

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)	測定器No	BG値 (mSv/h)		表面線量当量率 (mSv/h)	
				γ	$\beta + \gamma$	γ	$\beta + \gamma$
2021 SS-40545/	2024/9/2/	6/	F1-ICWBL-56/	0.003/	0.003/	0.005/	—
ZK-00497/	2024/9/2	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.005/	—
ZK-01011/	2024/9/2	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.006/	—
ZK-00761/	2024/9/2	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.011/	—
ZK-00733/	2024/9/2	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.004/	—
ZK-00700/	2024/9/2	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.032/	—
2021 SS-40529/	2024/9/2	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.005/	—
2021 SS-40041/	2024/9/2	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.004/	—
ZK-00381/	2024/9/2/	6/	F1-ICW-053/	0.003/	—	0.007/	—
ZK-00210/	2024/9/2/	6/	F1-ICWBL-56/	0.003/	0.003/	0.006/	0.005/
ZK-00314/	2024/9/2	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.009/	—
ZK-00960/	2024/9/2	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.026/	—
ZK-00562/	2024/9/3/	6/	F1-ICWBL-56/	0.003/	0.003/	0.005/	—
ZK-00424/	2024/9/3	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.006/	—
ZK-00604/	2024/9/3	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.006/	—
ZK-00569/	2024/9/3	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.007/	—
2020 ZK-03452/	2024/9/3	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.22/	—
2021 SS-40511/	2024/9/3	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.006/	—
2020 ZK-03710/	2024/9/3	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.065/	—
ZK-00418/	2024/9/3	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.006/	—
2021 SS-40364/	2024/9/3/	6/	F1-ICWBL-89/	0.005/	0.005/	0.025/	—
ZK-00584/	2024/9/3	6	F1-ICWBL-89	0.005	0.005	0.006/	—
2021 SS-40530/	2024/9/3	6	F1-ICWBL-89	0.005	0.005	0.007/	—
ZK-00741/	2024/9/3	6	F1-ICWBL-89	0.005	0.005	0.006/	—
ZK-00817/	2024/9/3	6	F1-ICWBL-89	0.005	0.005	0.005/	—
2020 ZK-03698/	2024/9/3	6	F1-ICWBL-89	0.005	0.005	0.35/	—
2021 SS-40123/	2024/9/3	6	F1-ICWBL-89	0.005	0.005	0.006/	—
2021 SS-40214/	2024/9/3	6	F1-ICWBL-89	0.005	0.005	0.006/	—
2021 SS-40204/	2024/9/4/	6/	F1-ICWBL-56/	0.003/	0.003/	0.004/	—
2021 SS-40510/	2024/9/4	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.004/	—
ZK-00616/	2024/9/4	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.006/	—
ZK-00476/	2024/9/4	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.006/	—
2021 SS-40113/	2024/9/4	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.005/	—
2021 SS-40371/	2024/9/4	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.004/	—
2021 SS-40462/	2024/9/4	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.008/	—
2021 SS-40457/	2024/9/4	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.019/	—
2021 SS-40187/	2024/9/4/	6/	F1-ICWBL-89/	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	$\beta + \gamma$
2021 SS-40128 ✓	2024/9/4 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-89 ✓	0.005 ✓	0.005 ✓	0.005 ✓	—
2021 SS-40121 ✓	2024/9/4	6	F1-ICWBL-89	0.005	0.005	0.006 ✓	—
2020 ZK-03538 ✓	2024/9/4	6	F1-ICWBL-89	0.005	0.005	0.25 ✓	—
2021 SS-40029 ✓	2024/9/4	6	F1-ICWBL-89	0.005	0.005	0.005 ✓	—
2021 SS-40321 ✓	2024/9/4	6	F1-ICWBL-89	0.005	0.005	0.005 ✓	—
2021 SS-40548 ✓	2024/9/4	6	F1-ICWBL-89	0.005	0.005	0.005 ✓	—
ZK-00369 ✓	2024/9/4	6	F1-ICWBL-89	0.005	0.005	0.005 ✓	—
TB-258 ✓	2024/9/4	6	F1-ICWBL-89	0.005	0.005	0.005 ✓	—
TB-234 ✓	2024/9/4	6	F1-ICWBL-89	0.005	0.005	0.005 ✓	—
2021 SS-40109 ✓	2024/9/4	6	F1-ICWBL-89	0.005	0.005	0.005 ✓	—
ZK-00539 ✓	2024/9/5 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-56 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.015 ✓	—
ZK-00688 ✓	2024/9/5	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.008 ✓	—
