

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	$\beta + \gamma$
11456 /	2023/7/1 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-96 /	0.005 /	0.005 /	0.011 /	—
12077 /	2023/7/1	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.008 /	—
10259 /	2023/7/1	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.009 /	—
12136 /	2023/7/1	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.089 /	—
11807 /	2023/7/1	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.045 /	—
12580 /	2023/7/1	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005 /	—
10345 /	2023/7/1	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.24 /	—
ZK-01007 /	2023/7/1 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.002 /	0.002 /	0.045 /	—
ZK-01122 /	2023/7/1	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 /	—
TB-181 /	2023/7/1	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00684 /	2023/7/1	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 /	—
ZK-00303 /	2023/7/1	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
10979 /	2023/7/3 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-96 /	0.005 /	0.005 /	0.060 /	—
11615 /	2023/7/3	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005 /	—
12268 /	2023/7/3	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.083 /	—
10369 /	2023/7/3	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.016 /	—
11849 /	2023/7/3	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.045 /	—
11283 /	2023/7/3	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005 /	—
12096 /	2023/7/3	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.008 /	—
10186 /	2023/7/3	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.009 /	—
2022 SS-10028 /	2023/7/3	6	F1-ICWBL-148	0.003	0.003	0.017	—
2019 ZK-02801 /	2023/7/3	6	F1-ICWBL-148	0.003	0.003	0.058	—
2021 SS-40567 /	2023/7/3	6	F1-ICWBL-148	0.003	0.003	0.025	—
ZK-01256 /	2023/7/3 /	6 /	F1-ICWBL-148 /	0.003 /	0.003 /	0.020 /	—
ZK-01212 /	2023/7/3	6	F1-ICWBL-148	0.003	0.003	0.084 /	—
2019 ZK-02302 /	2023/7/3	6	F1-ICWBL-148	0.003	0.003	0.005 /	—
ZK-01262 /	2023/7/3	6	F1-ICWBL-148	0.003	0.003	0.050 /	—
ZK-01215 /	2023/7/3	6	F1-ICWBL-148	0.003	0.003	0.006 /	—
2022 SK-00755 /	2023/7/3	6	F1-ICWBL-148	0.003	0.003	0.15	—
ZK-01267 /	2023/7/3	6	F1-ICWBL-148	0.003	0.003	0.025 /	—
ZK-01040 /	2023/7/3	6	F1-ICWBL-148	0.003	0.003	0.043 /	—
ZK-01161 /	2023/7/4 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.002 /	0.002 /	0.006 /	—
ZK-00706 /	2023/7/4	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00879 /	2023/7/4	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.031 /	—
TB-250 /	2023/7/4	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-01167 /	2023/7/4	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	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 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-00524 /	2023/7/4	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00276 /	2023/7/4	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00557 /	2023/7/4	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.009 /	—
ZK-00535 /	2023/7/4	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00390 /	2023/7/4	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00876 /	2023/7/4	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00881 /	2023/7/4	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00884 /	2023/7/4	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00067 /	2023/7/4	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.013 /	—
ZK-00970 /	2023/7/4	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.12 /	—
TB-152 /	2023/7/4	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
10139 /	2023/7/4 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-96 /	0.005 /	0.005 /	0.005 /	—
10482 /	2023/7/4	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.090 /	—
11083 /	2023/7/4	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.026 /	—
10844 /	2023/7/4	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.11 /	—
11942 /	2023/7/4	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005 /	—
10088 /	2023/7/4	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.084 /	—
11076 /	2023/7/4	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.029 /	—
10294 /	2023/7/4	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005 /	—
12205 /	2023/7/4	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.069 /	—
10246 /	2023/7/4	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.046 /	—
2019 FU-00055 /	2023/7/4 /	6 /	F1-ICWBL-52 /	0.003 /	0.003 /	0.36 /	—
2019 FU-00182 /	2023/7/4	6	F1-ICWBL-52	0.003	0.003	0.003 /	—
2019 ZK-02874 /	2023/7/4	6	F1-ICWBL-52	0.003	0.003	0.005 /	—
2019 FU-00273G /	2023/7/4	6	F1-ICWBL-52	0.003	0.003	0.051 /	—
2019 ZK-02577 /	2023/7/4	6	F1-ICWBL-52	0.003	0.003	0.006 /	—
2019 ZK-02728 /	2023/7/4	6	F1-ICWBL-52	0.003	0.003	0.009 /	—
2019 NS-00073 /	2023/7/4	6	F1-ICWBL-52	0.003	0.003	0.004 /	—
2019 FU-00058 /	2023/7/4	6	F1-ICWBL-52	0.003	0.003	0.007 /	—
ZK-01247 /	2023/7/4	6	F1-ICWBL-52	0.003	0.003	0.047 /	—
2019 ZK-02475 /	2023/7/4	6	F1-ICWBL-52	0.003	0.003	0.030 /	—
