

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 <sup>3</sup> )	測定器No	BG値 (mSv/h)		表面線量当量率 (mSv/h)	
				$\gamma$	$\beta + \gamma$	$\gamma$	$\beta + \gamma$
2019 FU-00271G✓	2024/1/4 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-63✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.006 ✓	-
ZK-00791 ✓	2024/1/4	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.037 ✓	-
ZK-01030 ✓	2024/1/4	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.006 ✓	-
2019 ZK-02275 ✓	2024/1/4	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.005 ✓	-
2019 ZK-02579 ✓	2024/1/4	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.012 ✓	-
2019 SS-00209 ✓	2024/1/4	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.047 ✓	-
2019 FU-00287 ✓	2024/1/4	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.007 ✓	-
2019 FU-00339 ✓	2024/1/5 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-63 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.009 ✓	-
2019 FU-00090 ✓	2024/1/5	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.024 ✓	-
2019 ZK-02627 ✓	2024/1/5	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.014 ✓	-
ZK-00526 ✓	2024/1/5	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.026 ✓	-
ZK-01384 ✓	2024/1/5	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.006 ✓	-
2019 ZK-02817 ✓	2024/1/5	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.010 ✓	-
ZK-00967 ✓	2024/1/5	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.011 ✓	-
ZK-00962 ✓	2024/1/5	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.009 ✓	-
ZK-00994 ✓	2024/1/5	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.010 ✓	-
ZK-00644 ✓	2024/1/5	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.041 ✓	-
ZK-00373 ✓	2024/1/6 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-63 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.013 ✓	-
ZK-00360 ✓	2024/1/6	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004 ✓	-
ZK-00989 ✓	2024/1/6	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.006 ✓	-
ZK-00664 ✓	2024/1/6	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.007 ✓	-
ZK-01017 ✓	2024/1/6	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.008 ✓	-
ZK-00665 ✓	2024/1/6	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.007 ✓	-
ZK-00932 ✓	2024/1/6	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.011 ✓	-
ZK-00739 ✓	2024/1/6	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.016 ✓	-
ZK-01043 ✓	2024/1/6	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.007 ✓	-
TB-172 ✓	2024/1/6	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.038 ✓	-
ZK-00352 ✓	2024/1/9 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-63 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.14 ✓	-
ZK-00358 ✓	2024/1/9	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004 ✓	-
ZK-00361 ✓	2024/1/9	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004 ✓	-
ZK-00651 ✓	2024/1/9	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.021 ✓	-
2019 ZK-02742 ✓	2024/1/9	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.006 ✓	-
2019 ZK-02022 ✓	2024/1/9	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.010 ✓	-
ZK-00449 ✓	2024/1/9	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.012 ✓	-
ZK-00874 ✓	2024/1/9	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004 ✓	-
ZK-00916 ✓	2024/1/9	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.008 ✓	-
2019 ZK-02345 ✓	2024/1/9	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 <sup>3</sup> )	測定器No	BG値 (mSv/h)		表面線量当量率 (mSv/h)	
				$\gamma$	$\beta + \gamma$	$\gamma$	$\beta + \gamma$
ZK-00631	2024/1/10	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.006	-
ZK-00872	2024/1/10	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.006	-
ZK-00669	2024/1/10	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.010	-
2019 ZK-02328	2024/1/10	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004	-
2019 ZK-02596	2024/1/10	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.011	-
ZK-00755	2024/1/10	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.013	-
2019 FU-00388	2024/1/11	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.003	-
