

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)	
				$\gamma$	$\beta+\gamma$	$\gamma$	$\beta+\gamma$
2020 ZK-03557 ✓	2024/10/1 ✓	6 ✓	F1-ICW-053 ✓	0.003 ✓	-	0.12 ✓	-
2019 ZK-03071 ✓	2024/10/1	6	F1-ICW-053	0.003	-	0.012 ✓	-
2019 ZK-03076 ✓	2024/10/1	6	F1-ICW-053	0.003	-	0.012 ✓	-
2019 ZK-03015 ✓	2024/10/1	6	F1-ICW-053	0.003	-	0.015 ✓	-
S4 ✓	2024/10/1	6	F1-ICW-053	0.003	-	0.14 ✓	-
2019 SS-00124 ✓	2024/10/1	6	F1-ICW-053	0.003	-	0.58 ✓	-
2019 ZK-02495 ✓	2024/10/1	6	F1-ICW-053	0.003	-	0.031 ✓	-
2019 ZK-02909 ✓	2024/10/1	6	F1-ICW-053	0.003	-	0.024 ✓	-
2019 ZK-02906 ✓	2024/10/1	6	F1-ICW-053	0.003	-	0.012 ✓	-
2019 ZK-03027 ✓	2024/10/2 ✓	6 ✓	F1-ICW-053 ✓	0.003 ✓	-	0.023 ✓	-
2019 ZK-02988 ✓	2024/10/2	6	F1-ICW-053	0.003	-	0.010 ✓	-
TB-281 ✓	2024/10/2	6	F1-ICW-053	0.003	-	0.032 ✓	-
2019 SS-00123 ✓	2024/10/2	6	F1-ICW-053	0.003	-	0.36 ✓	-
2019 ZK-03093 ✓	2024/10/2	6	F1-ICW-053	0.003	-	0.025 ✓	-
2019 ZK-03028 ✓	2024/10/2 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-89 ✓	0.004 ✓	0.004 ✓	0.004 ✓	-
2019 ZK-02661 ✓	2024/10/2	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.006 ✓	-
2019 ZK-03086 ✓	2024/10/2	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004 ✓	-
2019 ZK-03042 ✓	2024/10/2	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004 ✓	-
2019 ZK-03111 ✓	2024/10/2	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.007 ✓	-
2019 ZK-03035 ✓	2024/10/2	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004 ✓	-
2019 ZK-03088 ✓	2024/10/2	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.009 ✓	-
2019 ZK-03008 ✓	2024/10/2	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.009 ✓	-
2019 ZK-03005 ✓	2024/10/2	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.005 ✓	-
2019 ZK-02951 ✓	2024/10/2	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.005 ✓	-
S031 ✓	2024/10/2	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.15 ✓	-
ZK-00247 ✓	2024/10/2	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004 ✓	-
ZK-00342 ✓	2024/10/2	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004 ✓	-
S3 ✓	2024/10/3 ✓	6 ✓	F1-ICW-053 ✓	0.003 ✓	-	0.21 ✓	-
2019 SS-00066 ✓	2024/10/3	6	F1-ICW-053	0.003	-	0.29 ✓	-
ZK-01136 ✓	2024/10/3	6	F1-ICW-053	0.003	-	0.015 ✓	-
2019 ZK-02919 ✓	2024/10/3	6	F1-ICW-053	0.003	-	0.043 ✓	-
2019 SS-00114 ✓	2024/10/3	6	F1-ICW-053	0.003	-	0.13 ✓	-
2019 ZK-03095 ✓	2024/10/3 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-89 ✓	0.004 ✓	0.004 ✓	0.009 ✓	-
2019 ZK-03087 ✓	2024/10/3	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.007 ✓	-
2019 ZK-03085 ✓	2024/10/3	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.005 ✓	-
2019 SS-00178 ✓	2024/10/3	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.71 ✓	-
2019 ZK-03124 ✓	2024/10/3	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.028 ✓	-



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 ZK-03089✓	2024/10/3✓	6✓	F1-ICWBL-89✓	0.004✓	0.004✓	0.012✓	—
ZK-01187✓	2024/10/3	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.005✓	—
2019 SS-00127✓	2024/10/3	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.34✓	—
2019 SS-00185✓	2024/10/3	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.85✓	—
2021 SS-40394✓	2024/10/3	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.30✓	—
KM-00182✓	2024/10/3	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.005✓	—
2021 SS-40456✓	2024/10/3	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.46✓	—
2021 ZK-04955✓	2024/10/3	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.26✓	—
2019 SS-00057✓	2024/10/3	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.48✓	—
S096✓	2024/10/4✓	6✓	F1-ICWBL-89✓	0.004✓	0.004✓	0.13✓	—
043✓	2024/10/4	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004✓	—
2019 SS-00169✓	2024/10/4	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.55✓	—
2019 ZK-03014✓	2024/10/4	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.006✓	—
2019 SS-00062✓	2024/10/4	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.95✓	—
2019 SS-00067✓	2024/10/4	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.50✓	—
2019 FU-00224G✓	2024/10/4	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.81✓	—
2019 ZK-03096✓	2024/10/4	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004✓	—
2021 SS-40383✓	2024/10/4	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.31✓	—
