

2024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	2024. 4. 25	2024. 5. 14	2024. 6. 18	2024. 7. 16	2024. 8. 8	2024. 9. 17	2024. 10. 12	2024. 11. 12	2024. 12. 19	2025. 1. 21	2025. 2. 18	2025. 3. 11	年 間				
採取時刻	時：分	9:57	10:04	10:08	9:56	10:07	9:51	10:47	10:05	10:40	9:45	10:02	10:11	最小値	最大値	※平均		
天候	-	曇	曇	雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇					
気温	℃	19.1	19.3	21.8	28.1	31.3	28.5	26.3	20.3	7.6	12.7	10.8	14.6					
水温	℃	17.6	17.8	19.2	19.7	19.9	21.2	19.2	18.9	17.2	16.6	16.0	17.0					
外観色相	-	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	無色	無色	無色	淡黄色					
臭気	-	微薬品臭	微薬品臭	微薬品臭	微腐敗臭	微腐敗臭	薬品臭	微腐敗臭	微薬品臭	微薬品臭	微薬品臭	微薬品臭	微薬品臭					
透視度	度 (cm)	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>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。				
電気伝導率	mS/m	170	168	137	152	160	165	170	134	167	171	179	180					
水素イオン濃度 (pH) (水温℃)	—	9.4 (21.9)	9.6 (21.9)	8.8 (21.4)	8.3 (20.9)	9.5 (21.7)	10 (22.2)	10.3 (22.1)	7.5 (21.2)	10.1 (20.9)	10.2 (21.3)	10.2 (20.9)	10.5 (21.3)	9.4	10.2	8.3		
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1.0	2.0	1.2		
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4	4	4	3	5	5	5	4	5	4	6	5	3	6	4.5		
浮遊物質 量 (SS)	mg/L	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2.0		
鉱油類含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2		
動植物油脂類含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2		
フェノール類含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.05		
銅含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.05		
亜鉛含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.05		
溶解性鉄含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1		
溶解性マンガ含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1		
クロム含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.05		
大腸菌群数	個/cm ³	-	-	-	-	-	-	300	-	-	-	-	-	300	300	300		
窒素含有量	mg/L	6.7	6.1	4.9	3.9	6.5	6.8	7.7	4.4	6.0	6.3	8.6	7.5	3.9	8.6	6.3		
燐含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02		
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	0.003	0.003	0.003		
シアン化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1		
有機燐化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1		
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01		
六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.04		
砒素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-	-	0.006	0.006	0.006		
水銀及びアルキル水銀 その他水銀化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.0005	-	-	-	-	-	0.0005	0.0005	0.0005		
アルキル水銀化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.0005	-	-	-	-	-	0.0005	0.0005	0.0005		
P C B	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.0005	-	-	-	-	-	0.0005	0.0005	0.0005		
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01		
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01		
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02		
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002		
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	0.004	0.004	0.004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.04		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-	-	0.006	0.006	0.006		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002		
チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-	-	0.006	0.006	0.006		
シマジン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	0.003	0.003	0.003		
チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02		
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01		
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01		
ほう素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	1.4	1.4	1.4		
ふっ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1		
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	5.7	-	-	-	-	-	5.7	5.7	5.7		
亜硝酸化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.4		
硝酸化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	1.3	1.3	1.3		
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	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	4	4	4		
