

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 (m³)	測定器No	BG値 (mSv/h)		表面線量当量率 (mSv/h)	
				$\gamma$	$\beta + \gamma$	$\gamma$	$\beta + \gamma$
12398 /	2023/4/3 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.007 /	0.009 /	0.110 /	—
10593 /	2023/4/4 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.006 /	0.006 /	0.030 /	—
11181 /	2023/4/4 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.006 /	0.006 /	0.048 /	—
10148 /	2023/4/4 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.006 /	0.006 /	0.037 /	—
12162 /	2023/4/4 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.006 /	0.006 /	0.009 /	—
11841 /	2023/4/4 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.006 /	0.006 /	0.043 /	—
11039 /	2023/4/4 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.006 /	0.006 /	0.026 /	—
11119 /	2023/4/4 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.006 /	0.006 /	0.070 /	—
10297 /	2023/4/4 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.006 /	0.006 /	0.030 /	—
10616 /	2023/4/4 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.006 /	0.006 /	0.080 /	—
11741 /	2023/4/4 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.006 /	0.006 /	0.006 /	—
12665 /	2023/4/4 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.006 /	0.006 /	0.006 /	—
12545 /	2023/4/4 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.006 /	0.006 /	0.006 /	—
12315 /	2023/4/4 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.006 /	0.006 /	0.006 /	—
12887 /	2023/4/4 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.006 /	0.006 /	0.006 /	—
10320 /	2023/4/4 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.006 /	0.006 /	0.036 /	—
10442 /	2023/4/4 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.006 /	0.006 /	0.038 /	—
11686 /	2023/4/4 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.006 /	0.006 /	0.038 /	—
12202 /	2023/4/4 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.006 /	0.006 /	0.024 /	—
12289 /	2023/4/4 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.006 /	0.006 /	0.011 /	—
11653 /	2023/4/4 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.006 /	0.006 /	0.179 /	—
2019 ZK-02246 /	2023/4/4 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.003 /	0.003 /	0.003 /	—
2019 FU-00023 /	2023/4/4 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.003 /	0.003 /	0.015 /	—
ZK-00819 /	2023/4/4 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.003 /	0.003 /	0.006 /	—
2018 FU-00066 /	2023/4/4 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.003 /	0.003 /	0.024 /	—
2018 FU-00068 /	2023/4/4 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.003 /	0.003 /	0.004 /	—
2019 ZK-02339 /	2023/4/4 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.003 /	0.003 /	0.120 /	—
11650 /	2023/4/5 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.006 /	0.006 /	0.020 /	—
10947 /	2023/4/5 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.006 /	0.006 /	0.006 /	—
12818 /	2023/4/5 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.006 /	0.006 /	0.006 /	—
11711 /	2023/4/5 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.006 /	0.006 /	0.042 /	—
10669 /	2023/4/5 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.006 /	0.006 /	0.110 /	—
10533 /	2023/4/5 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.006 /	0.006 /	0.034 /	—
10262 /	2023/4/5 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.006 /	0.006 /	0.006 /	—
11776 /	2023/4/5 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.006 /	0.006 /	0.084 /	—
10347 /	2023/4/5 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.006 /	0.006 /	0.020 /	—
10644 /	2023/4/5 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.006 /	0.006 /	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)	
				$\gamma$	$\beta + \gamma$	$\gamma$	$\beta + \gamma$
12130 ✓	2023/4/5 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.006 ✓	0.006 ✓	0.006 ✓	—
11183 ✓	2023/4/5 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.006 ✓	0.006 ✓	0.008 ✓	—
12758 ✓	2023/4/5 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.006 ✓	0.006 ✓	0.006 ✓	—
12572 ✓	2023/4/5 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.006 ✓	0.006 ✓	0.026 ✓	—
2019 SS-00344 ✓	2023/4/5 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.002 ✓	0.002 ✓	0.004 ✓	—
2019 ZK-02716 ✓	2023/4/5 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.002 ✓	0.002 ✓	0.009 ✓	—
2019 NS-00110 ✓	2023/4/5 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.002 ✓	0.002 ✓	0.004 ✓	—
