

2019年度産業廃棄物最終処分場廃棄物処分量記録

単位:トン

年月	ばいじん	その他( )	その他( )	合計
2019年4月	0	0	0	0
2019年5月	0	0	0	0
2019年6月	0	0	0	0
2019年7月	0	0	0	0
2019年8月	0	0	0	0
2019年9月	0	0	0	0
2019年10月	0	0	0	0
2019年11月	0	0	0	0
2019年12月	0	0	0	0
2020年1月	0	0	0	0
2020年2月	0	0	0	0
2020年3月	0	0	0	0
合計	0	0	0	0

埋立処分残余容量	8114.8 m <sup>3</sup>	2019年4月1日時点
----------	-----------------------	-------------

2019年度産業廃棄物最終処分場 施設維持管理記録

点検場所	擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理施設
点検日	2019年4月5日	2019年4月5日	2019年4月5日	2019年4月5日
	2019年5月9日	2019年5月9日	2019年5月9日	2019年5月9日
	2019年6月6日	2019年6月6日	2019年6月6日	2019年6月6日
	2019年7月5日	2019年7月5日	2019年7月5日	2019年7月5日
	2019年8月8日	2019年8月8日	2019年8月8日	2019年8月8日
	2019年9月6日	2019年9月6日	2019年9月6日	2019年9月6日
	2019年10月9日	2019年10月9日	2019年10月9日	2019年10月9日
	2019年11月11日	2019年11月11日	2019年11月11日	2019年11月11日
	2019年12月12日	2019年12月12日	2019年12月12日	2019年12月12日
	2020年1月15日	2020年1月15日	2020年1月15日	2020年1月15日
	2020年2月10日	2020年2月10日	2020年2月10日	2020年2月10日
	2020年3月3日	2020年3月3日	2020年3月3日	2020年3月2日
異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
必要な措置を講じた年月日とその内容				

2019年度最終処分場放流水分析記録

項目		単位	水質基準値	2019年4月	2019年5月	2019年6月	2019年7月	2019年8月	2019年9月	2019年10月	2019年11月	2019年12月	2020年1月	2020年2月	2020年3月	
放流水を採取した月日				4月11日	5月15日	6月12日	7月10日	8月28日	9月11日	10月15日	11月13日	12月11日	1月16日	2月12日	3月4日	
水質検査結果が得られた月日				4月24日	5月23日	6月21日	7月26日	9月9日	9月19日	10月28日	11月20日	12月19日	1月29日	2月20日	3月16日	
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)		5.0~9.0	6.8	6.6	6.9	6.5	7.3	6.7	6.7	6.6	5.9	6.8	6.8	7.0	
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	25	2.7	1.2	0.6	1.3	0.8	8.0	1.4	0.5	0.7	4.7	2.7	5.0	
	化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	20	6.6	6.6	1.7	4.9	1.6	16.0	5.2	5.3	5.9	14	6.9	11	
	浮遊物質量(SS)	mg/ℓ	40	<1	<1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2
	ノルマルヘキサン抽出物含有量	mg/ℓ	2								<0.5					
	フェノール類含有量	mg/ℓ	5								<0.025					
	銅含有量	mg/ℓ	1								0.01					
	亜鉛含有量	mg/ℓ	2								0.06					
	溶解性鉄含有量	mg/ℓ	10								0.1					
	溶解性マンガン含有量	mg/ℓ	10								0.4					
	クロム含有量	mg/ℓ	2								<0.02					
	大腸菌群数	個/ml	3000								<30					
	窒素含有量	mg/ℓ	60	33	41	4.4	7.2	7.3	38.0	9.4	28	44	22	14	17	
	燃含有量	mg/ℓ	8								0.01					
	健康項目	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					
		有機燐化合物	mg/ℓ	1							<0.01					
鉛及びその化合物		mg/ℓ	0.1							<0.005						
六価クロム化合物		mg/ℓ	0.5							<0.02						
砒素及びその化合物		mg/ℓ	0.1							<0.005						
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		mg/ℓ	0.005							<0.0005						
アルキル水銀化合物		mg/ℓ	検出されないこと							ND						
PCB		mg/ℓ	0.003							<0.0005						
トリクロロエチレン		mg/ℓ	0.3							<0.001						
テトラクロロエチレン		mg/ℓ	0.1							<0.0005						
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-ジクロロエチレン		mg/ℓ	0.2							<0.02						
シス-1,2-ジクロロエチレン		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-ジクロロプロペン		mg/ℓ	0.02							<0.002						
チウラム		mg/ℓ	0.06							<0.006						
シマジン		mg/ℓ	0.03							<0.003						
チオベンカルブ		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							<0.005						
ほう素及びその化合物		mg/ℓ	230							0.1						
ふっ素及びその化合物		mg/ℓ	15							1.9						
アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合	mg/ℓ	100							5.3							
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	10							0.00							

