

長峯処分場

廃棄物の処理実績(平成30年度)

(単位:t)

産業廃棄物の種類	平成30年						平成31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30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) (浸出水は東浦工場で処理)	
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30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	6月29日	無	9月26日	無	1月4日	無	4月2日	無	6月29日	無	9月26日	無	1月4日	無
4月12日	無	7月3日	無	10月8日	無	1月8日	無	4月12日	無	7月3日	無	10月8日	無	1月8日	無
4月19日	無	7月10日	無	10月16日	無	1月16日	無	4月19日	無	7月10日	無	10月16日	無	1月16日	無
4月26日	無	7月17日	無	10月30日	無	1月25日	無	4月26日	無	7月17日	無	10月30日	無	1月25日	無
5月2日	無	7月30日	無	11月5日	無	2月1日	無	5月2日	無	7月30日	無	11月5日	無	2月1日	無
5月14日	無	8月9日	無	11月13日	無	2月12日	無	5月14日	無	8月9日	無	11月13日	無	2月12日	無
5月15日	無	8月17日	無	11月15日	無	2月22日	無	5月15日	無	8月17日	無	11月15日	無	2月22日	無
5月25日	無	8月28日	無	11月27日	無	2月27日	無	5月25日	無	8月28日	無	11月27日	無	2月27日	無
6月5日	無	9月5日	無	12月10日	無	3月6日	無	6月5日	無	9月5日	無	12月10日	無	3月6日	無
6月11日	無	9月10日	無	12月19日	無	3月15日	無	6月11日	無	9月10日	無	12月19日	無	3月15日	無
6月13日	無	9月18日	無	12月26日	無	3月19日	無	6月13日	無	9月18日	無	12月26日	無	3月19日	無

## 周縁地下水の検査結果(平成30年度)

項目	単位	環境基準	平成 30 年									平成 31 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		16	16	16	16	16	15	15	15	16	17	18	17
塩化物イオン	mg/l		11	10	8.6	8.7	10	9.3	9.8	9.9	7.4	10	10	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 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	-	-
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	-	-
チラム	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	-	-
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	-	-	-	-	-	-	0.028	-	-	-	-	-
採取年月日			4月16日	5月17日	6月14日	7月18日	8月30日	9月21日	10月18日	11月20日	12月20日	1月23日	2月14日	3月14日
測定結果が得られた年月日			4月24日	5月25日	6月22日	7月26日	9月7日	10月1日	10月26日	11月28日	1月07日	2月5日	2月22日	3月22日

注) ダイオキシン類の採取年月日は平成 30 年 10 月 18 日、結果が得られた年月日は平成 30 年 11 月 19 日

長峯処分場

周縁地下水の検査結果(平成30年度)