10090 /	2023/7/5 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-96 /	0.005 /	0.005 /	0.005 /	—
11638 /	2023/7/5	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005 /	—
10729 /	2023/7/5	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.046 /	—
12329 /	2023/7/5	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.046 /	—
10855 /	2023/7/5	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.25 /	—

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	$\beta + \gamma$
12196 /	2023/7/5	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.007 /	—
12115 /	2023/7/5	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.12 /	—
12859 /	2023/7/5	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.007 /	—
10974 /	2023/7/5	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005 /	—
10172 /	2023/7/5	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.19 /	—
11957 /	2023/7/6 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-96 /	0.005 /	0.005 /	0.044 /	—
10116 /	2023/7/6	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.030 /	—
10511 /	2023/7/6	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.009 /	—
12180 /	2023/7/6	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.025 /	—
12527 /	2023/7/6	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.012 /	—
10487 /	2023/7/6	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.049 /	—
11591 /	2023/7/6	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.026 /	—
10757 /	2023/7/6	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.040 /	—
10508 /	2023/7/6	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.068 /	—
10858 /	2023/7/6	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.11 /	—
12574 /	2023/7/7 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-96 /	0.005 /	0.005 /	0.009 /	—
11492 /	2023/7/7	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.035 /	—
10022 /	2023/7/7	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.031 /	—
11663 /	2023/7/7	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.019 /	—
10797 /	2023/7/7	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.085 /	—
10445 /	2023/7/7	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.19 /	—
11677 /	2023/7/7	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.008 /	—
2019 ZK-02457 /	2023/7/7 /	6 /	F1-ICWBL-148 /	0.003 /	0.003 /	0.009 /	—
2019 ZK-02554 /	2023/7/7	6	F1-ICWBL-148	0.003	0.003	0.015 /	—
ZK-01013 /	2023/7/7 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.002 /	0.002 /	0.031 /	—
11191 /	2023/7/8 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-96 /	0.005 /	0.005 /	0.005 /	—
11339 /	2023/7/8	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.091 /	—
10043 /	2023/7/8	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.091 /	—
12270 /	2023/7/8	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005 /	—
11583 /	2023/7/8	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.018 /	—
10189 /	2023/7/8	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.018 /	—
10333 /	2023/7/8	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.014 /	—
11659 /	2023/7/8	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.017 /	—
11732 /	2023/7/8	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005 /	—
ZK-01340 /	2023/7/8 /	6 /	F1-ICWBL-148 /	0.003 /	0.003 /	0.26 /	—
ZK-00961 /	2023/7/8	6	F1-ICWBL-148	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 ZK-02370 /	2023/7/8	6	F1-ICWBL-148	0.003	0.003	0.006 /	—
2019 ZK-02781 /	2023/7/8	6	F1-ICWBL-148	0.003	0.003	0.060 /	—
ZK-00992 /	2023/7/8	6	F1-ICWBL-148	0.003	0.003	0.006 /	—
2019 ZK-02803 /	2023/7/8	6	F1-ICWBL-148	0.003	0.003	0.087 /	—
2019 ZK-02293 /	2023/7/8	6	F1-ICWBL-148	0.003	0.003	0.006 /	—
2019 ZK-02399 /	2023/7/8	6	F1-ICWBL-148	0.003	0.003	0.006 /	—
2019 FU-00167G /	2023/7/8	6	F1-ICWBL-148	0.003	0.003	0.005 /	—
2019 SS-00035 /	2023/7/8	6	F1-ICWBL-148	0.003	0.003	0.005 /	—
2019 ZK-02285 /	2023/7/8	6	F1-ICWBL-148	0.003	0.003	0.005 /	—
2018 ZK-01437 /	2023/7/8	6	F1-ICWBL-148	0.003	0.003	0.22 /	—
2019 ZK-02143 /	2023/7/8	6	F1-ICWBL-148	0.003	0.003	0.010 /	—
2019 ZK-02860 /	2023/7/10	6 /	F1-ICWBL-148 /	0.004 /	0.004 /	0.004 /	—
2019 SS-00131 /	2023/7/10	6	F1-ICWBL-148	0.004	0.004	0.006 /	—
10579 /	2023/7/10 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-96 /	0.005 /	0.005 /	0.005 /	—
12587 /	2023/7/10	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.094 /	—
11555 /	2023/7/10	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.024 /	—
10406 /	2023/7/10	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.11 /	—
12197 /	2023/7/10	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.014 /	—
11464 /	2023/7/10	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005 /	0.005 /
10195 /	2023/7/10	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005 /	0.005 /
2019 NS-00027 /	2023/7/11 /	6 /	F1-ICWBL-148 /	0.004 /	0.004 /	0.005 /	—
2019 ZK-02875 /	2023/7/11	6	F1-ICWBL-148	0.004	0.004	0.005 /	—
2019 ZK-02845 /	2023/7/11	6	F1-ICWBL-148	0.004	0.004	0.012 /	—
2019 ZK-02873 /	2023/7/11	6	F1-ICWBL-148	0.004	0.004	0.004 /	—
12492 /	2023/7/11 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-96 /	0.005 /	0.005 /	0.018 /	—
