

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	$\beta + \gamma$
TB-115	2024/7/1	6	F1-ICW-053	0.004	—	0.015	—
2018 ZK-01872	2024/7/1	6	F1-ICW-053	0.004	—	0.007	—
2019 FU-00128	2024/7/1	6	F1-ICW-053	0.004	—	0.011	—
2020 SS-00357	2024/7/1	6	F1-ICW-053	0.004	—	0.14	—
TB-275	2024/7/1	6	F1-ICW-053	0.004	—	0.14	—
2019 SS-00272	2024/7/2	6	F1-ICW-053	0.004	—	0.034	—
2019 ZK-02795	2024/7/2	6	F1-ICW-053	0.004	—	0.024	—
2019 SS-00159	2024/7/2	6	F1-ICW-053	0.004	—	0.11	—
2019 NS-00322	2024/7/2	6	F1-ICW-053	0.004	—	0.007	—
2019 ZK-02449	2024/7/2	6	F1-ICW-053	0.004	—	0.008	—
2019 SS-00487	2024/7/2	6	F1-ICW-053	0.004	—	0.007	—
2019 ZK-02818	2024/7/2	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.011	—
2018 ZK-01436	2024/7/2	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.020	—
2019 SS-00134	2024/7/2	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.007	—
2019 ZK-02732	2024/7/2	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.010	—
2019 SS-00296	2024/7/2	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.006	—
2019 ZK-02825	2024/7/2	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.063	—
2019 SS-00086	2024/7/2	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.007	—
2019 FU-00183G	2024/7/2	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.044	0.033
2019 NS-00062	2024/7/3	6	F1-ICW-053	0.004	—	0.007	—
2019 ZK-02598	2024/7/3	6	F1-ICW-053	0.004	—	0.008	—
2019 ZK-02639	2024/7/3	6	F1-ICW-053	0.004	—	0.012	0.006
2019 NS-00317	2024/7/3	6	F1-ICW-053	0.004	—	0.007	—
2019 ZK-02657	2024/7/3	6	F1-ICW-053	0.004	—	0.015	0.009
2019 FU-00336	2024/7/3	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.011	—
2018 FU-00067	2024/7/3	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.008	—
2020 SS-00430	2024/7/3	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.046	—
2020 SS-00248	2024/7/3	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.036	—
2019 ZK-02881	2024/7/3	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.33	—
2020 FU-00136	2024/7/3	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.22	—
2019 SS-00111	2024/7/3	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.058	—
2020 SS-00217	2024/7/3	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.079	—
ZK-01218	2024/7/4	6	F1-ICW-053	0.004	—	0.071	—
2019 SS-00029	2024/7/4	6	F1-ICW-053	0.004	—	0.035	—
2019 NS-00280	2024/7/4	6	F1-ICW-053	0.004	—	0.007	—
2021 SS-40473	2024/7/4	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.025	—

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-00036	2024/7/4	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.011	—
2019 SS-00270	2024/7/4	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.011	—
2019 FU-00354	2024/7/4	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.008	—
2021 SS-40287	2024/7/4	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.016	—
2021 SS-40159	2024/7/4	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.014	—
2021 SS-40460	2024/7/4	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.014	—
2021 SS-40231	2024/7/4	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.023	—
2021 SS-30362	2024/7/5	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.084	—
2021 SS-40325	2024/7/5	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.006	—
2021 SS-40315	2024/7/5	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.007	—
ZK-00295	2024/7/5	6	F1-ICWBL-99	0.002	0.002	0.003	0.003
ZK-00312	2024/7/5	6	F1-ICWBL-99	0.002	0.002	0.002	—
ZK-00315	2024/7/5	6	F1-ICWBL-99	0.002	0.002	0.005	—
040	2024/7/5	6	F1-ICWBL-99	0.002	0.002	0.017	—
ZK-00156	2024/7/5	6	F1-ICWBL-99	0.002	0.002	0.003	—
012	2024/7/5	6	F1-ICWBL-99	0.002	0.002	0.002	—
2021 SS-30077	2024/7/6	6	F1-ICW-053	0.004	—	0.18	—
2021 SS-30203	2024/7/6	6	F1-ICW-053	0.004	—	0.25	—
2019 ZK-02572	2024/7/6	6	F1-ICW-053	0.004	—	0.017	—
2021 SS-40356	2024/7/6	6	F1-ICW-053	0.004	—	0.48	—
2021 SS-30255	2024/7/6	6	F1-ICW-053	0.004	—	0.17	—
2019 SS-00477	2024/7/6	6	F1-ICW-053	0.004	—	0.011	—
ZK-01194	2024/7/6	6	F1-ICWBL-101	0.003	0.003	0.004	—
TB-260	2024/7/6	6	F1-ICWBL-101	0.003	0.003	0.003	—
ZK-00198	2024/7/6	6	F1-ICWBL-101	0.003	0.003	0.003	—
ZK-00161	2024/7/6	6	F1-ICWBL-101	0.003	0.003	0.003	—
ZK-00181	2024/7/6	6	F1-ICWBL-101	0.003	0.003	0.003	—
033	2024/7/6	6	F1-ICWBL-101	0.003	0.003	0.003	—
004	2024/7/6	6	F1-ICWBL-101	0.003	0.003	0.003	—
027	2024/7/6	6	F1-ICWBL-101	0.003	0.003	0.003	—
ZK-00190	2024/7/6	6	F1-ICWBL-101	0.003	0.003	0.003	—
ZK-00317	2024/7/6	6	F1-ICWBL-101	0.003	0.003	0.004	—
2019 ZK-02672	2024/7/8	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.045	0.005
2020 SS-00334	2024/7/8	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.066	—
2021 TA-00008	2024/7/8	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.11	—
2021 FU-00093	2024/7/8	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.12	—

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-00251✓	2024/7/8✓	6✓	F1-ICWBL-56✓	0.003✓	0.003✓	0.021✓	—
2019 SS-00025✓	2024/7/8	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.019✓	—
2019 FU-00230G✓	2024/7/8	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.021✓	—
2019 ZK-02683✓	2024/7/8	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.009✓	—
2019 FU-00074✓	2024/7/8	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.013✓	—
2019 FU-00115✓	2024/7/8	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.010✓	—
2019 ZK-02669✓	2024/7/8	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.010✓	0.008✓
2019 NS-00001✓	2024/7/8	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.009✓	—
ZK-01260✓	2024/7/9✓	6✓	F1-ICWBL-56✓	0.003✓	0.003✓	0.12✓	—
2019 ZK-02669✓	2024/7/9	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.010✓	0.008✓
2019 SS-00240✓	2024/7/9	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.015✓	—
2019 NS-00005✓	2024/7/9	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.010✓	—