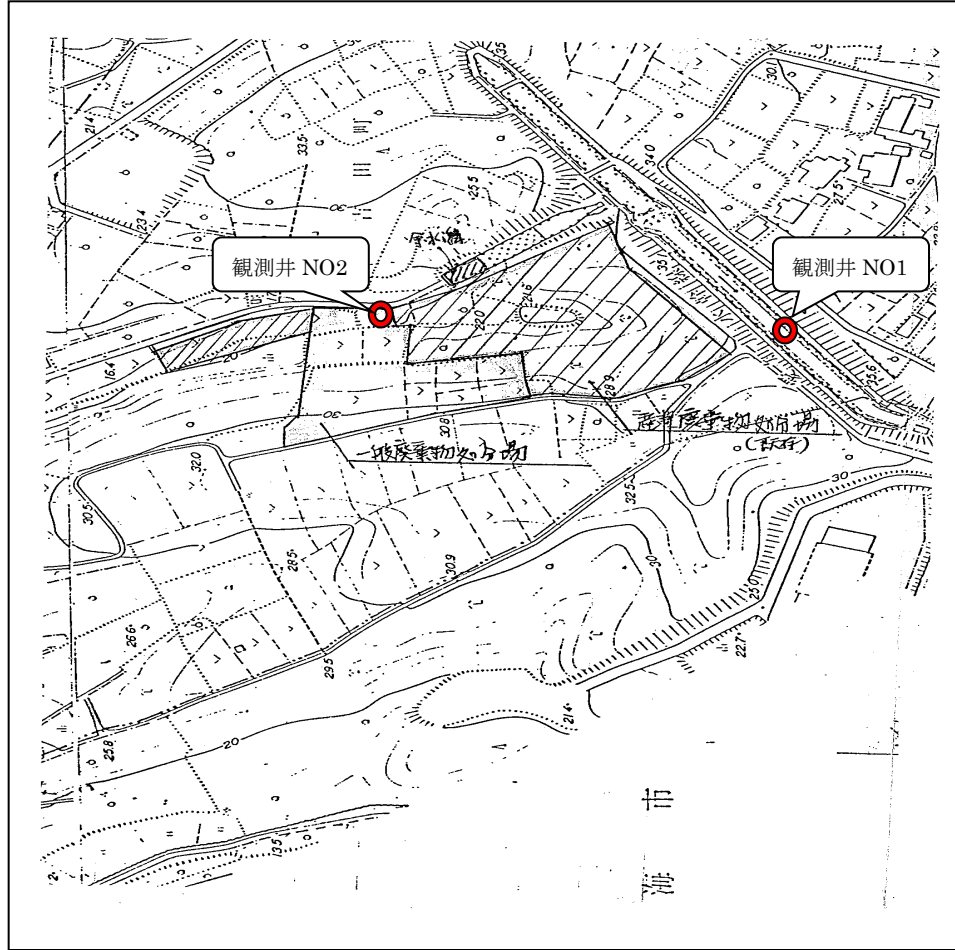
測定場所: 観測井 NO2

項目	単位	環境基準	平成 30 年									平成 31 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		12	12	13	12	12	12	12	12	13	12	12	10
塩化物イオン	mg/l		14	15	13	16	13	11	12	12	10	14	12	9.2
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	-	-
トリ塩化ビフェニル	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-ジクロロプロペン	mg/l	0.002 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-
チラム	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-
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	-	-	-	-	-	-	0.027	-	-	-	-	-
採取年月日			4 月 16 日	5 月 17 日	6 月 14 日	7 月 18 日	8 月 30 日	9 月 21 日	10 月 18 日	11 月 20 日	12 月 20 日	1 月 23 日	2 月 14 日	3 月 14 日
測定結果が得られた年月日			4 月 24 日	5 月 25 日	6 月 22 日	7 月 26 日	9 月 7 日	10 月 1 日	10 月 26 日	11 月 28 日	1 月 7 日	2 月 5 日	2 月 22 日	3 月 22 日

