

処分場周縁地下水調査結果 カドミウム 地下水環境基準 0.01mg/l

＜滋賀県実施分＞			H13																H14				H15				H16				H17				H18									
地域分類	帯水層区分	採水日 調査機関 滋賀県	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																	ND					ND	ND	ND		ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	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	ND																ND	0.002	ND	ND		ND	ND	ND		ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND							
北西側上流	Ks2	県No.1	ND																ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND		ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND									
		県No.9	ND																																									
＜栗東市実施分＞			H13																H14				H15				H16				H17				H18									
地域分類	帯水層区分	採水日 調査機関 栗東市	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																									ND																
		県No.2																																										
	処分場内	廃棄物層	県No.8																																									
	南西側	Ks1+Ks2	市No.9																													ND												
		事前No.2																																										
		事前No.7																																										
北西側上流	沖積層	市No.2																	ND				ND																					
		市No.1																									ND				ND													
		市No.8																													ND													
		市No.10																													ND													
		市No.1	ND																																									
北西側下流	沖積層	市No.4																																										
		市No.5																	ND																									
		市No.3																	ND																									
		市No.7																					ND		ND																			

処分場周縁地下水調査結果 ホウ素 地下水環境基準 1mg/l

＜滋賀県実施分＞			H13																H14				H15				H16				H17				H18									
地域分類	帯水層区分	採水日 調査機関 滋賀県	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																	ND					ND	ND	ND		ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND					
	処分場内	廃棄物層	県No.5	0.90																																								
			県No.6	5.9																					3.7						5.5		3.3											
			県No.7	0.90																																								
県No.8			4.4																				3.7						6.0															
		H16-1																													4.9													
		H16-2																													2.1													
		H16-5																													5.5													
南西側	Ks1+Ks2	県No.3	ND																ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND		ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
北西側上流	Ks2	県No.1	1.0																0.90	1.0	1.0	1.0		1.0	1.1	1.2		1.3	1.3	1.1		1.2	1.2	1.2		1.2								
		県No.9	2.1																												1.6													
＜栗東市実施分＞			H13																H14				H15				H16				H17				H18									
地域分類	帯水層区分	採水日 調査機関 栗東市	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	ND																																								
		Ks2	市No.6	ND																								ND																
		県No.2	ND																												ND													
	処分場内	廃棄物層	県No.8	4.3	4.8	4.4	4.0	3.8	4.0	4.0	3.7	3.8	4.3	4.2	3.2	4.0	3.6	3.1																										
	南西側	Ks1+Ks2	市No.9	ND																												ND												
		事前No.2	ND																												3.8													
		事前No.7	ND																												1.3													
北西側上流	沖積層	市No.2	1.7	1.8	1.8	1.6	1.2	1.0	1.3	1.4	1.6	2.1	2.3	2.2	1.7	1.7	1.6	1.2	1.9	1.7	1.5	1.3					1.4																	
		市No.1	0.90	1.0	0.90	0.90	0.80	0.60	1.0	0.90	0.90	0.90	1.1	1.0					0.20				0.20																					
		市No.8	0.60																0.50				0.30		0.20		0.20		0.30		0.20		0.20		0.20									
		市No.10	ND																												1.5													
		市No.1	ND																												1.2													
北西側下流	沖積層	市No.4	ND																																									
		市No.5	ND																																									
		市No.3	ND																0.40				0.30		ND		0.10		0.30		0.20		0.30		0.20		0.20							
		市No.7	ND																				0.20		0.20		0.30		0.20		0.40		0.40		0.30		0.50							

処分場周縁地下水調査結果 シス-1.2-ジクロロエチレン 地下水環境基準 0.04mg/l

＜滋賀県実施分＞			H13												H14					H15			H16				H17				H18													
地域分類	帯水層区分	採水日 調査機関 滋賀県	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														
南東側	Ks1+Ks2	県No.4	ND																																									
	Ks2	県No.2	ND								ND					ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND															
処分場内	廃棄物層	県No.5	ND																																									
		県No.6	0.004																		ND	ND																						
		県No.7	ND																																									
		県No.8	ND																																									
		H16-1																		ND	ND																							
H16-2																																												
H16-5																									ND	ND	0.006																	
南西側	Ks1+Ks2	県No.3	ND												ND					ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND												
北西側上流	Ks2	県No.1	0.010						0.037					0.042			0.059	0.053		0.006	0.057	0.074	0.081	0.085	0.070	0.077	0.087	0.099																
		県No.9	ND																				ND																					
＜栗東市実施分＞			H13												H14					H15			H16				H17				H18													
地域分類	帯水層区分	採水日 調査機関 栗東市	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
南東側	Ks1+Ks2	県No.4																					ND																					
	Ks2	市No.6																																										
処分場内	廃棄物層	県No.8																																										
南西側	Ks1+Ks2	県No.3																																										
	Ks2	市No.9																																										
北西側上流	Ks2	事前No.2																																										
		事前No.7																																										
		沖積層	市No.2													ND					ND	ND																						
		市No.1																																										
北西側上流	Ks2	市No.8																																										
		市No.10																																										
		市No.1	ND																																									
北西側下流	Ks2	沖積層																																										
		市No.4																																										
		市No.5	ND																																									
北西側下流	Ks2	市No.3	0.006																	ND			ND																					
		市No.7																																										

