

2 有害物質の検出状況

処分場周縁地下水調査結果 ヒ素 地下水環境基準 0.01mg/l

地域分類		帯水層区分	採水日 調査機関 滋賀県	H13					H14				H15				H16				H17				H18												
				2/23	3/5	3/7	3/8	3/12	3/18				9/22		12/24	3/12		6/29		9/24		12/24		3/4		6/24		9/29		12/27		3/7 3月末		7/6			
地下水の 流向	南東側	Ks1+Ks2	県No.4				ND																														
		Ks2	県No.2				ND																														
	処分場内	廃棄物層	県No.5					ND																													
			県No.6				ND																														
			県No.7				ND																														
			県No.8						ND																												
			H16-1																																		
	H16-2																																				
	H16-5																																				
	南西側	Ks1+Ks2	県No.3																																		
北西側上流	Ks2	県No.1					0.006																														
			県No.9					ND																													

地域分類		帯水層区分	採水日 調査機関 滋賀県	H13					H14				H15				H16				H17				H18													
				2/23	3/5	3/7	3/8	3/12	3/18				9/22		12/24	3/12		6/29		9/24		12/24		3/4		6/24		9/29		12/27		3/7 3月末		7/6				
地下水の 流向	南東側	Ks1+Ks2	県No.4				0.29																															
		Ks2	県No.2				0.22																															
	処分場内	廃棄物層	県No.5					0.69																														
			県No.6				0.76																															
			県No.7				0.59																															
			県No.8						0.50																													
			H16-1																																			
	H16-2																																					
	H16-5																																					
	南西側	Ks1+Ks2	県No.3					0.35																														
北西側上流	Ks2	県No.1					0.18																															
			県No.9					0.16																														

処分場周縁地下水調査結果 フッ素 地下水環境基準 0.8mg/l

地域分類		帯水層区分	採水日 調査機関 栗東市	H13					H14				H15				H16				H17				H18																						
				6/25	8/1	9/27	11/30	1/31	3/7	5/2	6/25	8/30	10/30	12/20	2/28	4/23	5/27	7/29	9/29	11/27	1/26	3/15	3/29	5/13	5/18	7/23	10/4	11/25	12/9	12/20	2/8	3/28	5/12	5/30	8/8	9/1	9/26	10/21	11/21	1/23	3/10	3/27	6/6	8/3	8/8		
地下水の 流向	南東側	Ks1+Ks2	県No.4																																												
		Ks2	市No.6																																												
	処分場内	廃棄物層	市No.2																																												
			市No.8																																												
	南西側	Ks2	市No.9																																												
			事前No.2																																												
			事前No.7																																												
	北西側上流	Ks2	市No.1																																												
			市No.8																																												
			市No.10																																												
北西側下流	Ks2	市No.1																																													
		市No.3																																													