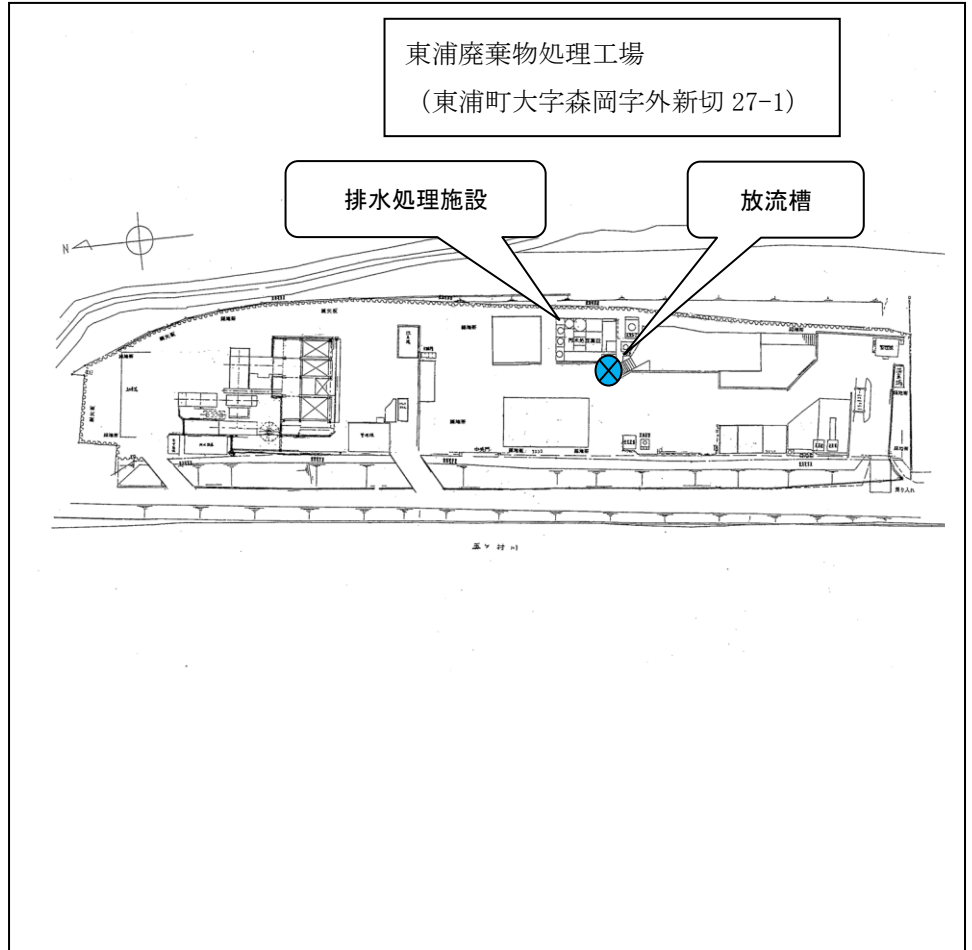
(注) ダイオキシン類の採取年月日は平成 30 年 10 月 18 日、結果が得られた年月日は平成 30 年 11 月 19 日

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30年度)

目	単位	排水基準	平成30年									平成31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	7.1	7.2	7.3	6.9	7.6	7.4	7.1	7.2	7.4	7.2	7.0	7.1
生物化学的酸素要求量	mg/l	<20(25)	0.8	0.9	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.2	1.7	1.5	1.5
化学的酸素要求量	mg/l		4.6	3.4	4.3	5.9	5.6	5.3	3	4.1	4.8	3.1	4.0	2.4
浮遊物質	mg/l	<20(30)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
ルルル抽出物質含有量	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	0.02
亜鉛含有量	mg/l	<2	0.01	<0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	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	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
カ含有量	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	20	2.8	1.1	25	25	1.4	0.9	2.1	3.8	1.6	8.6	2.0
燐含有量	mg/l	<2.6	0.03	0.03	0.03	0.02	<0.01	0.04	0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
カミル及びその化合物	mg/l	<0.03	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リン化合物	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	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価カ化合物	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホリ塩化ビフェニル	mg/l	<0.003	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリカロフェン	mg/l	<0.3	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラカロフェン	mg/l	<0.1	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジカロフェン	mg/l	<0.2	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/l	<0.02	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジカロフェン	mg/l	<0.04	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジカロフェン	mg/l	<0.2	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジカロフェン	mg/l	<0.4	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリカロフェン	mg/l	<3	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリカロフェン	mg/l	<0.06	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジカロフェン	mg/l	<0.02	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナフタレン	mg/l	<0.06	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	mg/l	<0.03	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オキシカルブ	mg/l	<0.2	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/l	<0.1	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
キシ及びその化合物	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	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	<0.7	-	-	-	-
亜硝酸化合物	mg/l		-	-	<0.2	-	<0.2	-	-	<0.2	-	-	-	-
硝酸化合物	mg/l		-	-	0.9	-	24	-	-	1.3	-	-	-	-
(窒素換算値)	mg/l	<200	-	-	0.9	-	24	-	-	1.3	-	-	-	-
ダイオキシン類	pg- TEQ/l	<10	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
採取年月日			4月9日	5月14日	6月14日	7月9日	8月2日	9月10日	10月9日	11月12日	12月10日	1月15日	2月12日	3月11日
測定結果が得られた年月日			4月24日	5月25日	6月22日	7月26日	8月10日	9月21日	10月22日	11月30日	12月25日	1月24日	2月26日	3月27日

(注) 採取年月日：平成30年10月18日、測定結果が得られた年月日：平成30年11月19日