

施設名称	長岡一般廃棄物最終処分場	
施設の所在地	伊豆の国市花坂62-1	
施設の概要	埋立面積	2000 m <sup>2</sup>
	埋立容量	3749 m <sup>3</sup>
	残余容量	平成8年度埋立終了 (令和2年度末時点)

令和7年度

1. 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	埋立量 (トン)	埋立終了 (平成8年度)										

2. 施設の点検

施設等	点検日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		点検結果	4/3,10,17,24	5/2,9,16,23,30	6/6,13,20,27	7/4,11,18,25	8/1,8,15,22,29	9/5,12,19,26	10/2, 10, 17, 24, 31	11/7,14,21,28	12/5,12,19,26	1/5,9,16,23,30	2/6,13,20,27
擁壁等	措置日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	措置内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
浸出水処理施設	点検日	4/3,10,17,24	5/2,9,16,23,30	6/6,13,20,27	7/4,11,18,25	8/1,8,15,22,29	9/5,12,19,26	10/2, 10, 17, 24, 31	11/7,14,21,28	12/5,12,19,26	1/5,9,16,23,30	2/6,13,20,27	3/6,13,19,27
	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	措置日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
措置内容	措置内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

3. 周縁地下水の水質検査

(1)地下水の上流

項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
電気伝導率	ms/m	—	11	12	11	12	12	12	12	13	16	12	11	12
カドミウム	mg/L	0.003						0.003未満						
鉛	mg/L	0.01						0.001未満						
六価クロム	mg/L	0.05						0.01未満						
ひ素	mg/L	0.01						0.001未満						
全シアン	mg/L	検出されないこと						不検出						
総水銀	mg/L	0.0005						0.0005未満						
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと						不検出						
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと						不検出						
セレン	mg/L	0.01						0.001未満						
トリクロロエチレン	mg/L	0.01						0.001未満						
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01						0.0005未満						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1						0.0005未満						
ジクロロメタン	mg/L	0.02						0.002未満						
四塩化炭素	mg/L	0.002						0.0002未満						
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004						0.0004未満						
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1						0.002未満						
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04						0.004未満						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006						0.0006未満						
ベンゼン	mg/L	0.01						0.001未満						
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04						0.004未満						
チウラム	mg/L	0.006						0.0006未満						
シマジン	mg/L	0.003						0.0003未満						
チオベンカルブ	mg/L	0.02						0.002未満						
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05						0.005未満						
クロロエチレン	mg/L	0.002						0.0002未満						
測定年月日			4月2日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日
測定結果の得られた日			4月15日	5月13日	6月19日	7月24日	8月25日	9月24日	10月21日	11月26日	12月20日	1月22日	2月20日	3月12日
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1					0.019							
測定年月日						7月2日								
測定結果の得られた日						7月24日								

(2)地下水の下流

項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
電気伝導率	ms/m	—	16	17	20	17	18	21	19	19	19	19	20	20
カドミウム	mg/L	0.003						0.0003未満						
鉛	mg/L	0.01						0.001未満						
六価クロム	mg/L	0.05						0.01未満						
ひ素	mg/L	0.01						0.001						
全シアン	mg/L	検出されないこと						不検出						
総水銀	mg/L	0.0005						0.0005未満						
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと						不検出						
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと						不検出						
セレン	mg/L	0.01						0.001未満						
トリクロロエチレン	mg/L	0.01						0.001未満						
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01						0.0005未満						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1						0.0005未満						
ジクロロメタン	mg/L	0.02						0.002未満						
四塩化炭素	mg/L	0.002						0.0002未満						
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004						0.0004未満						
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1						0.002未満						
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04						0.004未満						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006						0.0006未満						
ベンゼン	mg/L	0.01						0.001未満						
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002						0.0002未満						
チウラム	mg/L	0.006						0.0006未満						
シマジン	mg/L	0.003						0.0003未満						