2019年度最終処分場地下水分析記録

(第1井戸)

項目	単位	水質基準値	2019年4月	2019年5月	2019年6月	2019年7月	2019年8月	2019年9月	2019年10月	2019年11月	2019年12月	2020年1月	2020年2月	2020年3月
地下水を採取した月日			4月10日	5月15日	6月12日	7月10日	8月7日	9月11日	10月15日	11月13日	12月11日	1月16日	2月12日	3月4日
水質検査結果が得られた月日			4月18日	5月23日	6月21日	7月26日	8月20日	9月19日	10月28日	11月20日	12月19日	1月29日	2月20日	3月16日
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	20								1.2				
化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	40								4.6				
カドミウム	mg/ℓ	0.003								<0.0003				
全シアン	mg/ℓ	検出されないこと								ND				
鉛	mg/ℓ	0.01								<0.005				
六価クロム	mg/ℓ	0.05								<0.01				
砒素	mg/ℓ	0.01								<0.005				
総水銀	mg/ℓ	0.005								<0.0005				
アルキル水銀	mg/ℓ	検出されないこと								ND				
PCB	mg/ℓ	検出されないこと								ND				
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.03								<0.001				
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.03								<0.0005				
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02								<0.002				
四塩化炭素	mg/ℓ	0.002								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.04								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.1								<0.002				
1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.04								<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	1								<0.001				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.006								<0.0006				
1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	0.002								<0.0002				
チウラム	mg/ℓ	0.006								<0.0006				
シマジン	mg/ℓ	0.003								<0.0003				
チオベンカルブ	mg/ℓ	0.02								<0.002				
ベンゼン	mg/ℓ	0.01								<0.001				
セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.01								<0.001				
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.05								<0.005				
塩化ビニールモノマー	mg/ℓ	0.002								<0.0002				
電気伝導率	mS/m	—	160	160	72	76	76	78	77	78	79	96	110	130
塩化物イオン	mg/ℓ	—	180	180	56	67	65	63	70	72	84	140	170	180
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	1							0.04					

ダイオキシン類の結果の得られた日:11月12日

(第2井戸)

項目	単位	水質基準値	2019年4月	2019年5月	2019年6月	2019年7月	2019年8月	2019年9月	2019年10月	2019年11月	2019年12月	2020年1月	2020年2月	2020年3月
地下水を採取した月日			4月10日	5月15日	6月12日	7月10日	8月7日	9月11日	10月11日	11月13日	12月11日	1月16日	2月12日	3月4日
水質検査結果が得られた月日			4月18日	5月23日	6月21日	7月26日	8月20日	9月19日	10月28日	11月20日	12月19日	1月29日	2月20日	3月16日
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	20								1.2				
化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	40								11				
カドミウム	mg/ℓ	0.003								<0.0003				
全シアン	mg/ℓ	検出されないこと								ND				
鉛	mg/ℓ	0.01								<0.005				
六価クロム	mg/ℓ	0.05								<0.01				
砒素	mg/ℓ	0.01								<0.005				
総水銀	mg/ℓ	0.005								<0.0005				
アルキル水銀	mg/ℓ	検出されないこと								ND				
PCB	mg/ℓ	検出されないこと								ND				
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.03								<0.001				
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.03								<0.0005				
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02								<0.002				
四塩化炭素	mg/ℓ	0.002								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.04								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.1								<0.002				
1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.04								<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	1								<0.001				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.006								<0.0006				
1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	0.002								<0.0002				
チウラム	mg/ℓ	0.006								<0.0006				
シマジン	mg/ℓ	0.003								<0.0003				
チオベンカルブ	mg/ℓ	0.02								<0.002				
ベンゼン	mg/ℓ	0.01								<0.001				
セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.01								<0.001				
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.05								<0.005				
塩化ビニールモノマー	mg/ℓ	0.002								<0.0002				
電気伝導率	mS/m	—	89	89	25	40	40	40	42	51	50	51	66	66
塩化物イオン	mg/ℓ	—	160	160	15	16	16	15	50	38	42	90	82	88
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	1							0.12					

ダイオキシン類の結果の得られた日:11月12日