ZK-00137 ✓	2023/4/5 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.002 ✓	0.002 ✓	0.048 ✓	—
2018 ZK-01429 ✓	2023/4/5 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.002 ✓	0.002 ✓	0.004 ✓	—
2019 FU-00050 ✓	2023/4/5 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.002 ✓	0.002 ✓	0.005 ✓	—
2020 FU-00239 ✓	2023/4/5 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.002 ✓	0.002 ✓	0.040 ✓	—
2019 ZK-02442 ✓	2023/4/5 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.002 ✓	0.002 ✓	0.007 ✓	—
2019 NS-00079 ✓	2023/4/5 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.002 ✓	0.002 ✓	0.003 ✓	—
2019 ZK-02337 ✓	2023/4/5 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.002 ✓	0.002 ✓	0.006 ✓	—
10030 ✓	2023/4/6 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.007 ✓	0.007 ✓	0.023 ✓	0.02 ✓
10076 ✓	2023/4/6 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.007 ✓	0.007 ✓	0.007 ✓	—
11986 ✓	2023/4/6 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.007 ✓	0.007 ✓	0.007 ✓	—
11744 ✓	2023/4/6 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.007 ✓	0.007 ✓	0.011 ✓	—
10184 ✓	2023/4/6 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.007 ✓	0.007 ✓	0.007 ✓	—
11836 ✓	2023/4/6 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.007 ✓	0.007 ✓	0.020 ✓	—
10967 ✓	2023/4/6 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.007 ✓	0.007 ✓	0.033 ✓	—
11725 ✓	2023/4/6 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.007 ✓	0.007 ✓	0.040 ✓	—
10569 ✓	2023/4/6 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.007 ✓	0.007 ✓	0.009 ✓	—
13000 ✓	2023/4/6 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.007 ✓	0.007 ✓	0.007 ✓	—
S057 ✓	2023/4/6 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.012 ✓	—
2019 SS-00020 ✓	2023/4/6 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.005 ✓	—
2019 ZK-02914 ✓	2023/4/6 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.006 ✓	—
S039 ✓	2023/4/7 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.004 ✓	—
S085 ✓	2023/4/7 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.250 ✓	—
2019 ZK-02721 ✓	2023/4/7 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.005 ✓	—
2019 ZK-02503 ✓	2023/4/7 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.005 ✓	—
11415 ✓	2023/4/8 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.007 ✓	0.007 ✓	0.163 ✓	—
11967 ✓	2023/4/8 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.007 ✓	0.007 ✓	0.008 ✓	—
11161 ✓	2023/4/8 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.007 ✓	0.007 ✓	0.007 ✓	—
12890 ✓	2023/4/8 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.007 ✓	0.007 ✓	0.030 ✓	—
10254 ✓	2023/4/8 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.007 ✓	0.007 ✓	0.065 ✓	—
11749 ✓	2023/4/8 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.007 ✓	0.007 ✓	0.063 ✓	—

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)	
				$\gamma$	$\beta + \gamma$	$\gamma$	$\beta + \gamma$
10089 /	2023/4/8 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.007 /	0.007 /	0.023 /	—
10404 /	2023/4/8 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.007 /	0.007 /	0.043 /	—
11891 /	2023/4/8 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.007 /	0.007 /	0.040 /	—
10933 /	2023/4/8 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.007 /	0.007 /	0.029 /	—
12333 /	2023/4/8 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.007 /	0.007 /	0.007 /	—
11973 /	2023/4/8 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.007 /	0.007 /	0.012 /	—
11154 /	2023/4/8 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.007 /	0.007 /	0.050 /	—
11299 /	2023/4/8 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.007 /	0.007 /	0.128 /	—
S055 /	2023/4/8 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.003 /	0.003 /	0.088 /	—
S056 /	2023/4/8 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.003 /	0.003 /	0.008 /	—
S028 /	2023/4/8 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.003 /	0.003 /	0.060 /	—
10953 /	2023/4/10 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.007 /	0.007 /	0.145 /	—
11541 /	2023/4/10 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.007 /	0.007 /	0.077 /	—
12948 /	2023/4/10 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.007 /	0.007 /	0.052 /	—
11497 /	2023/4/10 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.007 /	0.007 /	0.026 /	—
11897 /	2023/4/10 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.007 /	0.007 /	0.285 /	—