11412 /	2023/7/11	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.15 /	—
10881 /	2023/7/11	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.021 /	—
11081 /	2023/7/11	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.027 /	—
10250 /	2023/7/11	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.041 /	—
10895 /	2023/7/11	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.028 /	—
11475 /	2023/7/11	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.031 /	—
2019 NS-00159 /	2023/7/12 /	6 /	F1-ICWBL-124 /	0.005 /	0.005 /	0.005 /	—
ZK-01241 /	2023/7/12	6	F1-ICWBL-124	0.005 /	0.005 /	0.076 /	—
10623 /	2023/7/12 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-96 /	0.005 /	0.005 /	0.030 /	—
10529 /	2023/7/12	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.024 /	—
10836 /	2023/7/12	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	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 ³)	測定器No	BG値 (mSv/h)		表面線量当量率 (mSv/h)	
				γ	$\beta + \gamma$	γ	$\beta + \gamma$
11014 /	2023/7/12	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.016 /	—
11427 /	2023/7/12	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.091 /	—
12701 /	2023/7/13 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-96 /	0.005 /	0.005 /	0.12 /	—
12908 /	2023/7/13	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.071 /	—
10079 /	2023/7/13	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.007 /	—
11016 /	2023/7/13	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.007 /	—
10143 /	2023/7/13	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.007 /	—
10773 /	2023/7/13	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005 /	—
10364 /	2023/7/13	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.053 /	—
10007 /	2023/7/13	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.006 /	—
12199 /	2023/7/13	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005 /	—
12440 /	2023/7/13	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.007 /	—
2019 ZK-02931 /	2023/7/13 /	6 /	F1-ICWBL-52 /	0.004 /	0.004 /	0.005 /	—
2019 NS-00049 /	2023/7/13	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.005 /	—
2019 ZK-02653 /	2023/7/13	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.066 /	—
2019 ZK-02782 /	2023/7/13	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.014 /	—
KM-00096 /	2023/7/13	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.009 /	—
ZK-01101 /	2023/7/14 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.002 /	0.002 /	0.003 /	—
ZK-00408 /	2023/7/14	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 /	—
ZK-00439 /	2023/7/14	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00620 /	2023/7/14	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.004 /	—
ZK-00359 /	2023/7/14	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00867 /	2023/7/14	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00919 /	2023/7/14	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00713 /	2023/7/14	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.006 /	—
12441 /	2023/7/14 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-96 /	0.005 /	0.005 /	0.030 /	—
10435 /	2023/7/14	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.007 /	—
11549 /	2023/7/14	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.23 /	—
11132 /	2023/7/14	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.053 /	—
10900 /	2023/7/14	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.048 /	—
11838 /	2023/7/14	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.043 /	—
12098 /	2023/7/14	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.076 /	—
10750 /	2023/7/14	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.060 /	—
2019 ZK-02424 /	2023/7/14 /	6 /	F1-ICWBL-52 /	0.004 /	0.004 /	0.006 /	—
2019 FU-00270G /	2023/7/14	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.007 /	—
2019 ZK-02804 /	2023/7/14	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	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-00072 ✓	2023/7/14	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.012 ✓	—
2019 SS-00085 ✓	2023/7/14	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.005 ✓	—
2019 NS-00080 ✓	2023/7/14	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.005 ✓	—
2019 SS-00271 ✓	2023/7/14	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.006 ✓	—
2019 ZK-02391 ✓	2023/7/14	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.004 ✓	—
ZK-01014 ✓	2023/7/14	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.16 ✓	—
ZK-01055 ✓	2023/7/15	6 ✓	F1-ICWBL-52 ✓	0.004 ✓	0.004 ✓	0.055 ✓	—
ZK-01026 ✓	2023/7/15	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.045 ✓	—
2019 NS-00024 ✓	2023/7/15	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.004 ✓	—
2019 NS-00103 ✓	2023/7/15	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.004 ✓	—
ZK-01023 ✓	2023/7/15	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.15 ✓	—
TB-027 ✓	2023/7/15	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.044 ✓	—
2018 ZK-01483 ✓	2023/7/15	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.005 ✓	—