ZK-00889	2024/1/11	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.003	-
ZK-00654	2024/1/11	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.013	-
ZK-00965	2024/1/11	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.009	-
ZK-00869	2024/1/11	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004	-
2019 ZK-02815	2024/1/11	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.028	-
ZK-00683	2024/1/11	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.005	-
ZK-00918	2024/1/11	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.009	-
OK-0308	2024/1/11	8	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.003	-
ZK-00392	2024/1/11	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.003	-
ZK-00822	2024/1/15	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.006	-
ZK-00875	2024/1/15	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.007	-
ZK-00701	2024/1/15	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.008	-
2018 ZK-01983	2024/1/15	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004	-
2019 ZK-02378	2024/1/15	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.006	-
ZK-00583	2024/1/15	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.006	-
TB-252	2024/1/15	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.017	-
ZK-00417	2024/1/15	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.053	-
ZK-00393	2024/1/15	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.010	-
ZK-00591	2024/1/15	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.051	-
2019 ZK-02726	2024/1/16	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.005	-
ZK-00378	2024/1/16	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004	-
ZK-00606	2024/1/16	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.007	-
2019 ZK-02724	2024/1/16	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.012	-
KM-10089	2024/1/16	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.013	-
ZK-00382	2024/1/16	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.059	-
ZK-00650	2024/1/16	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.006	-
ZK-00618	2024/1/16	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.006	-
ZK-00840	2024/1/16	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.061	-
ZK-00778	2024/1/16	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.008	-
2019 SS-00340	2024/1/16	6	F1-ICW-334	0.005	-	0.16	-



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 <sup>3</sup> )	測定器No	BG値 (mSv/h)		表面線量当量率 (mSv/h)	
				$\gamma$	$\beta + \gamma$	$\gamma$	$\beta + \gamma$
2019 SS-00298 ✓	2024/1/16 ✓	6 ✓	F1-ICW-334 ✓	0.005 ✓	-	0.069 ✓	-
2019 SS-00382 ✓	2024/1/16	6	F1-ICW-334	0.005	-	0.087 ✓	-
2019 SS-00293 ✓	2024/1/16	6	F1-ICW-334	0.005	-	0.23 ✓	-
2019 FU-00156G ✓	2024/1/16	6	F1-ICW-334	0.005	-	0.14 ✓	-
2019 SS-00324 ✓	2024/1/16	6	F1-ICW-334	0.005	-	0.11 ✓	-
2019 SS-00297 ✓	2024/1/16	6	F1-ICW-334	0.005	-	0.097 ✓	-
2019 SS-00333 ✓	2024/1/16	6	F1-ICW-334	0.005	-	0.042 ✓	-
ZK-00996 ✓	2024/1/17 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-63 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.037 ✓	-
2019 ZK-02709 ✓	2024/1/17	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.006 ✓	-
2019 ZK-02434 ✓	2024/1/17	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.009 ✓	-
ZK-00734 ✓	2024/1/17	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.020 ✓	-
ZK-00445 ✓	2024/1/17	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.007 ✓	-
ZK-00907 ✓	2024/1/17	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.011 ✓	-
ZK-00450 ✓	2024/1/17	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.014 ✓	-
ZK-01172 ✓	2024/1/17	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.005 ✓	-
2019 SS-00060 ✓	2024/1/17 ✓	6 ✓	F1-ICW-309 ✓	0.005 ✓	-	0.096 ✓	-
2019 SS-00023 ✓	2024/1/17	6	F1-ICW-309	0.005	-	0.093 ✓	-
2019 FU-00212G ✓	2024/1/17	6	F1-ICW-309	0.005	-	0.34 ✓	-
2019 SS-00049 ✓	2024/1/17	6	F1-ICW-309	0.005	-	0.13 ✓	-
2019 SS-00059 ✓	2024/1/17	6	F1-ICW-309	0.005	-	0.73 ✓	-
2019 ZK-02439 ✓	2024/1/17	6	F1-ICW-309	0.005	-	0.74 ✓	-
2019 FU-00226G ✓	2024/1/17	6	F1-ICW-309	0.005	-	0.38 ✓	-
A0092 ✓	2024/1/18 ✓	10 ✓	F1-ICWBL-63 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.008 ✓	-
A0259 ✓	2024/1/18	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.006 ✓	-