10786 /	2023/4/10 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.007 /	0.007 /	0.068 /	—
12131 /	2023/4/10 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.007 /	0.007 /	0.053 /	—
10521 /	2023/4/10 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.007 /	0.007 /	0.007 /	—
10911 /	2023/4/10 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.007 /	0.007 /	0.009 /	—
11885 /	2023/4/10 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.007 /	0.007 /	0.100 /	—
11577 /	2023/4/10 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.007 /	0.007 /	0.007 /	—
11135 /	2023/4/10 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.007 /	0.007 /	0.007 /	—
12390 /	2023/4/10 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.007 /	0.007 /	0.034 /	—
10970 /	2023/4/10 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.007 /	0.007 /	0.007 /	—
10870 /	2023/4/10 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.007 /	0.007 /	0.027 /	—
10037 /	2023/4/10 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.007 /	0.007 /	0.088 /	—
12845 /	2023/4/10 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.007 /	0.007 /	0.007 /	—
10795 /	2023/4/10 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.007 /	0.007 /	0.144 /	—
2019 SS-00310 /	2023/4/10 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.004 /	0.004 /	0.005 /	—
2019 SS-00265 /	2023/4/10 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.004 /	0.004 /	0.006 /	—
2019 SS-00343 /	2023/4/10 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.004 /	0.004 /	0.005 /	—
2019 ZK-02918 /	2023/4/10 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.004 /	0.004 /	0.009 /	—
2019 SS-00189 /	2023/4/10 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.004 /	0.004 /	0.011 /	—
2018 ZK-01858 /	2023/4/10 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.004 /	0.004 /	0.051 /	—
2019 ZK-02904 /	2023/4/10 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.004 /	0.004 /	0.005 /	—
2019 SS-00425 /	2023/4/10 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	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 (m³)	測定器No	BG値 (mSv/h)		表面線量当量率 (mSv/h)	
				$\gamma$	$\beta+\gamma$	$\gamma$	$\beta+\gamma$
2019 ZK-02915 ✓	2023/4/10 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.004 ✓	0.004 ✓	0.075 ✓	—
2019 ZK-02930 ✓	2023/4/10 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.004 ✓	0.004 ✓	0.007 ✓	—
2019 ZK-02383 ✓	2023/4/10 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.004 ✓	0.004 ✓	0.027 ✓	—
ZK-01220 ✓	2023/4/10 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.004 ✓	0.004 ✓	0.009 ✓	—
ZK-01201 ✓	2023/4/10 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.004 ✓	0.004 ✓	0.056 ✓	—
ZK-01259 ✓	2023/4/10 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.004 ✓	0.004 ✓	0.012 ✓	—
2019 ZK-02575 ✓	2023/4/10 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.004 ✓	0.004 ✓	0.009 ✓	—
2019 ZK-02546 ✓	2023/4/10 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.004 ✓	0.004 ✓	0.008 ✓	—
10806 ✓	2023/4/11 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.006 ✓	0.006 ✓	0.021 ✓	—
12358 ✓	2023/4/11 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.006 ✓	0.006 ✓	0.018 ✓	—
12228 ✓	2023/4/11 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.006 ✓	0.006 ✓	0.010 ✓	—
10892 ✓	2023/4/11 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.006 ✓	0.006 ✓	0.011 ✓	—
10408 ✓	2023/4/11 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.006 ✓	0.006 ✓	0.240 ✓	—
10811 ✓	2023/4/11 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.006 ✓	0.006 ✓	0.024 ✓	—
10303 ✓	2023/4/11 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.006 ✓	0.006 ✓	0.010 ✓	—
12378 ✓	2023/4/11 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.006 ✓	0.006 ✓	0.029 ✓	—
2019 FU-00082 ✓	2023/4/11 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.037 ✓	—
ZK-01219 ✓	2023/4/11 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.012 ✓	—
2019 FU-00107 ✓	2023/4/11 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.008 ✓	—
KM-00128 ✓	2023/4/11 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.009 ✓	—
2018 ZK-01470 ✓	2023/4/11 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.010 ✓	—
2019 NS-00071 ✓	2023/4/11 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.007 ✓	—
2019 NS-00145 ✓	2023/4/11 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.005 ✓	—
2018 FU-00057 ✓	2023/4/11 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.006 ✓	—