ZK-00827 ✓	2024/9/5	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.021 ✓	—
2021 SK-00158 ✓	2024/9/5	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.020 ✓	—
ZK-00465 ✓	2024/9/5	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.004 ✓	—
ZK-00641 ✓	2024/9/5	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.005 ✓	—
2021 SS-40327 ✓	2024/9/5	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.004 ✓	—
2021 SS-40345 ✓	2024/9/5	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.006 ✓	—
ZK-01152 ✓	2024/9/5 ✓	6 ✓	F1-ICW-053 ✓	0.003 ✓	—	0.010 ✓	—
ZK-00420 ✓	2024/9/5	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.006 ✓	—
ZK-00676 ✓	2024/9/5	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.055 ✓	—
ZK-00435 ✓	2024/9/5	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.021 ✓	—
ZK-00675 ✓	2024/9/5	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.006 ✓	—
TB-067 ✓	2024/9/5	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.004 ✓	—
TB-213 ✓	2024/9/5	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.009 ✓	—
TB-189 ✓	2024/9/5	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.008 ✓	—
ZK-01193 ✓	2024/9/5	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.011 ✓	—
ZK-00570 ✓	2024/9/5	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.006 ✓	—
ZK-00551 ✓	2024/9/6 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-56 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.004 ✓	—
ZK-00555 ✓	2024/9/6	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.004 ✓	—
ZK-00406 ✓	2024/9/6	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.007 ✓	—
ZK-00909 ✓	2024/9/6	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.006 ✓	—
ZK-00409 ✓	2024/9/6	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.023 ✓	—
ZK-00835 ✓	2024/9/6	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.006 ✓	—
ZK-00910 ✓	2024/9/6	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.011 ✓	—
TB-056 ✓	2024/9/6	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.005 ✓	—
TB-188 ✓	2024/9/6 ✓	6 ✓	F1-ICW-053 ✓	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 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-269 ✓	2024/9/6 ✓	6 ✓	F1-ICW-053 ✓	0.003 ✓	—	0.051 ✓	—
ZK-00397 ✓	2024/9/6	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.009 ✓	—
ZK-00698 ✓	2024/9/6	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.008 ✓	—
ZK-00645 ✓	2024/9/6	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.066 ✓	—
ZK-00427 ✓	2024/9/6	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.006 ✓	—
2021 SS-40230 ✓	2024/9/7 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-56 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.005 ✓	—
2019 ZK-02360 ✓	2024/9/7	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.006 ✓	—
2021 SS-40205 ✓	2024/9/7	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.005 ✓	—
ZK-00829 ✓	2024/9/7	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.005 ✓	—
ZK-00448 ✓	2024/9/7	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.012 ✓	—
2021 SS-40282 ✓	2024/9/7	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.006 ✓	—
2021 SS-40218 ✓	2024/9/7	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.006 ✓	—
2021 SS-40042 ✓	2024/9/7	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.005 ✓	—
TB-300 ✓	2024/9/7 ✓	6 ✓	F1-ICW-053 ✓	0.003 ✓	—	0.016 ✓	—
ZK-00453 ✓	2024/9/7	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.007 ✓	—
ZK-01109 ✓	2024/9/7	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.005 ✓	—
2021 FU-00179 ✓	2024/9/7	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.027 ✓	—
2021 SS-40487 ✓	2024/9/7	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.009 ✓	—
TB-294 ✓	2024/9/7	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.006 ✓	—
ZK-00576 ✓	2024/9/7	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.098 ✓	—
