

2022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
2022年4月	0	0	0	0
2022年5月	0	0	0	0
2022年6月	0	0	0	0
2022年7月	0	0	0	0
2022年8月	0	0	0	0
2022年9月	0	0	0	0
2022年10月	0	0	0	0
2022年11月	0	0	0	0
2022年12月	0	0	0	0
2023年1月	0	0	0	0
2023年2月	0	0	0	0
2023年3月	0	0	0	0
合計	0	0	0	0

埋立処分残余容量	0 m ³	2022年4月1日時点
----------	------------------	-------------

2022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	2022年4月11日	2022年4月11日	2022年4月11日	2022年4月11日
	2022年5月9日	2022年5月9日	2022年5月9日	2022年5月9日
	2022年6月1日	2022年6月1日	2022年6月1日	2022年6月1日
	2022年7月4日	2022年7月4日	2022年7月4日	2022年7月5日
	2022年8月1日	2022年8月1日	2022年8月2日	2022年8月2日
	2022年9月12日	2022年9月12日	2022年9月12日	2022年9月12日
	2022年10月7日	2022年10月7日	2022年10月7日	2022年10月7日
	2022年11月7日	2022年11月7日	2022年11月7日	2022年11月7日
	2022年12月9日	2022年12月9日	2022年12月9日	2022年12月9日
	2023年1月10日	2023年1月10日	2023年1月10日	2023年1月10日
	2023年2月6日	2023年2月6日	2023年2月6日	2023年2月7日
	2023年3月7日	2023年3月7日	2023年3月7日	2023年3月6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				

2022年度最終処分場放流水分析記録

項目		単位	水質基準値	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
放流水を採取した月日				4月13日	5月11日	6月8日	7月8日	8月3日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月11日	2月8日	3月8日
水質検査結果が得られた月日				5月6日	6月6日	6月24日	7月27日	9月2日	10月18日	11月25日	12月19日	1月5日	1月30日	2月23日	3月23日
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)		5.0~9.0	7.2	6.9	6.9	6.8	6.6	6.3	6.2	6.0	6.7	6.9	7.1	7.0
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	25	1.6	2.3	1.7	1.5	7.3	0.5	0.6	0.7	1.8	2.2	1.7	1.1
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	20	2.1	9.0	6.0	11.0	6.2	3.8	6.6	3.3	2.2	5.6	3.1	4.4
	浮遊物質(SS)	mg/l	40	5	4	6	3	2	1	4	2	5	3	<1	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	1.8	2.7	3.9	21	12	10.0	19	30	30	24	7.6	5.3
	磷含有量	mg/l	8								0.04				
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								1.6				
アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化	mg/l	100								18.0					
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10												0.0091	

ダイオキシン類の結果の得られた日: 2023年2月24日

2022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	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
地下水を採取した月日					4月13日	5月11日	6月8日	7月8日	8月3日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月11日	2月8日	3月8日
水質検査結果が得られた月日					5月6日	6月6日	6月24日	7月27日	9月2日	10月18日	11月25日	12月19日	1月5日	1月30日	2月23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									2.9				
	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					
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002									<0.0002					
電気伝導率	mS/m	—	83	91	76	76	78	78	57	7.5	110	130	150	160	140	
塩化物イオン	mg/l	—	64	68	74	69	75	49	93	150	200	220	270	220		
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1												0.021		

ダイオキシン類の結果の得られた日:

(第2井戸)

項目			単位	水質基準値	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
地下水を採取した月日					4月13日	5月11日	6月8日	7月8日	8月3日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月11日	2月8日	3月8日
水質検査結果が得られた月日					5月6日	6月6日	6月24日	7月27日	9月2日	10月18日	11月25日	12月19日	1月5日	1月30日	2月23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									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									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					
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002									<0.0002					
電気伝導率	mS/m	—	90	33	21	29	42	74	53	70	77	76	82	72		
塩化物イオン	mg/l	—	150	43	14	11	36	76	64	96	110	110	120	120		
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1												0.045		

ダイオキシン類の結果の得られた日: