

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

H25. 3. 19現在

事業主体名 施設名称	採取日	施設設置者実施			長野県実施				
		測定対象	放射性物質濃度 [Bq/kg]		測定対象	放射性物質濃度 [Bq/kg]			
			セシウム134	セシウム137		合計	セシウム134	セシウム137	合計
(株)フジコーポレーション (小諸市御影新田)	H24. 4. 2	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
	H24. 4. 6	地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
		浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
	H24. 4. 9	地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
		浸出水	不検出	不検出	不検出				
	H24. 4. 13	放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
	H24. 4. 16	浸出水	不検出	不検出	不検出	浸出水	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.7)	不検出
		放流水	不検出	不検出	不検出	放流水	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.6)	不検出
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
	H24. 4. 20	地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
		浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
	H24. 4. 23	地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
		浸出水	不検出	不検出	不検出				
	H24. 4. 27	放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
	H24. 4. 30	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
	H24. 5. 4	地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
		浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
	H24. 5. 7	地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
		浸出水	不検出	不検出	不検出				
	H24. 5. 11	放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
	H24. 5. 14	浸出水	不検出	不検出	不検出	浸出水	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.7)	不検出
		放流水	不検出	不検出	不検出	放流水	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.7)	不検出
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出	地下水(東側)	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.6)	不検出
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出	地下水(西側)	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.7)	不検出
	H24. 5. 18	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
	H24. 5. 21	地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
		浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
	H24. 5. 25	地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
浸出水		不検出	不検出	不検出					
H24. 5. 28	放流水	不検出	不検出	不検出					
	地下水(東側)	不検出	不検出	不検出					
	地下水(西側)	不検出	不検出	不検出					

事業主体名 施設名称	採取日	施設設置者実施			長野県実施				
		測定対象	放射性物質濃度 [Bq/kg]			測定対象	放射性物質濃度 [Bq/kg]		
			セシウム ム134	セシウム ム137	合計		セシウム ム134	セシウム ム137	合計
(株)フジコーポレーション (小諸市御影新田)	H24. 6. 1	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
	H24. 6. 4	地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
		浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
	H24. 6. 8	地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
		浸出水	不検出	不検出	不検出				
	H24. 6. 11	放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
	H24. 6. 15	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
	H24. 6. 18	地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
		浸出水	不検出	不検出	不検出	浸出水	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.9)	不検出
		放流水	不検出	不検出	不検出	放流水	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.7)	不検出
	H24. 6. 21	地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
		浸出水	不検出	不検出	不検出				
	H24. 6. 25	放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
	H24. 6. 29	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
	H24. 7. 2	地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
		浸出水	不検出	不検出	不検出	浸出水	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.6)	不検出
		放流水	不検出	不検出	不検出	放流水	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.6)	不検出
	H24. 7. 6	地下水(東側)	不検出	不検出	不検出	地下水(東側)	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.8)	不検出
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出	地下水(西側)	不検出 (<0.4)	不検出 (<0.7)	不検出
		浸出水	不検出	不検出	不検出				
	H24. 7. 9	放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
	H24. 7. 13	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
	H24. 7. 16	地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
		浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
	H24. 7. 20	地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
		浸出水	不検出	不検出	不検出				
	H24. 7. 23	放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
	H24. 7. 27	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
地下水(東側)		不検出	不検出	不検出					
H24. 7. 30	地下水(西側)	不検出	不検出	不検出					
	浸出水	不検出	不検出	不検出					
	放流水	不検出	不検出	不検出					