2021 SK-00164 ✓	2024/9/7	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.022 ✓	—
TB-198 ✓	2024/9/7	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.016 ✓	—
2021 SS-40527 ✓	2024/9/7	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.009 ✓	—
2021 SS-40504 ✓	2024/9/7	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.008 ✓	—
ZK-00745 ✓	2024/9/9 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-56 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.021 ✓	—
ZK-00823 ✓	2024/9/9	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.003 ✓	—
2021 SS-40166 ✓	2024/9/9	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.003 ✓	—
ZK-00442 ✓	2024/9/9	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.004 ✓	—
2021 SS-40286 ✓	2024/9/9	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.009 ✓	—
2021 SS-40351 ✓	2024/9/9	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.006 ✓	—
2021 SS-40486 ✓	2024/9/9	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.023 ✓	—
2021 SS-40323 ✓	2024/9/9	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.005 ✓	—
2021 SS-40191 ✓	2024/9/9	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.009 ✓	—
ZK-00452 ✓	2024/9/9	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.015 ✓	—
2021 SS-40417 ✓	2024/9/9 ✓	6 ✓	F1-ICW-053 ✓	0.003 ✓	—	0.006 ✓	—
2020 ZK-03708 ✓	2024/9/9	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.12 ✓	—
2021 SS-40425 ✓	2024/9/9	6	F1-ICW-053	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	$\beta + \gamma$
2021 SS-40181✓	2024/9/9✓	6✓	F1-ICW-053✓	0.003✓	—	0.005✓	—
ZK-00839✓	2024/9/9	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.009✓	—
ZK-01173✓	2024/9/9	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.009✓	—
ZK-00687✓	2024/9/9	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.028✓	—
2021 SS-40419✓	2024/9/9	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.007✓	—
TB-169✓	2024/9/9	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.008✓	—
2021 FU-00162✓	2024/9/9	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.080✓	—
2021 SS-40320✓	2024/9/9	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.008✓	—
ZK-00482✓	2024/9/9	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.070✓	—
ZK-00708✓	2024/9/10✓	6✓	F1-ICWBL-56✓	0.003✓	0.003✓	0.005✓	—
2021 SS-40506✓	2024/9/10	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.008✓	—
ZK-00627✓	2024/9/10	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.021✓	—
ZK-00491✓	2024/9/10	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.004✓	—
ZK-01166✓	2024/9/10	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.014✓	—
ZK-00362✓	2024/9/10	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.003✓	—
ZK-00832✓	2024/9/10	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.004✓	—
ZK-00674✓	2024/9/10	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.005✓	—
ZK-00612✓	2024/9/10	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.009✓	—
ZK-00479✓	2024/9/10	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.006✓	—
ZK-00729✓	2024/9/10✓	6✓	F1-ICW-053✓	0.003✓	—	0.008✓	—
TB-104✓	2024/9/10	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.014✓	—
TB-167✓	2024/9/10	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.006✓	—
TB-262✓	2024/9/10	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.006✓	—
ZK-00603✓	2024/9/10	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.014✓	—
ZK-00702✓	2024/9/10	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.066✓	—
ZK-00514✓	2024/9/10	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.009✓	—
ZK-00983✓	2024/9/10	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.30✓	—
ZK-00642✓	2024/9/10	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.010✓	—
ZK-00558✓	2024/9/10	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.011✓	—
