

長峯処分場

廃棄物の処理実績(平成31・令和元年度)

(単位:t)

産業廃棄物の種類	平成31年		令和元年						令和2年			合計	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
燃え殻													
汚泥													
廃プラスチック類	H24. 12. 18 埋立終了届提出												
ゴムくず													
金属くず													
ガラスくず・陶磁器くず													
がれき類													
ダスト類													
一般廃棄物													

施設の点検結果(平成31・令和元年度)

点検場所	擁壁		遮水工		調整池		浸出液処理設備	
	点検日	異常の有無	点検日	異常の有無	点検日	異常の有無	点検日	異常の有無
点検結果	別紙のとおり		別紙のとおり		<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 40%; border-bottom: 1px solid black; height: 100%;"></div> <div style="width: 55%; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; height: 100%;"></div> </div>		毎日(土日除く) (浸出水は東浦工場処理)	
必要な措置を講じた年月日とその内容	なし		なし					
その他	なし		なし					

長峯処分場

別紙 (平成31・令和元年度)

擁壁等								遮水工							
点検日	異常有無	点検日	異常有無	点検日	異常有無	点検日	異常有無	点検日	異常有無	点検日	異常有無	点検日	異常有無	点検日	異常有無
4月2日	無	7月5日	無	10月8日	無	1月9日	無	4月2日	無	7月5日	無	10月8日	無	1月9日	無
4月18日	無	7月10日	無	10月15日	無	1月20日	無	4月18日	無	7月10日	無	10月15日	無	1月20日	無
4月30日	無	7月18日	無	10月28日	無	1月31日	無	4月30日	無	7月18日	無	10月28日	無	1月31日	無
5月2日	無	7月26日	無	11月4日	無	2月5日	無	5月2日	無	7月26日	無	11月4日	無	2月5日	無
5月7日	無	8月8日	無	11月11日	無	2月13日	無	5月7日	無	8月8日	無	11月11日	無	2月13日	無
5月15日	無	8月19日	無	11月14日	無	2月26日	無	5月15日	無	8月19日	無	11月14日	無	2月26日	無
5月21日	無	8月27日	無	11月27日	無	3月6日	無	5月21日	無	8月27日	無	11月27日	無	3月6日	無
6月4日	無	8月30日	無	12月5日	無	3月19日	無	6月4日	無	8月30日	無	12月5日	無	3月19日	無
6月13日	無	9月9日	無	12月19日	無	3月26日	無	6月13日	無	9月9日	無	12月19日	無	3月26日	無
6月21日	無	9月19日	無	12月27日	無			6月21日	無	9月19日	無	12月27日	無		
6月24日	無	9月25日	無	1月6日	無			6月24日	無	9月25日	無	1月6日	無		

周縁地下水の検査結果(平成31・令和元年度)

項目	単位	環境基準	平成31年	令和元年								令和2年		
			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		18	18	20	19	18	18	18	18	18	19	19	18
塩化物イオン	mg/l		12	13	12	10	12	10	12	13	18	11	13	11
アルキル水銀	mg/l	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	mg/l	0.0005以下	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
鉛	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
砒素	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	mg/l	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-
ホリ塩化ビフェニル	mg/l	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	個/ml	0.002以下	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
クロム	mg/l	0.006以下	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
オキシカルブ	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1以下	-	-	-	0.025	-	-	-	-	-	-	-	-
採取年月日			4月18日	5月21日	6月17日	7月16日	8月19日	9月17日	10月17日	11月18日	12月18日	1月17日	2月18日	3月19日
測定結果が得られた年月日			4月26日	5月29日	6月25日	7月23日	9月3日	9月25日	10月25日	11月25日	12月26日	1月24日	2月26日	3月26日

注) ダイオキシン類の採取年月日は令和1年7月16日、結果が得られた年月日は令和1年8月20日

周縁地下水の検査結果(平成31・令和元年度)

