

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-091 /	2024/2/1 /	6 /	F1-ICWBL-206 /	0.005 /	0.005 /	0.029 /	-
ZK-00705 /	2024/2/1	6	F1-ICWBL-206	0.005	0.005	0.005 /	-
ZK-00922 /	2024/2/1	6	F1-ICWBL-206	0.005	0.005	0.005 /	-
2018 FU-00082 /	2024/2/1	6	F1-ICWBL-206	0.005	0.005	0.005 /	-
2019 FU-00240 /	2024/2/1	6	F1-ICWBL-206	0.005	0.005	0.18 /	-
ZK-01268 /	2024/2/1	6	F1-ICWBL-206	0.005	0.005	0.14 /	-
ZK-00545 /	2024/2/1	6	F1-ICWBL-206	0.005	0.005	0.005 /	-
ZK-00724 /	2024/2/1	6	F1-ICWBL-206	0.005	0.005	0.005 /	-
ZK-00437 /	2024/2/1	6	F1-ICWBL-206	0.005	0.005	0.005 /	-
ZK-00744 /	2024/2/1	6	F1-ICWBL-206	0.005	0.005	0.005 /	-
ZK-00204 /	2024/2/2 /	6 /	F1-ICWBL-206 /	0.005 /	0.005 /	0.005 /	-
S141 /	2024/2/2	6	F1-ICWBL-206	0.005	0.005	0.024 /	-
KM-10059 /	2024/2/2	6	F1-ICWBL-206	0.005	0.005	0.005 /	-
026 /	2024/2/2	6	F1-ICWBL-206	0.005	0.005	0.005 /	-
KM-10130 /	2024/2/2	6	F1-ICWBL-206	0.005	0.005	0.005 /	-
ZK-00212 /	2024/2/2	6	F1-ICWBL-206	0.005	0.005	0.010 /	-
ZK-00005 /	2024/2/2	6	F1-ICWBL-206	0.005	0.005	0.041 /	-
KM-10159 /	2024/2/2	6	F1-ICWBL-206	0.005	0.005	0.005 /	-
ZK-00196 /	2024/2/2	6	F1-ICWBL-206	0.005	0.005	0.005 /	-
ZK-00194 /	2024/2/2	6	F1-ICWBL-206	0.005	0.005	0.005 /	-
A0083 /	2024/2/2 /	10 /	F1-ICWBL-63 /	0.003 /	0.003 /	0.005 /	-
OK-0140 /	2024/2/2	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.009 /	-
C0038 /	2024/2/2	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.022 /	-
OK-0261 /	2024/2/2	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.038 /	-
A0236 /	2024/2/2	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.008 /	-
B0057 /	2024/2/2	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004 /	-
B0130 /	2024/2/2	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004 /	-
OK-0245 /	2024/2/2	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.015 /	-
A0094 /	2024/2/2	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.005 /	-
OK-0343A /	2024/2/2	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.005 /	-
TB-220 /	2024/2/3 /	6 /	F1-ICW-271 /	0.004 /	-	0.004 /	-
ZK-00260 /	2024/2/3	6	F1-ICW-271	0.004	-	0.004 /	-
TB-235 /	2024/2/3	6	F1-ICW-271	0.004	-	0.004 /	-
ZK-00671 /	2024/2/3	6	F1-ICW-271	0.004	-	0.004 /	-
ZK-00780 /	2024/2/3	6	F1-ICW-271	0.004	-	0.014 /	-
ZK-00463 /	2024/2/3	6	F1-ICW-271	0.004	-	0.004 /	-
ZK-00527 /	2024/2/3	6	F1-ICW-271	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-00485 ✓	2024/2/3 ✓	6 ✓	F1-ICW-271 ✓	0.004 ✓	-	0.004 ✓	-
TB-264 ✓	2024/2/3	6	F1-ICW-271	0.004	-	0.004 ✓	-
ZK-00274 ✓	2024/2/3	6	F1-ICW-271	0.004	-	0.004 ✓	-
A0262 ✓	2024/2/3 ✓	10 ✓	F1-ICWBL-63 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.005 ✓	-
A0166 ✓	2024/2/3	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.013 ✓	-
OK-0143 ✓	2024/2/3	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.007 ✓	-
OK-0359A ✓	2024/2/3	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.006 ✓	-
B0105 ✓	2024/2/3	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.026 ✓	-
D0032 ✓	2024/2/3	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.005 ✓	-
B0021 ✓	2024/2/3	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.007 ✓	-
A0183 ✓	2024/2/3	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.005 ✓	-
C0020 ✓	2024/2/3	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.006 ✓	-
C0025 ✓	2024/2/3	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.006 ✓	-
KM-10147 ✓	2024/2/5 ✓	6 ✓	F1-ICW-468 ✓	0.005 ✓	-	0.005 ✓	-
KM-10138 ✓	2024/2/5	6	F1-ICW-468	0.005	-	0.005 ✓	-
ZK-00346 ✓	2024/2/5	6	F1-ICW-468	0.005	-	0.005 ✓	-
KM-10076 ✓	2024/2/5	6	F1-ICW-468	0.005	-	0.005 ✓	-
ZK-00931 ✓	2024/2/5	6	F1-ICW-468	0.005	-	0.005 ✓	-
TB-035 ✓	2024/2/5	6	F1-ICW-468	0.005	-	0.23 ✓	-
TB-028 ✓	2024/2/5	6	F1-ICW-468	0.005	-	0.17 ✓	-
ZK-00647 ✓	2024/2/5	6	F1-ICW-468	0.005	-	0.005 ✓	-
ZK-00372 ✓	2024/2/5	6	F1-ICW-468	0.005	-	0.005 ✓	-
S076 ✓	2024/2/5	6	F1-ICW-468	0.005	-	0.025 ✓	-
A0086 ✓	2024/2/5 ✓	10 ✓	F1-ICWBL-63 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.010 ✓	-