KM-00162✓	2024/7/11✓	6✓	F1-ICWBL-56✓	0.003✓	0.003✓	0.065✓	0.040✓
2021 TA-00014✓	2024/7/11✓	6✓	F1-ICW-053✓	0.003✓	—	0.14✓	—
2019 FU-00096✓	2024/7/11	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.009✓	—
2021 SS-30078✓	2024/7/11	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.055✓	—
2019 ZK-02491✓	2024/7/11	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.009✓	—
2019 ZK-02805✓	2024/7/11	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.019✓	—
2021 FU-10009✓	2024/7/11	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.23✓	—
2019 NS-00004✓	2024/7/12✓	6✓	F1-ICWBL-56✓	0.003✓	0.003✓	0.019✓	—
ZK-01056✓	2024/7/12	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.064✓	0.025✓
2019 ZK-02764✓	2024/7/12	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.085✓	—
2019 NS-00016✓	2024/7/12	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.013✓	—
2020 SS-00518✓	2024/7/12	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.048✓	—
2019 ZK-02583✓	2024/7/12	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.014✓	—
2019 SS-00580✓	2024/7/12	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.025✓	—
TN64✓	2024/7/12	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.070✓	—
2021 SK-00314✓	2024/7/12✓	6✓	F1-ICW-053✓	0.003✓	—	0.13✓	—
2021 SS-30279✓	2024/7/12	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.60✓	—
2021 SS-30129✓	2024/7/12	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.12✓	—
2021 SS-40432✓	2024/7/12	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.12✓	—
2019 ZK-02839✓	2024/7/12✓	6✓	F1-ICWBL-89✓	0.004✓	0.004✓	0.023✓	—
2019 ZK-02434✓	2024/7/12	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.006✓	—
2019 ZK-02584✓	2024/7/12	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.006✓	—
2019 ZK-02709✓	2024/7/12	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004✓	—
2019 FU-00094✓	2024/7/13✓	6✓	F1-ICWBL-56✓	0.003✓	0.003✓	0.015✓	0.014✓
2019 NS-00012✓	2024/7/13	6	F1-ICWBL-56	0.003	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 NS-00231	2024/7/13	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.012	—
2019 ZK-02487	2024/7/13	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.028	—
2019 ZK-02629	2024/7/13	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.19	—
2019 FU-00118	2024/7/13	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.016	—
2019 NS-00038	2024/7/13	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.010	—
ZK-01082	2024/7/13	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.053	—
KM-00083	2024/7/13	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.016	—
ZK-00415	2024/7/13	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.23	—
2021 FU-00111	2024/7/13	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.021	—
ZK-01124	2024/7/13	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.008	—
KM-00279	2024/7/13	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.043	—
ZK-01162	2024/7/13	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.009	—
2021 FU-00146	2024/7/16	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.032	—
2018 ZK-01452	2024/7/16	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.030	—
ZK-00426	2024/7/16	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.014	—
ZK-00727	2024/7/16	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.013	—
ZK-00615	2024/7/16	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.014	—
ZK-00952	2024/7/16	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.027	—
2019 NS-00287	2024/7/16	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.010	—
2021 FU-00275	2024/7/16	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.014	—
KM-00329	2024/7/16	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.005	—
ZK-01149	2024/7/16	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.023	—
ZK-00764	2024/7/16	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.12	—
ZK-00462	2024/7/16	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.008	—
ZK-00721	2024/7/16	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.005	—
ZK-00749	2024/7/16	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.006	—
ZK-00549	2024/7/16	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
TB-182	2024/7/16	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
ZK-00275	2024/7/16	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
014	2024/7/16	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
ZK-00339	2024/7/16	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.005	—
ZK-00350	2024/7/16	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
ZK-00318	2024/7/16	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
ZK-00399	2024/7/17	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.096	—
ZK-00619	2024/7/17	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.065	0.015
ZK-01051	2024/7/17	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.009	—

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-00512	2024/7/17	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.014	—
ZK-00930	2024/7/17	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.025	—
ZK-00905	2024/7/17	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.014	—
ZK-00760	2024/7/17	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.009	0.008
ZK-00384	2024/7/17	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.18	—
ZK-00568	2024/7/17	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.007	—
ZK-00571	2024/7/17	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.008	—
ZK-00501	2024/7/17	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.005	—
ZK-00911	2024/7/17	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.015	—
ZK-00602	2024/7/17	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.006	—