2021 SS-40445✓	2024/10/4	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.38✓	—
2019 ZK-03097✓	2024/10/4	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.005✓	—
2019 ZK-03058✓	2024/10/4	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004✓	—
TB-286✓	2024/10/4	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.16✓	—
ZK-01114✓	2024/10/4	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.035✓	—
2019 ZK-02979✓	2024/10/4	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.010✓	—
2019 ZK-03011✓	2024/10/4✓	6✓	F1-ICW-053✓	0.003✓	—	0.023✓	—
2019 ZK-03003✓	2024/10/4	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.030✓	—
2019 ZK-02942✓	2024/10/4	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.067✓	—
2019 ZK-03004✓	2024/10/4	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.014✓	—
2019 ZK-02927✓	2024/10/4	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.027✓	—
S2✓	2024/10/4	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.28✓	—
2021 SS-40467✓	2024/10/4	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.28✓	—
2019 ZK-03012✓	2024/10/4	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.014✓	—
2019 ZK-03052✓	2024/10/8✓	6✓	F1-ICW-053✓	0.003✓	—	0.008✓	—
S1✓	2024/10/8	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.33✓	—
2021 ZK-05035✓	2024/10/8	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.12✓	—
2021 SS-10316✓	2024/10/8	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.080✓	—
ZK-01222✓	2024/10/8	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.19✓	—



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)	
				$\gamma$	$\beta + \gamma$	$\gamma$	$\beta + \gamma$
2020 ZK-03645 ✓	2024/10/8 ✓	6 ✓	F1-ICW-053 ✓	0.003 ✓	—	0.045 ✓	—
2020 SS-00415 ✓	2024/10/8	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.12 ✓	—
2020 SS-00263 ✓	2024/10/8	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.017 ✓	—
2019 SS-00578 ✓	2024/10/9 ✓	6 ✓	F1-ICW-053 ✓	0.003 ✓	—	0.027 ✓	—
ZK-01110 ✓	2024/10/9	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.087 ✓	—
ZK-00766 ✓	2024/10/9	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.17 ✓	—
2018 ZK-01787 ✓	2024/10/9	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.006 ✓	—
2019 SS-00489 ✓	2024/10/9	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.13 ✓	—
2019 SS-00305 ✓	2024/10/9	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.005 ✓	—
S056 ✓	2024/10/9	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.22 ✓	—
2019 SS-00112 ✓	2024/10/9	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.055 ✓	—
KM-00201 ✓	2024/10/10 ✓	6 ✓	F1-ICW-053 ✓	0.003 ✓	—	0.012 ✓	—
ZK-00125 ✓	2024/10/10	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.004 ✓	—
2018 ZK-01417 ✓	2024/10/10	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.008 ✓	—
2020 SS-00227 ✓	2024/10/10	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.026 ✓	—
2018 ZK-01685 ✓	2024/10/10	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.008 ✓	—
S028 ✓	2024/10/10	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.080 ✓	—
TN73 ✓	2024/10/10	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.13 ✓	—
2019 ZK-03140 ✓	2024/10/10	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.035 ✓	—
KM-00255 ✓	2024/10/10	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.010 ✓	—
KM-00246 ✓	2024/10/10	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.015 ✓	—
2021 SS-40391 ✓	2024/10/10	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.33 ✓	—
2019 ZK-03098 ✓	2024/10/10	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.25 ✓	—
2019 ZK-02921 ✓	2024/10/10	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.13 ✓	—
2019 ZK-02987 ✓	2024/10/10	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.028 ✓	—
2019 ZK-03128 ✓	2024/10/10	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.038 ✓	—
2019 ZK-02963 ✓	2024/10/10 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-89 ✓	0.004 ✓	0.004 ✓	0.004 ✓	—
2020 ZK-03355 ✓	2024/10/10	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.051 ✓	—
2020 SS-00350 ✓	2024/10/10	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.12 ✓	—
ZK-00036 ✓	2024/10/10	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.10 ✓	—
ZK-00137 ✓	2024/10/10	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.19 ✓	—