D0011 ✓	2024/2/5	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.010 ✓	-
OK-0023 ✓	2024/2/5	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.012 ✓	-
C0028 ✓	2024/2/5	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.011 ✓	-
D0026 ✓	2024/2/5	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.011 ✓	-
C0036 ✓	2024/2/5	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.010 ✓	-
OK-0017 ✓	2024/2/5	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.008 ✓	-
OK-0063 ✓	2024/2/5	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.013 ✓	-
OK-00395A ✓	2024/2/5	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.047 ✓	-
C0049 ✓	2024/2/5	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.009 ✓	-
ZK-00224 ✓	2024/2/6 ✓	6 ✓	F1-ICW-273 ✓	0.004 ✓	-	0.004 ✓	-
KM-10068 ✓	2024/2/6	6	F1-ICW-273	0.004	-	0.004 ✓	-
ZK-00316 ✓	2024/2/6	6	F1-ICW-273	0.004	-	0.004 ✓	-
ZK-00216 ✓	2024/2/6	6	F1-ICW-273	0.004	-	0.010 ✓	-

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-00319 /	2024/2/6 /	6 /	F1-ICW-273 /	0.004 /	-	0.004 /	-
ZK-00183 /	2024/2/6	6	F1-ICW-273	0.004	-	0.004 /	-
ZK-00207 /	2024/2/6	6	F1-ICW-273	0.004	-	0.004 /	-
ZK-00223 /	2024/2/6	6	F1-ICW-273	0.004	-	0.004 /	-
017 /	2024/2/7 /	6 /	F1-ICW-297 /	0.004 /	-	0.004 /	-
ZK-00662 /	2024/2/7	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.004 /	-
HP-00003 /	2024/2/7	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.025 /	-
2019 FU-00108 /	2024/2/7	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.012 /	-
TB-171 /	2024/2/7	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.036 /	-
2019 FU-00281 /	2024/2/7	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.004 /	-
TB-195 /	2024/2/7	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.031 /	-
KM-10100 /	2024/2/7	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.019 /	-
ZK-01179 /	2024/2/7	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.004 /	-
TB-193 /	2024/2/7	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.004 /	-
A0245 /	2024/2/7 /	10 /	F1-ICWBL-63 /	0.003 /	0.003 /	0.011 /	-
OK-0127 /	2024/2/7	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.011 /	-
OK-0007 /	2024/2/7	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.011 /	-
A0126 /	2024/2/7	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.009 /	-
OK-0218 /	2024/2/7	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.014 /	-
OK-0003 /	2024/2/7	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.037 /	-
A0169 /	2024/2/7	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.010 /	-
OK-0107 /	2024/2/7	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.008 /	-
B0078 /	2024/2/7	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.013 /	-
B0063 /	2024/2/7	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.012 /	-
ZK-00259 /	2024/2/8 /	6 /	F1-ICW-297 /	0.004 /	-	0.004 /	-
TB-256 /	2024/2/8	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.004 /	-
TB-206 /	2024/2/8	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.004 /	-
ZK-00261 /	2024/2/8	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.004 /	-
TB-131 /	2024/2/8	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.004 /	-
ZK-01115 /	2024/2/8	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.004 /	-
ZK-00297 /	2024/2/8	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.004 /	-
ZK-00262 /	2024/2/8	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.004 /	-
ZK-00475 /	2024/2/8	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.004 /	-
ZK-00572 /	2024/2/8	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.004 /	-
OK-0237 /	2024/2/8 /	10 /	F1-ICWBL-64 /	0.003 /	0.003 /	0.008 /	-
A0008 /	2024/2/8	10	F1-ICWBL-64	0.003	0.003	0.008 /	-
A0096 /	2024/2/8	10	F1-ICWBL-64	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)	測定器No	BG値 (mSv/h)		表面線量当量率 (mSv/h)	
				γ	$\beta + \gamma$	γ	$\beta + \gamma$
OK-0344A	2024/2/8	10	F1-ICWBL-64	0.003	0.003	0.009	-
OK-0267	2024/2/8	10	F1-ICWBL-64	0.003	0.003	0.008	-