事業主体名 施設名称	採取日	施設設置者実施			長野県実施				
		測定対象	放射性物質濃度 [Bq/kg]			測定対象	放射性物質濃度 [Bq/kg]		
			セシウム134	セシウム137	合計		セシウム134	セシウム137	合計
(株)フジコーポレーション (小諸市御影新田)	H24. 8. 3	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
	H24. 8. 6					浸出水	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.7)	不検出
						放流水	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.8)	不検出
	H24. 8. 10	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
	H24. 8. 13	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
	H24. 8. 17	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
	H24. 8. 20	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
	H24. 8. 24	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
	H24. 8. 27	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
	H24. 8. 31	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
	H24. 9. 4	浸出水	不検出	不検出	不検出	浸出水	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.7)	不検出
		放流水	不検出	不検出	不検出	放流水	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.7)	不検出
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出	地下水(東側)	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.6)	不検出
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出	地下水(西側)	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.7)	不検出
	H24. 9. 7	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
	H24. 9. 10	浸出水	不検出	不検出	不検出				
放流水		不検出	不検出	不検出					
地下水(東側)		不検出	不検出	不検出					
地下水(西側)		不検出	不検出	不検出					
H24. 9. 14	浸出水	不検出	不検出	不検出					
	放流水	不検出	不検出	不検出					
	地下水(東側)	不検出	不検出	不検出					
	地下水(西側)	不検出	不検出	不検出					
H24. 9. 18	浸出水	不検出	不検出	不検出					
	放流水	不検出	不検出	不検出					
	地下水(東側)	不検出	不検出	不検出					
	地下水(西側)	不検出	不検出	不検出					
H24. 9. 21	浸出水	不検出	不検出	不検出					
	放流水	不検出	不検出	不検出					
	地下水(東側)	不検出	不検出	不検出					
	地下水(西側)	不検出	不検出	不検出					
H24. 9. 24	浸出水	不検出	不検出	不検出					
	放流水	不検出	不検出	不検出					
	地下水(東側)	不検出	不検出	不検出					
	地下水(西側)	不検出	不検出	不検出					
H24. 9. 28	浸出水	不検出	不検出	不検出					
	放流水	不検出	不検出	不検出					
	地下水(東側)	不検出	不検出	不検出					
	地下水(西側)	不検出	不検出	不検出					

事業主体名 施設名称	採取日	施設設置者実施			長野県実施				
		測定対象	放射性物質濃度 [Bq/kg]			測定対象	放射性物質濃度 [Bq/kg]		
			セシウム134	セシウム137	合計		セシウム134	セシウム137	合計
(株)フジコーポレーション (小諸市御影新田)	H24. 10. 2	浸出水	不検出	不検出	不検出	浸出水	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.6)	不検出
		放流水	不検出	不検出	不検出	放流水	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.6)	不検出
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
	H24. 10. 5	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
	H24. 10. 8	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
	H24. 10. 12	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
	H24. 10. 15	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
	H24. 10. 19	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
	H24. 10. 22	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
	H24. 10. 26	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
	H24. 10. 29	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
	H24. 11. 2	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
	H24. 11. 5	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
	H24. 11. 5	地下水(東側)	不検出	不検出	不検出	地下水(東側)	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.9)	不検出
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出	地下水(西側)	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.7)	不検出
	H24. 11. 9	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
H24. 11. 12	浸出水	不検出	不検出	不検出					
	放流水	不検出	不検出	不検出					
	地下水(東側)	不検出	不検出	不検出					
	地下水(西側)	不検出	不検出	不検出					
H24. 11. 16	浸出水	不検出	不検出	不検出					
	放流水	不検出	不検出	不検出					
	地下水(東側)	不検出	不検出	不検出					
	地下水(西側)	不検出	不検出	不検出					
H24. 11. 19	浸出水	不検出	不検出	不検出					
	放流水	不検出	不検出	不検出					
	地下水(東側)	不検出	不検出	不検出					
	地下水(西側)	不検出	不検出	不検出					
H24. 11. 23	浸出水	不検出	不検出	不検出					
	放流水	不検出	不検出	不検出					
	地下水(東側)	不検出	不検出	不検出					
	地下水(西側)	不検出	不検出	不検出					
H24. 11. 26	浸出水	不検出	不検出	不検出					
	放流水	不検出	不検出	不検出					
	地下水(東側)	不検出	不検出	不検出					
	地下水(西側)	不検出	不検出	不検出					
H24. 11. 30	浸出水	不検出	不検出	不検出					
	放流水	不検出	不検出	不検出					
	地下水(東側)	不検出	不検出	不検出					
	地下水(西側)	不検出	不検出	不検出					

