2025年度 西沖第3号処分場 (放流水)検査結果推移

2025/9/30 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	0.005以下	0.0005>											
水銀化合物													
・カドミウム(Cd)及びその化合物		0.003>											
・鉛(Pb)及びその化合物	0.1以下	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	0.02>											
・砒素(As)及びその化合物	0.1以下	0.01>											
・シアン(CN)化合物	1以下	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ージクロロエタン	0.04以下	0.001>											
・1,1ージクロロエチレン	1以下	0.001>											
・シスー1,2ージクロロエチレン	0.4以下	0.001> 0.001>											
・1,1,1ートリクロロエタン ・1,1,2ートリクロロエタン	3以下 0.06以下	0.001>											
1,1,2ードリクロロエタン 1,3ージクロロプロペン	0.06以下 0.02以下	0.001>											
・チウラム	0.02以下 0.06以下	0.001>											
・テワフム	0.06以下 0.03以下	0.006>											
· シャシン · チオペンカルブ	0.03以下 0.2以下	0.003>											
・ベンゼン	0.2以下	0.001>											
セレン(Se)及びその化合物	0.1以下	0.001>											
・1,4ージオキサン	0.5以下	0.005>											
・ほう素(B)及びその化合物	230以下	0.3											
・ふっ素(F)及びその化合物	15以下	0.7											
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>											
・水素イオン濃度(PH)(水素指数)	5.0~9.0	7.9	7.6	7.5									
·生物化学的酸素要求量(BOD)		5.2											
·化学的酸素要求量(COD)	90以下	28.0	17.0	15.0									
•浮遊物質量(SS)	60以下	17.0	4.0	3.0									
・ノルマルヘキサン抽出物質含有量	5以下	1.0>											
(鉱油類含有量)	321	1.07											
・ノルマルヘキサン抽出物質含有量	30以下	1.0>											
(動植物油脂類含有量)													
・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	0.03											
・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	0.02>											
	日間平均800以下 120以下	1											
·窒素(T-N)含有量	(日間平均60)	2.1	1.5	1.4									
	16以下												
·燐(T-P)含有量	(日間平均 8)	0.15											
	採取月日	4/11											
・ダイオキシン類 (毒性等量)	報告月日	5/2											
	pg-TEQ/L以下	0.06											
採取月日		4/10	5/26	6/25	-	_	_						
	分析結果報告日		6/17	6/30	-	-	-						
放流水の有無	 	無	無	無	無	無	無						
(20/4/10/3/4/ 13/1							<u> </u>						

* 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(北側 NO.3)

	採取年月	2021年度		2022年度		2023年度		2024年度		2025	年度
検査項目	環境基準	5月	11月	5月	11月	5月	11月	5月	11月	5月	11月
・アルキル水銀	不検出	0.0005>		0.0005>		0.0005>		0.0005>		0.0005>	
・総水銀	0.0005以下	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	
・カドミウム (Cd)	0.003以下	0.0003>	0.0003>	0.0003>	0.0003>	0.0003>	0.0003>	0.0003>	0.0003>	0.0003>	
•鉛(Pb)	0.01以下	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	
・六価クロム	0.05以下	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	
•砒素(As)	0.01以下	0.001>	0.002	0.001>	0.002	0.001>	0.001	0.001>	0.001	0.001>	
・全シアン(CN)	不検出	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(PCB)	不検出	0.0005>		0.0005>		0.0005>		0.0005>		0.0005>	
・トリクロロエチレン	0.01以下	0.001>		0.001>		0.001>		0.001>		0.001>	
・テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001>		0.001>		0.001>		0.001>		0.001>	
・ジクロロメタン	0.02以下	0.001>		0.001>		0.001>		0.001>		0.001>	
-四塩化炭素	0.002以下	0.0002>		0.0002>		0.0002>		0.0002>		0.0002>	
・1,2一ジクロロエタン	0.004以下	0.0004>		0.0004>		0.0004>		0.0004>		0.0004>	
・1,1一ジクロロエチレン	0.1以下	0.001>		0.001>		0.001>		0.001>		0.001>	
・1,2一ジクロロエチレン	0.04以下	0.002>		0.002>		0.002>		0.002>		0.002>	
・1,1,1ートリクロロエタン	1以下	0.001>		0.001>		0.001>		0.001>		0.001>	
・1,1,2ートリクロロエタン	0.006以下	0.0006>		0.0006>		0.0006>		0.0006>		0.0006>	
・1,3ージクロロプロペン	0.002以下	0.0002>		0.0002>		0.0002>		0.0002>		0.0002>	
・チウラム	0.006以下	0.0006>		0.0006>		0.0006>		0.0006>		0.0006>	
・シマジン	0.003以下	0.0003>		0.0003>		0.0003>		0.0003>		0.0003>	
・チオペンカルブ	0.02以下	0.001>		0.001>		0.001>		0.001>		0.001>	
・ベンゼン	0.01以下	0.001>		0.001>		0.001>		0.001>		0.001>	
・セレン(Se)	0.01以下	0.002>		0.002>		0.002>		0.002>		0.002>	
・1,4ージオキサン	0.05以下	0.005>		0.005>		0.005>		0.005>		0.005>	
・クロロエチレン	0.002以下	0.0002>		0.0002>		0.0002>		0.0002>		0.0002>	
	採取月日	4/23		5/23		5/22		4/26		4/11	
・ダイオキシン類 (毒性等量) 	報告月日	5/19		6/10		6/12		5/27		5/1	
	pg-TEQ/L以下	0.015		0.018		0.015		0.015		0.0098	
採取月日	3	5/24	11/17	5/16	11/7	5/17	11/10	5/20	11/10	5/26	
 分析結果報告日		6/9	11/29	6/3	11/30	6/7	11/24	6/11	11/28	6/17	