A0055	2024/2/8	10	F1-ICWBL-64	0.003	0.003	0.011	-
A0005	2024/2/8	10	F1-ICWBL-64	0.003	0.003	0.009	-
A0054	2024/2/8	10	F1-ICWBL-64	0.003	0.003	0.012	-
A0088	2024/2/8	10	F1-ICWBL-64	0.003	0.003	0.025	-
B0015	2024/2/8	10	F1-ICWBL-64	0.003	0.003	0.012	-
ZK-00245	2024/2/9	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.004	-
TB-266	2024/2/9	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.004	-
ZK-00368	2024/2/9	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.038	-
ZK-00935	2024/2/9	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.004	-
ZK-00271	2024/2/9	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.004	-
ZK-00263	2024/2/9	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.004	-
ZK-00286	2024/2/9	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.011	-
S059	2024/2/9	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.068	-
ZK-01087	2024/2/9	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.004	-
TB-183	2024/2/9	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.004	-
B0082	2024/2/9	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.012	-
OK-0398A	2024/2/9	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.008	-
A0192	2024/2/9	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.009	-
A0201	2024/2/9	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.011	-
A0265	2024/2/9	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.012	-
OK-0225	2024/2/9	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.010	-
OK-0251	2024/2/9	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.017	-
B0123	2024/2/9	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.029	-
OK-0145	2024/2/9	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.009	-
A0033	2024/2/9	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.007	-
S006	2024/2/10	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.32	-
S096	2024/2/10	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.13	-
S040	2024/2/10	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.39	-
TB-224	2024/2/10	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.004	-
ZK-00300	2024/2/10	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.016	-
ZK-00474	2024/2/10	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.068	-
ZK-00296	2024/2/10	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.019	-
S031	2024/2/10	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.13	-
ZK-00247	2024/2/10	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.004	-
ZK-00342	2024/2/10	6	F1-ICW-297	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	$\beta+\gamma$
A0105 /	2024/2/10 /	10 /	F1-ICWBL-63 /	0.003 /	0.003 /	0.021 /	-
A0135 /	2024/2/10	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.005 /	-
OK-0113 /	2024/2/10	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004 /	-
C0005 /	2024/2/10	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.006 /	-
A0198 /	2024/2/10	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.005 /	-
OK-0022 /	2024/2/10	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.006 /	-
OK-0318A /	2024/2/10	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.006 /	-
A0050 /	2024/2/10	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.005 /	-
D0045 /	2024/2/10	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.009 /	-
OK-0271 /	2024/2/10	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.020 /	-
OK-0001 /	2024/2/10	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.009 /	-
OK-0129 /	2024/2/10	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.007 /	-
TB-160 /	2024/2/13 /	6 /	F1-ICW-297 /	0.004 /	-	0.004 /	-
KM-10137 /	2024/2/13	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.004 /	-
ZK-00160 /	2024/2/13	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.004 /	-
043 /	2024/2/13	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.004 /	-
KM-10195 /	2024/2/13	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.004 /	-
TB-295 /	2024/2/13	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.021 /	-
