

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 ²
	埋立容量	3749 m ³
	残余容量	平成8年度埋立終了 (令和2年度末時点)

令和5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

擁壁等	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	4/7,14,20,28	5/2,12,19,26	6/2,9,16,23,30	7/7,14,21,28	8/4,10,18,25	9/1,8,15,21,29	10/6,13,20,27	11/1,10,17,24	12/1,8,15,22,28	1/5,12,19,26	2/2,9,16,22	3/1,8,15,22,29
措置日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
措置内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

浸出水処理施設	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	4/7,14,20,28	5/2,12,19,26	6/2,9,16,23,30	7/7,14,21,28	8/4,10,18,25	9/1,8,15,21,29	10/6,13,20,27	11/1,10,17,24	12/1,8,15,22,28	1/5,12,19,26	2/2,9,16,22	3/1,8,15,22,29
措置日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	11.9	11.6	10.5	11.7	12.1	12.3	14.3	12.3	12.1	12	12.3	11.7
カドミウム	mg/L	0.003					0.001未満							
鉛	mg/L	0.01					0.005未満							
六価クロム	mg/L	0.05					0.005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					0.0005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					0.01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							
チラウム	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21日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月6日	12月1日	1月12日	2月2日	3月1日
測定結果の得られた日			5月8日	5月19日	6月9日	7月14日	8月14日	9月8日	10月16日	11月13日	12月8日	1月19日	2月9日	3月8日
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1					0.025							
測定年月日							7月11日							
測定結果の得られた日							8月3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	—	16.8	17.1	19.8	16.8	17.2	17.6	17.7	17.8	18.4	19.4	19.2	16.4
カドミウム	mg/L	0.003					0.001未満							
鉛	mg/L	0.01					0.005未満							
六価クロム	mg/L	0.05					0.005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					0.0005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					0.01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							
チラウム	mg/L	0.006					0.0006未満							
シマジン	mg/L	0.003					0.0003未満							

