F1-ICWBL-16	0.008	0.008	0.11	—
12721	2024/6/13	4.5(8R)	F1-ICWBL-16	0.008	0.008	0.12	—
12976	2024/6/13	4.5(8R)	F1-ICWBL-16	0.008	0.008	0.11	—
12916	2024/6/13	4.5(8R)	F1-ICWBL-16	0.008	0.008	0.26	—
12899	2024/6/13	4.5(8R)	F1-ICWBL-16	0.008	0.008	0.11	—
ZK-00701	2024/6/14	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.009	—
ZK-00352	2024/6/14	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.11	—
2018 ZK-01988	2024/6/14	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.040	—
ZK-00665	2024/6/14	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.008	—
ZK-00932	2024/6/14	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.010	—
ZK-00965	2024/6/14	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.014	—
2019 ZK-02815	2024/6/14	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.036	—
ZK-00654	2024/6/14	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.030	—
2020 SS-00496	2024/6/14	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.037	—
TB-111	2024/6/14	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.24	—
TB-196	2024/6/14	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.18	—
TB-123	2024/6/14	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.23	—
10302	2024/6/14	4.5(8R)	F1-ICWBL-101	0.009	0.009	0.19	—
ZK-00631	2024/6/15	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.008	—
ZK-00449	2024/6/15	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.005	—
ZK-00739	2024/6/15	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.013	—
ZK-00651	2024/6/15	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.011	—
2019 ZK-02596	2024/6/15	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.010	—
ZK-01017	2024/6/15	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.009	—
ZK-00989	2024/6/15	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.014	—
ZK-00664	2024/6/15	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.010	—
2022 FU-00277	2024/6/15	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.43	—
2020 ZK-03637	2024/6/15	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.013	—

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	$\beta + \gamma$
2021 FU-00143 ✓	2024/6/15 ✓	6 ✓	F1-ICW-053 ✓	0.003 ✓	—	0.12 ✓	—
TB-177 ✓	2024/6/15	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.27 ✓	—
2021 FU-00050 ✓	2024/6/15	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.15 ✓	—
ZK-00278 ✓	2024/6/15	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.16 ✓	—
10840 ✓	2024/6/15 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-240 ✓	0.009 ✓	0.009 ✓	0.15 ✓	—
10240 ✓	2024/6/15	4.5(8R)	F1-ICWBL-240	0.009	0.009	0.10 ✓	—
12224 ✓	2024/6/15	4.5(8R)	F1-ICWBL-240	0.009	0.009	0.19 ✓	—
2019 ZK-02022 ✓	2024/6/17 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-56 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.013 ✓	—
2019 FU-00090 ✓	2024/6/17	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.021 ✓	—
ZK-01043 ✓	2024/6/17	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.006 ✓	—
ZK-00872 ✓	2024/6/17	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.006 ✓	—
2019 ZK-02345 ✓	2024/6/17	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.008 ✓	—
2019 ZK-02742 ✓	2024/6/17	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.010 ✓	—
ZK-00669 ✓	2024/6/17	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.022 ✓	—
2019 ZK-02817 ✓	2024/6/17	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.024 ✓	—
ZK-00644 ✓	2024/6/17	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.024 ✓	—
TB-172 ✓	2024/6/17	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.022 ✓	—
2022 SK-00395 ✓	2024/6/17 ✓	6 ✓	F1-ICW-053 ✓	0.003 ✓	—	0.074 ✓	—
2022 SK-00416 ✓	2024/6/17	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.079 ✓	—
2019 ZK-02579 ✓	2024/6/17	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.005 ✓	—
ZK-00967 ✓	2024/6/17	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.011 ✓	—