ZK-00165 /	2024/2/13	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.004 /	-
ZK-00221 /	2024/2/13	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.004 /	-
ZK-00176 /	2024/2/13	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.004 /	-
ZK-00166 /	2024/2/13	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.004 /	-
A0146 /	2024/2/13 /	10 /	F1-ICWBL-63 /	0.003 /	0.003 /	0.005 /	-
OK-0131 /	2024/2/13	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.005 /	-
A0043 /	2024/2/13	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004 /	-
B0025 /	2024/2/13	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004 /	-
OK-0088 /	2024/2/13	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004 /	-
OK-0081 /	2024/2/13	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004 /	-
B0026 /	2024/2/13	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.006 /	-
OK-0346A /	2024/2/13	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.006 /	-
A0074 /	2024/2/13	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.007 /	-
OK-0276 /	2024/2/13	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.009 /	0.009 /
ZK-00199 /	2024/2/14 /	6 /	F1-ICW-297 /	0.004 /	-	0.004 /	-
ZK-00325 /	2024/2/14	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.004 /	-
ZK-00305 /	2024/2/14	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.008 /	-
ZK-00269 /	2024/2/14	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.004 /	-
ZK-00184 /	2024/2/14	6	F1-ICW-297	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-00337 /	2024/2/14 /	6 /	F1-ICW-297 /	0.004 /	-	0.004 /	-
ZK-00197 /	2024/2/14	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.013 /	-
C0030 /	2024/2/14 /	10 /	F1-ICWBL-63 /	0.003 /	0.003 /	0.006 /	-
OK-0043 /	2024/2/14	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004 /	-
OK-0230 /	2024/2/14	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004 /	-
A0010 /	2024/2/14	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004 /	-
A0191 /	2024/2/14	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.022 /	-
OK-0020 /	2024/2/14	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.005 /	-
OK-0070 /	2024/2/14	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.006 /	-
B0127 /	2024/2/14	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.013 /	-
A0004 /	2024/2/14	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.005 /	-
OK-0214 /	2024/2/14	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.007 /	-
OK-0207 /	2024/2/15 /	10 /	F1-ICWBL-63 /	0.003 /	0.003 /	0.048 /	-
OK-0009 /	2024/2/15	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.012 /	-
A0196 /	2024/2/15	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004 /	-
C0024 /	2024/2/15	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.005 /	-
B0061 /	2024/2/15	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.015 /	-
OK-0235 /	2024/2/15	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.005 /	-
OK-0291 /	2024/2/15	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004 /	-
OK-0268 /	2024/2/15	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.006 /	-
OK-0208 /	2024/2/15	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.005 /	-
OK-0114 /	2024/2/15	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.012 /	-
No,10-B-0896 /	2024/2/15 /	0.6 /	F1-ICW-297 /	0.004 /	-	0.004 /	-
No,10-B-0813 /	2024/2/15	0.6	F1-ICW-297	0.004	-	0.004 /	-
A0053 /	2024/2/16 /	10 /	F1-ICWBL-63 /	0.003 /	0.003 /	0.004 /	-
OK-0084 /	2024/2/16	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.011 /	-
OK-0078 /	2024/2/16	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004 /	-
OK-0220 /	2024/2/16	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004 /	-
B0134 /	2024/2/16	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.003 /	-
B0019 /	2024/2/16	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004 /	-
OK-0294 /	2024/2/16	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004 /	-
