

保管場所周辺の放射線量測定結果について

単位：マイクロシーベルト/時

測定場所		敷地境界					遮へい板表面						⑫ 出入口	⑬ 出入口 3m	⑭ 北東山林
		① 北西 境界	② 北東 境界	③ 東 境界	④ 南東 境界	⑤ 南西 境界	⑥ 北 西	⑦ 北 東	⑧ 東	⑨ 南 東	⑩ 南 西	⑪ 西			
保管前	H23.7.22	—	—	0.53	—	—	—	0.32	0.25	0.25	—	—	—	—	0.45
保管後	R2.4.6	0.09	0.09	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.08	0.09	0.10	0.08	0.09	0.10	0.07
	R2.4.14	0.09	0.09	0.09	0.07	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.10	0.07	0.09	0.09	0.09
	R2.4.21	0.08	0.09	0.10	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07	0.10	0.08	0.07
	R2.4.27	0.09	0.08	0.07	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09
	R2.5.1	0.09	0.08	0.08	0.11	0.11	0.11	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08
	R2.5.7	0.08	0.09	0.08	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08
	R2.5.11	0.08	0.09	0.08	0.11	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.10	0.08	0.09	0.10	0.07
	R2.5.18	0.09	0.09	0.09	0.11	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.10	0.08
	R2.5.25	0.08	0.09	0.08	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.06
	R2.6.2	0.09	0.09	0.07	0.11	0.10	0.11	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.07
	R2.6.8	0.08	0.09	0.08	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.10	0.08	0.07
	R2.6.15	0.08	0.10	0.08	0.10	0.10	0.11	0.10	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.11	0.08
	R2.6.22	0.08	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07
	R2.6.29	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07
	R2.7.6	0.08	0.08	0.07	0.11	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06
	R2.7.12	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07
	R2.7.20	0.08	0.08	0.08	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08
	R2.7.27	0.08	0.09	0.08	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.10	0.10	0.07
	R2.8.3	0.08	0.08	0.08	0.11	0.10	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	0.07	0.08	0.10	0.07
	R2.8.11	0.09	0.09	0.09	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09
	R2.8.17	0.08	0.10	0.08	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.07
	R2.8.24	0.09	0.09	0.09	0.11	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.07	0.08	0.09	0.09
	R2.8.31	0.09	0.10	0.08	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08
	R2.9.7	0.08	0.09	0.08	0.11	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.07	0.08	0.09	0.07
	R2.9.14	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08
	R2.9.23	0.08	0.09	0.08	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.08
	R2.9.28	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.07
	R2.10.5	0.09	0.09	0.08	0.11	0.10	0.09	0.09	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.07
	R2.10.12	0.09	0.07	0.08	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08
	R2.10.20	0.10	0.10	0.09	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.07	0.09	0.09	0.07
R2.10.26	0.08	0.09	0.08	0.11	0.10	0.10	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.07	
R2.11.2	0.08	0.09	0.07	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.07	0.09	0.10	0.07	
R2.11.9	0.08	0.09	0.08	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.07	0.09	0.09	0.07	
R2.11.16	0.09	0.09	0.08	0.11	0.11	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	0.10	0.07	

測定場所	敷地境界					遮へい板表面						⑫ 出入口	⑬ 出入口 3 m	⑭ 北東山林	
	① 北西境界	② 北東境界	③ 東境界	④ 南東境界	⑤ 南西境界	⑥ 北西	⑦ 北東	⑧ 東	⑨ 南東	⑩ 南西	⑪ 西				
R2.11.24	0.08	0.09	0.09	0.11	0.11	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08
R2.11.30	0.08	0.09	0.09	0.11	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.10	0.09	0.07
R2.12.7	0.09	0.09	0.09	0.11	0.11	0.11	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08
R2.12.21	0.09	0.10	0.07	0.11	0.10	0.11	0.09	0.11	0.09	0.09	0.07	0.09	0.10	0.08	
R2.12.28	0.09	0.09	0.09	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	0.08	
R3.1.4	0.08	0.09	0.09	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	
R3.1.12	0.09	0.09	0.09	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	
R3.1.18	0.08	0.09	0.08	0.12	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	
R3.1.25	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.08	0.09	0.09	0.90	0.08	0.09	0.09	0.08	
R3.2.1	0.09	0.09	0.08	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.10	0.09	0.09	0.10	0.08	
R3.2.8	0.09	0.09	0.08	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	
R3.2.15	0.09	0.09	0.09	0.12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	
R3.2.22	0.08	0.08	0.09	0.11	0.11	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.10	0.09	0.07	
R3.3.1	0.09	0.09	0.07	0.11	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	
R3.3.8	0.10	0.09	0.09	0.11	0.09	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.07	
R3.3.15	0.09	0.08	0.09	0.10	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.10	0.07	0.08	0.09	0.07	
R3.3.22	0.07	0.08	0.08	0.11	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	
R3.3.29	0.08	0.08	0.08	0.10	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	0.06	