ZK-00806 ✓	2023/7/15	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.040 ✓	—
2019 ZK-02765 ✓	2023/7/15	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.012 ✓	—
2019 ZK-02618 ✓	2023/7/15	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.007 ✓	—
2019 ZK-02433 ✓	2023/7/15	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.006 ✓	—
2019 FU-00262G ✓	2023/7/15	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.38 ✓	—
2018 ZK-01415 ✓	2023/7/15	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.019 ✓	—
ZK-00933 ✓	2023/7/15	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.002 ✓	0.002 ✓	0.003 ✓	—
ZK-00638 ✓	2023/7/15	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.007 ✓	—
ZK-00614 ✓	2023/7/15	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 ✓	—
ZK-00681 ✓	2023/7/15	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 ✓	—
ZK-00828 ✓	2023/7/15	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 ✓	—
ZK-00861 ✓	2023/7/15	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.004 ✓	—
ZK-00814 ✓	2023/7/15	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.008 ✓	—
ZK-01006 ✓	2023/7/15	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 ✓	—
ZK-00579 ✓	2023/7/15	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 ✓	—
ZK-00707 ✓	2023/7/15	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 ✓	—
ZK-00601 ✓	2023/7/15	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 ✓	—
ZK-00472 ✓	2023/7/15	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.005 ✓	—
11093 ✓	2023/7/15	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-96 ✓	0.005 ✓	0.005 ✓	0.12 ✓	—
10958 ✓	2023/7/15	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.040 ✓	—
10570 ✓	2023/7/15	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.059 ✓	—
11923 ✓	2023/7/15	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.10 ✓	—
11162 ✓	2023/7/15	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.080 ✓	—

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	$\beta + \gamma$
11133 /	2023/7/15	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.024 /	—
12005 /	2023/7/15	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.11 /	—
10235 /	2023/7/18 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-96 /	0.005 /	0.005 /	0.11 /	—
10916 /	2023/7/18	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.081 /	—
10060 /	2023/7/18	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.029 /	—
ZK-00695 /	2023/7/18 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.002 /	0.002 /	0.003 /	—
ZK-00565 /	2023/7/18	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.019 /	—
ZK-00546 /	2023/7/18	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.006 /	—
TB-218 /	2023/7/18	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-01129 /	2023/7/18	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 /	—
ZK-00534 /	2023/7/18	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.018 /	—
ZK-00578 /	2023/7/18	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-01076 /	2023/7/18 /	6 /	F1-ICWBL-148 /	0.004 /	0.004 /	0.066 /	—
2019 SS-00214 /	2023/7/18	6	F1-ICWBL-148	0.004	0.004	0.006 /	—
2019 NS-00010 /	2023/7/18	6	F1-ICWBL-148	0.004	0.004	0.006 /	—
2019 ZK-02545 /	2023/7/18	6	F1-ICWBL-148	0.004	0.004	0.006 /	—
2019 NS-00094 /	2023/7/18	6	F1-ICWBL-148	0.004	0.004	0.005 /	—
ZK-00794 /	2023/7/18	6	F1-ICWBL-148	0.004	0.004	0.061 /	—
ZK-00699 /	2023/7/19 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.002 /	0.002 /	0.002 /	—
TB-260 /	2023/7/19	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
TB-208 /	2023/7/19	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00969 /	2023/7/19	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
TB-255 /	2023/7/19	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 /	—
ZK-00304 /	2023/7/19	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00821 /	2023/7/19	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.005 /	—
ZK-00971 /	2023/7/19	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.022 /	—
ZK-00129 /	2023/7/19	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.012 /	—
ZK-00447 /	2023/7/19	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00462 /	2023/7/19	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00779 /	2023/7/19	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 /	—
ZK-01142 /	2023/7/19	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.005 /	—
ZK-00636 /	2023/7/19	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
TB-257 /	2023/7/19	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00477 /	2023/7/19	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00960 /	2023/7/19	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.020 /	—
ZK-00768 /	2023/7/19 /	6 /	F1-ICWBL-52 /	0.004 /	0.004 /	0.20 /	—

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-012 /	2023/7/19	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.028 /	—
ZK-00704 /	2023/7/19	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.005 /	—
2019 SS-00084 /	2023/7/19	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.004 /	—
2019 ZK-02932 /	2023/7/19	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.006 /	—