OK-0025 /	2024/2/16	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.003 /	-
OK-0002 /	2024/2/16	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004 /	-
OK-0325A /	2024/2/16	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.007 /	-
2021-X-0263 /	2024/2/16 /	8 /	F1-ICW-206 /	0.004 /	0.004 /	0.004 /	0.004 /
2021-X-0261 /	2024/2/16	8	F1-ICW-206	0.004	0.004	0.024 /	0.004 /
2021-X-0267 /	2024/2/16	8	F1-ICW-206	0.004	0.004	0.011 /	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	$\beta + \gamma$
A0232 /	2024/2/17 /	10 /	F1-ICWBL-63 /	0.003 /	0.003 /	0.009 /	-
C0048 /	2024/2/17	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004 /	-
C0021 /	2024/2/17	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.022 /	-
OK-0066 /	2024/2/17	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.016 /	-
OK-0233 /	2024/2/17	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.009 /	-
OK-0277 /	2024/2/17	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.005 /	-
C0009 /	2024/2/17	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.007 /	-
A0247 /	2024/2/17	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.012 /	-
A0013 /	2024/2/17	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.007 /	-
OK-0259 /	2024/2/17	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004 /	-
OK-0016 /	2024/2/17	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.009 /	-
2021-X-0266 /	2024/2/17 /	6 /	F1-ICW-297 /	0.004 /	-	0.018 /	-
2021-X-0265 /	2024/2/17	6	F1-ICW-297	0.004	-	0.022 /	-
2021-X-0264 /	2024/2/17 /	8 /	F1-ICW-297 /	0.004 /	-	0.14 /	-
A0241 /	2024/2/19 /	10 /	F1-ICWBL-63 /	0.003 /	0.003 /	0.009 /	-
B0056 /	2024/2/19	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004 /	-
OK-0073 /	2024/2/19	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004 /	-
OK-0135 /	2024/2/19	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.042 /	-
OK-0288 /	2024/2/19	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.028 /	-
OK-0231 /	2024/2/19	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.008 /	-
B0119 /	2024/2/19	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.010 /	-
A0256 /	2024/2/19	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004 /	-
D0044 /	2024/2/19	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.022 /	-
A0087 /	2024/2/19	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004 /	-
OK-0104 /	2024/2/19 /	10 /	F1-ICWBL-206 /	0.004 /	0.004 /	0.005 /	-
OK-0098 /	2024/2/19	10	F1-ICWBL-206	0.004	0.004	0.004 /	-
OK-0374A /	2024/2/19	10	F1-ICWBL-206	0.004	0.004	0.004 /	0.004 /
OK-0061 /	2024/2/20 /	10 /	F1-ICWBL-63 /	0.003 /	0.003 /	0.004 /	-
OK-0072 /	2024/2/20	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.005 /	-
OK-0340A /	2024/2/20	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.005 /	-
OK-0115 /	2024/2/20	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.005 /	-
A0099 /	2024/2/20	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004 /	-
A0012 /	2024/2/20	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.017 /	-
A0044 /	2024/2/20	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.006 /	-
OK-0146 /	2024/2/20	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.005 /	-
A0098 /	2024/2/20	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004 /	-
OK-0033 /	2024/2/20	10	F1-ICWBL-63	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)	測定器No	BG値 (mSv/h)		表面線量当量率 (mSv/h)	
				γ	$\beta+\gamma$	γ	$\beta+\gamma$
B0059	2024/2/20	10	F1-ICW-297	0.003	-	0.003	-
A0079	2024/2/20	10	F1-ICW-297	0.003	-	0.003	-
OK-0142	2024/2/20	10	F1-ICW-297	0.003	-	0.003	-
OK-0123	2024/2/20	10	F1-ICW-297	0.003	-	0.003	-
A0046	2024/2/20	10	F1-ICW-297	0.003	-	0.003	-
OK-0296	2024/2/20	10	F1-ICW-297	0.003	-	0.012	-
OK-0092	2024/2/20	10	F1-ICW-297	0.003	-	0.010	-
OK-0222	2024/2/21	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.010	-
B0116	2024/2/21	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.010	-
B0135	2024/2/21	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.023	-
