

平成27年度岡山一般廃棄物最終処分場 放流水 水質検査結果

項目		単位	基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
月1回以上測定	採取日	-	-	4月23日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月18日	10月22日	11月19日	12月17日	1月21日	2月18日	3月3日	
	測定結果確定日	-	-	5月8日	6月4日	7月2日	7月29日	9月2日	9月30日	10月30日	12月3日	12月29日	2月3日	3月1日	3月17日	
	水素イオン濃度(pH)	pH	5.8~8.6	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.1	7.2	7.0	7.3	7.2	7.3	
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	60	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	90	<1	<1	<1	1.1	1.0	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	浮遊物質(SS)	mg/l	60	<1	<1	<1	1.4	1.3	<1	1.3	1.0	1.8	<1	<1	<1	
年1回以上測定	採取日	-	-	4月23日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月18日	10月22日	11月19日	12月17日	1月21日	2月18日	3月3日	
	測定結果確定日	-	-	5月8日	6月4日	7月2日	7月29日	9月2日	9月30日	10月30日	12月3日	12月29日	2月3日	3月1日	3月17日	
	アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと (※2)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0007	<0.0008	<0.0009	<0.0010	<0.0011	<0.0005	
	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.009	<0.001	<0.001	<0.001	
	鉛及びその化合物	mg/l	0.1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	有機リン化合物(※1)	mg/l	1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	六価クロム化合物	mg/l	0.5	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	砒素及びその化合物	mg/l	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化合物	mg/l	1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	トリクロロエチレン	mg/l	0.3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	ジクロロメタン	mg/l	0.2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	四塩化炭素	mg/l	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	一・二・ジクロロエタン	mg/l	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	一・一・一・ジクロロエチレン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	シス一・一・二・ジクロロエチレン	mg/l	0.4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	一・一・一・トリクロロエタン	mg/l	3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	一・一・二・トリクロロエタン	mg/l	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	一・三・ジクロロプロペン	mg/l	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	チウラム	mg/l	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	シマジン	mg/l	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ	mg/l	0.2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	ベンゼン	mg/l	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	セレン及びその化合物	mg/l	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	一・四・ジオキサン	mg/l	0.5	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	ほう素及びその化合物	mg/l	50	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	ふつ素及びその化合物	mg/l	15	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/l	5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/l	30	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	フェノール類含有量	mg/l	5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
	銅含有量	mg/l	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	亜鉛含有量	mg/l	2	0.02	0.01	0.13	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.48	0.02	0.02	
	溶解性鉄含有量	mg/l	10	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	<0.11	
	溶解性マンガン含有量	mg/l	10	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	クロム含有量	mg/l	2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	大腸菌群数	個/cm3	3,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	採取日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12月1日	-	-	-
	測定結果確定日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2月5日	-	-	-
ダイオキシン類	pg/l	10										1.4				
備考	基準:「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」及び「ダイオキシン類対策特別措置法施行規則」による。 ※1:パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びエチルパラニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト(別名EPN)に限る。 ※2:「検出されないこと」とは検査方法の定量限界を下回ること。															