

2018年度 西沖第3号処分場（放流水）検査結果推移

2019/4/02
環境安全部

検査項目	排水基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
・アルキル水銀化合物	不検出	0.0005>											
・水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005以下	0.0005>											0.0005>
・カドミウム(Cd)及びその化合物	0.03以下	0.003>											0.003>
・鉛(Pb)及びその化合物	0.1以下	0.01>											0.01>
・有機燐化合物	1以下	0.1>											
・六価クロム化合物	0.5以下	0.05>											0.05>
・砒素(As)及びその化合物	0.1以下	0.01>											0.01>
・シアン(CN)化合物	1以下	0.1>											0.1>
・ポリ塩化ビフェニル(PCB)	0.003以下	0.0005>											
・トリクロロエチレン	0.1以下	0.001>											
・テトラクロロエチレン	0.1以下	0.001>											
・ジクロロメタン	0.2以下	0.001>											
・四塩化炭素	0.02以下	0.001>											
・1,2-ジクロロエタン	0.04以下	0.001>											
・1,1-ジクロロエチレン	1以下	0.001>											
・シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4以下	0.001>											
・1,1,1-トリクロロエタン	3以下	0.001>											
・1,1,2-トリクロロエタン	0.06以下	0.001>											
・1,3-ジクロロプロペン	0.02以下	0.001>											
・チウラム	0.06以下	0.006>											
・シマジン	0.03以下	0.003>											
・チオペンカルブ	0.2以下	0.02>											
・ベンゼン	0.1以下	0.001>											
・セレン(Se)及びその化合物	0.1以下	0.005>											
・1,4-ジオキサン	0.5以下	0.05>											
・ぼう素(B)及びその化合物	230以下	0.5											0.4
・ふっ素(F)及びその化合物	15以下	1.0											
・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	200以下	0.1>											0.1>
・水素イオン濃度(PH) (水素指数)	5.0~9.0	7.8	7.6		7.2								8.0
・生物化学的酸素要求量(BOD)	60以下	2.7											8.6
・化学的酸素要求量(COD)	90以下	17.0	18.0		21.0								23.0
・浮遊物質(SS)	60以下	7.0	6.0		3.0								16.0
・ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	5以下	1.0>											
・ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	30以下	1.0>											
・フェノール類含有量	5以下	0.05>											
・銅(Cu)含有量	3以下	0.03>											
・亜鉛(Zn)含有量	2以下	0.01>											
・溶解性鉄(Fe)含有量	10以下	0.1>											
・溶解性マンガン(Mn)含有量	10以下	0.1>											
・クロム(Cr)含有量	2以下	0.05>											
・大腸菌群数 (個/cm ³)	3,000以下	220											19
・窒素(T-N)含有量	120以下 (日間平均60)	1.1	1.3		1.9								1.2
・燐(T-P)含有量	16以下 (日間平均 8)	0.07											0.09
・ダイオキシン類 (毒性等量)	採取月日 報告月日 10pg-TEQ/L以下												

採取月日	4/10	5/24		7/9									3/18
分析結果報告日	5/2	6/14		7/23									4/02
放流水の有無	有	有	無	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無

* 放流を行う前に分析を行なう。

分析者： 学校法人香川学園：宇部環境技術センター
： ダイオキシン類＝中外テクノス(株)

西沖第3号処分場 周辺地下水検査結果 (南側 NO.4)