2019 ZK-02681 /	2023/7/19	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.004 /	—
2019 FU-00089 /	2023/7/19	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.004 /	—
2019 ZK-02571 /	2023/7/19	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.004 /	—
ZK-00167 /	2023/7/19 /	6 /	F1-ICWBL-96 /	0.005 /	0.005 /	0.005 /	—
ZK-00158 /	2023/7/19	6	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005 /	—
036 /	2023/7/19	6	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005 /	—
010 /	2023/7/19	6	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.018 /	—
S125 /	2023/7/19	6	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.44 /	—
ZK-00156 /	2023/7/19	6	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005 /	—
016 /	2023/7/19	6	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005 /	—
020 /	2023/7/19	6	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005 /	—
009 /	2023/7/20 /	6 /	F1-ICWBL-96 /	0.005 /	0.005 /	0.005 /	—
048 /	2023/7/20	6	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005 /	—
014 /	2023/7/20	6	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005 /	—
ZK-00175 /	2023/7/20	6	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005 /	—
S115 /	2023/7/20	6	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	1.36 /	—
KM-10067 /	2023/7/20	6	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005 /	—
ZK-00209 /	2023/7/20	6	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005 /	—
ZK-00177 /	2023/7/20	6	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005 /	—
ZK-00174 /	2023/7/20	6	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005 /	—
ZK-00587 /	2023/7/20 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.002 /	0.002 /	0.004 /	—
ZK-00602 /	2023/7/20	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
TB-186 /	2023/7/20	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-01132 /	2023/7/20	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 /	—
TB-194 /	2023/7/20	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00792 /	2023/7/20	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00906 /	2023/7/20	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	0.002 /
ZK-00721 /	2023/7/20	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00254 /	2023/7/20	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00936 /	2023/7/20	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00571 /	2023/7/20	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00643 /	2023/7/20	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	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-00471 /	2023/7/20	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00749 /	2023/7/20	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 /	—
KM-10221 /	2023/7/20	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.034 /	—
ZK-00859 /	2023/7/20	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 /	—
ZK-00826 /	2023/7/20	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 /	—
ZK-00597 /	2023/7/20	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
TB-232 /	2023/7/20	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
025 /	2023/7/21 /	6 /	F1-ICWBL-96 /	0.005 /	0.005 /	0.005 /	—
ZK-00326 /	2023/7/21	6	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005 /	—
033 /	2023/7/21	6	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005 /	—
027 /	2023/7/21	6	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005 /	—
028 /	2023/7/21	6	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005 /	—
024 /	2023/7/21	6	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.006 /	—
021 /	2023/7/21	6	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005 /	—
004 /	2023/7/21	6	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.006 /	—
ZK-00330 /	2023/7/21	6	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.006 /	—
ZK-00151 /	2023/7/21	6	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005 /	—
ZK-00470 /	2023/7/21 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.002 /	0.002 /	0.003 /	—
ZK-00913 /	2023/7/21	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.004 /	—
ZK-00617 /	2023/7/21	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.004 /	—
ZK-00953 /	2023/7/21	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.005 /	—
ZK-00841 /	2023/7/21	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00735 /	2023/7/21	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.014 /	—
ZK-01049 /	2023/7/21	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00886 /	2023/7/21	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-01073 /	2023/7/21	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.016 /	—
ZK-00714 /	2023/7/21	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 /	—
ZK-00802 /	2023/7/21	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
KM-00254 /	2023/7/21	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 /	—
TB-085 /	2023/7/21	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00711 /	2023/7/21	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.006 /	—
ZK-00870 /	2023/7/21	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.020 /	—
