

2021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
2021年4月	0	0	0	0
2021年5月	0	0	0	0
2021年6月	0	0	0	0
2021年7月	0	0	0	0
2021年8月	0	0	0	0
2021年9月	0	0	0	0
2021年10月	0	0	0	0
2021年11月	0	0	0	0
2021年12月	0	0	0	0
2022年1月	0	0	0	0
2022年2月	0	0	0	0
2022年3月	0	0	0	0
合計	0	0	0	0

埋立処分残余容量	0 m <sup>3</sup>	2021年10月1日時点
----------	------------------	--------------

2021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	2021年4月14日	2021年4月14日	2021年4月14日	2021年4月15日
	2021年5月10日	2021年5月10日	2021年5月10日	2021年5月10日
	2021年6月7日	2021年6月7日	2021年6月7日	2021年6月7日
	2021年7月8日	2021年7月8日	2021年7月8日	2021年7月8日
	2021年8月2日	2021年8月2日	2021年8月2日	2021年8月2日
	2021年9月2日	2021年9月2日	2021年9月2日	2021年9月6日
	2021年10月13日	2021年10月13日	2021年10月13日	2021年10月13日
	2021年11月5日	2021年11月5日	2021年11月5日	2021年11月5日
	2021年12月6日	2021年12月6日	2021年12月6日	2021年12月6日
	2022年1月7日	2022年1月7日	2022年1月7日	2022年1月7日
	2022年2月1日	2022年2月1日	2022年2月1日	2022年2月1日
	2022年3月7日	2022年3月7日	2022年3月7日	2022年3月7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				

2021年度最終処分場放流水分析記録

項目		単位	水質基準値	2021年4月	2021年5月	2021年6月	2021年7月	2021年8月	2021年9月	2021年10月	2021年11月	2021年12月	2022年1月	2022年2月	2022年3月
放流水を採取した月日				4月21日	5月12日	6月9日	7月14日	8月4日	9月8日	10月21日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日
水質検査結果が得られた月日				5月11日	5月20日	6月21日	7月28日	9月2日	9月17日	12月8日	11月22日	12月16日	1月26日	2月18日	3月23日
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)		5.0~9.0	6.3	7.1	6.8	6.7	6.8	6.6	6.8	6.7	6.6	6.7	6.9	7.3
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	25	3.5	2.7	2.4	1.4	7.3	1.1	1.1	0.7	1.5	3.2	0.7	0.6
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	20	9.1	9.1	6.8	8.5	25.0	10.0	5.1	5.8	6.4	6.0	1.5	0.7
	浮遊物質(SS)	mg/l	40	3	3	<1	1	2	2	4	3	4	2	4	<1
	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								<0.03				
	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								0.3				
	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	16	14	5.8	20	11	5.1	5.6	9.9	21	12	1.6	0.49
	磷含有量	mg/l	8								0.02				
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					
	有機磷化合物	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							0.3					
ふっ素及びその化合物	mg/l	15							6.4						
アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化	mg/l	100							4.1						
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10							0.0028						

ダイオキシン類の結果の得られた日: 2021年12月6日

2021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	2021年4月	2021年5月	2021年6月	2021年7月	2021年8月	2021年9月	2021年10月	2021年11月	2021年12月	2022年1月	2022年2月	2022年3月
地下水を採取した月日					4月21日	5月12日	6月9日	7月14日	8月4日	9月8日	10月21日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日
水質検査結果が得られた月日					5月11日	5月20日	6月21日	7月28日	9月2日	9月17日	12月8日	11月22日	12月16日	1月29日	2月18日	3月23日
健康項目	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	20								0.5					
	化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	40								3.5					
	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	—	83	78	79	48	48	41	42	51	64	82	100	120		
塩化物イオン	mg/ℓ	—	76	86	82	50	42	33	36	54	85	100	100	140		
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	1								0.064						

ダイオキシン類の結果の得られた日: 2021年12月6日

(第2井戸)

項目			単位	水質基準値	2021年4月	2021年5月	2021年6月	2021年7月	2021年8月	2021年9月	2021年10月	2021年11月	2021年12月	2022年1月	2022年2月	2022年3月
地下水を採取した月日					4月21日	5月12日	6月9日	7月14日	8月4日	9月8日	10月21日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日
水質検査結果が得られた月日					5月11日	5月20日	6月21日	7月28日	9月2日	9月17日	12月8日	11月22日	12月16日	1月26日	2月18日	3月23日
健康項目	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	20								0.6					
	化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	40								9					
	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	—	41	27	34	34	50	53	55	59	64	65	64	62		
塩化物イオン	mg/ℓ	—	29	17	23	30	47	64	45	60	81	80	78	75		
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	1								0.041						

ダイオキシン類の結果の得られた日: 2021年12月6日