

平成31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11日	5月10日	6月13日	7月4日	8月7日	9月5日	10月2日	11月6日	12月5日	1月9日	2月5日	3月4日
		分析結果が得られた日	4月25日	5月21日	6月21日	7月18日	8月21日	9月17日	10月11日	11月15日	12月11日	1月20日	2月14日	3月12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						0.05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						0.08未満						
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	7.8	7.9	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.0	8.2	8.1	8.1
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60以下	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	90以下	1.6	2.1	2.2	2.1	2.3	2.2	2.6	2.6	2.3	2.2	2.3	1.9
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						0.5未満						
ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油脂類含有量)	mg/L	30以下						2.7						
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						0.02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/cm ³	3,000以下						0						
窒素含有量	mg/L	120以下	0.88	0.58	0.56	0.55	0.81	0.74	0.54	0.5	0.7	0.5	0.74	0.53
燐含有量	mg/L	16以下						0.008						
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下						0.0084						