2020 ZK-03489 ✓	2024/10/10	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.020 ✓	—
2021 SS-00144 ✓	2024/10/10	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.95 ✓	—
2021 SK-00246 ✓	2024/10/10	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.91 ✓	—
2020 ZK-03312 ✓	2024/10/10	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.034 ✓	—
2020 ZK-03570 ✓	2024/10/10	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.14 ✓	—
2020 ZK-03373 ✓	2024/10/10	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.10 ✓	—



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)	
				$\gamma$	$\beta + \gamma$	$\gamma$	$\beta + \gamma$
2021 ZK-04946✓	2024/10/10✓	6✓	F1-ICWBL-89✓	0.004✓	0.004✓	0.68✓	—
KM-00327✓	2024/10/10	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004✓	—
TB-224✓	2024/10/10	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004✓	—
ZK-00860✓	2024/10/11✓	6✓	F1-ICW-053✓	0.003✓	—	0.015✓	—
2020 ZK-03353✓	2024/10/11	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.008✓	—
2019 ZK-02798✓	2024/10/11	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.011✓	—
2020 SS-00300✓	2024/10/11	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.36✓	—
2021 SS-10314✓	2024/10/11	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.088✓	—
2020 SS-00293✓	2024/10/11	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.45✓	—
2020 SS-00298✓	2024/10/11	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.33✓	—
2020 SS-00066✓	2024/10/11	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.32✓	—
2020 ZK-03372✓	2024/10/11	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.006✓	—
2019 ZK-02592✓	2024/10/11	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.33✓	—
2019 ZK-02809✓	2024/10/11	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.18✓	—
2020 ZK-03584✓	2024/10/11	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.33✓	—
2020 ZK-03634✓	2024/10/11	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.15✓	—
2021 SS-10033✓	2024/10/11	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.87✓	—
S039✓	2024/10/11	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.027✓	—
2019 FU-00269G✓	2024/10/11✓	6✓	F1-ICWBL-89✓	0.004✓	0.004✓	0.004✓	—
TB-190✓	2024/10/11	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004✓	—
KM-00387✓	2024/10/11	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.021✓	—
2021 SS-30253✓	2024/10/11	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.47✓	—
2021 SK-00026✓	2024/10/11	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.36✓	—
2021 FU-00051✓	2024/10/11	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.95✓	—
2020 ZK-03347✓	2024/10/11	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.11✓	—
2021 SS-10037✓	2024/10/11	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.15✓	—
TB-221✓	2024/10/11	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004✓	—
ZK-00004✓	2024/10/11	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.39✓	—
2021 SS-10315✓	2024/10/11	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.095✓	—
2020 ZK-03468✓	2024/10/11	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.046✓	—
ZK-00402✓	2024/10/15✓	6✓	F1-ICW-053✓	0.003✓	—	0.020✓	—
2020 SS-00054✓	2024/10/15	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.23✓	—
2020 ZK-03527✓	2024/10/15	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.065✓	—
2020 ZK-03643✓	2024/10/15	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.024✓	—
ZK-00310✓	2024/10/15	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.009✓	—
2020 ZK-03491✓	2024/10/15	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.018✓	—
2020 ZK-03433✓	2024/10/15	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.042✓	—



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)	
				$\gamma$	$\beta + \gamma$	$\gamma$	$\beta + \gamma$
2021 ZK-05152 /	2024/10/15 /	6 /	F1-ICW-053 /	0.003 /	-	0.53 /	-
2020 ZK-03387 /	2024/10/15	6	F1-ICW-053	0.003	-	0.025 /	-
2021 ZK-05110 /	2024/10/15	6	F1-ICW-053	0.003	-	0.22 /	-
2020 ZK-03565 /	2024/10/15 /	6 /	F1-ICWBL-89 /	0.004 /	0.004 /	0.043 /	-
ZK-00468 /	2024/10/15	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.11 /	-
2020 SS-00349 /	2024/10/15	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.061 /	-
