

2023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
2023年4月	0	0	0	0
2023年5月	0	0	0	0
2023年6月	0	0	0	0
2023年7月	0	0	0	0
2023年8月	0	0	0	0
2023年9月	0	0	0	0
2023年10月	0	0	0	0
2023年11月	0	0	0	0
2023年12月	0	0	0	0
2024年1月	0	0	0	0
2024年2月				
2024年3月				
合計	0	0	0	0

埋立処分残余容量	0 m ³	2023年4月1日時点
----------	------------------	-------------

2023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	2023年4月7日	2023年4月7日	2023年4月7日	2023年4月7日
	2023年5月9日	2023年5月9日	2023年5月9日	2023年5月9日
	2023年6月1日	2023年6月1日	2023年6月1日	2023年6月2日
	2023年7月3日	2023年7月3日	2023年7月3日	2023年7月3日
	2023年8月1日	2023年8月1日	2023年8月1日	2023年8月1日
	2023年9月4日	2023年9月4日	2023年9月4日	2023年9月5日
	2023年10月3日	2023年10月3日	2023年10月3日	2023年10月3日
	2023年11月2日	2023年11月2日	2023年11月2日	2023年11月1日
	2023年12月13日	2023年12月13日	2023年12月13日	2023年12月13日
	2024年1月12日	2024年1月12日	2024年1月12日	2024年1月12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				

2023年度最終処分場放流水分析記録

項目		単位	水質基準値	2023年4月	2023年5月	2023年6月	2023年7月	2023年8月	2023年9月	2023年10月	2023年11月	2023年12月	2024年1月		
放流水を採取した月日				4月3日	5月10日	6月5日	7月6日	8月1日	9月6日	10月2日	11月7日	12月4日	1月10日		
水質検査結果が得られた月日				4月13日	5月19日	6月19日	7月20日	8月9日	9月13日	10月19日	11月15日	12月15日	1月26日		
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)		5.0~9.0	7.2	7.2	6.5	6.3	6.8	7.8	6.8	7.4	6.8	6.1		
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	25	0.6	1.9	0.6	0.7	4.4	1.7	0.9	<0.5	1.8	1.4		
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	20	3.0	3.4	5.2	3.7	13.0	2.4	4.1	6.6	4.1	10.0		
	浮遊物質(SS)	mg/l	40	1	<1	2	1	5	8	<1	<1	6	<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								0.13				
	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								0.1				
	クロム含有量	mg/l	2								<0.04				
	大腸菌群数	個/ml	3000								40				
	窒素含有量	mg/l	60	28	5.7	20	7	2.7	7.8	2.7	3.7	2.8	13		
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							<0.1					
	鉛及びその化合物	mg/l	0.1							<0.02					
	六価クロム化合物	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							<0.002					
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.1							<0.001					
	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							0.6						
アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化	mg/l	100							1.3						
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10							0.0002						

ダイオキシン類の結果の得られた日: 2023年10月27日

2023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	2023年4月	2023年5月	2023年6月	2023年7月	2023年8月	2023年9月	2023年10月	2023年11月	2023年12月	2024年1月
地下水を採取した月日					4月3日	5月10日	6月5日	7月6日	8月1日	9月6日	10月2日	11月7日	12月4日	1月10日
水質検査結果が得られた月日					4月13日	5月19日	6月19日	7月20日	8月9日	9月13日	10月19日	11月15日	12月15日	1月26日
健康項目	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	20								1.1			
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	40								3.8			
	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								<0.0005			
	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								<0.002				
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	—	130	95	87	94	94	95	95	97	100	120	160	
塩化物イオン	mg/l	—	270	140	100	100	100	100	100	100	120	110	210	
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1								0.0012				

ダイオキシン類の結果の得られた日: 2023年10月27日

(第2井戸)

項目			単位	水質基準値	2023年4月	2023年5月	2023年6月	2023年7月	2023年8月	2023年9月	2023年10月	2023年11月	2023年12月	2024年1月
地下水を採取した月日					4月3日	5月10日	6月5日	7月6日	8月1日	9月6日	10月2日	11月7日	12月4日	1月10日
水質検査結果が得られた月日					4月13日	5月19日	6月19日	7月20日	8月9日	9月13日	10月19日	11月15日	12月15日	1月26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								9.4			
	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								<0.002				
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	—	80	50	42	39	53	20	44	49	56	55		
塩化物イオン	mg/l	—	200	63	47	40	63	10	42	56	67	64		
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1								0.004				

ダイオキシン類の結果の得られた日: 2023年10月27日