OK-0248 ✓	2024/1/18	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.005 ✓	-
OK-0111 ✓	2024/1/18	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004 ✓	-
OK-0034 ✓	2024/1/18	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.031 ✓	-
OK-0204 ✓	2024/1/18	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.043 ✓	-
A0051 ✓	2024/1/18	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.008 ✓	-
B0104 ✓	2024/1/18	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.011 ✓	-
2019 FU-00198G ✓	2024/1/18 ✓	6 ✓	F1-ICW-296 ✓	0.005 ✓	-	0.11 ✓	-
2019 SS-00015 ✓	2024/1/18	6	F1-ICW-296	0.005	-	0.60 ✓	-
OK-0417A ✓	2024/1/19 ✓	10 ✓	F1-ICWBL-63 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.022 ✓	-
OK-0068 ✓	2024/1/19	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.009 ✓	-
OK-0232 ✓	2024/1/19	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.006 ✓	-
OK-0223 ✓	2024/1/19	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.005 ✓	-
OK-0150 ✓	2024/1/19	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.012 ✓	-



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 <sup>3</sup> )	測定器No	BG値 (mSv/h)		表面線量当量率 (mSv/h)	
				$\gamma$	$\beta + \gamma$	$\gamma$	$\beta + \gamma$
C0034 ✓	2024/1/19 ✓	10 ✓	F1-ICWBL-63 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.011 ✓	-
OK-0205 ✓	2024/1/19	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.013 ✓	-
OK-0243 ✓	2024/1/19	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.006 ✓	-
OK-0155 ✓	2024/1/19	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.017 ✓	-
A0248 ✓	2024/1/19	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.008 ✓	-
2019 ZK-02441 ✓	2024/1/19 ✓	6 ✓	F1-ICW-466 ✓	0.005 ✓	-	0.41 ✓	-
2019 ZK-02357 ✓	2024/1/19	6	F1-ICW-466	0.005	-	0.86 ✓	-
2019 ZK-02380 ✓	2024/1/19	6	F1-ICW-466	0.005	-	0.46 ✓	-
2020 FU-00254 ✓	2024/1/20 ✓	6 ✓	F1-ICW-309 ✓	0.005 ✓	-	0.32 ✓	-
2020 SS-00410 ✓	2024/1/20	6	F1-ICW-309	0.005	-	0.59 ✓	-
2020 SS-00409 ✓	2024/1/20	6	F1-ICW-309	0.005	-	0.57 ✓	-
2020 SS-00405 ✓	2024/1/20	6	F1-ICW-309	0.005	-	0.48 ✓	-
2020 SS-00322 ✓	2024/1/20	6	F1-ICW-309	0.005	-	0.51 ✓	-
TB-107 ✓	2024/1/20 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-96 ✓	0.004 ✓	0.004 ✓	0.009 ✓	-
TB-150 ✓	2024/1/20	6	F1-ICWBL-96	0.004	0.004	0.004 ✓	-
KM-00251 ✓	2024/1/20	6	F1-ICWBL-96	0.004	0.004	0.17 ✓	-
ZK-00351 ✓	2024/1/20	6	F1-ICWBL-96	0.004	0.004	0.004 ✓	-
ZK-00756 ✓	2024/1/20	6	F1-ICWBL-96	0.004	0.004	0.004 ✓	-
ZK-00798 ✓	2024/1/20	6	F1-ICWBL-96	0.004	0.004	0.005 ✓	-
OK-0283 ✓	2024/1/20 ✓	10 ✓	F1-ICWBL-63 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.007 ✓	-
OK-0152 ✓	2024/1/20	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.011 ✓	-
OK-0295 ✓	2024/1/20	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.067 ✓	-
OK-0227 ✓	2024/1/20	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.008 ✓	-
A0085 ✓	2024/1/20	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.005 ✓	-
OK-0241 ✓	2024/1/20	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.012 ✓	-
OK-0255 ✓	2024/1/20	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004 ✓	-
A0112 ✓	2024/1/20	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.012 ✓	-
OK-0448A ✓	2024/1/20	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.008 ✓	-
OK-0008 ✓	2024/1/20	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.007 ✓	-
2019 ZK-02505 ✓	2024/1/22 ✓	6 ✓	F1-ICW-467 ✓	0.005 ✓	-	0.65 ✓	-
2019 ZK-02497 ✓	2024/1/22	6	F1-ICW-467	0.005	-	0.38 ✓	-
2020 SS-00067 ✓	2024/1/23 ✓	6 ✓	F1-ICW-239 ✓	0.005 ✓	-	0.30 ✓	-
2019 ZK-02438 ✓	2024/1/23	6	F1-ICW-239	0.005	-	0.71 ✓	-
2019 ZK-02511 ✓	2024/1/23	6	F1-ICW-239	0.005	-	0.42 ✓	-
2019 ZK-02506 ✓	2024/1/23	6	F1-ICW-239	0.005	-	0.59 ✓	-
2020 SS-00284 ✓	2024/1/23	6	F1-ICW-239	0.005	-	0.48 ✓	-
2019 ZK-02382 ✓	2024/1/23	6	F1-ICW-239	0.005	-	0.59 ✓	-



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 <sup>3</sup> )	測定器No	BG値 (mSv/h)		表面線量当量率 (mSv/h)	
				$\gamma$	$\beta + \gamma$	$\gamma$	$\beta + \gamma$
OK-0125	2024/1/24	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.006	-
OK-0031	2024/1/24	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.006	-
OK-0219	2024/1/24	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.007	-