長峯処分場

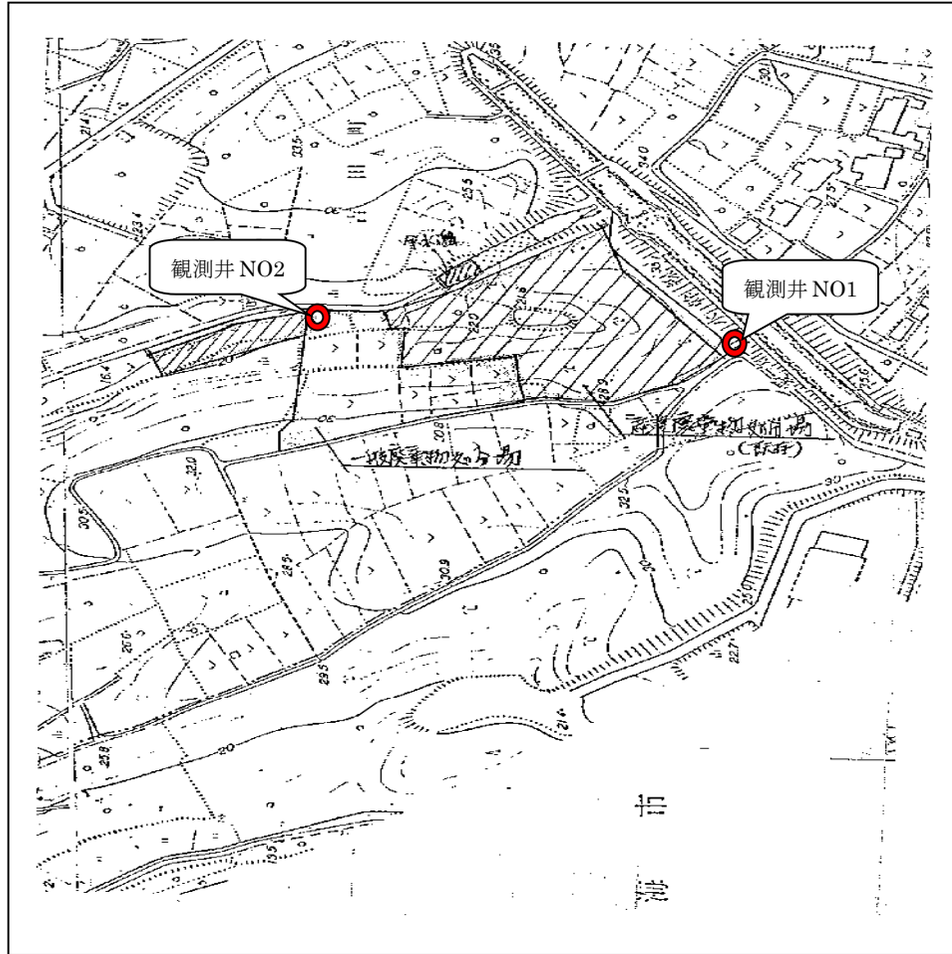
測定場所:観測井 NO2

項目	単位	環境基準	平成31年	令和元年								令和2年		
			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		9.6	9.7	10	14	12	12	12	12	12	10	12	10
塩化物イオン	mg/l		8.7	7.7	9.2	8.8	9.1	9.9	9.5	10	10	9.6	9.8	9.1
アルキル水銀	mg/l	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	mg/l	0.0005以下	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
鉛	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
砒素	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	mg/l	ND以下	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-
ホリ塩化ビフェニル	mg/l	ND以下	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	個/ml	0.002以下	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
チオラム	mg/l	0.006以下	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
セレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1以下	-	-	-	0.026 (注)	-	-	-	-	-	-	-	-
採取年月日			4月18日	5月21日	6月17日	7月16日	8月19日	9月17日	10月17日	11月18日	12月18日	1月17日	2月18日	3月19日
測定結果が得られた年月日			4月26日	5月29日	6月25日	7月23日	9月3日	9月25日	10月25日	11月25日	12月26日	1月24日	2月26日	3月26日

(注) ダイオキシン類の採取年月日は令和1年7月16日、結果が得られた年月日は令和1年8月20日

地下水採取位置

長峯処分場



放流水採取位置



長峯処分場

放流水の検査結果(平成31・令和元年度)

目	単位	排水基準	平成 31 年		令和元年								令和 2 年		
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	
水素イオン濃度	—	5.8~8.6	7.4	7.3	7.4	7.2	6.7	7.1	7.3	7.4	7.1	7.0	7.1	6.9	
生物化学的酸素要求量	mg/l	<20(25)	0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.3	1.3	2.9	1.5	
化学的酸素要求量	mg/l		2.4	3.6	3.7	3.4	3.0	5.7	3.6	3.3	3.9	4.5	6.8	6.1	
浮遊物質	mg/l	<20(30)	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
ルルキ抽出物質含有量	mg/l	<10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
フェノール類含有量	mg/l	<1	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	
銅含有量	mg/l	<1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
亜鉛含有量	mg/l	<2	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04	0.01	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	
溶解性鉄含有量	mg/l	<5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
溶解性マンガ含有量	mg/l	<5	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
カド含有量	mg/l	<2	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
大腸菌群数	個/ml	<3000	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	
窒素含有量	mg/l	<26.5	1.9	0.9	0.8	0.5	0.7	1.2	0.4	6	9.9	2.7	6.7	4.3	
燐含有量	mg/l	<2.6	0.03	0.02	0.01	0.01	0.05	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.02	
カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.03	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シアン化合物	mg/l	<1	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有機磷化合物	mg/l	<1	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	mg/l	<0.1	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六価カドミウム化合物	mg/l	<0.5	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
砒素及びその化合物	mg/l	<0.1	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水銀、アルキル水銀化合物、 その他水銀化合物	mg/l	<0.005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルキル水銀化合物	mg/l	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	<0.003	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロフェン	mg/l	<0.3	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
テトラクロロフェン	mg/l	<0.1	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン	mg/l	<0.2	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素	mg/l	<0.02	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.04	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエタン	mg/l	<0.2	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シス 1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.4	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<3	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.06	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	<0.02	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
チラム	mg/l	<0.06	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シマジン	mg/l	<0.03	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
チベンカルブ	mg/l	<0.2	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	mg/l	<0.1	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	mg/l	<0.1	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.5	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ほう素及びその化合物	mg/l	<10	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ふっ素及びその化合物	mg/l	<8	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アンモニア、アンモニウム化 合物	mg/l		-	-	<0.7	-	<0.7	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸化合物	mg/l		-	-	<0.2	-	<0.2	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸化合物	mg/l		-	-	0.4	-	<0.2	-	-	-	-	-	-	-	
(窒素換算値)	mg/l	<200	-	-	0.4	-	0	-	-	-	-	-	-	-	
ダイオキシン類	pg- TEQ/l	<10	-	-	-	-	-	-	0.0(注)	-	-	-	-	-	
採取年月日			4月9日	5月13日	6月10日	7月8日	8月2日	9月9日	10月15日	11月11日	12月9日	1月14日	2月10日	3月9日	
測定結果が得られた年月日			4月24日	5月23日	6月24日	7月22日	8月21日	9月26日	10月26日	11月25日	12月20日	1月24日	2月25日	3月19日	

(注) ダイオキシン類の採取年月日は令和1年10月17日、結果が得られた年月日は令和1年11月20日