

※ 年1回実施

最終処分場他水質検査委託業務 (A-①~③の検査項目一覧)

番号		A-①	A-②	A-③		基準値	単位	
採取場所		あま市一般廃棄物最終処分場内						
試料の種類		七宝町安松	篠田	東溝口				
		放流水	放流水	浸出水				
検	1	採取日	8月16日	8月16日	8月19日	2月19日	---	---
	2	採取時間	13時55分	13時05分	11時45分	12時32分	---	---
	3	採取日の天候	曇	曇	晴れ	晴れ	---	---
	4	(前日の天候)	雨	雨	晴れ	曇り	---	---
	5	気温	32.5	32.0	33.6	12.5	---	℃
	6	水温	30.5	30.0	30.8	12.8	---	℃
	7	透視度	>50	>50	>50	31	---	度
	8	外観	淡褐色透明	淡褐色透明	淡黄色透明	淡黄色濁	---	---
	9	臭気	無臭	無臭	微川藻臭	微川藻臭	---	---
査 項 目	10	カドミウム及びその化合物	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.1	mg/L
	11	シアン化合物	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)	1	mg/L
	12	有機りん化合物	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)	1	mg/L
	13	鉛及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.1	mg/L
	14	六価クロム化合物	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.5	mg/L
	15	ひ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1	mg/L
	16	水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005	mg/L
	17	アルキル水銀化合物	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	検出されないこと	mg/L
	18	ポリ塩化ビフェニル	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	0.003	mg/L
	19	ジクロロメタン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2	mg/L
	20	四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02	mg/L
	21	1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04	mg/L
	22	1,1-ジクロロエチレン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2	mg/L
	23	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4	mg/L
	24	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	3	mg/L
	25	1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.06	mg/L
	26	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.3	mg/L
	27	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	mg/L
	28	1,3-ジクロロプロパン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02	mg/L
	29	チウラム	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.06	mg/L
	30	シマジン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03	mg/L
	31	チオベンカルブ	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2	mg/L
	32	ベンゼン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1	mg/L
	33	セレン及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1	mg/L
	34	n-ヘキサン抽出物質(鉱油)	<1	<1	<1	<1	5	mg/L
	35	n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	<1	<1	<1	<1	30	mg/L
	36	フェノール類含有量	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	5	mg/L
	37	銅含有量	<0.01	<0.01	0.01	0.01	3	mg/L
	38	亜鉛含有量	<0.01	<0.01	0.04	0.2	2	mg/L
	39	溶解性鉄含有量	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	10	mg/L
	40	溶解性マンガン含有量	<0.1	<0.1	<0.1	1.2	10	mg/L
	41	クロム含有量	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	2	mg/L
	42	ふっ素及びその化合物	0.6	0.8	0.1	0.3	(海域以外) 8	mg/L
	43	大腸菌群数	<30	<30	<30	<30	3000	個/cm ³
	44	りん含有量	0.58	0.51	0.06	0.13	16 (日間平均8)	mg/L
	45	ほう素及びその化合物	1.0	0.6	0.1	0.3	(海域以外) 10	mg/L
	46	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	1.9	7.6	4.8	0.1	200*	mg/L
	47	ダイオキシシン類	0.00032	0.000098	0.016	0.041	10	pg-TEQ/L
48	1,4-ジオキサン	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.5	mg/L	

※：アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量200mg/L以下

備考 「検出されないこと」とは、第三条の規定に基づき環境大臣が定める方法により検査した場合において、その結果が当該検査方法の定量限界を下回ることをいう。