## 一色一般廃棄物最終処分場水質検査結果(地下水) 2ヶ所 年2回

採水年月日	令和4年度									令和5年度							令和6年度							令和7年度						
		地下水1			地下水2			地下水1				地下水2				地下水1				地下水2				地下水		1 地下水2		水2		
検査項目	単位	R4.7.1	.1 R5.1.6		R4.7.1		R5.1.6		R5.7.24 R5.9.19(ダイオキ シン類)		R6.1.17		R5.7.31		R6.1.	17	R6.7.1		R7.1.29		R6.7.1		R7.1.29		R6.7.1		R6.7.1			
アルキル水銀	mg/L	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		
総水銀	mg/L	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	
カドミウム	mg/L	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	
鉛	mg/L	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	
六価クロム	mg/L	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	
砒素	mg/L	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	
全シアン	mg/L	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	
四塩化炭素	mg/L	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	未満	0.0006	未満	0.0006	未満	0.0006	未満	0.0006	未満	0.0006	未満	0.0006	未満	0.0006	未満	0.0006	未満	0.0006	未満	0.0006	未満	0.0006	未満	0.0006	未満	0.0006	未満	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	
チウラム	mg/L	0.0006	未満	0.0006	未満	0.0006	未満	0.0006	未満	0.0006	未満	0.0006	未満	0.0006	未満	0.0006	未満	0.0006	未満	0.0006	未満	0.0006	未満	0.0006	未満	0.0006	未満	0.0006	未満	
シマジン	mg/L	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	
チオベンカルブ	mg/L	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	
ベンゼン	mg/L	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	
セレン	mg/L	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	
ダイオキシン類	Pg-TEQ/L	0.091				0.077				0.062				0.088				0.00054				0.00077				0.00067		0.013		