

長峯処分場

廃棄物の処理実績(令和2年度)

(単位:t)

産業廃棄物の種類	令和元年						令和3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						R2. 7. 6 廃止確認						
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(令和2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					



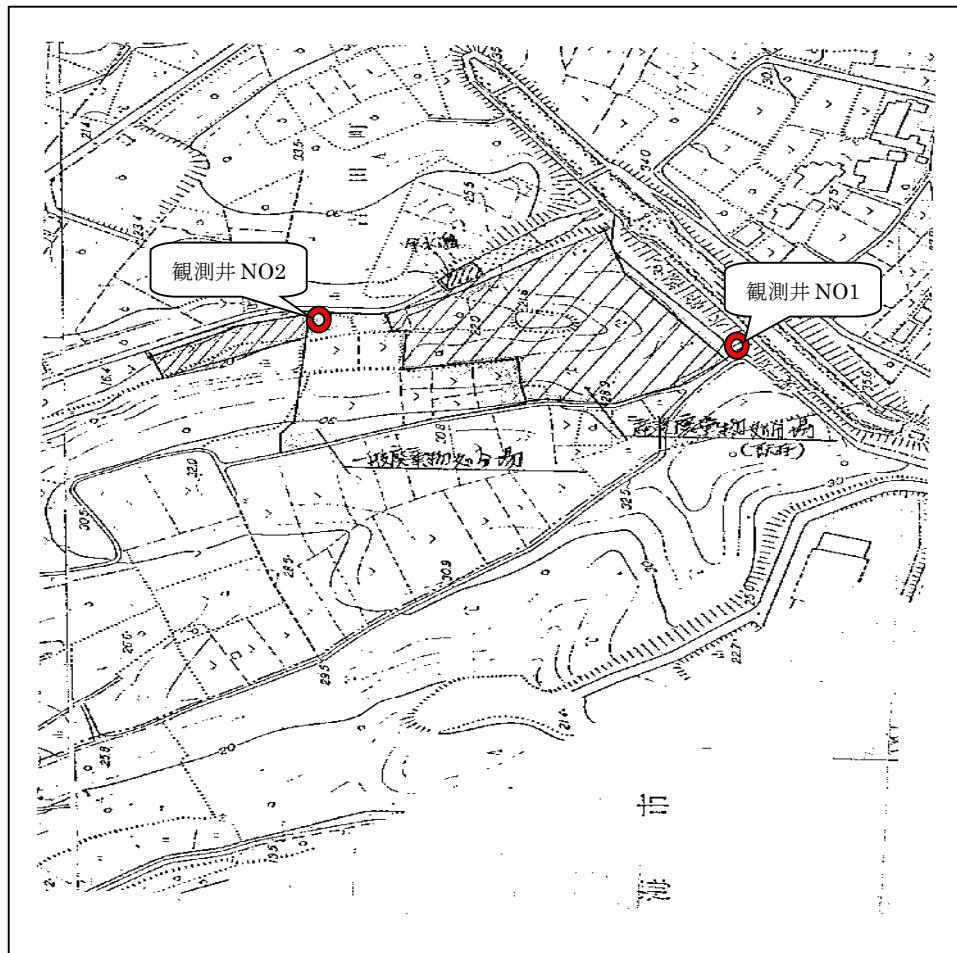


項目	単位	環境基準	令和2年									令和3年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
電気伝導率	ms/m		11	11	10	11								
塩化物イオン	mg/l		10	10	10	10								
アルキル水銀	mg/l	ND	-	-	-	-								
総水銀	mg/l	0.0005 以下	-	-	-	-								
カドミウム	mg/l	0.003 以下	-	-	-	-								
鉛	mg/l	0.01 以下	-	-	-	-								
六価クロム	mg/l	0.05 以下	-	-	-	-								
砒素	mg/l	0.01 以下	-	-	-	-								
全シアン	mg/l	ND 以下	-	-	-	-								
ホリ塩化ビフェニル	mg/l	ND 以下	-	-	-	-								
トリクロロエチレン	mg/l	0.01 以下	-	-	-	-								
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 以下	-	-	-	-								
ジクロロメタン	mg/l	0.02 以下	-	-	-	-								
四塩化炭素	個/ml	0.002 以下	-	-	-	-								
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004 以下	-	-	-	-								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1 以下	-	-	-	-								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04 以下	-	-	-	-								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1 以下	-	-	-	-								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006 以下	-	-	-	-								
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002 以下	-	-	-	-								
チウラム	mg/l	0.006 以下	-	-	-	-								
シマジン	mg/l	0.003 以下	-	-	-	-								
チオベンカルブ	mg/l	0.02 以下	-	-	-	-								
ベンゼン	mg/l	0.01 以下	-	-	-	-								
セレン	mg/l	0.01 以下	-	-	-	-								
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002 以下	-	-	-	-								
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 以下	-	-	-	-								
ダイオキシン類	pg-TEQ/ l	1 以下	-	-	-	-								
採取年月日			4月16日	5月11日	6月8日	7月6日								
測定結果が得られた年月日			4月24日	5月18日	6月15日	7月13日								

