

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	$\beta+\gamma$
ノッチタンクP2-13	2023/6/1	12	F1-ICWBL-52	0.007	0.007	0.040	—
ノッチタンクP2-14	2023/6/1	12	F1-ICWBL-52	0.007	0.007	0.038	—
ノッチタンクP2-15	2023/6/1	12	F1-ICWBL-52	0.007	0.007	0.016	—
ノッチタンクP2-16	2023/6/1	12	F1-ICWBL-52	0.007	0.007	0.038	—
ノッチタンクP2-12	2023/6/1	12	F1-ICWBL-52	0.007	0.007	0.050	—
ノッチタンクP2-25	2023/6/1	12	F1-ICWBL-52	0.007	0.007	0.025	—
ノッチタンクP2-24	2023/6/1	12	F1-ICWBL-52	0.007	0.007	0.045	—
ノッチタンクP2-23	2023/6/1	12	F1-ICWBL-52	0.007	0.007	0.025	—
ZK-00685	2023/6/1	6	F1-ICWBL-46	0.003	0.003	0.003	—
ZK-01004	2023/6/1	6	F1-ICWBL-46	0.003	0.003	0.036	—
ZK-00469	2023/6/1	6	F1-ICWBL-46	0.003	0.003	0.006	—
ZK-00354	2023/6/1	6	F1-ICWBL-46	0.003	0.003	0.24	—
TB-086	2023/6/1	6	F1-ICWBL-46	0.003	0.003	0.003	—
ZK-00380	2023/6/2	6	F1-ICWBL-46	0.003	0.003	0.005	—
ノッチタンクP2-8	2023/6/3	12	F1-ICWBL-52	0.009	0.009	0.043	—
ノッチタンクP2-9	2023/6/3	12	F1-ICWBL-52	0.009	0.009	0.009	—
ノッチタンクP2-10	2023/6/3	12	F1-ICWBL-52	0.009	0.009	0.030	—
ノッチタンクP2-11	2023/6/3	12	F1-ICWBL-52	0.009	0.009	0.021	—
ノッチタンクP2-3	2023/6/3	12	F1-ICWBL-52	0.009	0.009	0.043	—
ZK-00862	2023/6/5	6	F1-ICWBL-46	0.003	0.003	0.003	—
ZK-01111	2023/6/5	6	F1-ICWBL-46	0.003	0.003	0.003	—
ZK-00481	2023/6/5	6	F1-ICWBL-46	0.003	0.003	0.003	—
ZK-00938	2023/6/5	6	F1-ICWBL-46	0.003	0.003	0.003	—
TB-139	2023/6/5	6	F1-ICWBL-46	0.003	0.003	0.003	—
ZK-00385	2023/6/5	6	F1-ICWBL-46	0.003	0.003	0.003	—
ZK-00680	2023/6/5	6	F1-ICWBL-46	0.003	0.003	0.003	—
ZK-00592	2023/6/5	6	F1-ICWBL-46	0.003	0.003	0.004	—
ノッチタンクP2-17	2023/6/5	8	F1-ICWBL-52	0.007	0.007	0.053	—
ノッチタンクP2-18	2023/6/5	8	F1-ICWBL-52	0.007	0.007	0.070	—
ノッチタンクP2-19	2023/6/5	8	F1-ICWBL-52	0.007	0.007	0.063	—
ノッチタンクP2-20	2023/6/5	8	F1-ICWBL-52	0.007	0.007	0.025	—
ノッチタンクP2-21	2023/6/5	8	F1-ICWBL-52	0.007	0.007	0.030	—
ノッチタンクP2-22	2023/6/5	8	F1-ICWBL-52	0.007	0.007	0.040	—
ノッチタンクP2-26	2023/6/5	8	F1-ICWBL-52	0.007	0.007	0.045	—
ZK-01186	2023/6/6	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.004	—
ZK-00757	2023/6/6	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	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)	測定器No	BG値 (mSv/h)		表面線量当量率 (mSv/h)	
				γ	$\beta+\gamma$	γ	$\beta+\gamma$
ZK-00431 ✓	2023/6/6	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.012 ✓	—
ZK-01116 ✓	2023/6/6	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.004 ✓	—
ZK-00816 ✓	2023/6/6	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 ✓	—
ZK-00430 ✓	2023/6/6	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.004 ✓	—
ZK-00622 ✓	2023/6/6	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 ✓	—
ZK-00357 ✓	2023/6/6	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 ✓	—
TB-099 ✓	2023/6/6	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 ✓	—
ZK-00738 ✓	2023/6/6	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.064 ✓	—
ZK-01022 ✓	2023/6/6	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 ✓	—
ZK-00457 ✓	2023/6/6	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.004 ✓	—
ZK-00488 ✓	2023/6/7 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.002 ✓	0.002 ✓	0.002 ✓	—
ZK-00306 ✓	2023/6/7	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 ✓	—
ZK-00523 ✓	2023/6/7	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.005 ✓	—
ZK-00979 ✓	2023/6/7	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 ✓	—
ZK-00241 ✓	2023/6/7	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 ✓	—
TB-223 ✓	2023/6/7	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 ✓	—
TB-074 ✓	2023/6/7	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 ✓	—
TB-065 ✓	2023/6/8 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.002 ✓	0.002 ✓	0.002 ✓	—
ZK-00596 ✓	2023/6/8	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.024 ✓	—
ZK-00843 ✓	2023/6/8	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.004 ✓	—
ZK-00646 ✓	2023/6/8	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 ✓	—
TB-192 ✓	2023/6/8	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 ✓	—
ZK-00668 ✓	2023/6/8	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 ✓	—
ZK-00295 ✓	2023/6/8	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 ✓	—
TB-248 ✓	2023/6/8	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 ✓	—
ZK-01145 ✓	2023/6/8	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.006 ✓	—