ZK-00575 /	2023/7/21	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00764 /	2023/7/21	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.094 /	—
2019 ZK-02464 /	2023/7/21 /	6 /	F1-ICWBL-52 /	0.004 /	0.004 /	0.047 /	—
2019 ZK-02038 /	2023/7/21	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	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	$\beta+\gamma$
2019 ZK-02680 /	2023/7/21	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.006 /	—
2019 FU-00282 /	2023/7/21	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.005 /	—
2019 ZK-02373 /	2023/7/21	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.005 /	—
2018 ZK-01420 /	2023/7/21	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.081 /	—
2019 ZK-02931 /	2023/7/21	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.005 /	—
ZK-00501 /	2023/7/22 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.002 /	0.002 /	0.002 /	—
ZK-00568 /	2023/7/22	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 /	—
TB-251 /	2023/7/22	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 /	—
ZK-00911 /	2023/7/22	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.008 /	—
TB-043 /	2023/7/22	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.13 /	—
ZK-01160 /	2023/7/22	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.005 /	—
ZK-00849 /	2023/7/22	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
KM-00329 /	2023/7/22	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
KM-00046 /	2023/7/22	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 /	—
ZK-01151 /	2023/7/22	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 /	—
KM-00045 /	2023/7/22	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
KM-00184 /	2023/7/22	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 /	—
KM-00083 /	2023/7/22	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.004 /	—
ZK-00187 /	2023/7/22 /	6 /	F1-ICWBL-96 /	0.005 /	0.005 /	0.007 /	—
035 /	2023/7/22	6 /	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.006 /	—
No.12 /	2023/7/22	円柱コンテナ /	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.019 /	—
No.36 /	2023/7/22	円柱コンテナ /	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.008 /	—
No.20 /	2023/7/22	円柱コンテナ /	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.009 /	—
No.63 /	2023/7/22	円柱コンテナ /	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.010 /	—
ZK-00356 /	2023/7/22 /	6 /	F1-ICWBL-148 /	0.004 /	0.004 /	0.004 /	—
2019 SS-00354 /	2023/7/22	6	F1-ICWBL-148	0.004	0.004	0.004 /	—
2019 FU-00373 /	2023/7/22	6	F1-ICWBL-148	0.004	0.004	0.005 /	—
2019 ZK-02717 /	2023/7/22	6	F1-ICWBL-148	0.004	0.004	0.006 /	—
2019 FU-00289 /	2023/7/22	6	F1-ICWBL-148	0.004	0.004	0.008 /	—
2019 ZK-02276 /	2023/7/22	6	F1-ICWBL-148	0.004	0.004	0.006 /	—
2019 FU-00340 /	2023/7/22	6	F1-ICWBL-148	0.004	0.004	0.007 /	—
2019 ZK-02509 /	2023/7/22	6	F1-ICWBL-148	0.004	0.004	0.14 /	—
ZK-01041 /	2023/7/24 /	6 /	F1-ICWBL-52 /	0.004 /	0.004 /	0.38 /	—
2019 FU-00310 /	2023/7/24	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.006 /	—
2018 ZK-01739 /	2023/7/24	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.005 /	—
ZK-01047 /	2023/7/24	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.038 /	—

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 FU-00043	2023/7/24	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.005	—
2019 FU-00324	2023/7/24	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.040	—
2019 ZK-02283	2023/7/24	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.005	—
2019 FU-00313	2023/7/24	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.014	—
2019 NS-00099	2023/7/24	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.007	—
2018 ZK-01738	2023/7/24	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.024	—
No.19	2023/7/24	円柱コンテナ	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.017	—
No.15	2023/7/24	円柱コンテナ	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.019	—
No.45	2023/7/24	円柱コンテナ	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.006	—
No.56	2023/7/24	円柱コンテナ	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005	—
No.26	2023/7/24	円柱コンテナ	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005	—
No.58	2023/7/24	円柱コンテナ	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005	—
No.16	2023/7/24	円柱コンテナ	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.014	—
No.04	2023/7/24	円柱コンテナ	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005	—
No.02	2023/7/24	円柱コンテナ	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.032	—
No.55	2023/7/24	円柱コンテナ	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005	—
No.43	2023/7/24	円柱コンテナ	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005	—
No.24	2023/7/24	円柱コンテナ	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.024	—
No.42	2023/7/24	円柱コンテナ	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005	—
No.01	2023/7/24	円柱コンテナ	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005	—
No.62	2023/7/24	円柱コンテナ	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005	—
No.57	2023/7/24	円柱コンテナ	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005	—
