

長峯処分場

廃棄物の処理実績(平成 29 年度)

(単位:t)

産業廃棄物の種類	平成 29 年						平成 30 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													
ゴムくず	H24.12.18 埋立終了届提出												
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 29 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		/		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 29 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4日	無	7月26日	無	11月9日	無	2月12日	無	4月4日	無	7月26日	無	11月9日	無	2月12日	無
4月13日	無	8月8日	無	11月16日	無	2月23日	無	4月13日	無	8月8日	無	11月16日	無	2月23日	無
4月28日	無	8月17日	無	11月21日	無			4月28日	無	8月17日	無	11月21日	無	3月2日	無
5月5日	無	8月29日	無	12月4日	無			5月5日	無	8月29日	無	12月4日	無	3月7日	無
5月11日	無	9月5日	無	12月13日	無			5月11日	無	9月5日	無	12月13日	無	3月13日	無
5月25日	無	9月12日	無	12月29日	無			5月25日	無	9月12日	無	12月29日	無	3月21日	無
6月2日	無	9月25日	無	1月5日	無			6月2日	無	9月25日	無	1月5日	無		
6月9日	無	10月2日	無	1月11日	無			6月9日	無	10月2日	無	1月11日	無		
6月19日	無	10月5日	無	1月18日	無			6月19日	無	10月5日	無	1月18日	無		
7月4日	無	10月17日	無	1月22日	無			7月4日	無	10月17日	無	1月22日	無		
7月17日	無	10月30日	無	2月1日	無			7月17日	無	10月30日	無	2月1日	無		

## 周縁地下水の検査結果(平成 29 年度)

項目	単位	環境基準	平成 29 年									平成 30 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		21	18	15	17	15	14	17	16	17	17	16	15
塩化物イオン	mg/l		25	18	10	10	9.9	9.9	9.9	10	11	11	8.2	9.3
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	-	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	ND 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-
トリクロロエレン	mg/l	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
テトラクロロエレン	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-ジクロロエレン	mg/l	0.1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-
1,2-ジクロロエレン	mg/l	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-
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	-	-
トリクロロメタン	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	-	-
キシレン	mg/l	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1 以下	-	-	-	-	-	-	0.031	-	-	-	-	-
採取年月日			4月13日	5月12日	6月15日	7月14日	8月17日	9月14日	10月13日	11月22日	12月14日	1月18日	2月15日	3月15日
測定結果が得られた年月日			4月21日	5月22日	6月28日	7月21日	8月25日	9月25日	10月23日	12月4日	12月22日	1月31日	2月23日	3月23日

注) ダイオキシン類の採取年月日は平成 29 年 10 月 13 日、結果が得られた年月日は平成 29 年 11 月 22 日

長峯処分場

周縁地下水の検査結果(平成 29 年度)