ZK-00658 ✓	2023/6/8	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 ✓	—
ZK-00694 ✓	2023/6/8	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.10 ✓	—
ZK-00842 ✓	2023/6/12 ✓	6 ✓	F1-ICWBL-46 ✓	0.002 ✓	0.002 ✓	0.002 ✓	—
ZK-00466 ✓	2023/6/12	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.004 ✓	—
ZK-00560 ✓	2023/6/12	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 ✓	—
ZK-00483 ✓	2023/6/12	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.025 ✓	—
ZK-00554 ✓	2023/6/12	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 ✓	—
ZK-00659 ✓	2023/6/12	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 ✓	—
ZK-00496 ✓	2023/6/12	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.024 ✓	—
ZK-00473 ✓	2023/6/12	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	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	$\beta+\gamma$
ZK-01178 /	2023/6/12	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
TB-216 /	2023/6/12	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-01103 /	2023/6/12	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00272 /	2023/6/12	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 /	—
ZK-00581 /	2023/6/12	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 /	—
ZK-00725 /	2023/6/12	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.036 /	—
ZK-00490 /	2023/6/12	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
TB-207 /	2023/6/12	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 /	—
2021-E2-0002 /	2023/6/13 /	1.6 /	F1-ICWBL-96 /	0.035 /	0.035 /	2.28 /	—
2021-E2-0007 /	2023/6/13	1.6	F1-ICWBL-96	0.035	0.035	0.33 /	—
2021-E2-0006 /	2023/6/13	1.6	F1-ICWBL-96	0.035	0.035	0.31 /	—
ZK-00894 /	2023/6/13 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.002 /	0.002 /	0.006 /	—
ZK-00484 /	2023/6/13	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.004 /	—
ZK-00726 /	2023/6/13	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.008 /	—
TB-267 /	2023/6/13	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.005 /	—
ZK-00530 /	2023/6/13	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.004 /	—
ZK-00710 /	2023/6/13	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00538 /	2023/6/13	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.022 /	—
TB-187 /	2023/6/13	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00540 /	2023/6/13	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.015 /	—
ZK-00517 /	2023/6/13	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 /	—
ZK-00564 /	2023/6/13	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.024 /	—
ZK-00425 /	2023/6/13	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.13 /	—
ZK-00853 /	2023/6/13	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 /	—
2021-E2-0005 /	2023/6/14 /	1.6 /	F1-ICWBL-96 /	0.035 /	0.035 /	0.73 /	—
2021-E2-0008 /	2023/6/14	1.6 /	F1-ICWBL-96	0.035	0.035	0.39 /	—
2021-E2-0003 /	2023/6/14	1.6 /	F1-ICWBL-96	0.035	0.035	0.88 /	—
2021-E2-0001 /	2023/6/14	8 /	F1-ICWBL-96	0.035	0.035	1.59 /	—
2021-E2-0004 /	2023/6/14	1.6 /	F1-ICWBL-96	0.035	0.035	1.11 /	—
ZK-00379 /	2023/6/15 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.003 /	0.003 /	0.004 /	—
ZK-00593 /	2023/6/15	6	F1-ICWBL-46	0.003	0.003	0.028 /	—
ZK-00740 /	2023/6/15	6	F1-ICWBL-46	0.003	0.003	0.003 /	—
ZK-01113 /	2023/6/15	6	F1-ICWBL-46	0.003	0.003	0.003 /	—
ZK-00353 /	2023/6/15	6	F1-ICWBL-46	0.003	0.003	0.003 /	—
ZK-00937 /	2023/6/16 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.002 /	0.002 /	0.004 /	—
ZK-00943 /	2023/6/16	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	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-00398 /	2023/6/16	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.004 /	—
ZK-00640 /	2023/6/16	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 /	—
TB-150 /	2023/6/16	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 /	—
A0006 /	2023/6/16 /	10 /	F1-ICWBL-96 /	0.005 /	0.005 /	0.008 /	—
B0075 /	2023/6/16	10	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.041 /	—
B0133 /	2023/6/16	10	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.012 /	—
B0053 /	2023/6/17 /	10 /	F1-ICWBL-96 /	0.005 /	0.005 /	0.006 /	—
OK-0149 /	2023/6/17	10	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.015 /	—
OK-0077 /	2023/6/17	10	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.008 /	—