事業主体名 施設名称	採取日	施設設置者実施			長野県実施				
		測定対象	放射性物質濃度 [Bq/kg]			測定対象	放射性物質濃度 [Bq/kg]		
			セシウム134	セシウム137	合計		セシウム134	セシウム137	合計
(株)フジコーポレーション (小諸市御影新田)	H24. 12. 3	浸出水	不検出	不検出	不検出	浸出水	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.7)	不検出
		放流水	不検出	不検出	不検出	放流水	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.6)	不検出
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
	H24. 12. 7	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
	H24. 12. 10	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
	H24. 12. 14	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
	H24. 12. 17	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
	H24. 12. 21	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
	H24. 12. 24	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
	H24. 12. 28	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
	H25. 1. 4	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
	H25. 1. 7	放流水	不検出	不検出	不検出	放流水	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.7)	不検出
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出	地下水(東側)	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.7)	不検出
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出	地下水(西側)	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.8)	不検出
	H25. 1. 11	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
	H25. 1. 15	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
	H25. 1. 18	浸出水	不検出	不検出	不検出				
放流水		不検出	不検出	不検出					
地下水(東側)		不検出	不検出	不検出					
地下水(西側)		不検出	不検出	不検出					
H25. 1. 21	浸出水	不検出	不検出	不検出					
	放流水	不検出	不検出	不検出					
	地下水(東側)	不検出	不検出	不検出					
	地下水(西側)	不検出	不検出	不検出					
H25. 1. 25	浸出水	不検出	不検出	不検出					
	放流水	不検出	不検出	不検出					
	地下水(東側)	不検出	不検出	不検出					
	地下水(西側)	不検出	不検出	不検出					
H25. 1. 28	浸出水	不検出	不検出	不検出					
	放流水	不検出	不検出	不検出					
	地下水(東側)	不検出	不検出	不検出					
	地下水(西側)	不検出	不検出	不検出					

事業主体名 施設名称	採取日	施設設置者実施			長野県実施				
		測定対象	放射性物質濃度 [Bq/kg]		測定対象	放射性物質濃度 [Bq/kg]			
			セシウム134	セシウム137		合計	セシウム134	セシウム137	合計
(株)フジコーポレーション (小諸市御影新田)	H25. 2. 1	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
	H25. 2. 4	放流水	不検出	不検出	不検出	放流水	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.6)	不検出
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出	浸出水処理施設調整槽沈砂(汚泥)	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.6)	不検出
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
	H25. 2. 8	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
	H25. 2. 11	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
	H25. 2. 15	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
	H25. 2. 18	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
	H25. 2. 22	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
	H25. 2. 25	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		地下水(東側)	不検出	不検出	不検出				
		地下水(西側)	不検出	不検出	不検出				
	H25. 3. 4					浸出水	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.6)	不検出
					放流水	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.7)	不検出	
					地下水(東側)	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.7)	不検出	
					地下水(西側)	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.5)	不検出	

