

施設名称	大仁第2一般廃棄物処分場	
施設の所在地	伊豆の国市下畑630-37他	
施設の概要	埋立面積	3,366 m ²
	埋立容量	2779 m ³
	残余容量	平成26年度埋立終了 (令和2年度末時点)

令和2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26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	4/8,15	5/13	6/3,9	7/2	8/7,12	9/2	10/7,15	11/4	12/2,17	1/13	2/3,16	3/3
措置日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
措置内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

3. 周縁地下水の水質検査

(1)地下水上昇

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	—	22	43.1	45.1	54	31.1	32.4	35.7	34.1	41.9	33	58.4	66.8
カドミウム	mg/L	0.003					0.0003未満				0.0003未満			
鉛	mg/L	0.01					0.005未満				0.005未満			
六価クロム	mg/L	0.05					0.01未満				0.01未満			
ひ素	mg/L	0.01					0.005未満				0.005未満			
全シアン	mg/L	検出されないこと					不検出				不検出			
総水銀	mg/L	0.0005					0.0005未満				0.0005未満			
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと					不検出				不検出			
ボリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと					不検出				不検出			
セレン	mg/L	0.01					0.002未満				0.002未満			
トリクロロエチレン	mg/L	0.01					0.001未満				0.001未満			
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					0.0005未満				0.0005未満			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1					0.0005未満				0.0005未満			
ジクロロメタン	mg/L	0.02					0.002未満				0.002未満			
四塩化炭素	mg/L	0.002					0.0002未満				0.0002未満			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004					0.0004未満				0.0004未満			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1					0.002未満				0.002未満			
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04					0.004未満				0.004未満			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006					0.0006未満				0.0006未満			
ベンゼン	mg/L	0.01					0.001未満				0.001未満			
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002					0.0002未満				0.0002未満			
チラウム	mg/L	0.006					0.0006未満				0.0006未満			
シマジン	mg/L	0.003					0.0003未満				0.0003未満			
チオベンカルブ	mg/L	0.02					0.002未満				0.002未満			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					0.005未満				0.005未満			
クロロエチレン	mg/L	0.002					0.0002未満				0.0002未満			
測定年月日			4月15日	5月13日	6月3日	7月2日	8月12日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月13日	2月3日	3月3日
測定結果の得られた日			5月11日	5月28日	6月23日	7月22日	8月27日	9月22日	10月24日	11月16日	12月25日	1月22日	2月18日	3月12日
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1				0.031								
測定年月日						7月9日								
測定結果の得られた日						7月28日								

(2)地下水下流

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	—	25.8	26.0	26.7	22.9	25.0	25.5	26.1	26.5	31.6	33.0	44.2	40.2
カドミウム	mg/L	0.003					0.0003未満				0.0003未満			
鉛	mg/L	0.01					0.005未満				0.005未満			
六価クロム	mg/L	0.05					0.01未満				0.001未満			
ひ素	mg/L	0.01					0.005未満				0.005未満			
全シアン	mg/L	検出されないこと					不検出				不検出			
総水銀	mg/L	0.0005					0.0005未満				0.0005未満			
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと					不検出				不検出			
ボリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと					不検出				不検出			
セレン	mg/L	0.01					0.002未満				0.002未満			
トリクロロエチレン	mg/L	0.01					0.001未満				0.001未満			
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					0.0005未満				0.0005未満			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1					0.0005未満				0.0005未満			
ジクロロメタン	mg/L	0.02					0.002未満				0.002未満			
四塩化炭素	mg/L	0.002					0.0002未満				0.0002未満			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004					0.0004未満				0.0004未満			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1					0.002未満				0.002未満			
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04					0.004未満				0.004未満			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006					0.0006未満				0.0006未満			
ベンゼン	mg/L	0.01					0.001未満				0.001未満			
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002					0.0002未満				0.0002未満			
チラウム	mg/L	0.006					0.0006未満				0.0006未満			
シマジン	mg/L	0.003					0.0003未満				0.0003未満			
チオベンカルブ	mg/L	0.02					0.002未満				0.002未満			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					0.005未満				0.005未満			
クロロエチレン	mg/L	0.002					0.0002未満				0.0002未満			
測定年月日			4月15日	5月13日	6月3日	7月2日	8月12日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月13日	2月3日	3月3日