2019 ZK-02377 ✓	2023/4/11 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.004 ✓	—
2019 ZK-02725 ✓	2023/4/11 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.004 ✓	—
2019 FU-00335 ✓	2023/4/11 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.004 ✓	—
2019 ZK-02751 ✓	2023/4/11 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.015 ✓	—
2019 ZK-02731 ✓	2023/4/11 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.005 ✓	—
2019 FU-00245 ✓	2023/4/11 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.005 ✓	—
2019 FU-00292 ✓	2023/4/11 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.006 ✓	—
2019 NS-00022 ✓	2023/4/11 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.005 ✓	—
ZK-01399 ✓	2023/4/11 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.005 ✓	—
ZK-01293 ✓	2023/4/11 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.025 ✓	—
2018 ZK-01433 ✓	2023/4/12 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.005 ✓	—
ZK-00795 ✓	2023/4/12 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.007 ✓	—
2019 ZK-02270 ✓	2023/4/12 ✓	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 (m³)	測定器No	BG値 (mSv/h)		表面線量当量率 (mSv/h)	
				$\gamma$	$\beta+\gamma$	$\gamma$	$\beta+\gamma$
2019 NS-00120 ✓	2023/4/12 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.005 ✓	—
2019 ZK-02512 ✓	2023/4/12 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.017 ✓	—
2019 FU-00159 ✓	2023/4/12 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.007 ✓	—
2019 FU-00007 ✓	2023/4/12 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.009 ✓	—
2019 NS-00100 ✓	2023/4/12 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	—
2019 NS-00034 ✓	2023/4/12 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	—
2019 FU-00028 ✓	2023/4/13 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.008 ✓	—
2019 NS-00088 ✓	2023/4/13 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.004 ✓	—
2018 FU-00078 ✓	2023/4/13 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.062 ✓	—
ZK-01224 ✓	2023/4/13 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.005 ✓	—
ZK-01395 ✓	2023/4/13 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.005 ✓	—
2019 ZK-02309 ✓	2023/4/13 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.004 ✓	—
2019 NS-00123 ✓	2023/4/13 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	—
2019 ZK-02581 ✓	2023/4/13 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.004 ✓	—
2019 ZK-02316 ✓	2023/4/13 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.004 ✓	—
2019 ZK-02714 ✓	2023/4/13 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.011 ✓	—
2018 FU-00146 ✓	2023/4/14 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.005 ✓	—
2019 NS-00008 ✓	2023/4/14 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.030 ✓	—
2019 NS-00035 ✓	2023/4/14 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	—
2019 ZK-02281 ✓	2023/4/14 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.004 ✓	—
2018 ZK-01423 ✓	2023/4/14 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.005 ✓	—
2019 ZK-02743 ✓	2023/4/17 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.004 ✓	0.004 ✓	0.004 ✓	—
2019 FU-00232G ✓	2023/4/17 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.004 ✓	0.004 ✓	0.005 ✓	—
ZK-01249 ✓	2023/4/17 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.004 ✓	0.004 ✓	0.034 ✓	—
2019 ZK-02417 ✓	2023/4/17 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.004 ✓	0.004 ✓	0.008 ✓	—
ZK-01222 ✓	2023/4/17 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.004 ✓	0.004 ✓	0.137 ✓	—
KM-00370 ✓	2023/4/17 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.004 ✓	0.004 ✓	0.021 ✓	—
2019 ZK-02146 ✓	2023/4/17 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.004 ✓	0.004 ✓	0.004 ✓	—
11680 ✓	2023/4/18 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.006 ✓	0.006 ✓	0.1 ✓	—
12407 ✓	2023/4/18 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.006 ✓	0.006 ✓	0.145 ✓	—
11000 ✓	2023/4/18 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.006 ✓	0.006 ✓	0.138 ✓	—
12420 ✓	2023/4/18 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.006 ✓	0.006 ✓	0.118 ✓	—
10801 ✓	2023/4/18 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.006 ✓	0.006 ✓	0.118 ✓	—
10395 ✓	2023/4/18 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.006 ✓	0.006 ✓	0.233 ✓	—
11080 ✓	2023/4/18 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.006 ✓	0.006 ✓	0.178 ✓	—
10467 ✓	2023/4/18 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.006 ✓	0.006 ✓	0.115 ✓	—