OK-0097	2024/1/24	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.005	-
OK-0250	2024/1/24	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.005	-
OK-0027	2024/1/24	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.008	-
A0020	2024/1/24	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.017	-
OK-0224	2024/1/24	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.011	-
OK-0044	2024/1/24	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.018	-
A0246	2024/1/24	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.008	-
2019 SS-00145	2024/1/24	6	F1-ICW-309	0.005	-	0.54	-
2019 SS-00170	2024/1/24	6	F1-ICW-309	0.005	-	0.44	-
2019 SS-00146	2024/1/24	6	F1-ICW-309	0.005	-	0.54	-
2019 SS-00176	2024/1/24	6	F1-ICW-309	0.005	-	0.56	-
2020 FU-00225	2024/1/24	6	F1-ICW-309	0.005	-	0.76	-
2020 SS-00279	2024/1/24	6	F1-ICW-309	0.005	-	0.51	-
2020 SS-00283	2024/1/24	6	F1-ICW-309	0.005	-	0.47	-
2019 SS-00442	2024/1/24	6	F1-ICW-309	0.005	-	0.49	-
A0065	2024/1/25	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.021	-
A0263	2024/1/25	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.039	-
OK-0240	2024/1/25	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.13	-
OK-0249	2024/1/25	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.058	-
OK-0234	2024/1/25	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.007	-
OK-0290	2024/1/25	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.006	-
OK-0014	2024/1/25	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.014	-
D0030	2024/1/25	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.005	-
OK-0083	2024/1/25	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.006	-
C0017	2024/1/25	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.010	-
2019 ZK-02410	2024/1/25	6	F1-ICW-309	0.005	-	0.72	-
OK-0386A	2024/1/26	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.011	0.010
OK-0029	2024/1/26	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.021	0.018
OK-0093	2024/1/26	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.039	-
A0056	2024/1/26	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.016	-
OK-0148	2024/1/26	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.005	-
A0011	2024/1/26	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.006	-
B0066	2024/1/26	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.003	-
B0065	2024/1/26	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 <sup>3</sup> )	測定器No	BG値 (mSv/h)		表面線量当量率 (mSv/h)	
				$\gamma$	$\beta + \gamma$	$\gamma$	$\beta + \gamma$
OK-0151	2024/1/26	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.006	-
OK-0160	2024/1/26	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.003	-
S24	2024/1/26	6	F1-ICW-334	0.005	-	0.24	-
S27	2024/1/26	6	F1-ICW-334	0.005	-	0.17	-
S26	2024/1/26	6	F1-ICW-334	0.005	-	0.28	-
2018 ZK-01741	2024/1/27	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.009	-
ZK-01053	2024/1/27	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.24	-
ZK-01046	2024/1/27	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.045	-
2019 FU-00019	2024/1/27	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.15	-
2019 FU-00141	2024/1/27	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.009	-
2019 FU-00285	2024/1/27	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.007	-
2019 FU-00112	2024/1/27	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.010	-
ZK-00834	2024/1/27	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.043	-
ZK-01035	2024/1/27	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.12	-
ZK-00846	2024/1/27	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.030	-
2019 ZK-02239	2024/1/27	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004	-
2018 FU-00085	2024/1/27	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004	-
KM-00384	2024/1/27	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.034	-
2019 FU-00057	2024/1/27	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.006	-
ZK-01090	2024/1/27	6	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.10	-
2019 SS-00222	2024/1/27	6	F1-ICW-320	0.005	-	0.58	-
2019 FU-00213G	2024/1/27	6	F1-ICW-320	0.005	-	0.29	-
TN79	2024/1/27	6	F1-ICW-320	0.005	-	0.52	-
