

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第8条の3第2項の規定に基づき、高浜市不燃物埋立場放流水測定結果を次のとおり公表します。  
平成27年度 高浜市不燃物埋立場放流水測定結果表

測定項目	計量の対象	平成28年1月7日	
		計量の結果	
	電気伝導率	(mS/m)	31 地下水
	水素イオン濃度	(ph)	7.5
	浮遊物質	(mg/L)	0.5未満
	化学的酸素要求量	(mg/L)	3.6
	生物化学的酸素要求量	(mg/L)	0.9
	塩化物イオン	(mg/L)	29 地下水
	ノルマルヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.5未満
	ポリ塩化ビフェニル	(mg/L)	0.0005未満
	フェノール類	(mg/L)	0.02未満
	有機リン化合物	(mg/L)	0.1未満
	ふっ素含有量	(mg/L)	1.1
	シアン化合物	(mg/L)	0.1未満
	アンモニア化合物	(mg/L)	0.8
	亜硝酸化合物	(mg/L)	0.8
	硝酸化合物	(mg/L)	0.8
	窒素含有量	(mg/L)	1.1
	燐含有量	(mg/L)	0.04
	ほう素及びその化合物	(mg/L)	5.4
	銅含有量	(mg/L)	0.01未満
	亜鉛含有量	(mg/L)	0.07
	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01未満
	カドミウム及びその含有量	(mg/L)	0.003未満
	溶解性マンガン含有量	(mg/L)	0.1未満
	溶解性鉄含有量	(mg/L)	0.1未満
	砒素及びその化合物	(mg/L)	0.01未満
	クロム含有量	(mg/L)	0.02未満
	六価クロム化合物	(mg/L)	0.02未満
	総水銀	(mg/L)	0.0005未満
	アルキル水銀	(mg/L)	0.0005未満
	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01未満
	大腸菌群数	(個/cm <sup>3</sup> )	160
	ジクロロメタン	(mg/L)	0.02未満
	四塩化炭素	(mg/L)	0.002未満
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.004未満
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.1未満
	シス-1, 2ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04未満
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.3未満
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.006未満
	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01未満
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01未満
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/L)	0.002未満
	チウラム	(mg/L)	0.006未満
	シマジン	(mg/L)	0.003未満
	チオベンカルブ	(mg/L)	0.02未満
	ベンゼン	(mg/L)	0.01未満
	1, 4-ジオキサン	(mg/L)	0.005未満 地下水
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)	0.0002未満 地下水