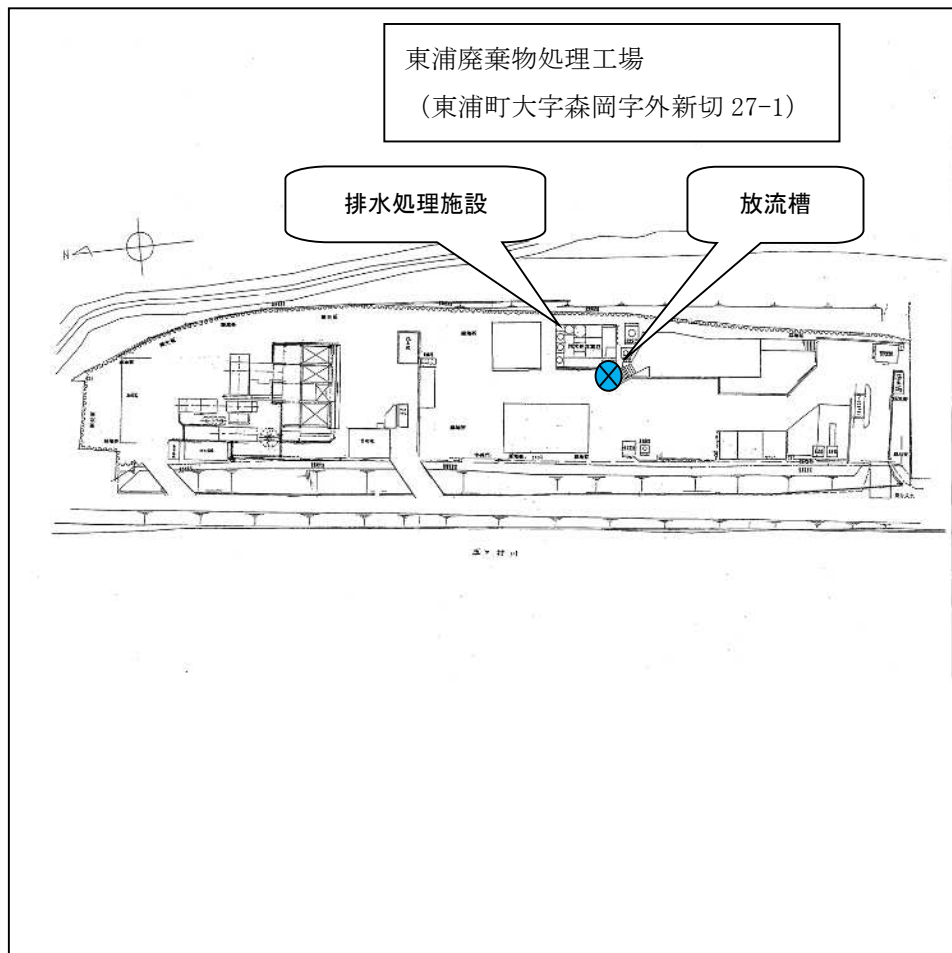
R2.7.6 廃止確認

長峯処分場

地下水採取位置



放流水採取位置



長峯処分場

放流水の検査結果(令和2年度)

目	単位	排水基準	令和2年												令和3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	7.1	6.9											
生物学的酸素要求量	mg/l	<20(25)	0.5	0.6	0.6	1.4											
化学的酸素要求量	mg/l		3.7	4.1	3.8	3.7											
浮遊物質	mg/l	<20(30)	<1	<1	<1	<1											
ルルル抽出物質含有量	mg/l	<10	<1	<1	<1	<1											
フェノール類含有量	mg/l	<1	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025											
銅含有量	mg/l	<1	0.01	<0.01	<0.01	<0.01											
亜鉛含有量	mg/l	<2	0.01	0.01	0.01	0.01											
溶解性鉄含有量	mg/l	<5	<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											
カド含有量	mg/l	<2	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04											
窒素含有量	mg/l	<26.5	3.0	2.8	5.4	2.9											
燐含有量	mg/l	<2.6	<0.01	0.01	0.01	0.01											
大腸菌群数	個/ml	<3000	<30	<30	<30	<30											
カドミルム及びその化合物	mg/l	<0.03	-	-	<0.005	-											
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	-											
六価カドミルム化合物	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	-											
ホリ塩化ビフェニル	mg/l	<0.003	-	-	<0.0005	-											
トリカドミルム	mg/l	<0.3	-	-	<0.002	-											
テトラカドミルム	mg/l	<0.1	-	-	<0.001	-											
シカドミルム	mg/l	<0.2	-	-	<0.02	-											
四塩化炭素	mg/l	<0.02	-	-	<0.002	-											
1,2-ジカドミルム	mg/l	<0.04	-	-	<0.004	-											
1,1-ジカドミルム	mg/l	<0.2	-	-	<0.02	-											
ビス1,2-ジカドミルム	mg/l	<0.4	-	-	<0.04	-											
1,1,1-トリカドミルム	mg/l	<3	-	-	<0.001	-											
1,1,2-トリカドミルム	mg/l	<0.06	-	-	<0.006	-											
1,3-ジカドミルム	mg/l	<0.02	-	-	<0.002	-											
テトラ	mg/l	<0.06	-	-	<0.006	-											
シマジン	mg/l	<0.03	-	-	<0.003	-											
テベンカルブ	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	-	-	1.3	-											
ふっ素及びその化合物	mg/l	<8	-	-	0.2	-											
(窒素換算値)	mg/l	<100	-	-	4.3	-											
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/l		-	-	<0.05	-											
亜硝酸化合物	mg/l		-	-	<0.02	-											
硝酸化合物	mg/l		-	-	4.3	-											
ダイオキシン類	pg- TEQ/l	<10	-	-	-	-											
採取年月日			4月16日	5月11日	6月8日	7月6日											
測定結果が得られた年月日			4月30日	5月22日	6月22日	7月17日											

R2.7.6 廃止確認