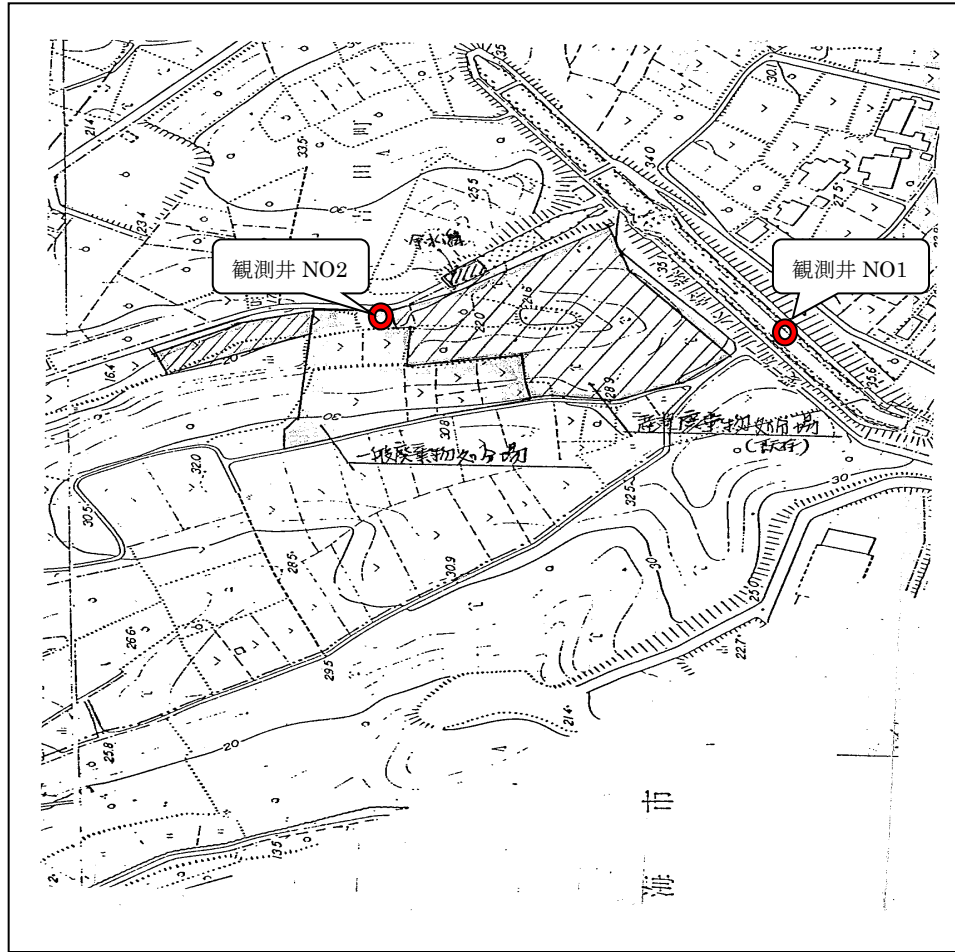
測定場所: 観測井 NO2

項目	単位	環境基準	平成 29 年									平成 30 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		10	10	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12
塩化物イオン	mg/l		9.3	10	15	14	13	12	12	15	15	17	16	15
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-
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	-	-
チウラム	mg/l	0.006 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-
シマジン	mg/l	0.003 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-
オキサカルボ	mg/l	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
キシレン	mg/l	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1 以下	-	-	-	-	-	-	0.030	-	-	-	-	-
採取年月日			4 月 13 日	5 月 12 日	6 月 15 日	7 月 14 日	8 月 17 日	9 月 14 日	10 月 13 日	11 月 22 日	12 月 14 日	1 月 18 日	2 月 15 日	3 月 15 日
測定結果が得られた年月日			4 月 21 日	5 月 22 日	6 月 28 日	7 月 21 日	8 月 25 日	9 月 25 日	10 月 23 日	12 月 4 日	12 月 22 日	1 月 31 日	2 月 23 日	3 月 23 日