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)

西沖第3号処分場 周辺地下水検査結果 (南側 NO.4)

	採取年月	2021年度		2022年度		2023年度		2024年度		202	5度
検査項目	環境基準	5月	11月	5月	11月	5月	11月	5月	11月	5月	11月
・アルキル水銀	不検出	0.0005>		0.0005>		0.0005>		0.0005>		0.0005>	
-総水銀	0.0005以下	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	0.0005>	
・カドミウム(Cd)	0.003以下	0.0003>	0.0003>	0.0003>	0.0003>	0.0003>	0.0003>	0.0003>	0.0003>	0.0003>	
•鉛(Pb)	0.01以下	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	
- 六価クロム	0.05以下	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	0.005>	
•砒素(As)	0.01以下	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005	0.005	0.004	
・全シアン(CN)	不検出	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(PCB)	不検出	0.0005>		0.0005>		0.0005>		0.0005>		0.0005>	
・トリクロロエチレン	0.01以下	0.001>		0.001>		0.001>		0.001>		0.001>	
・テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001>		0.001>		0.001>		0.001>		0.001>	
・ジクロロメタン	0.02以下	0.001>		0.001>		0.001>		0.001>		0.001>	
•四塩化炭素	0.002以下	0.0002>		0.0002>		0.0002>		0.0002>		0.0002>	
・1,2一ジクロロエタン	0.004以下	0.0004>		0.0004>		0.0004>		0.0004>		0.0004>	
・1,1一ジクロロエチレン	0.1以下	0.001>		0.001>		0.001>		0.001>		0.001>	
・1,2一ジクロロエチレン	0.04以下	0.002>		0.002>		0.002>		0.002>		0.002>	
・1,1,1ートリクロロエタン	1以下	0.001>		0.001>		0.001>		0.001>		0.001>	
・1,1,2ートリクロロエタン	0.006以下	0.0006>		0.0006>		0.0006>		0.0006>		0.0006>	
・1,3ージクロロプロペン	0.002以下	0.0002>		0.0002>		0.0002>		0.0002>		0.0002>	
・チウラム	0.006以下	0.0006>		0.0006>		0.0006>		0.0006>		0.0006>	
・シマジン	0.003以下	0.0003>		0.0003>		0.0003>		0.0003>		0.0003>	
・チオペンカルブ	0.02以下	0.001>		0.001>		0.001>		0.001>		0.001>	
・ベンゼン	0.01以下	0.001>		0.001>		0.001>		0.001>		0.001>	
・セレン(Se)	0.01以下	0.002>		0.002>		0.002>		0.002>		0.002>	
・1,4ージオキサン	0.05以下	0.005>		0.005>		0.005>		0.005>		0.005>	
・クロロエチレン	0.002以下	0.0002>		0.0002>		0.0002>		0.0002>		0.0002>	
	採取月日	4/23		5/23		5/22		4/26		4/11	
・ダイオキシン類(毒性等量)	報告月日 	5/19		6/10		6/12		5/27		5/1	
	pg-TEQ/L以下	0.017		0.031		0.11		0.022		0.022	
L	ı										
採取月日	5/24	11/17	5/16	11/7	5/17	11/10	5/20	11/11	5/26		

採取月日	5/24	11/17	5/16	11/7	5/17	11/10	5/20	11/11	5/26	
分析結果報告日	6/09	11/29	6/03	11/30	6/7	11/24	6/11	11/28	6/17	

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)