ZK-01149	2023/7/24	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003	—
TB-161	2023/7/24	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002	—
No.34	2023/7/25	円柱コンテナ	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005	—
No.03	2023/7/25	円柱コンテナ	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005	—
No.06	2023/7/25	円柱コンテナ	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.017	—
No.61	2023/7/25	円柱コンテナ	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.011	—
No.44	2023/7/25	円柱コンテナ	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005	—
No.25	2023/7/25	円柱コンテナ	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.006	—
No.07	2023/7/25	円柱コンテナ	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.006	—
No.48	2023/7/25	円柱コンテナ	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.006	—
No.46	2023/7/25	円柱コンテナ	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005	—
No.47	2023/7/25	円柱コンテナ	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.006	—
No.65	2023/7/25	円柱コンテナ	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.011	—
No.53	2023/7/25	円柱コンテナ	F1-ICWBL-96	0.005	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.27	2023/7/25	円柱コンテナ	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005	—
No.52	2023/7/25	円柱コンテナ	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005	—
ZK-00415	2023/7/25	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.068	—
ZK-00748	2023/7/25	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002	—
ZK-00988	2023/7/25	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002	—
ZK-01162	2023/7/25	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002	—
ZK-01159	2023/7/25	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003	—
ZK-00995	2023/7/25	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002	—
ZK-01124	2023/7/25	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002	—
ZK-00599	2023/7/25	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002	—
2019 ZK-02310	2023/7/25	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.005	—
2019 ZK-02265	2023/7/25	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.004	—
2019 ZK-02368	2023/7/25	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.004	—
2019 ZK-02793	2023/7/25	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.004	—
2019 ZK-02151	2023/7/25	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.018	—
2018 ZK-01569	2023/7/25	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.024	—
2019 NS-00037	2023/7/25	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.012	—
2019 ZK-02718	2023/7/25	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.061	—
2019 FU-00321	2023/7/25	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.011	—
ZK-00461	2023/7/25	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.006	—
2019 ZK-02750	2023/7/25	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.051	—
2019 NS-00014	2023/7/25	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.004	—
2019 ZK-02154	2023/7/25	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.057	—
2018 ZK-01475	2023/7/25	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.016	—
2019 SS-00427	2023/7/26	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.12	—
No.28	2023/7/26	円柱コンテナ	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005	—
No.37	2023/7/26	円柱コンテナ	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.012	—
No.41	2023/7/26	円柱コンテナ	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.017	—
No.54	2023/7/26	円柱コンテナ	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005	—
No.64	2023/7/26	円柱コンテナ	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005	—
No.05	2023/7/26	円柱コンテナ	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005	—
No.21	2023/7/26	円柱コンテナ	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.012	—
No.22	2023/7/26	円柱コンテナ	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.012	—
ZK-00833	2023/7/26	6	F1-ICWBL-46	0.003	0.003	0.003	—
2019 ZK-02658	2023/7/27	6	F1-ICWBL-148	0.004	0.004	0.004	0.004
2019 SS-00119	2023/7/27	6	F1-ICWBL-148	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	$\beta+\gamma$
2019 ZK-02478 ✓	2023/7/27 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-148 ✓	0.004 ✓	0.004 ✓	0.004 ✓	—
2019 SS-00087 ✓	2023/7/27	6	F1-ICWBL-148	0.004	0.004	0.004 ✓	—
2019 ZK-02899 ✓	2023/7/27	6	F1-ICWBL-148	0.004	0.004	0.004 ✓	—
2019 FU-00309 ✓	2023/7/27	6	F1-ICWBL-148	0.004	0.004	0.011 ✓	—
ZK-01309 ✓	2023/7/27	6	F1-ICWBL-148	0.004	0.004	0.004 ✓	—
2019 SS-00033 ✓	2023/7/27	6	F1-ICWBL-148	0.004	0.004	0.028 ✓	—
No.59 ✓	2023/7/27 ✓	円柱コンテナ ✓	F1-ICWBL-96 ✓	0.005 ✓	0.005 ✓	0.005 ✓	—
No.30 ✓	2023/7/27	円柱コンテナ ✓	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.009 ✓	—
No.40 ✓	2023/7/27	円柱コンテナ ✓	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.011 ✓	—
No.29 ✓	2023/7/27	円柱コンテナ ✓	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.010 ✓	—
No.14 ✓	2023/7/27	円柱コンテナ ✓	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.019 ✓	—
No.23 ✓	2023/7/27	円柱コンテナ ✓	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.010 ✓	—
No.51 ✓	2023/7/27	円柱コンテナ ✓	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005 ✓	—