2021 SS-40197✓	2024/9/11✓	6✓	F1-ICWBL-56✓	0.003✓	0.003✓	0.004✓	—
2021 SS-40423✓	2024/9/11	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.016✓	—
2020 ZK-04002✓	2024/9/11	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.084✓	—
2021 SS-40426✓	2024/9/11	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.005✓	—
2021 SS-40531✓	2024/9/11	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.008✓	—
2020 ZK-03683✓	2024/9/11	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.078✓	—
2021 SS-40271✓	2024/9/11	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.009✓	—
2021 AB-00023✓	2024/9/11	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.17✓	—

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	$\beta + \gamma$
2021 SS-40200 ✓	2024/9/11 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-56 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.006 ✓	—
ZK-00625 ✓	2024/9/11	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.006 ✓	—
2021 SS-40551 ✓	2024/9/11 ✓	6 ✓	F1-ICW-053 ✓	0.003 ✓	—	0.011 ✓	—
ZK-00709 ✓	2024/9/11	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.010 ✓	—
2021 SS-40059 ✓	2024/9/11	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.009 ✓	—
ZK-00746 ✓	2024/9/11	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.027 ✓	—
ZK-01198 ✓	2024/9/11	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.010 ✓	—
ZK-00556 ✓	2024/9/11	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.008 ✓	—
2021 SS-40418 ✓	2024/9/11	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.006 ✓	—
2021 SS-40420 ✓	2024/9/11	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.006 ✓	—
2021 SS-40127 ✓	2024/9/12 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-56 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.004 ✓	—
2021 SS-40525 ✓	2024/9/12	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.003 ✓	—
2021 SS-40339 ✓	2024/9/12	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.003 ✓	—
2021 SS-40528 ✓	2024/9/12	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.004 ✓	—
2021 SS-40313 ✓	2024/9/12	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.003 ✓	—
2021 SS-40333 ✓	2024/9/12	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.003 ✓	—
2021 SS-40501 ✓	2024/9/12	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.005 ✓	—
2021 SS-40547 ✓	2024/9/12	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.004 ✓	—
2021 SS-40493 ✓	2024/9/12 ✓	6 ✓	F1-ICW-053 ✓	0.003 ✓	—	0.010 ✓	—
2021 SS-40463 ✓	2024/9/12	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.007 ✓	—
2021 FU-00158 ✓	2024/9/12	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.010 ✓	—
TB-185 ✓	2024/9/12	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.005 ✓	—
2021 SS-40370 ✓	2024/9/12	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.011 ✓	—
2021 SS-40063 ✓	2024/9/12	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.008 ✓	—
2021 FU-00153 ✓	2024/9/12	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.009 ✓	—
2021 SS-40546 ✓	2024/9/12	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.006 ✓	—
2021 SS-40044 ✓	2024/9/13 ✓	6 ✓	F1-ICW-053 ✓	0.003 ✓	—	0.011 ✓	—
TB-184 ✓	2024/9/13	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.008 ✓	—
S074 ✓	2024/9/13	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.25 ✓	—
TB-166 ✓	2024/9/13	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.006 ✓	—
ZK-00487 ✓	2024/9/13	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.009 ✓	—
ZK-00566 ✓	2024/9/13	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.008 ✓	—
ZK-00456 ✓	2024/9/13	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.007 ✓	—
ZK-00824 ✓	2024/9/13 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-89 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.009 ✓	0.005 ✓