2019 SS-00209 ✓	2024/6/17	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.045 ✓	—
2019 FU-00287 ✓	2024/6/17	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.006 ✓	—
12391 ✓	2024/6/17 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-240 ✓	0.009 ✓	0.009 ✓	0.073 ✓	—
12737 ✓	2024/6/17	4.5(8R)	F1-ICWBL-240	0.009	0.009	0.13 ✓	—
11273 ✓	2024/6/17	4.5(8R)	F1-ICWBL-240	0.009	0.009	0.10 ✓	—
10171 ✓	2024/6/17	4.5(8R)	F1-ICWBL-240	0.009	0.009	0.12 ✓	—
10830 ✓	2024/6/17	4.5(8R)	F1-ICWBL-240	0.009	0.009	0.24 ✓	—
10956 ✓	2024/6/17	4.5(8R)	F1-ICWBL-240	0.009	0.009	0.098 ✓	—
10669 ✓	2024/6/17	4.5(8R)	F1-ICWBL-240	0.009	0.009	0.11 ✓	—
2019 FU-00012 ✓	2024/6/18 ✓	6 ✓	F1-ICW-053 ✓	0.003 ✓	—	0.17 ✓	—
2019 ZK-02275 ✓	2024/6/18	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.004 ✓	—
2019 ZK-02056 ✓	2024/6/18	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.005 ✓	—
2018 ZK-01893 ✓	2024/6/18	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.17 ✓	—
ZK-00526 ✓	2024/6/18	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.026 ✓	—
2019 FU-00237G ✓	2024/6/18	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.022 ✓	—
10795 ✓	2024/6/18 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-240 ✓	0.008 ✓	0.008 ✓	0.14 ✓	—

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	$\beta+\gamma$
12273 /	2024/6/18 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-240 /	0.008 /	0.008 /	0.20 /	—
10536 /	2024/6/18	4.5(8R)	F1-ICWBL-240	0.008	0.008	0.13 /	—
10408 /	2024/6/18	4.5(8R)	F1-ICWBL-240	0.008	0.008	0.31 /	—
11415 /	2024/6/18	4.5(8R)	F1-ICWBL-240	0.008	0.008	0.16 /	—
12816 /	2024/6/18	4.5(8R)	F1-ICWBL-240	0.008	0.008	0.13 /	—
11653 /	2024/6/18	4.5(8R)	F1-ICWBL-240	0.008	0.008	0.17 /	—
2019 FU-00344 /	2024/6/19 /	6 /	F1-ICWBL-56 /	0.003 /	0.003 /	0.019 /	—
2019 ZK-02490 /	2024/6/19	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.017 /	—
2019 ZK-02128 /	2024/6/19	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.086 /	—
2019 ZK-02504 /	2024/6/19	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.008 /	—
ZK-01384 /	2024/6/19	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.005 /	—
2019 FU-00017 /	2024/6/19	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.008 /	—
ZK-00383 /	2024/6/19	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.015 /	—
2019 ZK-02485 /	2024/6/19	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.019 /	—
2019 ZK-02476 /	2024/6/19	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.008 /	—
2019 ZK-02528 /	2024/6/19	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.015 /	—
2019 ZK-02274 /	2024/6/19 /	6 /	F1-ICW-053 /	0.003 /	—	0.010 /	—
2019 FU-00092 /	2024/6/19	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.013 /	—
2019 ZK-02058 /	2024/6/19	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.007 /	—
ZK-00791 /	2024/6/19	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.038 /	—
10138 /	2024/6/19 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-99 /	0.009 /	0.009 /	0.13 /	—
11000 /	2024/6/19	4.5(8R)	F1-ICWBL-99	0.009	0.009	0.20 /	—
2019 FU-00345 /	2024/6/20 /	6 /	F1-ICWBL-56 /	0.003 /	0.003 /	0.018 /	—
ZK-01036 /	2024/6/20	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.16 /	—
2019 FU-00362 /	2024/6/20	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.040 /	—
2019 ZK-02098 /	2024/6/20	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.025 /	—
ZK-00443 /	2024/6/20	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.005 /	—
2019 ZK-02272 /	2024/6/20	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.010 /	—
2019 ZK-02740 /	2024/6/20	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.12 /	—
2019 ZK-02041 /	2024/6/20	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.013 /	—
2019 FU-00339 /	2024/6/20 /	6 /	F1-ICW-053 /	0.003 /	—	0.005 /	—
2019 FU-00375 /	2024/6/20	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.028 /	—
2019 FU-00394 /	2024/6/20	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.32 /	—