ZK-00731 /	2023/6/19 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.003 /	0.003 /	0.005 /	—
ZK-00506 /	2023/6/19	6	F1-ICWBL-46	0.003	0.003	0.003 /	—
ZK-00256 /	2023/6/19	6	F1-ICWBL-46	0.003	0.003	0.003 /	—
ZK-00854 /	2023/6/19	6	F1-ICWBL-46	0.003	0.003	0.004 /	—
ZK-01033 /	2023/6/19	6	F1-ICWBL-46	0.003	0.003	0.003 /	—
ZK-00299 /	2023/6/19	6	F1-ICWBL-46	0.003	0.003	0.008 /	—
ZK-00494 /	2023/6/19	6	F1-ICWBL-46	0.003	0.003	0.003 /	—
TB-140 /	2023/6/19	6	F1-ICWBL-46	0.003	0.003	0.003 /	—
ZK-01108 /	2023/6/19	6	F1-ICWBL-46	0.003	0.003	0.003 /	—
ZK-01133 /	2023/6/19	6	F1-ICWBL-46	0.003	0.003	0.004 /	—
ZK-00917 /	2023/6/19	6	F1-ICWBL-46	0.003	0.003	0.005 /	—
ZK-00533 /	2023/6/19	6	F1-ICWBL-46	0.003	0.003	0.004 /	—
ZK-00934 /	2023/6/19	6	F1-ICWBL-46	0.003	0.003	0.004 /	—
A0170 /	2023/6/19 /	10 /	F1-ICWBL-96 /	0.005 /	0.005 /	0.048 /	—
B0139 /	2023/6/19	10	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.014 /	—
B0012 /	2023/6/19	10	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.015 /	—
D0046 /	2023/6/19	10	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.009 /	—
A0254 /	2023/6/19	10	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.56 /	—
A0195 /	2023/6/19	10	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.022 /	—
D0007 /	2023/6/19	10	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005 /	—
OK-0334A /	2023/6/19	10	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.011 /	—
OK-0319A /	2023/6/19	10	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.012 /	—
D0021 /	2023/6/19	10	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005 /	—
D0013 /	2023/6/19	10	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.031 /	—
ZK-00273 /	2023/6/20 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.002 /	0.002 /	0.002 /	—
ZK-00374 /	2023/6/20	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.004 /	—
ZK-01001 /	2023/6/20	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-00400 /	2023/6/20	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
TB-092 /	2023/6/20	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
TB-178 /	2023/6/20	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00838 /	2023/6/20	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 /	—
ZK-00421 /	2023/6/20	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.006 /	—
ZK-01195 /	2023/6/20	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.012 /	—
TB-285 /	2023/6/20	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.007 /	—
ZK-01104 /	2023/6/20	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.004 /	—
TB-151 /	2023/6/20	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
TB-191 /	2023/6/20	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
TB-238 /	2023/6/20	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
A0063 /	2023/6/20 /	10 /	F1-ICWBL-96 /	0.005 /	0.005 /	0.068 /	—
D0002 /	2023/6/20	10 /	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.007 /	—
C0046 /	2023/6/20	10 /	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.012 /	—
A0077 /	2023/6/20	10 /	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.007 /	—
2021-E1-0762 /	2023/6/20	8 /	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.012 /	—
2021-E1-0001 /	2023/6/20	8 /	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.11 /	—
2021-E1-7001 /	2023/6/20	6 /	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.006 /	0.006 /
ZK-00811 /	2023/6/21 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.002 /	0.002 /	0.003 /	—
ZK-01191 /	2023/6/21	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.004 /	—
ZK-00412 /	2023/6/21	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 /	—
ZK-00367 /	2023/6/21	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00294 /	2023/6/21	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00976 /	2023/6/21	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.099 /	—
ZK-01003 /	2023/6/21	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.011 /	—
ZK-00831 /	2023/6/21	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 /	—
ZK-00370 /	2023/6/21	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00954 /	2023/6/21	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00882 /	2023/6/21	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
2021-E1-0761 /	2023/6/21 /	8 /	F1-ICWBL-96 /	0.005 /	0.005 /	0.006 /	—
