

産業廃棄物管理型最終処分場跡地におけるモニタリング結果

地 籍	測定日	跡地管理者実施		長野県実施	
		空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)		空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	
		測定か所	空間線量率	測定か所	空間線量率
小諸市大字御影新田字中原 55番4	H27. 4. 15	敷地内(2地点)	0.032 ~ 0.034		
	H27. 4. 24	敷地内(2地点)	0.034 ~ 0.036		
	H27. 5. 15	敷地内(2地点)	0.036 ~ 0.038		
	H27. 6. 6	敷地内(2地点)	0.032 ~ 0.036		
	H27. 6. 15	敷地内(1地点)	0.038	敷地内(1地点)	0.04
		敷地境界(5地点)	0.040 ~ 0.044	敷地境界(5地点)	0.04 ~ 0.05
	H27. 7. 15	敷地内(2地点)	0.034 ~ 0.036		
	H27. 8. 18	敷地内(2地点)	0.032 ~ 0.036		
	H27. 9. 15	敷地内(3地点)	0.038 ~ 0.042	敷地内(1地点)	0.04
		敷地境界(5地点)	0.040 ~ 0.044	敷地境界(5地点)	0.04 ~ 0.05
	H27. 10. 15	敷地内(2地点)	0.038		
	H27. 11. 11	敷地内(2地点)	0.030 ~ 0.034		
	H27. 12. 15	敷地内(3地点)	0.034 ~ 0.036	敷地内(1地点)	0.04
		敷地境界(5地点)	0.034 ~ 0.042	敷地境界(5地点)	0.04 ~ 0.05
	H28. 1. 15	敷地内(2地点)	0.034 ~ 0.038		
	H28. 2. 15	敷地内(2地点)	0.034 ~ 0.038		
	H28. 3. 15	敷地内(3地点)	0.030 ~ 0.032	敷地内(1地点)	0.03
		敷地境界(5地点)	0.030 ~ 0.042	敷地境界(5地点)	0.04
周辺 (敷地境界から5m)		0.036	周辺 (敷地境界から5m)	0.04	
周辺 (敷地境界から10m)		0.040	周辺 (敷地境界から10m)	0.04	
周辺 (敷地境界から20m)		0.040	周辺 (敷地境界から20m)	0.04	
周辺 (敷地境界から50m)		0.040	周辺 (敷地境界から50m)	0.04	
周辺 (敷地境界から100m)		0.030	周辺 (敷地境界から100m)	0.04	