10138 ✓	2023/4/18 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.006 ✓	0.006 ✓	0.123 ✓	—

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 (m³)	測定器No	BG値 (mSv/h)		表面線量当量率 (mSv/h)	
				$\gamma$	$\beta+\gamma$	$\gamma$	$\beta+\gamma$
12627 /	2023/4/18 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.006 /	0.006 /	0.125 /	—
11703 /	2023/4/18 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.006 /	0.006 /	0.108 /	—
10864 /	2023/4/18 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.006 /	0.006 /	0.168 /	—
12586 /	2023/4/18 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.006 /	0.006 /	0.121 /	—
10027 /	2023/4/18 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.006 /	0.006 /	0.133 /	—
10310 /	2023/4/18 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.006 /	0.006 /	0.233 /	—
12760 /	2023/4/18 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.006 /	0.006 /	0.1 /	—
2019 NS-00236 /	2023/4/18 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.002 /	0.002 /	0.011 /	—
2018 FU-00128 /	2023/4/18 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.002 /	0.0022 /	0.014 /	—
2019 FU-00088 /	2023/4/18 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.002 /	0.0024 /	0.011 /	—
ZK-01223 /	2023/4/18 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.002 /	0.002 /	0.003 /	—
ZK-01096 /	2023/4/18 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.002 /	0.002 /	0.052 /	—
2019 ZK-02655 /	2023/4/18 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.002 /	0.002 /	0.004 /	—
2019 ZK-02228 /	2023/4/18 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.002 /	0.002 /	0.065 /	—
2019 ZK-02392 /	2023/4/18 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.002 /	0.002 /	0.005 /	—
2018 ZK-01449 /	2023/4/18 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.002 /	0.002 /	0.004 /	—
2019 SS-00212 /	2023/4/18 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.002 /	0.002 /	0.081 /	—
ZK-01231 /	2023/4/18 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.002 /	0.002 /	0.005 /	—
2019 ZK-02697 /	2023/4/18 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.002 /	0.002 /	0.005 /	—
2018 FU-00083 /	2023/4/18 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.002 /	0.002 /	0.098 /	—
2019 ZK-02606 /	2023/4/18 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.002 /	0.002 /	0.062 /	—
2019 FU-00283 /	2023/4/18 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.002 /	0.002 /	0.004 /	—
2019 ZK-02770 /	2023/4/18 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.002 /	0.002 /	0.006 /	—
2019 NS-00091 /	2023/4/18 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.002 /	0.002 /	0.005 /	—
2019 NS-00002 /	2023/4/19 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.002 /	0.002 /	0.002 /	—
ZK-00004 /	2023/4/19 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.002 /	0.002 /	0.292 /	—
2019 ZK-02326 /	2023/4/19 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.002 /	0.002 /	0.002 /	—
TB-018 /	2023/4/19 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.002 /	0.002 /	0.037 /	—
2019 ZK-02727 /	2023/4/19 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.002 /	0.002 /	0.012 /	—
2019 NS-00122 /	2023/4/19 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.002 /	0.002 /	0.003 /	—
2019 FU-00104 /	2023/4/19 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.002 /	0.002 /	0.005 /	—
2019 ZK-02832 /	2023/4/19 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.002 /	0.002 /	0.004 /	—
2019 ZK-02348 /	2023/4/19 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.002 /	0.002 /	0.003 /	—
2019 ZK-02527 /	2023/4/19 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.002 /	0.002 /	0.004 /	—
11344 /	2023/4/19 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.006 /	0.006 /	0.006 /	—
10240 /	2023/4/19 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.006 /	0.006 /	0.113 /	—
10765 /	2023/4/20 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.016 /	—

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)	
				$\gamma$	$\beta+\gamma$	$\gamma$	$\beta+\gamma$
10423 ✓	2023/4/20 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.005 ✓	0.005 ✓	0.025 ✓	— ✓
11689 ✓	2023/4/20 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.005 ✓	0.005 ✓	0.015 ✓	—
12661 ✓	2023/4/20 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.005 ✓	0.005 ✓	0.075 ✓	—
11744 ✓	2023/4/21 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.005 ✓	0.005 ✓	0.011 ✓	—
11558 ✓	2023/4/21 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.005 ✓	0.005 ✓	0.016 ✓	—