ZK-00107 /	2023/6/21	6 /	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.091 /	—
KM-10166 /	2023/6/21	6 /	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.008 /	—
008 /	2023/6/21	6 /	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.018 /	—
022 /	2023/6/21	6 /	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005 /	—
TB-024 /	2023/6/22 /	6 /	F1-ICWBL-96 /	0.005 /	0.005 /	0.02 /	—
012 /	2023/6/22	6	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	$\beta+\gamma$
ZK-00552 /	2023/6/22 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.002 /	0.002 /	0.003 /	—
ZK-00719 /	2023/6/22	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.004 /	—
ZK-00656 /	2023/6/22	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.005 /	—
ZK-00588 /	2023/6/22	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 /	—
ZK-00573 /	2023/6/22	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 /	—
ZK-00908 /	2023/6/22	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00912 /	2023/6/22	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.004 /	—
ZK-01120 /	2023/6/22	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.012 /	—
ZK-00536 /	2023/6/22	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.029 /	—
ZK-01189 /	2023/6/22	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.004 /	—
ZK-01157 /	2023/6/22	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.012 /	—
ZK-00280 /	2023/6/22	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 /	—
ZK-00522 /	2023/6/22	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.004 /	—
ZK-01147 /	2023/6/22	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.01 /	—
ZK-00942 /	2023/6/22	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.005 /	—
12083 /	2023/6/23 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-96 /	0.005 /	0.005 /	0.005 /	—
12514 /	2023/6/23	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.008 /	—
10637 /	2023/6/23	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.017 /	—
11911 /	2023/6/23	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.029 /	—
10876 /	2023/6/23	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.017 /	—
12508 /	2023/6/23	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.007 /	—
12104 /	2023/6/23	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.26 /	—
10841 /	2023/6/23	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.078 /	—
ZK-00438 /	2023/6/23 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.002 /	0.002 /	0.004 /	—
ZK-00689 /	2023/6/23	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.004 /	—
ZK-00877 /	2023/6/23	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 /	—
ZK-00639 /	2023/6/23	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.006 /	—
ZK-00793 /	2023/6/23	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.017 /	—
ZK-00733 /	2023/6/23	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 /	—
ZK-00799 /	2023/6/23	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.013 /	—
ZK-00927 /	2023/6/23	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 /	—
ZK-00871 /	2023/6/23	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.009 /	—
ZK-00246 /	2023/6/24 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.002 /	0.002 /	0.003 /	—
ZK-00396 /	2023/6/24	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00375 /	2023/6/24	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.009 /	—
ZK-00722 /	2023/6/24	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—

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-00855 /	2023/6/24	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00590 /	2023/6/24	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00515 /	2023/6/24	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
TB-241 /	2023/6/24	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 /	—
ZK-00432 /	2023/6/24	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.006 /	—
ZK-00809 /	2023/6/24	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00386 /	2023/6/24	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 /	—
ZK-00605 /	2023/6/24	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.011 /	—
ZK-00422 /	2023/6/24	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.045 /	—
ZK-00696 /	2023/6/24	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
KM-00005 /	2023/6/24	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 /	—
