

2025年度 最終処分場水質分析結果一覧表

袖ヶ浦クリーンセンター 一般廃棄物最終処分場 原水

採取年月日	年月日	2025. 4. 22	2025. 5. 20										年 間				
				採取時刻	時 : 分	10:04	10:00	最小値	最大値	※平均							
天候	-	晴	晴														
気温	℃	21.6	24.7														
水温	℃	18.2	20.3														
外観色相	-	無色	無色														
臭気	-	微薬品臭	無臭														
透視度	度 (cm)	30	30														
電気伝導率	mS/m	172	130														
水素イオン濃度 (pH) (水温℃)	-	9.8	8.3														
生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1	2														
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4	4														
浮遊物質 (SS)	mg/L	2	2														
鉱油類含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
動植物油脂類含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銅含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性鉄含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロム含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
窒素含有量	mg/L	7.2	5.1														
燐含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機燐化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びアルキル水銀 その他水銀化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※定量下限値未満については、定量下限値として平均値を算出した。

2025年度 最終処分場水質分析結果一覧表

袖ヶ浦クリーンセンター 一般廃棄物最終処分場 放流水

採取年月日	年月日	2025. 4. 22	2025. 5. 20										年 間							
				採取時刻	時 : 分	10:08	10:10	最小値	最大値	※平均										
天候	-	晴	晴																	
気温	℃	21.6	24.7																	
水温	℃	20.6	22.4																	
外観色相	-	淡黄色	無色																	
臭気	-	無臭	無臭																	
透視度	度 (cm)	30	30																	
電気伝導率	mS/m	191	215																	
水素イオン濃度 (pH) (水温℃)	-	7	7.2																	
生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1	1																	
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2	3																	
浮遊物質 (SS)	mg/L	2	2																	
鉱油類含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
動植物油脂類含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銅含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性鉄含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロム含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
窒素含有量	mg/L	7.9	7.7																	
燐含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機燐化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びアルキル水銀 その他水銀化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※定量下限値未満については、定量下限値として平均値を算出した。

2025年度 最終処分場水質分析結果一覧表

袖ヶ浦クリーンセンター 一般廃棄物最終処分場 湧水

採取年月日	年月日	2025. 4. 22	2025. 5. 20											年 間			
		採取時刻	時 : 分	10:15	10:16	最小値	最大値	平均									
天候	-	晴	晴														
気温	°C	22.2	24.8														
水温	°C	17.8	18.1														
外観色相	-	淡黄色	無色														
臭気	-	微腐敗臭	微腐敗臭														
透視度	度 (cm)	30.0	30.0											※定量下限値未満については、定量下限値として平均値を算出した。			
水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
六価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
砒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
PCB	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
シマジン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.00
クロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
水素イオン濃度 (pH) (水温°C)	-	7.8	7.9											8	8	7.9	
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1	1											1	1	1.0	
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3	4											3	4	3.5	
塩化物イオン	mg/L	770	640											640	770	705	
電気伝導率	mS/m	352	318											318	352	335	
浮遊物質 (SS)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0