2019 SS-00429	2024/1/27	6	F1-ICW-320	0.005	-	0.54	-
2019 ZK-02416	2024/1/27	6	F1-ICW-320	0.005	-	0.54	-
2019 SS-00424	2024/1/27	6	F1-ICW-320	0.005	-	0.54	-
S28	2024/1/27	6	F1-ICW-320	0.005	-	0.19	-
TN70	2024/1/29	6	F1-ICW-466	0.005	-	0.37	-
TN80	2024/1/29	6	F1-ICW-466	0.005	-	0.20	-
2019 SS-00566	2024/1/29	6	F1-ICW-466	0.005	-	0.33	-
A0181	2024/1/29	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.005	-
B0062	2024/1/29	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004	-
B0010	2024/1/29	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.010	-
B0069	2024/1/29	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.005	-
A0115	2024/1/29	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.005	-
OK-0056	2024/1/29	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004	-
OK-0119	2024/1/29	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.026	-



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 <sup>3</sup> )	測定器No	BG値 (mSv/h)		表面線量当量率 (mSv/h)	
				$\gamma$	$\beta + \gamma$	$\gamma$	$\beta + \gamma$
OK-0246 ✓	2024/1/29 ✓	10 ✓	F1-ICWBL-63 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.005 ✓	-
OK-0266 ✓	2024/1/29	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.009 ✓	-
OK-0163 ✓	2024/1/29	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.012 ✓	-
007 ✓	2024/1/30 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-101 ✓	0.004 ✓	0.004 ✓	0.004 ✓	-
003 ✓	2024/1/30	6	F1-ICWBL-101	0.004	0.004	0.004 ✓	-
KM-10098 ✓	2024/1/30	6	F1-ICWBL-101	0.004	0.004	0.004 ✓	-
2018 ZK-01445 ✓	2024/1/30	6	F1-ICWBL-101	0.004	0.004	0.007 ✓	-
ZK-00693 ✓	2024/1/30	6	F1-ICWBL-101	0.004	0.004	0.004 ✓	-
ZK-01362 ✓	2024/1/30	6	F1-ICWBL-101	0.004	0.004	0.004 ✓	-
ZK-00810 ✓	2024/1/30	6	F1-ICWBL-101	0.004	0.004	0.009 ✓	-
A0119 ✓	2024/1/30 ✓	10 ✓	F1-ICWBL-63 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	-
A0025 ✓	2024/1/30	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.014 ✓	-
OK-0079 ✓	2024/1/30	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.008 ✓	-
A0121 ✓	2024/1/30	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.006 ✓	-
OK-0153 ✓	2024/1/30	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.040 ✓	-
C0032 ✓	2024/1/30	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.016 ✓	-
OK-0060 ✓	2024/1/30	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.006 ✓	-
C0029 ✓	2024/1/30	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.006 ✓	-
B0084 ✓	2024/1/30	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004 ✓	-
OK-0264 ✓	2024/1/30	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004 ✓	-
ZK-00730 ✓	2024/1/31 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-206 ✓	0.004 ✓	0.004 ✓	0.005 ✓	-
ZK-00613 ✓	2024/1/31	6	F1-ICWBL-206	0.004	0.004	0.005 ✓	-
ZK-00266 ✓	2024/1/31	6	F1-ICWBL-206	0.004	0.004	0.013 ✓	-
ZK-00891 ✓	2024/1/31	6	F1-ICWBL-206	0.004	0.004	0.18 ✓	-
ZK-00313 ✓	2024/1/31	6	F1-ICWBL-206	0.004	0.004	0.004 ✓	-
ZK-00344 ✓	2024/1/31	6	F1-ICWBL-206	0.004	0.004	0.004 ✓	-
ZK-00487 ✓	2024/1/31	6	F1-ICWBL-206	0.004	0.004	0.005 ✓	-
S074 ✓	2024/1/31	6	F1-ICWBL-206	0.004	0.004	0.28 ✓	-
TB-166 ✓	2024/1/31	6	F1-ICWBL-206	0.004	0.004	0.005 ✓	-
ZK-00252 ✓	2024/1/31	6	F1-ICWBL-206	0.004	0.004	0.022 ✓	-
S103 ✓	2024/1/31	6	F1-ICWBL-206	0.004	0.004	0.20 ✓	-
B0117 ✓	2024/1/31 ✓	10 ✓	F1-ICWBL-63 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.006 ✓	-
OK-0330A ✓	2024/1/31	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.005 ✓	-
OK-0112 ✓	2024/1/31	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.005 ✓	-
OK-0110 ✓	2024/1/31	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.010 ✓	-
B0125 ✓	2024/1/31	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.008 ✓	-
A0237 ✓	2024/1/31	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.018 ✓	-

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 <sup>3</sup> )	測定器No	BG値 (mSv/h)		表面線量当量率 (mSv/h)	
				$\gamma$	$\beta + \gamma$	$\gamma$	$\beta + \gamma$
A0052 /	2024/1/31 /	10 /	F1-ICWBL-63 /	0.003 /	0.003 /	0.006 /	-
A0264 /	2024/1/31	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.004 /	-
OK-0126 /	2024/1/31	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.044 /	-
OK-0212 /	2024/1/31	10	F1-ICWBL-63	0.003	0.003	0.012 /	-