

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	

平成30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	4/6,13,20,27	5/2,11,18,25	6/1,8,15,22,29	7/6,13,20,27	8/3,10,17,24,31	9/7,14,21,28	10/5,12,19,26	11/2,9,16,22	12/7,14,21,28	1/4,11,18,25	2/1,8,15,22	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)地下水湧流

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	—	46	41	43	45	65	40	55	41	48	56	47	52
カドミウム	mg/L	0.003					0.001未満							
鉛	mg/L	0.01					0.002未満							
六価クロム	mg/L	0.05					0.01未満							
ひ素	mg/L	0.01					0.002未満							
全シアン	mg/L	検出されないこと					検出しない							
総水銀	mg/L	0.0005					0.0002未満							
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと					検出しない							
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと					検出しない							
セレン	mg/L	0.01					0.002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					0.001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					0.0004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9日	5月9日	6月8日	7月4日	8月1日	9月5日	10月4日	11月7日	12月5日	1月10日	2月7日	3月6日
測定結果の得られた日			5月7日	5月29日	7月2日	7月20日	8月28日	9月28日	10月10日	11月26日	12月25日	1月25日	2月25日	3月18日
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1					0.022							
測定年月日							7月4日							
測定結果の得られた日							7月20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	—	30	30	29	31	28	32	31	32	29	29	31	29
カドミウム	mg/L	0.003					0.001未満							
鉛	mg/L	0.01					0.002未満							
六価クロム	mg/L	0.05					0.01未満							
ひ素	mg/L	0.01					0.002未満							
全シアン	mg/L	検出されないこと					検出しない							
総水銀	mg/L	0.0005					0.0002未満							
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと					検出しない							
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと					検出しない							
セレン	mg/L	0.01					0.002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					0.001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					0.0004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9日	5月9日	6月8日	7月4日	8月1日	9月5日	10月4日	11月7日	12月5日	1月10日	2月7日	3月6日

測定結果の得られた日	5月7日	5月29日	7月2日	7月20日	8月28日	9月28日	10月10日	11月26日	12月25日	1月25日	2月25日	3月18日
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1			0.021							
測定年月日				7月4日								
測定結果の得られた日				7月20日								

4. 放流水の水質検査

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
pH (水素イオン濃度)		5.8~8.6	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1
BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	60	1.2	0.8	1.2	0.5未満	1.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.9	0.7	0.8
COD (化学的酸素要求量)	mg/L	90	2.4	3.1	1.9	1.9	1.8	1.8	1.5	4.4	2.8	0.9	1.4	1.5
SS (浮遊物質量)	mg/L	60	1未満	5	1	1	1未満	1未満	3	12	5	1未満	1	2
測定年月日			4月9日	5月9日	6月8日	7月4日	8月1日	9月5日	10月4日	11月7日	12月5日	1月10日	2月7日	3月6日
測定結果の得られた日			5月7日	5月29日	7月2日	7月20日	8月28日	9月28日	10月10日	11月26日	12月25日	1月25日	2月25日	3月18日
シアン化合物	mg/L	1			0.1未満									
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03			0.001未満									
鉛及びその化合物	mg/L	0.1			0.002未満									
有機及びアルキル水銀 以外の水銀化合物	mg/L	0.005			0.0002未満									
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと			0.0002未満									
六価クロム化合物	mg/L	0.5			0.01未満									
ひ素及びその化合物	mg/L	0.1			0.002未満									
セレン	mg/L	2			0.002未満									
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003			0.0005未満									
トリクロロエチレン	mg/L	0.1			0.001未満									
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1			0.001未満									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3			0.0005未満									
ジクロロメタン	mg/L	0.2			0.002未満									
四塩化炭素	mg/L	0.02			0.0002未満									
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04			0.0004未満									
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1			0.002未満									
1,1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4			0.004未満									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06			0.0006未満									
ベンゼン	mg/L	0.1			0.001未満									
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02			0.0002未満									
チラウム	mg/L	0.06			0.0006未満									
シマジン	mg/L	0.03			0.0003未満									
チオベンカルブ	mg/L	0.2			0.002未満									
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5			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		
大腸菌群類	個/cm	日間平均3000			480									
測定年月日			4月9日	5月9日	6月8日	7月4日	8月1日	9月5日	10月4日	11月7日	12月5日	1月10日	2月7日	3月6日
測定結果の得られた日			5月7日	5月29日	7月2日	7月20日	8月28日	9月28日	10月10日	11月26日	12月25日	1月25日	2月25日	3月18日