

産業廃棄物処分業者が設置する管理型最終処分場におけるモニタリング結果

事業主体名 施設名称	測定日	施設設置者実施		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
飯山陸送(株) (中野市豊津)	H29. 4. 5	敷地境界(4地点)	0.02~0.04		
		埋立地内	0.02		
	H29. 4. 12	敷地境界(4地点)	0.03~0.04		
		埋立地内	0.03		
	H29. 4. 19	敷地境界(4地点)	0.03~0.04		
		埋立地内	0.03		
	H29. 4. 26	敷地境界(4地点)	0.03~0.04		
		埋立地内	0.03		
	H29. 5. 2	敷地境界(4地点)	0.03~0.05		
		埋立地内	0.03		
	H29. 5. 10	敷地境界(4地点)	0.03~0.04		
		埋立地内	0.03		
	H29. 5. 17	敷地境界(4地点)	0.03~0.04		
		埋立地内	0.03		
	H29. 5. 24	敷地境界(4地点)	0.03~0.04		
		埋立地内	0.03		
	H29. 5. 31	敷地境界(4地点)	0.03~0.04	敷地境界(4地点)	0.04~0.05
		埋立地内	0.03	埋立地内	0.04
	H29. 6. 7	敷地境界(4地点)	0.03~0.04		
		埋立地内	0.03		
	H29. 6. 14	敷地境界(4地点)	0.03~0.04		
		埋立地内	0.03		
	H29. 6. 21	敷地境界(4地点)	0.03~0.04		
		埋立地内	0.03		
	H29. 6. 28	敷地境界(4地点)	0.03~0.04		
		埋立地内	0.03		
	H29. 7. 5	敷地境界(4地点)	0.03~0.04		
		埋立地内	0.02		
H29. 7. 12	敷地境界(4地点)	0.03~0.04			
	埋立地内	0.02			
H29. 7. 19	敷地境界(4地点)	0.02~0.04			
	埋立地内	0.02			
H29. 7. 25	敷地境界(4地点)	0.03~0.04			
	埋立地内	0.02			
H29. 8. 2	敷地境界(4地点)	0.03~0.04			
	埋立地内	0.02			
H29. 8. 9	敷地境界(4地点)	0.03~0.04			
	埋立地内	0.02			
H29. 8. 17	敷地境界(4地点)	0.03~0.04			
	埋立地内	0.03			
H29. 8. 23	敷地境界(4地点)	0.03~0.04			
	埋立地内	0.02			
H29. 8. 24			敷地境界(4地点)	0.04~0.05	
			埋立地内	0.04	
H29. 8. 30	敷地境界(4地点)	0.03~0.04			
	埋立地内	0.02			
H29. 9. 6	敷地境界(4地点)	0.03~0.04			
	埋立地内	0.02			
H29. 9. 13	敷地境界(4地点)	0.03~0.04			
	埋立地内	0.02			
H29. 9. 20	敷地境界(4地点)	0.03~0.04			
	埋立地内	0.02			
H29. 9. 27	敷地境界(4地点)	0.03~0.04			
	埋立地内	0.02			

事業主体名 施設名称	測定日	施設設置者実施		長野県実施	
		空間線量率(μSv/h)		空間線量率(μSv/h)	
		測定場所	空間線量率	測定場所	空間線量率
	H29. 10. 4	敷地境界(4地点)	0.03~0.04		
		埋立地内	0.02		
	H29. 10. 11	敷地境界(4地点)	0.03~0.04		
		埋立地内	0.02		
	H29. 10. 18	敷地境界(4地点)	0.04		
		埋立地内	0.02		
	H29. 10. 25	敷地境界(4地点)	0.03~0.04		
		埋立地内	0.02		
	H29. 11. 1	敷地境界(4地点)	0.03~0.04		
		埋立地内	0.03		
	H29. 11. 8	敷地境界(4地点)	0.03~0.04		
		埋立地内	0.03		
	H29. 11. 15	敷地境界(4地点)	0.04	敷地境界(4地点)	0.04~0.05
		埋立地内	0.03	埋立地内	0.03
	H29. 11. 22	敷地境界(4地点)	0.04		
		埋立地内	0.03		
	H29. 11. 29	敷地境界(4地点)	0.04		
		埋立地内	0.03		
	H29. 12. 6	敷地境界(4地点)	0.04~0.05		
		埋立地内	0.03		
	H29. 12. 13	敷地境界(4地点)	0.04		
		埋立地内	0.03		
	H29. 12. 20	敷地境界(3地点)	0.03~0.04		
		埋立地内	0.02		
	H29. 12. 27	敷地境界(3地点)	0.04~0.05		
		埋立地内	0.03		
	H30. 1. 10	敷地境界(4地点)	0.04~0.05		
		埋立地内	0.03		
	H30. 1. 17	敷地境界(4地点)	0.04~0.05		
		埋立地内	0.03		
H30. 1. 24	敷地境界(4地点)	0.04~0.06			
	埋立地内	0.03			
H30. 1. 31	敷地境界(4地点)	0.04~0.05			
	埋立地内	0.03			
H30. 2. 7	敷地境界(4地点)	0.04~0.05			
	埋立地内	0.03			
H30. 2. 14	敷地境界(4地点)	0.04~0.05			
	埋立地内	0.02			
H30. 2. 21	敷地境界(4地点)	0.04~0.05			
	埋立地内	0.02			
H30. 2. 28	敷地境界(4地点)	0.04			
	埋立地内	0.02			
H30. 3. 7	敷地境界(3地点)	0.04	敷地境界(4地点)	0.03~0.05	
	埋立地内	0.03	埋立地内	0.03	
H30. 3. 14	敷地境界(3地点)	0.03~0.04			
	埋立地内	0.02			
H30. 3. 22	敷地境界(4地点)	0.03~0.04			
	埋立地内	0.03			
H30. 3. 28	敷地境界(4地点)	0.03~0.04			
	埋立地内	0.03			

\* 施設設置者による測定は、受入日には原則として毎日実施しています。

※ 管理型最終処分場跡地（廃止前に放射性物質が検出された焼却灰等を埋立処分していたものに限る。）のモニタリング結果は、別のページで公表しています。