ZK-00873	2024/7/17	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.006	—
ZK-01001	2024/7/17	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
ZK-00254	2024/7/17	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.005	—
KM-10078	2024/7/17	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.005	—
ZK-00178	2024/7/17	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
ZK-00175	2024/7/17	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.005	—
009	2024/7/17	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
ZK-00302	2024/7/17	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.005	—
ZK-00163	2024/7/17	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
KM-10099	2024/7/17	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.11	—
KM-10092	2024/7/17	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
2019 FU-00079	2024/7/18	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.021	—
ZK-00981	2024/7/18	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.013	—
2019 ZK-02542	2024/7/18	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.024	—
2019 ZK-02312	2024/7/18	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.019	—
ZK-00586	2024/7/18	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.018	—
2019 ZK-02375	2024/7/18	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.013	—
ZK-00986	2024/7/18	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.015	—
TB-240	2024/7/18	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.007	—
ZK-00991	2024/7/18	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.004	—
ZK-00587	2024/7/18	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.007	—
ZK-00742	2024/7/18	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.004	—
ZK-00865	2024/7/18	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.004	—
ZK-00949	2024/7/18	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.009	—
ZK-00901	2024/7/18	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.18	—
ZK-00813	2024/7/18	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	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 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-00565	2024/7/18	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.018	—
ZK-00329	2024/7/18	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
S125	2024/7/18	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.55	—
046	2024/7/18	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
ZK-00167	2024/7/18	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
ZK-00243	2024/7/18	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.032	—
2019 FU-00388	2024/7/18	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
2019 ZK-02372	2024/7/19	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.004	—
ZK-00921	2024/7/19	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.088	—
ZK-00993	2024/7/19	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.008	—
2018 ZK-01557	2024/7/19	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.019	—
ZK-00395	2024/7/19	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.008	—
ZK-00947	2024/7/19	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.019	—
ZK-00377	2024/7/19	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.014	—
ZK-01006	2024/7/19	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
TB-186	2024/7/19	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
ZK-00345	2024/7/19	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
KM-10144	2024/7/19	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
ZK-00193	2024/7/19	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.005	—
ZK-00192	2024/7/19	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
ZK-00172	2024/7/19	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
ZK-00330	2024/7/19	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
025	2024/7/19	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
TB-107	2024/7/19	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.012	—
2021 SS-40541	2024/7/20	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.009	—
2001 SST-00002	2024/7/20	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.14	—
2001 SST-00001	2024/7/20	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.12	—
ZK-00673	2024/7/20	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.045	—
ZK-00655	2024/7/20	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.010	—
ZK-00925	2024/7/20	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.22	—
ZK-00863	2024/7/20	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.009	—
ZK-00386	2024/7/22	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.006	—
ZK-00831	2024/7/22	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.006	—
ZK-01122	2024/7/22	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.009	—
ZK-00494	2024/7/22	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.004	—
TB-078	2024/7/22	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
020	2024/7/22	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	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 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-00195	2024/7/22	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.008	—
KM-10067	2024/7/22	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
010	2024/7/22	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.041	—
ZK-00151	2024/7/22	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
ZK-00307	2024/7/22	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
KM-10004	2024/7/22	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
KM-10080	2024/7/22	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
ZK-00154	2024/7/22	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
ZK-00954	2024/7/23	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.004	—
ZK-00400	2024/7/23	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.006	—