2020 ZK-03688 /	2024/10/15	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.045 /	-
2020 ZK-03560 /	2024/10/15	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.12 /	-
2020 ZK-03606 /	2024/10/15	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.073 /	-
2020 ZK-03342 /	2024/10/15	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.15 /	-
2020 FU-00179 /	2024/10/15	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.029 /	-
2022 SK-01034 /	2024/10/15	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.48 /	-
2021 ZK-05036 /	2024/10/15	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.50 /	-
2020 ZK-03516 /	2024/10/15	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.15 /	-
2019 ZK-02994 /	2024/10/15	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004 /	-
2019 ZK-03067 /	2024/10/15	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004 /	-
2020 SS-00085 /	2024/10/15	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.73 /	-
2019 ZK-03133 /	2024/10/15	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004 /	-
2019 ZK-03170 /	2024/10/15	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004 /	-
2021 SS-00027 /	2024/10/15	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.24 /	-
TN70 /	2024/10/16 /	6 /	F1-ICWBL-89 /	0.004 /	0.004 /	0.33 /	-
TN80 /	2024/10/16	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.27 /	-
2019 SS-00566 /	2024/10/16	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.59 /	-
2019 SS-00429 /	2024/10/16	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.56 /	-
S28 /	2024/10/17 /	6 /	F1-ICWBL-89 /	0.004 /	0.004 /	0.18 /	-
2019 SS-00424 /	2024/10/17	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.56 /	-
2019 ZK-02416 /	2024/10/17	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.51 /	-
TN79 /	2024/10/17	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.64 /	-
2019 FU-00213G /	2024/10/17	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.39 /	-
2019 SS-00222 /	2024/10/17	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.59 /	-
S27 /	2024/10/17	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.16 /	-
S24 /	2024/10/17	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.23 /	-
S26 /	2024/10/17	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.31 /	-
2019 ZK-02410 /	2024/10/17	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.75 /	-
2019 SS-00442 /	2024/10/17	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.54 /	-
2020 SS-00279 /	2024/10/17	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.59 /	-
2020 FU-00225 /	2024/10/17	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.98 /	-



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)	
				$\gamma$	$\beta + \gamma$	$\gamma$	$\beta + \gamma$
2020 SS-00283	2024/10/17	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.45	—
2019 SS-00146	2024/10/17	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.63	—
2019 SS-00176	2024/10/17	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.60	—
2019 SS-00170	2024/10/17	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.46	—
2019 SS-00145	2024/10/17	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.55	—
2019 ZK-02382	2024/10/18	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.65	—
2020 SS-00284	2024/10/18	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.55	—
2019 ZK-02505	2024/10/18	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.79	—
2019 ZK-02357	2024/10/18	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.99	—
2020 SS-00409	2024/10/18	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.96	—
2020 SS-00410	2024/10/18	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.60	—
2019 SS-00015	2024/10/18	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	1.26	—
2019 FU-00198G	2024/10/18	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.11	—
2019 ZK-02380	2024/10/18	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.50	—
2019 ZK-02441	2024/10/18	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.61	—
2019 FU-00212G	2024/10/18	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.49	—
2019 ZK-02439	2024/10/18	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.75	—
2022 SK-01037	2024/10/23	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.33	—