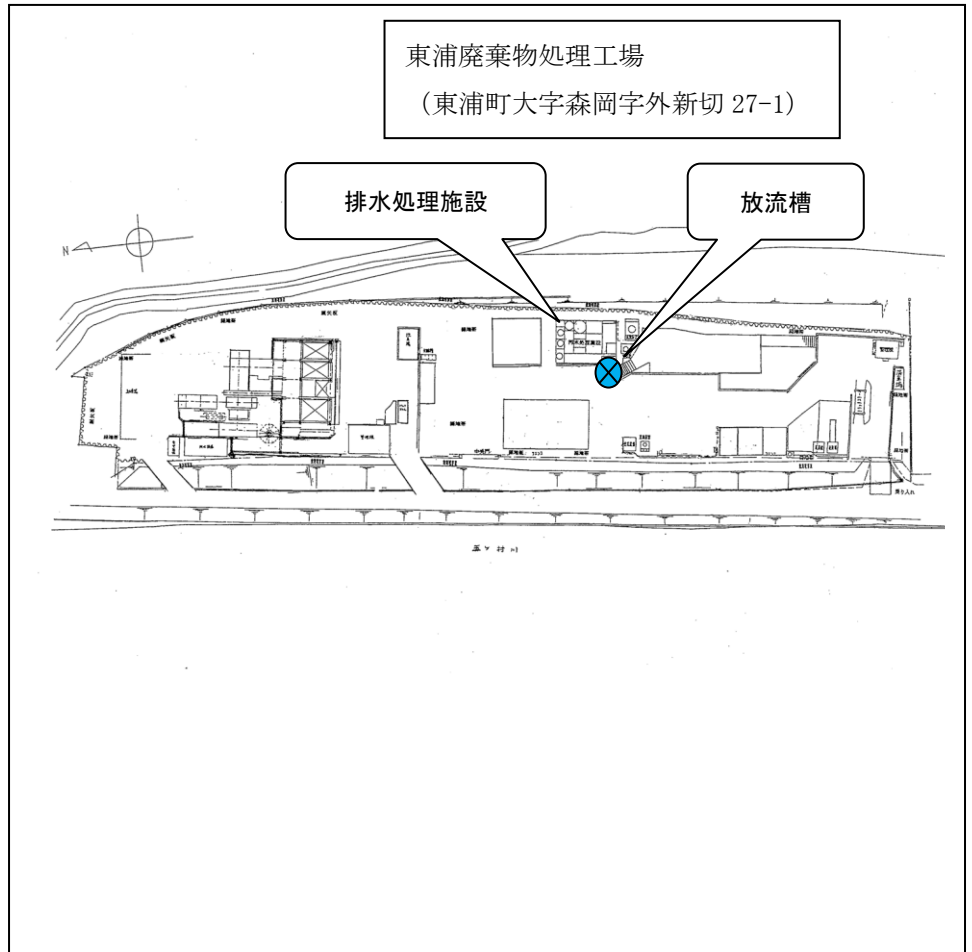
(注) ダイオキシン類の採取年月日は平成 29 年 10 月 13 日、結果が得られた年月日は平成 29 年 11 月 22 日

地下水採取位置

長峯処分場



放流水採取位置



目	単位	排水基準	平成 29 年									平成 30 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	6.9	6.9	7.0	7.0	7.1	7.2	7.3	7.3	7.1	7.2	6.9	7.2
生物学的酸素要求量	mg/l	<20(25)	1.0	1.0	0.7	0.8	1.4	0.6	1.6	<0.5	0.9	1.1	2.2	1.1
化学的酸素要求量	mg/l		5.4	5.4	5.7	5.4	5.7	5.3	7.2	5.5	4.8	6.0	5.2	3.2
浮遊物質	mg/l	<20(30)	<1	<1	<1	<1	<1	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	0.02	<0.01	0.04	<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.02
溶解性鉄含有量	mg/l	<5	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
溶解性マンガ含有量	mg/l	<5	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.4	1.2	1.7	0.7	<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	7.7	7.7	3.2	1.4	1.2	2.1	1.2	6.8	10.0	6.4	3.2	3.0
燐含有量	mg/l	<2.6	0.17	0.17	0.02	<0.01	<0.01	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02
カミル及びその化合物	mg/l	<0.03	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シ化合物	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホリ塩化ビフェル	mg/l	<0.003	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリカドレフ	mg/l	<0.3	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テラカドレフ	mg/l	<0.1	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シカドレフ	mg/l	<0.2	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/l	<0.02	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジカドレフ	mg/l	<0.04	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジカドレフ	mg/l	<0.2	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジカドレフ	mg/l	<0.4	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリカドレフ	mg/l	<3	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリカドレフ	mg/l	<0.06	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジカドレフ	mg/l	<0.02	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チラム	mg/l	<0.06	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマシ	mg/l	<0.03	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チベシカル	mg/l	<0.2	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/l	<0.1	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セシ及びその化合物	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		-	-	1.8	-	<0.2	-	-	-	-	-	-	-
(窒素換算値)	mg/l	<200	-	-	1.8	-	<0.4	-	-	-	-	-	-	-
ダイオキシン類	pg- TEQ/l	<10	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
採取年月日			4月10日	5月8日	6月12日	7月10日	8月7日	9月11日	10月10日	11月13日	12月11日	1月15日	2月13日	3月12日
測定結果が得られた年月日			4月25日	5月23日	6月22日	7月21日	8月25日	9月25日	10月23日	11月28日	12月20日	1月29日	2月27日	3月26日

(注) 採取年月日：平成 29 年 10 月 13 日、測定結果が得られた年月日：平成 29 年 11 月 22 日