ZK-00535	2024/7/23	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.006	—
ZK-00524	2024/7/23	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.004	—
ZK-00374	2024/7/23	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.007	—
ZK-00585	2024/7/23	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.007	—
ZK-00696	2024/7/23	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.008	—
2021 SS-30051	2024/7/23	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.12	—
030	2024/7/23	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
KM-10131	2024/7/23	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
013	2024/7/23	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
ZK-00188	2024/7/23	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
ZK-00333	2024/7/23	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.012	—
ZK-00189	2024/7/23	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
ZK-00335	2024/7/23	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
TB-060	2024/7/23	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.012	—
ZK-00838	2024/7/24	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.006	—
2021 SS-30329	2024/7/24	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.016	—
ZK-00276	2024/7/24	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.004	—
TB-274	2024/7/24	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.004	—
ZK-00246	2024/7/24	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.013	—
ZK-00548	2024/7/24	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.16	—
ZK-00294	2024/7/24	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.004	—
ZK-00273	2024/7/24	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.024	—
TB-191	2024/7/24	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.017	—
TB-216	2024/7/24	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.018	—
TB-250	2024/7/24	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.016	—
ZK-00506	2024/7/24	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.026	—
ZK-01192	2024/7/24	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.023	—

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-00706	2024/7/24	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.009	—
045	2024/7/24	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
KM-10066	2024/7/24	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
ZK-00202	2024/7/24	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.016	—
034	2024/7/24	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
ZK-00153	2024/7/24	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
ZK-00155	2024/7/24	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
041	2024/7/24	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
ZK-00174	2024/7/24	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
TB-259	2024/7/24	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
ZK-00699	2024/7/24	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
ZK-00299	2024/7/25	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.058	—
TB-116	2024/7/25	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.025	—
ZK-00976	2024/7/25	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.40	—
ZK-00272	2024/7/25	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.016	—
ZK-00280	2024/7/25	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.006	—
ZK-00884	2024/7/25	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.025	—
ZK-00367	2024/7/25	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.015	—
ZK-00390	2024/7/25	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.006	—
ZK-00876	2024/7/25	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.005	—
KM-00005	2024/7/25	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.010	—
ZK-01104	2024/7/25	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.011	—
ZK-00370	2024/7/25	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.009	—
ZK-01191	2024/7/25	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.025	—
ZK-00336	2024/7/25	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
048	2024/7/25	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
KM-10093	2024/7/25	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
KM-10071	2024/7/25	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
ZK-01108	2024/7/25	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
KM-00389	2024/7/25	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
2019 FU-00127	2024/7/25	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
ZK-00067	2024/7/26	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.052	—
ZK-00306	2024/7/26	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.007	—
ZK-00241	2024/7/26	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.004	—
ZK-00303	2024/7/26	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.005	—
TB-261	2024/7/26	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.004	—
ZK-00553	2024/7/26	6	F1-ICWBL-56	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	$\beta + \gamma$
ZK-00880	2024/7/26	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.012	—
ZK-00878	2024/7/26	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.013	—
TB-152	2024/7/26	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.008	—
ZK-00881	2024/7/26	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.007	—
ZK-00882	2024/7/26	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.009	—
ZK-00552	2024/7/26	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.006	—
ZK-00396	2024/7/26	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.016	—
B0075	2024/7/26	10	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.031	—
B0012	2024/7/26	10	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.017	—
B0053	2024/7/26	10	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.006	—