11039 ✓	2023/4/21 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.005 ✓	0.005 ✓	0.026 ✓	—
11119 ✓	2023/4/21 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.005 ✓	0.005 ✓	0.07 ✓	—
10297 ✓	2023/4/21 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.005 ✓	0.005 ✓	0.03 ✓	—
11842 ✓	2023/4/22 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.005 ✓	0.005 ✓	0.032 ✓	—
12152 ✓	2023/4/22 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.005 ✓	0.005 ✓	0.026 ✓	—
10635 ✓	2023/4/22 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.005 ✓	0.005 ✓	0.031 ✓	—
10617 ✓	2023/4/22 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.005 ✓	0.005 ✓	0.025 ✓	—
11889 ✓	2023/4/22 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.005 ✓	0.005 ✓	0.048 ✓	—
10017 ✓	2023/4/22 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.005 ✓	0.005 ✓	0.07 ✓	—
12645 ✓	2023/4/22 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.005 ✓	0.005 ✓	0.07 ✓	—
11878 ✓	2023/4/22 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.005 ✓	0.005 ✓	0.035 ✓	—
10124 ✓	2023/4/22 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.005 ✓	0.005 ✓	0.025 ✓	—
11607 ✓	2023/4/22 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.005 ✓	0.005 ✓	0.068 ✓	—
10157 ✓	2023/4/22 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.005 ✓	0.005 ✓	0.06 ✓	—
10861 ✓	2023/4/22 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.005 ✓	0.005 ✓	0.038 ✓	—
10551 ✓	2023/4/22 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.005 ✓	0.005 ✓	0.07 ✓	—
11829 ✓	2023/4/22 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.005 ✓	0.005 ✓	0.031 ✓	—
11774 ✓	2023/4/22 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.005 ✓	0.005 ✓	0.091 ✓	—
11247 ✓	2023/4/22 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.005 ✓	0.005 ✓	0.053 ✓	—
2019 ZK-02736 ✓	2023/4/24 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.008 ✓	—
2019 ZK-02624 ✓	2023/4/24 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.013 ✓	—
2018 ZK-01490 ✓	2023/4/24 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.024 ✓	—
2019 NS-00119 ✓	2023/4/24 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.004 ✓	—
ZK-01093 ✓	2023/4/24 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.009 ✓	—
ZK-01383 ✓	2023/4/24 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.004 ✓	—
2019 NS-00061 ✓	2023/4/24 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.005 ✓	—
KM-00141 ✓	2023/4/24 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.019 ✓	—
2019 ZK-02486 ✓	2023/4/24 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.005 ✓	—
ZK-01070 ✓	2023/4/24 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.004 ✓	—
2019 ZK-02585 ✓	2023/4/24 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.013 ✓	—
2019 ZK-02779 ✓	2023/4/24 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	—
12449 ✓	2023/4/24 ✓	4.5(8R) ✓	F1-ICWBL-94 ✓	0.005 ✓	0.005 ✓	0.066 ✓	—

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)	
				$\gamma$	$\beta + \gamma$	$\gamma$	$\beta + \gamma$
11929	2023/4/24	4.5(8R)	F1-ICWBL-94	0.005	0.005	0.033	—
12018	2023/4/24	4.5(8R)	F1-ICWBL-94	0.005	0.005	0.05	—
12707	2023/4/24	4.5(8R)	F1-ICWBL-94	0.005	0.005	0.056	—
12311	2023/4/24	4.5(8R)	F1-ICWBL-94	0.005	0.005	0.098	—
12377	2023/4/24	4.5(8R)	F1-ICWBL-94	0.005	0.005	0.023	—
12097	2023/4/24	4.5(8R)	F1-ICWBL-94	0.005	0.005	0.025	—
11326	2023/4/24	4.5(8R)	F1-ICWBL-94	0.005	0.005	0.068	—
11988	2023/4/24	4.5(8R)	F1-ICWBL-94	0.005	0.005	0.061	—
10049	2023/4/25	4.5(8R)	F1-ICWBL-94	0.006	0.006	0.006	0.006
10567	2023/4/25	4.5(8R)	F1-ICWBL-94	0.006	0.006	0.02	—
11061	2023/4/25	4.5(8R)	F1-ICWBL-94	0.006	0.006	0.028	—
10934	2023/4/25	4.5(8R)	F1-ICWBL-94	0.006	0.006	0.029	—
10791	2023/4/25	4.5(8R)	F1-ICWBL-94	0.006	0.006	0.06	—
10528	2023/4/25	4.5(8R)	F1-ICWBL-94	0.006	0.006	0.023	—
10154	2023/4/25	4.5(8R)	F1-ICWBL-94	0.006	0.006	0.02	—
10517	2023/4/25	4.5(8R)	F1-ICWBL-94	0.006	0.006	0.032	—
11118	2023/4/25	4.5(8R)	F1-ICWBL-94	0.006	0.006	0.036	—
10367	2023/4/25	4.5(8R)	F1-ICWBL-94	0.006	0.006	0.026	—
11400	2023/4/25	4.5(8R)	F1-ICWBL-94	0.006	0.006	0.035	—
10787	2023/4/25	4.5(8R)	F1-ICWBL-94	0.006	0.006	0.028	—
12654	2023/4/25	4.5(8R)	F1-ICWBL-94	0.006	0.006	0.043	—
11612	2023/4/25	4.5(8R)	F1-ICWBL-94	0.006	0.006	0.029	—
10778	2023/4/25	4.5(8R)	F1-ICWBL-94	0.006	0.006	0.036	—
11134	2023/4/25	4.5(8R)	F1-ICWBL-94	0.006	0.006	0.035	—
11367	2023/4/25	4.5(8R)	F1-ICWBL-94	0.006	0.006	0.019	—