ZK-00857 /	2023/6/24	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
11580 /	2023/6/24 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-96 /	0.005 /	0.005 /	0.15 /	—
10950 /	2023/6/24	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.09 /	—
10477 /	2023/6/24	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.05 /	—
11157 /	2023/6/24	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.011 /	—
10728 /	2023/6/24	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.021 /	—
10710 /	2023/6/24	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.008 /	—
11665 /	2023/6/24	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.008 /	—
10510 /	2023/6/24	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.014 /	—
12874 /	2023/6/24	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.23 /	—
10312 /	2023/6/26 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-96 /	0.004 /	0.004 /	0.004 /	—
12415 /	2023/6/26	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.004	0.004	0.014 /	—
11994 /	2023/6/26	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.004	0.004	0.006 /	—
10058 /	2023/6/26	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.004	0.004	0.052 /	—
11960 /	2023/6/26	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.004	0.004	0.006 /	—
12303 /	2023/6/26	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.004	0.004	0.018 /	—
11224 /	2023/6/26	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.004	0.004	0.007 /	—
12614 /	2023/6/26	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.004	0.004	0.004 /	—
12633 /	2023/6/26	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.004	0.004	0.006 /	—
11035 /	2023/6/26	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.004	0.004	0.023 /	—
10384 /	2023/6/26	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.004	0.004	0.007 /	—
ZK-00878 /	2023/6/26 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.002 /	0.002 /	0.002 /	—
ZK-00678 /	2023/6/26	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.019 /	—
ZK-00924 /	2023/6/26	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.004 /	0.004 /
ZK-00880 /	2023/6/26	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—

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-00451 /	2023/6/26	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00553 /	2023/6/26	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 /	—
ZK-00977 /	2023/6/26	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.007 /	—
ZK-00897 /	2023/6/26	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00585 /	2023/6/26	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.004 /	—
ZK-00945 /	2023/6/26	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
10300 /	2023/6/27 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-96 /	0.004 /	0.004 /	0.007 /	—
10218 /	2023/6/27	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.004	0.004	0.036 /	—
10707 /	2023/6/27	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.004	0.004	0.004 /	—
12846 /	2023/6/27	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.004	0.004	0.004 /	—
12257 /	2023/6/27	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.004	0.004	0.008 /	—
12444 /	2023/6/27	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.004	0.004	0.005 /	—
10349 /	2023/6/27	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.004	0.004	0.005 /	—
12889 /	2023/6/27	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.004	0.004	0.009 /	—
11044 /	2023/6/27	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.004	0.004	0.083 /	—
11226 /	2023/6/27	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.004	0.004	0.038 /	—
11009 /	2023/6/27	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.004	0.004	0.084 /	—
ZK-00580 /	2023/6/27 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.002 /	0.002 /	0.003 /	—
ZK-00856 /	2023/6/27	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00712 /	2023/6/27	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 /	—
ZK-00648 /	2023/6/27	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 /	—
ZK-00679 /	2023/6/27	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00892 /	2023/6/27	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 /	—
ZK-00661 /	2023/6/27	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.016 /	—