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.05		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	0.71	0.71	0.71		

2024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	2024. 4. 25	2024. 5. 14	2024. 6. 18	2024. 7. 16	2024. 8. 8	2024. 9. 17	2024. 10. 15	2024. 11. 12	2024. 12. 19	2025. 1. 21	2025. 2. 18	2025. 3. 11	年 間				
採取時刻	時：分	10:05	9:57	10:05	9:50	10:01	9:58	10:31	10:01	10:35	9:55	9:56	10:05	最小値	最大値	※平均		
天候	-	曇	曇	雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇					
気温	℃	19. 1	19. 3	21. 8	28. 1	31. 3	28. 5	26. 3	20. 3	7. 6	12. 7	10. 8	14. 6					
水温	℃	18. 8	20. 6	24. 9	26. 9	30. 4	30. 0	25. 7	22. 0	14. 2	14. 1	14. 6	14. 4					
外観色相	-	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	無色	無色	無色	無色					
臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
透視度	度 (cm)	>30. 0	>30. 0	>30. 0	>30. 0	>30. 0	>30. 0	>30. 0	>30. 0	>30. 0	>30. 0	>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。				
電気伝導率	mS/m	184	195	199	148	199	216	216	211	213	196	188	195					
水素イオン濃度 (pH) (水温℃)	—	8. 2 (21. 9)	7. 8 (21. 9)	7. 0 (21. 4)	8. 0 (21. 0)	7. 5 (21. 5)	8. 0 (22. 2)	8. 1 (22. 1)	7. 3 (21. 2)	7. 2 (21. 0)	7. 0 (21. 3)	7. 1 (20. 9)	6. 8 (21. 3)	7. 5	8. 2	7. 6		
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1. 0	2. 0	1. 1		
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3	2	4	3	2	2	2	1	3	3	1	1	1. 0	4. 0	2. 3		
浮遊物質量 (SS)	mg/L	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2. 0	4. 0	2. 3		
鉱油類含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2		
動植物油脂類含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2		
フェノール類含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	0. 05	-	-	-	-	-	0. 05	0. 05	0. 05		
銅含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	0. 05	-	-	-	-	-	0. 05	0. 05	0. 05		
亜鉛含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	0. 05	-	-	-	-	-	0. 05	0. 05	0. 05		
溶解性鉄含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	0. 2	-	-	-	-	-	0. 2	0. 2	0. 2		
溶解性マンガ含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	0. 1	-	-	-	-	-	0. 1	0. 1	0. 1		
クロム含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	0. 05	-	-	-	-	-	0. 05	0. 05	0. 05		
大腸菌群数	個/cm ³	-	-	-	-	-	-	300	-	-	-	-	-	300	300	300		
窒素含有量	mg/L	8. 2	7. 9	6. 8	4. 6	5. 2	6. 2	6. 8	6. 7	6	6. 4	6. 4	7. 0	4. 6	8. 2	6. 5		
燐含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	0. 02	-	-	-	-	-	0. 02	0. 02	0. 02		
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0. 003	-	-	-	-	-	0. 003	0. 003	0. 003		
シアン化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0. 1	-	-	-	-	-	0. 1	0. 1	0. 1		
有機燐化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0. 1	-	-	-	-	-	0. 1	0. 1	0. 1		
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0. 01	-	-	-	-	-	0. 01	0. 01	0. 01		
六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0. 04	-	-	-	-	-	0. 04	0. 04	0. 04		
砒素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0. 005	-	-	-	-	-	0. 005	0. 005	0. 005		
水銀及びアルキル水銀 その他水銀化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0. 0005	-	-	-	-	-	0. 0005	0. 0005	0. 0005		
アルキル水銀化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0. 0005	-	-	-	-	-	0. 0005	0. 0005	0. 0005		
P C B	mg/L	-	-	-	-	-	-	0. 0005	-	-	-	-	-	0. 0005	0. 0005	0. 0005		
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0. 01	-	-	-	-	-	0. 01	0. 01	0. 01		
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0. 01	-	-	-	-	-	0. 01	0. 01	0. 01		
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0. 02	-	-	-	-	-	0. 02	0. 02	0. 02		
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	0. 002	-	-	-	-	-	0. 002	0. 002	0. 002		
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0. 004	-	-	-	-	-	0. 004	0. 004	0. 004		
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0. 1	-	-	-	-	-	0. 1	0. 1	0. 1		
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0. 0	-	-	-	-	-	0. 04	0. 04	0. 04		
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0. 3	-	-	-	-	-	0. 3	0. 3	0. 3		