2019 ZK-02055 /	2024/6/20	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.005 /	—
ZK-00770 /	2024/6/20	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.10 /	—
ZK-00804 /	2024/6/20 /	6 /	F1-ICWBL-89 /	0.003 /	0.003 /	0.16 /	0.004 /
11080 /	2024/6/20 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-240 /	0.009 /	0.009 /	0.21 /	—

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	$\beta + \gamma$
10467 ✓	2024/6/20 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-240 ✓	0.009 ✓	0.009 ✓	0.12 ✓	—
12407 ✓	2024/6/20	4.5(8R)	F1-ICWBL-240	0.009	0.009	0.17 ✓	—
11680 ✓	2024/6/20	4.5(8R)	F1-ICWBL-240	0.009	0.009	0.11 ✓	—
12627 ✓	2024/6/20	4.5(8R)	F1-ICWBL-240	0.009	0.009	0.18 ✓	—
12420 ✓	2024/6/20	4.5(8R)	F1-ICWBL-240	0.009	0.009	0.13 ✓	—
11703 ✓	2024/6/20	4.5(8R)	F1-ICWBL-240	0.009	0.009	0.11 ✓	—
10864 ✓	2024/6/20	4.5(8R)	F1-ICWBL-240	0.009	0.009	0.27 ✓	—
ZK-00765 ✓	2024/6/21 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-56 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.034 ✓	0.020 ✓
ZK-01036 ✓	2024/6/21	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.16 ✓	—
2019 ZK-02667 ✓	2024/6/21 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-89 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.012 ✓	0.011 ✓
2019 ZK-02627 ✓	2024/6/21	6	F1-ICWBL-89	0.003	0.003	0.026 ✓	—
2019 ZK-02766 ✓	2024/6/21	6	F1-ICWBL-89	0.003	0.003	0.005 ✓	—
ZK-01184 ✓	2024/6/21	6	F1-ICWBL-89	0.003	0.003	0.009 ✓	—
2019 NS-00107 ✓	2024/6/21	6	F1-ICWBL-89	0.003	0.003	0.004 ✓	—
2019 FU-00271G ✓	2024/6/21	6	F1-ICWBL-89	0.003	0.003	0.006 ✓	—
10801 ✓	2024/6/21 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-5 ✓	0.009 ✓	0.009 ✓	0.11 ✓	—
10395 ✓	2024/6/21	4.5(8R)	F1-ICWBL-5	0.009	0.009	0.26 ✓	—
12760 ✓	2024/6/21	4.5(8R)	F1-ICWBL-5	0.009	0.009	0.11 ✓	—
10027 ✓	2024/6/21	4.5(8R)	F1-ICWBL-5	0.009	0.009	0.13 ✓	—
10310 ✓	2024/6/21	4.5(8R)	F1-ICWBL-5	0.009	0.009	0.33 ✓	—
12586 ✓	2024/6/21	4.5(8R)	F1-ICWBL-5	0.009	0.009	0.12 ✓	—
2019 FU-00395 ✓	2024/6/22 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-56 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.012 ✓	—
2019 ZK-02602 ✓	2024/6/22	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.009 ✓	—
ZK-01016 ✓	2024/6/22	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.007 ✓	—
2019 SS-00068 ✓	2024/6/22	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.024 ✓	—
ZK-00978 ✓	2024/6/22	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.016 ✓	—
2019 SS-00288 ✓	2024/6/22 ✓	6 ✓	F1-ICW-053 ✓	0.003 ✓	—	0.010 ✓	—
2018 ZK-01671 ✓	2024/6/22	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.019 ✓	—
2019 NS-00018 ✓	2024/6/22	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.005 ✓	—
2019 ZK-02783 ✓	2024/6/22	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.008 ✓	—
2019 FU-00189G ✓	2024/6/22	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.008 ✓	—
ZK-00407 ✓	2024/6/22	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.009 ✓	—
10107 ✓	2024/6/22 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-101 ✓	0.008 ✓	0.008 ✓	0.095 ✓	—
10844 ✓	2024/6/22	4.5(8R)	F1-ICWBL-101	0.008	0.008	0.12 ✓	—
10172 ✓	2024/6/22	4.5(8R)	F1-ICWBL-101	0.008	0.008	0.19 ✓	—
12115 ✓	2024/6/22	4.5(8R)	F1-ICWBL-101	0.008	0.008	0.22 ✓	—
2019 FU-00160G ✓	2024/6/24 ✓	6 ✓	F1-ICW-053 ✓	0.003 ✓	—	0.006 ✓	—

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 ZK-02513 ✓	2024/6/24 ✓	6 ✓	F1-ICW-053 ✓	0.003 ✓	—	0.031 ✓	—
2019 ZK-02325 ✓	2024/6/24	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.007 ✓	—
2019 FU-00052 ✓	2024/6/24	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.008 ✓	—
2019 NS-00308 ✓	2024/6/24	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.006 ✓	—
2019 NS-00168 ✓	2024/6/24	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.005 ✓	—
2019 SS-00255 ✓	2024/6/25 ✓	6 ✓	F1-ICW-053 ✓	0.003 ✓	—	0.21 ✓	—
2019 NS-00222 ✓	2024/6/25	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.005 ✓	—
