

## 2025年度 西沖第3号処分場（放流水）検査結果推移

2025/10/31

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>											
・カドミウム(Cd)及びその化合物	0.03以下	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-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>											
・ほう素(B)及びその化合物	230以下	0.3											
・ふつ素(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)	60以下	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 (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	0.03											
・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>											
・大腸菌群数 (CFU/mL)	日間平均800以下	1											
・窒素(T-N)含有量	120以下 (日間平均60)	2.1	1.5	1.4									
・磷(T-P)含有量	16以下 (日間平均 8)	0.15											
・ダイオキシン類(毒性等量)	採取月日 報告月日 pg-TEQ/L以下	4/11 5/2 0.06											

採取月日	4/10	5/26	6/25	-	-	-	-						
分析結果報告日	4/30	6/17	6/30	-	-	-	-						
放流水の有無	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)

2025/10/31

## 西沖第3号処分場 周辺地下水検査結果(北側 NO.3)

環境安全部

検査項目	採取年月 環境基準	2021年度		2022年度		2023年度		2024年度		2025年度	
		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-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004>		0.0004>		0.0004>		0.0004>		0.0004>	
・1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.001>		0.001>		0.001>		0.001>		0.001>	
・1,2-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-トリクロロエタン	1以下	0.001>		0.001>		0.001>		0.001>		0.001>	
・1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	0.0006>		0.0006>		0.0006>		0.0006>		0.0006>	
・1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	0.0002>		0.0002>		0.0002>		0.0002>		0.0002>	
・チラム	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-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>	
・ダイオキシン類(毒性等量)	採取月日 報告月日 pg-TEQ/L以下	4/23 5/19 0.015		5/23 6/10 0.018		5/22 6/12 0.015		4/26 5/27 0.015		4/11 5/1 0.0098	

採取月日	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)

2025/10/31

## 西沖第3号処分場 周辺地下水検査結果（南側 NO.4）

環境安全部

検査項目	採取年月 環境基準	2021年度		2022年度		2023年度		2024年度		2025年度	
		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-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004>		0.0004>		0.0004>		0.0004>		0.0004>	
・1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.001>		0.001>		0.001>		0.001>		0.001>	
・1,2-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-トリクロロエタン	1以下	0.001>		0.001>		0.001>		0.001>		0.001>	
・1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	0.0006>		0.0006>		0.0006>		0.0006>		0.0006>	
・1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	0.0002>		0.0002>		0.0002>		0.0002>		0.0002>	
・チラム	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-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>	
・ダイオキシン類（毒性等量）	採取月日 報告月日 pg-TEQ/L以下	4/23 5/19 0.017	5/23 6/10 0.031		5/22 6/12 0.11		4/26 5/27 0.022		4/11 5/1 0.022		

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)