ZK-00478 /	2023/6/27	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.007 /	—
ZK-00626 /	2023/6/27	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00672 /	2023/6/27	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 /	—
ZK-00509 /	2023/6/27	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-01032 /	2023/6/27	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 /	—
ZK-00429 /	2023/6/27	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00728 /	2023/6/27	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.012 /	—
ZK-00948 /	2023/6/27	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.021 /	—
11518 /	2023/6/28 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-96 /	0.005 /	0.005 /	0.029 /	—
12365 /	2023/6/28	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.014 /	—
12089 /	2023/6/28	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.009 /	—
11107 /	2023/6/28	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.051 /	—

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	$\beta+\gamma$
11072 /	2023/6/28	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.012 /	—
10564 /	2023/6/28	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.011 /	—
10326 /	2023/6/28	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.035 /	—
10314 /	2023/6/28	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005 /	—
10278 /	2023/6/28	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.026 /	—
10156 /	2023/6/28	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.094 /	—
ZK-00915 /	2023/6/28 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.002 /	0.002 /	0.003 /	—
ZK-00623 /	2023/6/28	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00582 /	2023/6/28	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00548 /	2023/6/28	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.1 /	—
ZK-00801 /	2023/6/28	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00796 /	2023/6/28	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.017 /	—
ZK-00589 /	2023/6/28	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.038 /	—
TB-230 /	2023/6/28	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00401 /	2023/6/28	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.02 /	—
ZK-00868 /	2023/6/28	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 /	—
TB-078 /	2023/6/28	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-00608 /	2023/6/28	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.014 /	—
TB-274 /	2023/6/28	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
TB-237 /	2023/6/28	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.002 /	—
ZK-01214 /	2023/6/28	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.048 /	—
12866 /	2023/6/29 /	4.5(8R) /	F1-ICWBL-96 /	0.005 /	0.005 /	0.029 /	—
10107 /	2023/6/29	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.13 /	—
12979 /	2023/6/29	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.007 /	—
10244 /	2023/6/29	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.034 /	—
11496 /	2023/6/29	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.054 /	—
11821 /	2023/6/29	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.006 /	—
ZK-01008 /	2023/6/29 /	6 /	F1-ICWBL-46 /	0.002 /	0.002 /	0.002 /	—
ZK-00428 /	2023/6/29	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.014 /	—
ZK-01192 /	2023/6/29	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 /	—
ZK-01188 /	2023/6/29	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.003 /	—
ZK-00510 /	2023/6/29	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.026 /	—
ZK-01013 /	2023/6/29	6	F1-ICWBL-46	0.002	0.002	0.031 /	—
12848 /	2023/6/30 /	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.097 /	—
10028 /	2023/6/30	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.006 /	—
10190 /	2023/6/30	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.06 /	—

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	$\beta + \gamma$
12843 /	2023/6/30	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.019 /	—
11644 /	2023/6/30	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.005 /	—
11823 /	2023/6/30	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.07 /	—
12812 /	2023/6/30	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.013 /	—
10775 /	2023/6/30	4.5(8R)	F1-ICWBL-96	0.005	0.005	0.12 /	—