No.11 ✓	2023/7/27	円柱コンテナ ✓	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.020 ✓	—
No.10 ✓	2023/7/27	円柱コンテナ ✓	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.010 ✓	—
No.08 ✓	2023/7/27	円柱コンテナ ✓	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005 ✓	—
No.17 ✓	2023/7/27	円柱コンテナ ✓	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.013 ✓	—
No.38 ✓	2023/7/27	円柱コンテナ ✓	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.008 ✓	—
No.39 ✓	2023/7/27	円柱コンテナ ✓	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.010 ✓	—
ZK-00727 ✓	2023/7/27 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	—
2019 FU-00188G ✓	2023/7/28 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-52 ✓	0.004 ✓	0.004 ✓	0.013 ✓	—
ZK-00460 ✓	2023/7/28	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.011 ✓	—
2019 NS-00229 ✓	2023/7/28	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.008 ✓	—
2019 ZK-02678 ✓	2023/7/28	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.020 ✓	—
2019 SS-00160 ✓	2023/7/28	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.14 ✓	—
2019 ZK-02755 ✓	2023/7/28	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.065 ✓	—
2019 ZK-02638 ✓	2023/7/28	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.023 ✓	—
2019 ZK-02671 ✓	2023/7/28	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.008 ✓	—
2019 ZK-02682 ✓	2023/7/28	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.011 ✓	0.006 ✓
No.18 ✓	2023/7/28 ✓	円柱コンテナ ✓	F1-ICWBL-96 ✓	0.005 ✓	0.005 ✓	0.020 ✓	—
No.13 ✓	2023/7/28	円柱コンテナ ✓	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.014 ✓	—
No.31 ✓	2023/7/28	円柱コンテナ ✓	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.011 ✓	—
No.60 ✓	2023/7/28	円柱コンテナ ✓	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005 ✓	—
No.09 ✓	2023/7/28	円柱コンテナ ✓	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005 ✓	—
No.35 ✓	2023/7/28	円柱コンテナ ✓	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.01 ✓	—
No.33 ✓	2023/7/28	円柱コンテナ ✓	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.01 ✓	—

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.50	2023/7/28	円柱コンテナ	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005	—
No.49	2023/7/28	円柱コンテナ	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005	—
No.32	2023/7/28	円柱コンテナ	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.008	—
ZK-01150	2023/7/28	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.005	—
ZK-00900	2023/7/28	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.004	—
ZK-00504	2023/7/28	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.004	—
ZK-00925	2023/7/29	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.042	—
ZK-00863	2023/7/29	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.004	—
ZK-00673	2023/7/29	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003	—
ZK-00947	2023/7/29	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.005	—
ZK-00655	2023/7/29	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003	—
No.10-B-0788	2023/7/29	0.6	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.094	—
No.10-B-0814	2023/7/29	0.6	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.083	—
No.10-B-0953	2023/7/29	0.6	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.49	—
2019 ZK-02715	2023/7/29	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.005	—
2019 FU-00166G	2023/7/29	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.11	—
2019 NS-00363	2023/7/29	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.005	—
2019 FU-00037	2023/7/29	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.005	—
ZK-01323	2023/7/29	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.037	—
ZK-00376	2023/7/29	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.007	—
No.10-B-0858	2023/7/31	0.6	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.048	—
No.10-B-0956	2023/7/31	0.6	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.16	—
2021-E1-0782	2023/7/31	1.6	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.073	—
2021-E1-0783	2023/7/31	1.6	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.061	—
2021-E1-0784	2023/7/31	1.6	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.048	—
ZK-01207	2023/7/31	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.076	—
2019 ZK-02532	2023/7/31	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.023	—
ZK-01300	2023/7/31	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.005	—
2019 ZK-02448	2023/7/31	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.005	—
2019 FU-00103	2023/7/31	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.046	—
2019 ZK-02820	2023/7/31	6	F1-ICWBL-52	0.004	0.004	0.018	—
ZK-00865	2023/7/31	6	F1-ICWBL-46	0.003	0.003	0.004	—
ZK-00949	2023/7/31	6	F1-ICWBL-46	0.003	0.003	0.005	—
ZK-00905	2023/7/31	6	F1-ICWBL-46	0.003	0.003	0.004	—
ZK-00619	2023/7/31	6	F1-ICWBL-46	0.003	0.003	0.024	—
ZK-01051	2023/7/31	6	F1-ICWBL-46	0.003	0.003	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	$\beta + \gamma$
ZK-00512 /	2023/7/31 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.003 /	0.003 /	0.003 /	—
ZK-00399 /	2023/7/31	6	F1-ICWBL-46	0.003	0.003	0.025 /	—