2021 SS-30216	2024/10/23	6	F1-ICW-053	0.003	—	1.18	—
2021 FU-00220	2024/10/23	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.064	—
2020 ZK-03413	2024/10/23	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.014	—
2020 SS-00071	2024/10/23	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.19	—
2021 SS-10237	2024/10/23	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.047	—
2020 FU-00203	2024/10/23	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.12	—
2019 NS-00056	2024/10/23	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.036	—
2019 SS-00108	2024/10/23	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.031	—
2020 ZK-03327	2024/10/23	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.039	—
KM-00141	2024/10/23	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.32	—
2020 ZK-03354	2024/10/23	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.014	—
TB-132	2024/10/23	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.013	—
2020 SS-00419	2024/10/23	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.033	—
2021 NM-00052	2024/10/23	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.29	—
2019 ZK-03200	2024/10/29	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.008	—
2020 FU-00284	2024/10/29	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.68	—
2019 NS-00241	2024/10/29	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.45	—
2019 ZK-03025	2024/10/29	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004	—
2020 ZK-03774	2024/10/29	6	F1-ICWBL-89	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 <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 ZK-03073/	2024/10/29/	6/	F1-ICWBL-89/	0.004/	0.004/	0.004/	—
2020 FU-00157/	2024/10/29	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004/	—
2020 ZK-03369/	2024/10/29	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.046/	—
2019 ZK-03173/	2024/10/29	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004/	—
TB-231/	2024/10/29	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004/	—
2019 ZK-03216/	2024/10/29	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004/	—
2020 ZK-03536/	2024/10/29	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.071/	—
2019 ZK-03225/	2024/10/29	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004/	—
2020 ZK-03387/	2024/10/29	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.009/	—
2019 ZK-03069/	2024/10/30/	6/	F1-ICWBL-89/	0.004/	0.004/	0.004/	—
2020 SS-00346/	2024/10/30	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	1.06/	—
2019 ZK-03167/	2024/10/30	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004/	—
2020 ZK-03513/	2024/10/30	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.20/	—
2020 FU-00159/	2024/10/30	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004/	—
2019 ZK-02946/	2024/10/31/	6/	F1-ICWBL-89/	0.004/	0.004/	0.004/	—
KM-00370/	2024/10/31	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.030/	—
TB-086/	2024/10/31	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004/	—
2020 FU-00177/	2024/10/31	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.33/	—
2020 FU-00153/	2024/10/31	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004/	—
2020 SS-00299/	2024/10/31	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.63/	—
2019 ZK-03178/	2024/10/31	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004/	—
2021 SS-10026/	2024/10/31	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.15/	—
TB-098/	2024/10/31	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004/	—
2019 ZK-03290/	2024/10/31	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.008/	—
2020 FU-00158/	2024/10/31	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004/	—
2019 ZK-03115/	2024/10/31	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004/	—
ZK-00257/	2024/10/31	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004/	—
2021 SS-00040/	2024/10/31	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	1.03/	—
2019 ZK-02993/	2024/10/31	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004/	—
ZK-01137/	2024/10/31	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.004/	—
2021 SK-00301/	2024/10/31	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.35/	—
2020 ZK-03741/	2024/10/31	6	F1-ICWBL-89	0.004	0.004	0.15/	—