10463	2023/4/25	4.5(8R)	F1-ICWBL-94	0.006	0.006	0.021	—
11233	2023/4/25	4.5(8R)	F1-ICWBL-94	0.006	0.006	0.03	—
12103	2023/4/25	4.5(8R)	F1-ICWBL-94	0.006	0.006	0.03	—
2019 ZK-02630	2023/4/25	6	F1-ICWBL-46	0.003	0.003	0.023	—
ZK-01306	2023/4/25	6	F1-ICWBL-46	0.003	0.003	0.007	—
2019 ZK-02402	2023/4/25	6	F1-ICWBL-46	0.003	0.003	0.007	—
2019 FU-00006	2023/4/25	6	F1-ICWBL-46	0.003	0.003	0.007	—
2019 ZK-02834	2023/4/25	6	F1-ICWBL-46	0.003	0.003	0.005	—
2019 NS-00179	2023/4/25	6	F1-ICWBL-46	0.003	0.003	0.003	—
2019 ZK-02769	2023/4/25	6	F1-ICWBL-46	0.003	0.003	0.01	—
2019 ZK-02597	2023/4/25	6	F1-ICWBL-46	0.003	0.003	0.01	—
KM-00387	2023/4/25	6	F1-ICWBL-46	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 (m³)	測定器No	BG値 (mSv/h)		表面線量当量率 (mSv/h)	
				$\gamma$	$\beta + \gamma$	$\gamma$	$\beta + \gamma$
KM-00377 /	2023/4/25 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.003 /	0.003 /	0.026 /	—
ZK-01303 /	2023/4/25 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.003 /	0.003 /	0.013 /	—
2018 ZK-01701 /	2023/4/25 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.003 /	0.003 /	0.029 /	—
ZK-01251 /	2023/4/25 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.003 /	0.003 /	0.011 /	—
2019 ZK-02311 /	2023/4/25 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.003 /	0.003 /	0.003 /	—
2019 ZK-02347 /	2023/4/25 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.003 /	0.003 /	0.012 /	—
2018 ZK-01435 /	2023/4/25 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.003 /	0.003 /	0.003 /	—
2019 FU-00083 /	2023/4/25 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.003 /	0.003 /	0.007 /	—
10085 /	2023/4/26 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.049 /	—
10912 /	2023/4/26 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.018 /	—
10436 /	2023/4/26 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.03 /	—
11437 /	2023/4/26 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.027 /	—
10272 /	2023/4/26 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.021 /	—
10624 /	2023/4/26 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.025 /	—
11782 /	2023/4/26 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.051 /	—
11206 /	2023/4/26 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.01 /	—
10898 /	2023/4/26 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.009 /	—
10629 /	2023/4/26 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.016 /	—
10776 /	2023/4/26 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.017 /	—
11526 /	2023/4/26 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.015 /	—
10519 /	2023/4/26 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.006 /	—
10018 /	2023/4/26 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.046 /	—
11204 /	2023/4/26 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.039 /	—
12218 /	2023/4/26 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.064 /	—
10774 /	2023/4/26 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.025 /	—
11074 /	2023/4/26 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.064 /	—
12658 /	2023/4/27 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.077 /	0.11 /
11834 /	2023/4/27 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.007 /	—
11012 /	2023/4/27 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.096 /	—
10194 /	2023/4/27 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.043 /	—
12361 /	2023/4/27 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.006 /	—
11640 /	2023/4/27 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.006 /	—
12012 /	2023/4/27 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.028 /	—
12259 /	2023/4/27 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.053 /	—
12277 /	2023/4/27 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.041 /	—
11508 /	2023/4/27 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.073 /	—
12567 /	2023/4/27 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.03 /	—

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 (m³)	測定器No	BG値 (mSv/h)		表面線量当量率 (mSv/h)	
				$\gamma$	$\beta + \gamma$	$\gamma$	$\beta + \gamma$
10976 /	2023/4/27 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.028 /	—
12577 /	2023/4/27 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.034 /	—
12904 /	2023/4/27 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.006 /	—
12563 /	2023/4/27 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.006 /	—
10832 /	2023/4/27 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.011 /	—