OK-0254	2024/2/21	10	F1-ICW-297	0.003	-	0.003	-
A0019	2024/2/21	10	F1-ICW-297	0.003	-	0.003	-
OK-0236	2024/2/21	10	F1-ICW-297	0.003	-	0.003	-
A0177	2024/2/21	10	F1-ICW-297	0.003	-	0.003	-
OK-0026	2024/2/21	10	F1-ICW-297	0.003	-	0.005	-
B0017	2024/2/21	10	F1-ICW-297	0.003	-	0.004	-
A0100	2024/2/21	10	F1-ICW-297	0.003	-	0.005	-
A0235	2024/2/24	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.007	-
OK-0048	2024/2/24	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.011	-
OK-0213	2024/2/24	10	F1-ICWBL-206	0.003	0.003	0.004	-
B0132	2024/2/24	10	F1-ICWBL-206	0.003	0.003	0.005	-
OK-0042	2024/2/24	10	F1-ICWBL-206	0.003	0.003	0.004	-
OK-0156	2024/2/24	10	F1-ICWBL-206	0.003	0.003	0.041	-
A0067	2024/2/26	10	F1-ICW-297	0.004	-	0.005	-
A0102	2024/2/26	10	F1-ICW-297	0.004	-	0.006	-
A0253	2024/2/26	10	F1-ICW-297	0.004	-	0.006	-
OK-0059	2024/2/26	10	F1-ICW-297	0.004	-	0.004	-
OK-0274	2024/2/26	10	F1-ICW-297	0.004	-	0.005	-
OK-0137	2024/2/26	10	F1-ICW-297	0.004	-	0.007	-
OK-0021	2024/2/26	10	F1-ICW-297	0.004	-	0.004	-
OK-0270	2024/2/27	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.022	-
C0044	2024/2/27	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.010	-
B0140	2024/2/27	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.011	-
A0016	2024/2/27	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.006	-
OK-0039	2024/2/27	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.021	-
OK-0278	2024/2/27	10	F1-ICW-290	0.003	-	0.005	-
OK-0242	2024/2/27	10	F1-ICW-290	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	$\beta + \gamma$
B0001 /	2024/2/28 /	10 /	F1-ICWBL-63 /	0.003 /	0.003 /	0.008 /	-
OK-0134 /	2024/2/28	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.035 /	-
A0230 /	2024/2/28	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.009 /	-
OK-0075 /	2024/2/28	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.010 /	-
OK-0265 /	2024/2/28	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.009 /	-
A0057 /	2024/2/28	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.009 /	-
OK-0090 /	2024/2/28	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.010 /	-
OK-0371A /	2024/2/28	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.007 /	-
A0002 /	2024/2/28	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.009 /	-
A0213 /	2024/2/28	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.011 /	-
OK-0108 /	2024/2/28 /	10 /	F1-ICW-297 /	0.003 /	-	0.003 /	-
B0009 /	2024/2/28	10	F1-ICW-297	0.003	-	0.003 /	-
OK-0036 /	2024/2/28	10	F1-ICW-297	0.003	-	0.003 /	-
B0041 /	2024/2/28	10	F1-ICW-297	0.003	-	0.003 /	-
OK-0130 /	2024/2/28	10	F1-ICW-297	0.003	-	0.004 /	-
A0062 /	2024/2/29 /	10 /	F1-ICWBL-63 /	0.003 /	0.003 /	0.013 /	-
OK-0385A /	2024/2/29	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.026 /	-
B0121 /	2024/2/29	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.022 /	-
B0079 /	2024/2/29	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.011 /	-
A0167 /	2024/2/29	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.016 /	-
OK-0279 /	2024/2/29	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.005 /	-
OK-0015 /	2024/2/29	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.006 /	-
B0074 /	2024/2/29	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.008 /	-
OK-0420A /	2024/2/29	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.005 /	-
OK-0049 /	2024/2/29	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.005 /	-
A0240 /	2024/2/29 /	10 /	F1-ICWBL-206 /	0.003 /	0.003 /	0.006 /	-
OK-0400A /	2024/2/29	10	F1-ICWBL-206	0.003	0.003	0.004 /	-
C0040 /	2024/2/29	10	F1-ICWBL-206	0.003	0.003	0.017 /	-
C0018 /	2024/2/29	10	F1-ICWBL-206	0.003	0.003	0.017 /	-
OK-0339A /	2024/2/29	10	F1-ICWBL-206	0.003	0.003	0.003 /	-
A0238 /	2024/2/29	10	F1-ICWBL-206	0.003	0.003	0.003 /	-
B0076 /	2024/2/29	10	F1-ICWBL-206	0.003	0.003	0.003 /	0.003 /
OK-0424A /	2024/2/29	10	F1-ICWBL-206	0.003	0.003	0.003 /	-
B0046 /	2024/2/29	10	F1-ICWBL-206	0.003	0.003	0.004 /	-