A0254	2024/7/26	10	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.52	—
A0195	2024/7/26	10	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.027	—
B0139	2024/7/26	10	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.021	—
A0170	2024/7/26	10	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.065	—
OK-0077	2024/7/26	10	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
ZK-00256	2024/7/27	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.005	—
2019 FU-00219G	2024/7/27	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.13	—
2021 ZK-05067	2024/7/27	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.007	—
TB-140	2024/7/27	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.006	0.004
B0133	2024/7/27	10	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.022	0.007
A0006	2024/7/27	10	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.017	0.010
D0046	2024/7/27	10	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.007	0.004
A0063	2024/7/27	10	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.18	—
OK-0149	2024/7/27	10	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.016	—
OK-0299	2024/7/27	10	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.20	—
ZK-00359	2024/7/27	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
ZK-00471	2024/7/27	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
ZK-00573	2024/7/29	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.008	—
ZK-00908	2024/7/29	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.007	—
ZK-01189	2024/7/29	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.009	—
ZK-00412	2024/7/29	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.011	—
ZK-00557	2024/7/29	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.024	—
ZK-01167	2024/7/29	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.032	—
ZK-01299	2024/7/29	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.010	—
ZK-00575	2024/7/29	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
ZK-00788	2024/7/29	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.005	—
TB-161	2024/7/29	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	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 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-00470 ✓	2024/7/29 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-89 ✓	0.004 ✓	0.004 ✓	0.004 ✓	—
ZK-00720 ✓	2024/7/29	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004 ✓	—
TB-212 ✓	2024/7/29	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004 ✓	—
ZK-00801 ✓	2024/7/29	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004 ✓	—
ZK-00652 ✓	2024/7/29	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004 ✓	—
ZK-00959 ✓	2024/7/29 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-89 ✓	0.004 ✓	0.004 ✓	0.007 ✓	—
ZK-00694 ✓	2024/7/30 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-56 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.12 ✓	—
ZK-00661 ✓	2024/7/30	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.033 ✓	—
ZK-00478 ✓	2024/7/30	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.012 ✓	—
ZK-00879 ✓	2024/7/30	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.045 ✓	—
ZK-01161 ✓	2024/7/30	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.020 ✓	—
ZK-00728 ✓	2024/7/30	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.028 ✓	—
ZK-00855 ✓	2024/7/30	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.009 ✓	—
ZK-00590 ✓	2024/7/30	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.022 ✓	—
ZK-00682 ✓	2024/7/30 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-89 ✓	0.004 ✓	0.004 ✓	0.004 ✓	—
ZK-00933 ✓	2024/7/30	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004 ✓	—
ZK-00483 ✓	2024/7/30	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.083 ✓	—
TB-085 ✓	2024/7/30	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004 ✓	—
TB-202 ✓	2024/7/30	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004 ✓	—
TB-219 ✓	2024/7/30	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004 ✓	—
ZK-00894 ✓	2024/7/30	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.005 ✓	—
ZK-00792 ✓	2024/7/30	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.006 ✓	—
ZK-00934 ✓	2024/7/30	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004 ✓	—
ZK-01005 ✓	2024/7/30	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004 ✓	—
ZK-00924 ✓	2024/7/31 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-56 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.019 ✓	0.012 ✓
ZK-00425 ✓	2024/7/31	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.31 ✓	—
ZK-00722 ✓	2024/7/31	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.018 ✓	—
TB-238 ✓	2024/7/31	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.010 ✓	—
TB-237 ✓	2024/7/31	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.019 ✓	—
ZK-00684 ✓	2024/7/31	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.024 ✓	—
ZK-00354 ✓	2024/7/31	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.55 ✓	—
ZK-00970 ✓	2024/7/31	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.15 ✓	—
ZK-00937 ✓	2024/7/31 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-89 ✓	0.004 ✓	0.004 ✓	0.004 ✓	—
ZK-00819 ✓	2024/7/31	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.014 ✓	—
TB-192 ✓	2024/7/31	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004 ✓	—
ZK-00914 ✓	2024/7/31	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004 ✓	—
ZK-00969 ✓	2024/7/31	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	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 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-00790 /	2024/7/31 /	6 /	F1-ICWBL-89 /	0.004 /	0.004 /	0.004 /	—
ZK-00743 /	2024/7/31	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004 /	—
ZK-00757 /	2024/7/31	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004 /	—