

平成29年度 鶴田町不燃物埋立処分場放流水水質検査

検査項目	単位	採取日	4月6日	5月11日	6月9日	7月6日	8月4日	9月7日	10月12日	11月9日	12月1日	1月11日	2月8日	3月8日
		分析結果が得られた日	4月18日	5月25日	6月27日	7月20日	8月16日	9月20日	10月23日	11月24日	12月14日	1月23日	2月22日	3月19日
		基準値												
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと						不検出						
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.005以下						0.0005未満						
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.1以下						0.001未満						
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下						0.005未満						
有機燐化合物	mg/L	1以下						0.1未満						
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下						0.05未満						
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下						0.005未満						
シアン化合物	mg/L	1以下						0.1未満						
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下						0.0005未満						
トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下						0.002未満						
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下						0.0005未満						
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下						0.002未満						
四塩化炭素	mg/L	0.02以下						0.0002未満						
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下						0.0004未満						
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.2以下						0.002未満						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下						0.004未満						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下						0.0005未満						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下						0.0006未満						
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下						0.0002未満						
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下						0.005未満						
チウラム	mg/L	0.06以下						0.0006未満						
シマジン	mg/L	0.03以下						0.0003未満						
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下						0.002未満						
ベンゼン	mg/L	0.1以下						0.001未満						
セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下						0.005未満						
ほう素及びその化合物	mg/L	50以下						0.2						
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下						0.09						
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	200以下						1.1						
水素イオン濃度(pH)	-	5.8以上8.6以下	8.1	8.2	8.3	8.4	8.3	8.3	7.7	7.8	7.8	8.2	8.2	8.2
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60以下	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2.6	0.8	1.1	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	90以下	2	3	3	3.3	9.9	3.1	3.4	2.9	2.8	2.4	3.2	2.5
浮遊物質(SS)	mg/L	60以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類含有量)	mg/L	5以下						0.7						
ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油類含有量)	mg/L	30以下						0.5未満						
フェノール類含有量	mg/L	5以下						0.02未満						
銅含有量	mg/L	3以下						0.03未満						
亜鉛含有量	mg/L	2以下						0.02未満						
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下						0.1未満						
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下						0.02未満						
クロム含有量	mg/L	2以下						0.02未満						
大腸菌群数	個/ml	3,000以下						0						
窒素含有量	mg/L	120以下	0.91	1	1.1	1.1	0.75	0.84	0.6	0.98	0.87	0.62	0.97	0.66
燐含有量	mg/L	16以下						0.007						
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下						0.000064						