2019/3/31
 宇部興産株式会社
 環境安全部

検査項目	採取年月 環境基準	2016年度		2017年度		2018年度		2019年度		2020年度	
		8月	2月	8月	2月	6月	11月	8月	2月	8月	2月
・アルキル水銀	不検出		不検出		不検出	0.0005>					
・総水銀	0.0005以下	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>				
・カドミウム(Cd)	0.003以下	0.003>	0.003>	0.003>	0.003>	0.0003>	0.0003>				
・鉛(Pb)	0.01以下	0.01>	0.01>	0.01>	0.01>	0.005>	0.005>				
・六価クロム	0.05以下	0.02>	0.02>	0.02>	0.02>	0.005>	0.005>				
・砒素(As)	0.01以下	0.008	0.008	0.010	0.001>*	0.001	0.001>				
・全シアン(CN)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1>	0.1>				
・ポリ塩化ビフェニル(PCB)	不検出		不検出		不検出	0.0005>					
・トリクロロエチレン	0.01以下		0.01>		0.01>	0.001>					
・テトラクロロエチレン	0.01以下		0.01>		0.01>	0.001>					
・ジクロロメタン	0.02以下		0.02>		0.02>	0.001>					
・四塩化炭素	0.002以下		0.002>		0.002>	0.0002>					
・1,2-ジクロロエタン	0.004以下		0.004>		0.004>	0.0004>					
・1,1-ジクロロエチレン	0.1以下		0.1>		0.1>	0.001>					
・1,2-ジクロロエチレン	0.04以下		0.04>		0.04>	0.002>					
・1,1,1-トリクロロエタン	1以下		0.03>		0.03>	0.001>					
・1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下		0.006>		0.006>	0.0006>					
・1,3-ジクロロプロペン	0.002以下		0.002>		0.002>	0.0002>					
・チウラム	0.006以下		0.006>		0.006>	0.0006>					
・シマジン	0.003以下		0.003>		0.003>	0.0003>					
・チオペンカルブ	0.02以下		0.02>		0.02>	0.001>					
・ベンゼン	0.01以下		0.01>		0.01>	0.001>					
・セレン(Se)	0.01以下		0.005>		0.005>	0.002>					
・1,4-ジオキサン	0.05以下		0.05>		0.05>	0.005>					
・クロロエチレン	0.002以下		0.0002>		0.0002>	0.0002>					
・ダイオキシン類 (毒性等量)	採取月日 報告月日 1 pg-TEQ/L以下	6/10 7/05 0.360			11/07 11/27 0.029		2/26 3/22 0.019				

採取月日	8/29	2/21	8/21	2/13	6/11	11/19				
分析結果報告日	10/11	3/30	10/5	3/23	6/22	12/03				

*採取年月日:2018年5月7日
 (2月の採取・分析で異常値が認められた為、再採取・分析を行いました。)

分析者: 学校法人香川学園:宇部環境技術センター
 注、ダイオキシン類=中外テクノス(株)

西沖第3号処分場 周辺地下水検査結果(北側 NO.3)

2019/3/31
環境安全部

検査項目	採取年月 環境基準	2016年度		2017年度		2018年度		2019年度		2020年度	
		8月	2月	8月	2月	6月	11月	8月	2月	8月	2月
・アルキル水銀	不検出	不検出		不検出		0.0005>					
・総水銀	0.0005以下	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>				
・カドミウム(Cd)	0.003以下	0.003>	0.003>	0.003>	0.003>	0.0003>	0.0003>				
・鉛(Pb)	0.01以下	0.01	0.02	0.01	0.01>	0.005>	0.005>				
・六価クロム	0.05以下	0.02>	0.02>	0.02>	0.02>	0.005>	0.005>				
・砒素(As)	0.01以下	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.004	0.002				
・全シアン(CN)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1>	0.1>				
・ポリ塩化ビフェニル(PCB)	不検出	不検出		不検出		0.0005>					
・トリクロロエチレン	0.01以下	0.01>		0.01>		0.001>					
・テトラクロロエチレン	0.01以下	0.01>		0.01>		0.001>					
・ジクロロメタン	0.02以下	0.02>		0.02>		0.001>					
・四塩化炭素	0.002以下	0.002>		0.002>		0.0002>					
・1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.004>		0.004>		0.0004>					
・1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.1>		0.1>		0.001>					
・1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.04>		0.04>		0.002>					
・1,1,1-トリクロロエタン	1以下	0.03>		0.03>		0.001>					
・1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	0.006>		0.006>		0.0006>					
・1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	0.002>		0.002>		0.0002>					
・チウラム	0.006以下	0.006>		0.006>		0.0006>					
・シマジン	0.003以下	0.003>		0.003>		0.0003>					
・チオペンカルブ	0.02以下	0.02>		0.02>		0.001>					
・ベンゼン	0.01以下	0.01>		0.01>		0.001>					
・セレン(Se)	0.01以下	0.005>		0.005>		0.002>					
・1,4-ジオキサン	0.05以下	0.05>		0.05>		0.005>					
・クロロエチレン	0.002以下	0.0002>		0.0002>		0.0002>					
・ダイオキシン類(毒性等量)	採取月日 報告月日 1 pg-TEQ/L以下	6/10 7/05 0.019			11/07 11/27 0.019		2/26 3/22 0.018				

採取月日	8/29	2/21	8/21	2/13	6/11	11/19				
分析結果報告日	10/11	3/30	10/5	3/23	6/22	12/3				

分析者: 学校法人香川学園: 宇部環境技術センター
注、ダイオキシン類の分析者は、中外テクノス(株)