

2020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
2020年4月	0	0	0	0
2020年5月	0	0	0	0
2020年6月	0	0	0	0
2020年7月	0	0	0	0
2020年8月	0	0	0	0
2020年9月	0	0	0	0
2020年10月	0	0	0	0
2020年11月	0	0	0	0
2020年12月	0	0	0	0
2021年1月	0	0	0	0
2021年2月	0	0	0	0
2021年3月	0	0	0	0
合計	0	0	0	0

埋立処分残余容量	8114.8 m ³	2020年4月1日時点
----------	-----------------------	-------------

2020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	2020年4月6日	2020年4月6日	2020年4月6日	2020年4月6日
	2020年5月12日	2020年5月12日	2020年5月12日	2020年5月11日
	2020年6月8日	2020年6月8日	2020年6月8日	2020年6月9日
	2020年7月15日	2020年7月15日	2020年7月15日	2020年7月15日
	2020年8月5日	2020年8月5日	2020年8月5日	2020年8月4日
	2020年9月18日	2020年9月18日	2020年9月18日	2020年9月18日
	2020年10月12日	2020年10月12日	2020年10月12日	2020年10月13日
	2020年11月10日	2020年11月10日	2020年11月10日	2020年11月9日
	2020年12月7日	2020年12月7日	2020年12月7日	2020年12月7日
	2021年1月7日	2021年1月7日	2021年1月7日	2021年1月8日
	2021年2月3日	2021年2月3日	2021年2月3日	2021年2月3日
	2021年3月4日	2021年3月4日	2021年3月4日	2021年3月5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				

2020年度最終処分場放流水分析記録

項目		単位	水質基準値	2020年4月	2020年5月	2020年6月	2020年7月	2020年8月	2020年9月	2020年10月	2020年11月	2020年12月	2021年1月	2021年2月	2021年3月
放流水を採取した月日				4月8日	5月13日	6月10日	7月17日	8月6日	9月24日	10月14日	11月11日	12月9日	1月13日	2月4日	3月10日
水質検査結果が得られた月日				4月23日	5月21日	6月18日	7月31日	8月21日	10月5日	10月27日	11月20日	12月21日	1月25日	2月15日	3月18日
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)		5.0~9.0	6.9	6.9	6.9	7.1	7.0	6.9	7.1	7.3	7.0	7.0	7.1	6.5
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	25	1.2	2.1	0.8	0.5	4.4	5.3	1.9	2.1	1.6	1.2	1.3	2.2
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	20	6.1	6.4	4.0	4.1	8.7	0.7	7.0	1.1	8.0	1.1	0.8	7.2
	浮遊物質(SS)	mg/l	40	<1	3	2	1	2	<1	<1	2	2	3	<1	2
	ノルマルヘキサン抽出物含有量	mg/l	2								<0.6				
	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							<0.01					
	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	25	20	19	6.7	3.5	8.9	21	0.38	12	7.2	3.5	2.9
	炭含有量	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					
	砒素及びその他化合物	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							検出されない					
	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							0.2					
	ふっ素及びその化合物	mg/l	15							<0.1					
アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化	mg/l	100							20						
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10							0.000065						

2020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	2020年4月	2020年5月	2020年6月	2020年7月	2020年8月	2020年9月	2020年10月	2020年11月	2020年12月	2021年1月	2021年2月	2021年3月
地下水を採取した月日					4月8日	5月13日	6月10日	7月17日	8月6日	9月24日	10月14日	11月11日	12月9日	1月13日	2月4日	3月10日
水質検査結果が得られた月日					4月23日	5月21日	6月18日	7月31日	8月21日	10月5日	11月27日	11月20日	12月21日	1月25日	2月15日	3月18日
健康項目	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	20								0.9					
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	40								4.1					
	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								検出されない					
	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								検出されない					
	PCB	mg/l	検出されないこと								検出されない					
	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	—	96	100	110	75	75	76	76	86	89	94	120	150	150	
塩化物イオン	mg/l	—	110	140	140	120	72	76	76	120	120	120	200	280	230	
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1								0.11						

ダイオキシン類の結果の得られた日:2020年11月12日

(第2井戸)

項目			単位	水質基準値	2020年4月	2020年5月	2020年6月	2020年7月	2020年8月	2020年9月	2020年10月	2020年11月	2020年12月	2021年1月	2021年2月	2021年3月
地下水を採取した月日					4月8日	5月13日	6月10日	7月17日	8月6日	9月24日	10月14日	11月11日	12月9日	1月13日	2月4日	3月10日
水質検査結果が得られた月日					4月23日	5月21日	6月18日	7月31日	8月21日	10月5日	11月27日	11月20日	12月21日	1月25日	2月15日	3月15日
健康項目	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	20								1.0					
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	40								9.8					
	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								検出されない					
	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								検出されない					
	PCB	mg/l	検出されないこと								検出されない					
	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	—	64	51	35	31	37	37	59	59	60	58	63	64	85	
塩化物イオン	mg/l	—	80	73	41	40	31	31	53	60	63	57	60	86	140	
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1								0.070						

ダイオキシン類の結果の得られた日:2020年11月12日