2020 FU-00166 ✓	2024/6/26 ✓	6 ✓	F1-ICW-053 ✓	0.003 ✓	—	0.34 ✓	—
2019 NS-00314 ✓	2024/6/26	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.007 ✓	—
2019 ZK-02615 ✓	2024/6/26	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.006 ✓	—
2019 NS-00323 ✓	2024/6/26	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.006 ✓	—
2019 ZK-02600 ✓	2024/6/26	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.006 ✓	—
2018 FU-00139 ✓	2024/6/26	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.014 ✓	—
2019 NS-00129 ✓	2024/6/26	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.007 ✓	—
2020 FU-00235 ✓	2024/6/27 ✓	6 ✓	F1-ICW-053 ✓	0.003 ✓	—	0.085 ✓	—
2019 SS-00034 ✓	2024/6/27	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.006 ✓	—
2019 ZK-02733 ✓	2024/6/27	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.008 ✓	—
2019 ZK-02277 ✓	2024/6/27	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.007 ✓	—
2019 SS-00548 ✓	2024/6/27	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.19 ✓	—
2019 FU-00080 ✓	2024/6/27	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.014 ✓	—
2019 SS-00032 ✓	2024/6/27	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.024 ✓	—
2019 ZK-02688 ✓	2024/6/27 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-56 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.031 ✓	—
2019 ZK-02889	2024/6/27	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.005 ✓	—
ZK-00016 ✓	2024/6/27	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.28 ✓	—
2019 FU-00242G ✓	2024/6/27	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.007 ✓	—
ZK-00957 ✓	2024/6/27	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.024 ✓	—
ZK-00800 ✓	2024/6/27	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.056 ✓	—
ZK-00998 ✓	2024/6/27	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.006 ✓	—
2019 ZK-02517 ✓	2024/6/27	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.006 ✓	—
2019 ZK-02240 ✓	2024/6/28 ✓	6 ✓	F1-ICW-053 ✓	0.003 ✓	—	0.004 ✓	—
2019 ZK-02780 ✓	2024/6/28	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.009 ✓	—
2019 NS-00247 ✓	2024/6/28	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.006 ✓	—
ZK-00211 ✓	2024/6/28	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.17 ✓	—
2019 SS-00083 ✓	2024/6/28	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.019 ✓	—
2019 FU-00147 ✓	2024/6/28	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.044 ✓	—
ZK-00187 ✓	2024/6/28 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-101 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	—
2021-E1-0759 ✓	2024/6/28	6	F1-ICWBL-101	0.003	0.003	0.003 ✓	—

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	$\beta + \gamma$
ZK-00158 ✓	2024/6/28 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-101 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	—
008 ✓	2024/6/28	6	F1-ICWBL-101	0.003	0.003	0.014 ✓	—
ZK-00343 ✓	2024/6/28	6	F1-ICWBL-101	0.003	0.003	0.007 ✓	—
ZK-00323 ✓	2024/6/28	6	F1-ICWBL-101	0.003	0.003	0.007 ✓	—
ZK-00327 ✓	2024/6/28	6	F1-ICWBL-101	0.003	0.003	0.003 ✓	—
ZK-00301 ✓	2024/6/28	6	F1-ICWBL-101	0.003	0.003	0.003 ✓	—
TB-150 ✓	2024/6/28	6	F1-ICWBL-101	0.003	0.003	0.003 ✓	—
ZK-01138 ✓	2024/6/29 ✓	6 ✓	F1-ICW-053 ✓	0.003 ✓	—	0.087 ✓	—
2019 ZK-02911 ✓	2024/6/29	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.16 ✓	—
2019 ZK-02660 ✓	2024/6/29	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.13 ✓	—
TB-270 ✓	2024/6/29	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.10 ✓	—
TB-284 ✓	2024/6/29	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.034 ✓	—
TB-120 ✓	2024/6/29	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.052 ✓	—
TB-251 ✓	2024/6/29 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-101 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓
ZK-01132 ✓	2024/6/29	6	F1-ICWBL-101	0.003	0.003	0.005 ✓	—
TB-194 ✓	2024/6/29	6	F1-ICWBL-101	0.003	0.003	0.005 ✓	—