事業主体名 施設名称	採取日	施設設置者実施				長野県実施			
		測定対象	放射性物質濃度 [Bq/kg]			測定対象	放射性物質濃度 [Bq/kg]		
			セシウム ム134	セシウム ム137	合計		セシウム ム134	セシウム ム137	合計
飯山陸送(株) (中野市豊津)	H24. 4. 12	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		排水処理汚泥	不検出	不検出	不検出				
		地下水No. 1	不検出	不検出	不検出				
		地下水No. 2	不検出	不検出	不検出				
	H24. 4. 18					浸出水	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.7)	不検出
						放流水	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.6)	不検出
						地下水No. 1	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.8)	不検出
						地下水No. 2	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.7)	不検出
	H24. 5. 15					浸出水	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.6)	不検出
						放流水	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.7)	不検出
	H24. 5. 16	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		排水処理汚泥	不検出	不検出	不検出				
		地下水No. 1	不検出	不検出	不検出				
		地下水No. 2	不検出	不検出	不検出				
	H24. 6. 13	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		排水処理汚泥	不検出	不検出	不検出				
		地下水No. 1	不検出	不検出	不検出				
		地下水No. 2	不検出	不検出	不検出				
	H24. 6. 19					浸出水	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.7)	不検出
						放流水	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.8)	不検出
						地下水No. 1	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.6)	不検出
						地下水No. 2	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.8)	不検出
	H24. 7. 12	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		排水処理汚泥	不検出	不検出	不検出				
		地下水No. 1	不検出	不検出	不検出				
		地下水No. 2	不検出	不検出	不検出				
	H24. 7. 17					浸出水	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.8)	不検出
						放流水	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.7)	不検出
	H24. 8. 8	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		排水処理汚泥	不検出	不検出	不検出				
		地下水No. 1	不検出	不検出	不検出				
		地下水No. 2	不検出	不検出	不検出				
	H24. 8. 21					浸出水	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.7)	不検出
						放流水	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.7)	不検出
						地下水No. 1	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.8)	不検出
					地下水No. 2	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.7)	不検出	
H24. 9. 12	浸出水	不検出	不検出	不検出					
	放流水	不検出	不検出	不検出					
	排水処理汚泥	不検出	不検出	不検出					
	地下水No. 1	不検出	不検出	不検出					
	地下水No. 2	不検出	不検出	不検出					
H24. 9. 18					浸出水	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.6)	不検出	
					放流水	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.5)	不検出	
H24. 10. 10	浸出水	不検出	不検出	不検出					
	放流水	不検出	不検出	不検出					
	排水処理汚泥	不検出	不検出	不検出					
	地下水No. 1	不検出	不検出	不検出					
	地下水No. 2	不検出	不検出	不検出					
H24. 10. 16					浸出水	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.7)	不検出	
					放流水	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.6)	不検出	
					地下水No. 1	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.6)	不検出	
					地下水No. 2	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.6)	不検出	

事業主体名 施設名称	採取日	施設設置者実施			長野県実施				
		測定対象	放射性物質濃度 [Bq/kg]			測定対象	放射性物質濃度 [Bq/kg]		
			セシウム134	セシウム137	合計		セシウム134	セシウム137	合計
飯山陸送(株) (中野市豊津)	H24. 11. 14	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		排水処理汚泥	不検出	不検出	不検出				
		地下水No. 1	不検出	不検出	不検出				
		地下水No. 2	不検出	不検出	不検出				
	H24. 11. 20					浸出水	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.7)	不検出
						放流水	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.8)	不検出
	H24. 12. 12	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		排水処理汚泥	不検出	不検出	不検出				
		地下水No. 1	不検出	不検出	不検出				
		地下水No. 2	不検出	不検出	不検出				
	H24. 12. 18					浸出水	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.7)	不検出
						放流水	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.6)	不検出
						地下水No. 1	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.7)	不検出
						地下水No. 2	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.6)	不検出
	H25. 1. 15					浸出水	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.6)	不検出
						放流水	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.7)	不検出
	H24. 1. 16	浸出水	不検出	不検出	不検出				
		放流水	不検出	不検出	不検出				
		排水処理汚泥	不検出	不検出	不検出				
		地下水No. 1	不検出	不検出	不検出				
		地下水No. 2	不検出	不検出	不検出				
	H25. 2. 19					浸出水	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.6)	不検出
					放流水	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.6)	不検出	
					地下水No. 1	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.7)	不検出	
					地下水No. 2	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.7)	不検出	
H25. 3. 19					浸出水	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.7)	不検出	
					放流水	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.7)	不検出	

\* 検出下限値 : (株)フジコーポレーション 10 Bq/kg (地下水は 2 Bq/kg)  
飯山陸送(株) 5 Bq/kg

\* 分析方法 : 環境省ガイドラインに基づき、ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメトリーにより放射性物質の分析を実施