12525 /	2023/4/27 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.025 /	—
11451 /	2023/4/27 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.023 /	—
10930 /	2023/4/27 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.027 /	—
11918 /	2023/4/27 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.064 /	—
2019 ZK-02514 /	2023/4/27 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.003 /	0.003 /	0.005 /	—
2018 ZK-01480 /	2023/4/27 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.003 /	0.003 /	0.003 /	—
2018 ZK-01442 /	2023/4/27 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.003 /	0.003 /	0.005 /	—
ZK-01099 /	2023/4/27 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.003 /	0.003 /	0.034 /	—
2018 ZK-01478 /	2023/4/27 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.003 /	0.003 /	0.003 /	—
2019 NS-00183 /	2023/4/27 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.003 /	0.003 /	0.003 /	—
2019 FU-00102 /	2023/4/27 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.003 /	0.003 /	0.014 /	—
ZK-00017 /	2023/4/27 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.003 /	0.003 /	0.307 /	—
2019 ZK-02247 /	2023/4/27 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.003 /	0.003 /	0.003 /	—
2019 FU-00144 /	2023/4/27 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.003 /	0.003 /	0.032 /	—
2018 ZK-01730 /	2023/4/27 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.003 /	0.003 /	0.003 /	—
2019 ZK-02784 /	2023/4/27 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.003 /	0.003 /	0.004 /	—
2019 ZK-02030 /	2023/4/27 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.003 /	0.003 /	0.003 /	—
2019 NS-00030 /	2023/4/27 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.003 /	0.003 /	0.003 /	—
2019 NS-00118 /	2023/4/27 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.003 /	0.003 /	0.003 /	—
2019 NS-00067 /	2023/4/27 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.003 /	0.003 /	0.003 /	—
ZK-01252 /	2023/4/27 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.003 /	0.003 /	0.006 /	—
2019 ZK-02354 /	2023/4/27 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.003 /	0.003 /	0.003 /	—
2019 FU-00138 /	2023/4/28 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.003 /	0.003 /	0.092 /	—
ZK-01305 /	2023/4/28 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.003 /	0.003 /	0.003 /	—
ZK-00928 /	2023/4/28 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.003 /	0.003 /	0.042 /	—
2019 ZK-02685 /	2023/4/28 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.003 /	0.003 /	0.003 /	—
2019 NS-00318 /	2023/4/28 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.003 /	0.003 /	0.003 /	—
ZK-01330 /	2023/4/28 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.003 /	0.003 /	0.043 /	—
ZK-01291 /	2023/4/28 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.003 /	0.003 /	0.004 /	—
10762 /	2023/4/28 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.053 /	—
10397 /	2023/4/28 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.027 /	—
11796 /	2023/4/28 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.029 /	—

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 (㎡)	測定器No	BG値 (mSv/h)		表面線量当量率 (mSv/h)	
				$\gamma$	$\beta + \gamma$	$\gamma$	$\beta + \gamma$
11420 /	2023/4/28 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.048 /	—
11545 /	2023/4/28 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.025 /	—
10573 /	2023/4/28 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.011 /	—
10799 /	2023/4/28 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.024 /	—
12324 /	2023/4/28 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.086 /	—
10924 /	2023/4/28 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.027 /	—
12224 /	2023/4/28 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.21 /	—
12342 /	2023/4/28 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.045 /	—
11411 /	2023/4/28 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.019 /	—
10151 /	2023/4/28 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.07 /	—
10110 /	2023/4/28 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.095 /	—
12971 /	2023/4/28 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.014 /	—
12834 /	2023/4/28 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.039 /	—
10502 /	2023/4/28 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-94 /	0.005 /	0.005 /	0.012 /	—
2019 ZK-02644 /	2023/4/29 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.003 /	0.003 /	0.014 /	—