処分場周縁地下水調査結果 トリクロロエチレン 地下水環境基準 0.03mg/l

＜滋賀県実施分＞			H13												H14					H15			H16				H17				H18													
地域分類	帯水層区分	採水日 調査機関 滋賀県	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														
南東側	Ks1+Ks2	県No.4	ND																																									
	Ks2	県No.2	ND								ND					ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	ND												ND					ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND												
北西側上流	Ks2	県No.1	ND						ND					ND			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
		県No.9	ND																		ND																							
＜栗東市実施分＞			H13												H14					H15			H16				H17				H18													
地域分類	帯水層区分	採水日 調査機関 栗東市	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
南東側	Ks1+Ks2	県No.4																					ND																					
	Ks2	市No.6																																										
処分場内	廃棄物層	県No.8																																										
南西側	Ks1+Ks2	県No.3																																										
	Ks2	市No.9																																										
北西側上流	Ks2	事前No.2																																										
		事前No.7																																										
		沖積層	市No.2													ND					ND	ND																						
		市No.1																																										
北西側上流	Ks2	市No.8																																										
		市No.10																																										
		市No.1	ND																																									
北西側下流	Ks2	沖積層																																										
		市No.4																																										
		市No.5	ND																																									
北西側下流	Ks2	市No.3	ND																	ND			ND																					
		市No.7																																										

処分場周縁地下水調査結果 テトラクロロエチレン 地下水環境基準 0.01mg/l

＜滋賀県実施分＞			H13												H14												H15												H16												H17												H18											
地域分類	帯水層区分	採水日 調査機関 滋賀県	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	ND																																																																									
H16-2	ND																																																																									
H16-5	ND																																																																									
南西側	Ks1+Ks2	県No.3	ND																																																																							
北西側上流	Ks2	県No.1	ND																																																																							
		県No.9	ND																																																																							
＜栗東市実施分＞			H13												H14												H15												H16												H17												H18											
地域分類	帯水層区分	採水日 調査機関 栗東市	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	ND																																																																						
		Ks2	市No.6	ND																																																																						
		県No.2	ND																																																																							
	処分場内	廃棄物層	県No.8	ND																																																																						
	南西側	Ks1+Ks2	県No.3	ND																																																																						
		Ks2	市No.9	ND																																																																						
		事前No.2	ND																																																																							
		事前No.7	ND																																																																							
北西側上流	沖積層	市No.2	ND																																																																							
	Ks2	県No.1	ND																																																																							
		市No.8	ND																																																																							
		市No.10	ND																																																																							
		市No.1	ND																																																																							
北西側下流	沖積層	市No.4	ND																																																																							
	Ks3	市No.5	ND																																																																							
	Ks2	市No.3	ND																																																																							
		市No.7	ND																																																																							

処分場周縁地下水調査結果 ベンゼン 地下水環境基準 0.01mg/l

＜滋賀県実施分＞			H13												H14												H15												H16												H17												H18											
地域分類	帯水層区分	採水日 調査機関 滋賀県	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	0.001	ND																																																																					
			県No.7	0.001	ND																																																																					
			県No.8	0.003																																																																						
H16-1	0.007																																																																									
H16-2	0.001																																																																									
H16-5	0.002																																																																									
		0.013	0.002																																																																							
		0.002	0.002																																																																							
南西側	Ks1+Ks2	県No.3	ND																																																																							
北西側上流	Ks2	県No.1	0.001																																																																							
		県No.9	0.001																																																																							
＜栗東市実施分＞			H13												H14												H15												H16												H17												H18											
地域分類	帯水層区分	採水日 調査機関 栗東市	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	ND																																																																						
		Ks2	市No.6	ND																																																																						
		県No.2	ND																																																																							
	処分場内	廃棄物層	県No.8	0.003																																																																						
	南西側	Ks1+Ks2	県No.3	ND																																																																						
		Ks2	市No.9	ND																																																																						
		事前No.2	ND																																																																							
		事前No.7	ND																																																																							
北西側上流	沖積層	市No.2	0.001																																																																							
	Ks2	県No.1	ND																																																																							
		市No.8	ND																																																																							
		市No.10	ND																																																																							
		市No.1	ND																																																																							
北西側下流	沖積層	市No.4	ND																																																																							
	Ks3	市No.5	ND																																																																							
	Ks2	市No.3	ND																																																																							
		市No.7	ND																																																																							