2020 ZK-03411 ✓	2024/9/14 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-56 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓	0.21 ✓	—
2020 ZK-03739 ✓	2024/9/14	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.16 ✓	—
2021 SS-40165 ✓	2024/9/14	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	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	$\beta + \gamma$
2021 SS-40512 /	2024/9/14 /	6 /	F1-ICWBL-56 /	0.003 /	0.003 /	0.007 /	—
2021 SS-40196 /	2024/9/14	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.004 /	—
2021 SS-40034 /	2024/9/14	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.004 /	—
2021 FU-00145 /	2024/9/14	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.009 /	—
2020 ZK-03719 /	2024/9/14	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.17 /	—
2020 ZK-03701 /	2024/9/14	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.38 /	—
ZK-00364 /	2024/9/14	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.016 /	—
ZK-00440 /	2024/9/14 /	6 /	F1-ICW-053 /	0.003 /	—	0.009 /	—
2020 ZK-04043 /	2024/9/14	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.19 /	—
ZK-01197 /	2024/9/14	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.010 /	—
ZK-01148 /	2024/9/14	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.008 /	—
ZK-00890 /	2024/9/14	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.009 /	—
2020 ZK-03686 /	2024/9/14	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.24 /	—
2021 AB-00020 /	2024/9/14	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.31 /	—
2021 SS-40372 /	2024/9/14	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.008 /	—
2021 SS-40229 /	2024/9/17 /	6 /	F1-ICWBL-56 /	0.003 /	0.003 /	0.006 /	—
2021 SS-40160 /	2024/9/17	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.005 /	—
KM-10221 /	2024/9/17	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.089 /	—
ZK-00990 /	2024/9/17	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.015 /	—
ZK-00898 /	2024/9/17	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.005 /	—
ZK-00628 /	2024/9/17	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.007 /	—
ZK-00653 /	2024/9/17 /	6 /	F1-ICW-053 /	0.003 /	—	0.008 /	—
ZK-00500 /	2024/9/17	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.010 /	—
TB-159 /	2024/9/17	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.023 /	—
ZK-01009 /	2024/9/17	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.007 /	—
ZK-00847 /	2024/9/17	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.013 /	—
ZK-01211 /	2024/9/17	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.15 /	—
2020 ZK-03679 /	2024/9/17	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.12 /	—
2021 SS-40030 /	2024/9/17	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.007 /	—
2021 SS-40552 /	2024/9/18 /	6 /	F1-ICW-053 /	0.003 /	—	0.010 /	—
2021 SS-40111 /	2024/9/18	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.008 /	—
2020 ZK-03680 /	2024/9/18	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.15 /	—
2021 SS-40043 /	2024/9/18	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.014 /	—
ZK-00670 /	2024/9/18	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.010 /	—
2020 ZK-03908 /	2024/9/18	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.21 /	—
2021 SS-40199 /	2024/9/18	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.007 /	—
2021 SS-40342 /	2024/9/18	6	F1-ICW-053	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 ³)	測定器No	BG値 (mSv/h)		表面線量当量率 (mSv/h)	
				γ	$\beta + \gamma$	γ	$\beta + \gamma$
2021 SS-40421/	2024/9/18/	6/	F1-ICW-053/	0.003/	-	0.010/	-
2021 SS-40355/	2024/9/18	6	F1-ICW-053	0.003	-	0.008/	-
2021 SS-40061/	2024/9/19/	6/	F1-ICWBL-56/	0.003/	0.003/	0.007/	-
2021 SS-40489/	2024/9/19	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.005/	-
2021 SS-40495/	2024/9/19	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.009/	-
2021 SS-40167/	2024/9/19	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.009/	-
ZK-00419/	2024/9/19	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.007/	-
ZK-00529/	2024/9/19	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.007/	-
TB-144/	2024/9/19	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.004/	-
ZK-00547/	2024/9/19	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.011/	-
TB-226/	2024/9/19	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.006/	-
2021 SS-40195/	2024/9/19	6	F1-ICWBL-56	0.003	0.003	0.004/	-
TB-106/	2024/9/19/	6/	F1-ICW-053/	0.003/	-	0.008/	-
ZK-01155/	2024/9/19	6	F1-ICW-053	0.003	-	0.012/	-
2020 ZK-03799/	2024/9/19	6	F1-ICW-053	0.003	-	0.14/	-
2020 ZK-03991/	2024/9/19	6	F1-ICW-053	0.003	-	0.21/	-
ZK-00388/	2024/9/19	6	F1-ICW-053	0.003	-	0.009/	-
ZK-00433/	2024/9/19	6	F1-ICW-053	0.003	-	0.008/	-
ZK-00607/	2024/9/19	6	F1-ICW-053	0.003	-	0.020/	-
ZK-00416/	2024/9/19	6	F1-ICW-053	0.003	-	0.006/	-
ZK-00690/	2024/9/19	6	F1-ICW-053	0.003	-	0.013/	-
ZK-00611/	2024/9/19	6	F1-ICW-053	0.003	-	0.014/	-
2021 SS-40255/	2024/9/19	6	F1-ICW-053	0.003	-	0.007/	-
2021 SS-40523/	2024/9/19	6	F1-ICW-053	0.003	-	0.018/	-
ZK-00197/	2024/9/25/	6/	F1-ICWBL-56/	0.006/	0.006/	0.015/	-
ZK-00252/	2024/9/25	6	F1-ICWBL-56	0.006	0.006	0.047/	-
ZK-00199/	2024/9/25	6	F1-ICWBL-56	0.006	0.006	0.006/	-
ZK-00305/	2024/9/25	6	F1-ICWBL-56	0.006	0.006	0.008/	-
2020 SS-00489/	2024/9/26/	6/	F1-ICWBL-56/	0.007/	0.007/	0.22/	-
2019 ZK-02648/	2024/9/26	6	F1-ICWBL-56	0.007	0.007	0.007/	-
ZK-00184/	2024/9/26/	6/	F1-ICWBL-56/	0.007/	0.007/	0.007/	-
ZK-00325/	2024/9/26	6	F1-ICWBL-56	0.007	0.007	0.009/	-
ZK-00269/	2024/9/26	6	F1-ICWBL-56	0.007	0.007	0.008/	-
2019 ZK-02754/	2024/9/27/	6/	F1-ICWBL-56/	0.006/	0.006/	0.051/	-
2019 FU-00140/	2024/9/27	6	F1-ICWBL-56	0.006	0.006	0.009/	-
2020 ZK-03582/	2024/9/27	6	F1-ICWBL-56	0.006	0.006	0.012/	-
2019 ZK-02850/	2024/9/27	6	F1-ICWBL-56	0.006	0.006	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)	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-00460	2024/9/27	6	F1-ICWBL-56	0.006	0.006	0.012	—
ZK-00337	2024/9/27	6	F1-ICWBL-56	0.006	0.006	0.011	—
ZK-00176	2024/9/27	6	F1-ICWBL-56	0.006	0.006	0.007	—
ZK-00166	2024/9/27	6	F1-ICWBL-56	0.006	0.006	0.019	—
2019 FU-00358	2024/9/28	6	F1-ICWBL-56	0.006	0.006	0.086	—
2019 ZK-02261	2024/9/28	6	F1-ICWBL-56	0.006	0.006	0.014	—
2019 FU-00376	2024/9/28	6	F1-ICWBL-56	0.006	0.006	0.028	—
2019 ZK-02905	2024/9/28	6	F1-ICWBL-56	0.006	0.006	0.031	—
2019 SS-00136	2024/9/28	6	F1-ICWBL-56	0.006	0.006	0.007	—
2019 ZK-02799	2024/9/28	6	F1-ICWBL-56	0.006	0.006	0.18	—
2019 SS-00249	2024/9/28	6	F1-ICWBL-56	0.006	0.006	0.016	—
2019 SS-00065	2024/9/28	6	F1-ICWBL-56	0.006	0.006	0.49	—
ZK-00221	2024/9/28	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.003	—
ZK-00165	2024/9/28	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.003	—
ZK-00160	2024/9/28	6	F1-ICWBL-89	0.003	0.003	0.004	0.003
2020 ZK-03380	2024/9/28	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.008	—
2019 ZK-03148	2024/9/28	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.007	—
2019 ZK-03006	2024/9/28	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.008	—
2020 ZK-03412	2024/9/30	6	F1-ICWBL-56	0.006	0.006	0.38	—
2019 ZK-02614	2024/9/30	6	F1-ICWBL-56	0.006	0.006	0.010	—
S8	2024/9/30	6	F1-ICWBL-56	0.006	0.006	0.17	—
2019 SS-00414	2024/9/30	6	F1-ICWBL-56	0.006	0.006	0.011	—
2020 ZK-03677	2024/9/30	6	F1-ICWBL-56	0.006	0.006	0.059	—
S5	2024/9/30	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.20	—
2019 SS-00426	2024/9/30	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.024	—
KM-10137	2024/9/30	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.004	—
TB-160	2024/9/30	6	F1-ICW-053	0.003	—	0.004	—