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0. 006	-	-	-	-	-	0. 006	0. 006	0. 006		
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0. 003	-	-	-	-	-	0. 003	0. 003	0. 003		
チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	0. 006	-	-	-	-	-	0. 006	0. 006	0. 006		
シマジン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0. 003	-	-	-	-	-	0. 003	0. 003	0. 003		
チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	0. 02	-	-	-	-	-	0. 02	0. 02	0. 02		
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0. 01	-	-	-	-	-	0. 01	0. 01	0. 01		
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0. 01	-	-	-	-	-	0. 01	0. 01	0. 01		
ほう素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0. 5	-	-	-	-	-	0. 5	0. 5	0. 5		
ふっ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1		
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0. 1	-	-	-	-	-	0. 1	0. 1	0. 1		
亜硝酸化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0. 1	-	-	-	-	-	0. 1	0. 1	0. 1		
硝酸化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	6. 5	-	-	-	-	-	6. 5	6. 5	6. 5		
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	-	-	-	-	-	-	6. 5	-	-	-	-	-	6. 5	6. 5	6. 5		
1, 4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0. 05	-	-	-	-	-	0. 05	0. 05	0. 05		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	0. 00018	-	-	-	-	-	0. 00018	0. 00018	0. 00018		

2024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	2024. 4. 25	2024. 5. 14	2024. 6. 18	2024. 7. 16	2024. 8. 8	2024. 9. 17	2024. 10. 15	2024. 11. 12	2024. 12. 19	2025. 1. 21	2025. 2. 18	2025. 3. 11	年 間			
採取時刻	時：分	10:13	10:14	10:22	10:05	10:15	10:10	9:45	10:09	10:05	10:02	10:09	10:20	最小値	最大値	平均	
天候	－	曇	曇	雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇				
気温	℃	22. 0	18. 3	19. 7	27. 0	32. 6	29. 0	24. 4	18. 8	5. 0	10. 5	8. 2	12. 2				
水温	℃	18. 0	17. 5	18. 8	18. 5	18. 1	18. 1	18. 1	17. 5	16. 9	17. 2	17. 0	17. 4				
外観色相	－	無色	無色	淡黄色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	無色	無色	無色	淡黄色				
臭気	－	微腐敗臭	微かなけ臭	微腐敗臭	微腐敗臭	無臭	微腐敗臭	微腐敗臭	微腐敗臭	微腐敗臭	微腐敗臭	微腐敗臭	微腐敗臭				
透視度	度 (cm)	>30. 0	>30. 0	>30. 0	>30. 0	>30. 0	>30. 0	>30. 0	>30. 0	>30. 0	>30. 0	>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. 1	－	－	－	－	－	0. 1	0. 1	0. 1	
鉛	mg/L	－	－	－	－	－	－	0. 001	－	－	－	－	－	0. 001	0. 001	0. 001	
六価クロム	mg/L	－	－	－	－	－	－	0. 005	－	－	－	－	－	0. 005	0. 005	0. 005	
砒素	mg/L	－	－	－	－	－	－	0. 001	－	－	－	－	－	0. 001	0. 001	0. 001	
総水銀	mg/L	－	－	－	－	－	－	0. 0005	－	－	－	－	－	0. 0005	0. 0005	0. 0005	
カドミウム	mg/L	－	－	－	－	－	－	0. 0003	－	－	－	－	－	0. 0003	0. 0003	0. 0003	
ＰＣＢ	mg/L	－	－	－	－	－	－	0. 0005	－	－	－	－	－	0. 0005	0. 0005	0. 0005	
トリクロロエチレン	mg/L	－	－	－	－	－	－	0. 001	－	－	－	－	－	0. 001	0. 001	0. 001	
テトラクロロエチレン	mg/L	－	－	－	－	－	－	0. 001	－	－	－	－	－	0. 001	0. 001	0. 001	
ジクロロメタン	mg/L	－	－	－	－	－	－	0. 002	－	－	－	－	－	0. 002	0. 002	0. 002	
四塩化炭素	mg/L	－	－	－	－	－	－	0. 0002	－	－	－	－	－	0. 0002	0. 0002	0. 0002	
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	－	－	－	－	－	－	0. 004	－	－	－	－	－	0. 004	0. 004	0. 004	
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	－	－	－	－	－	－	0. 01	－	－	－	－	－	0. 01	0. 01	0. 01	
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	－	－	－	－	－	－	0. 004	－	－	－	－	－	0. 004	0. 004	0. 004	
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	－	－	－	－	－	－	0. 1	－	－	－	－	－	0. 1	0. 1	0. 1	
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	－	－	－	－	－	－	0. 0006	－	－	－	－	－	0. 0006	0. 0006	0. 0006	
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	－	－	－	－	－	－	0. 0002	－	－	－	－	－	0. 0002	0. 0002	0. 0002	
チウラム	mg/L	－	－	－	－	－	－	0. 0006	－	－	－	－	－	0. 0006	0. 0006	0. 0006	
シマジン	mg/L	－	－	－	－	－	－	0. 0003	－	－	－	－	－	0. 0003	0. 0003	0. 0003	
チオベンカルブ	mg/L	－	－	－	－	－	－	0. 002	－	－	－	－	－	0. 002	0. 002	0. 002	
ベンゼン	mg/L	－	－	－	－	－	－	0. 001	－	－	－	－	－	0. 001	0. 001	0. 001	
セレン	mg/L	－	－	－	－	－	－	0. 001	－	－	－	－	－	0. 001	0. 001	0. 001	
アルキル水銀	mg/L	－	－	－	－	－	－	0. 0005	－	－	－	－	－	0. 0005	0. 0005	0. 0005	
ふっ素	mg/L	－	－	－	－	－	－	0. 30	－	－	－	－	－	0. 3	0. 3	0. 3	
ほう素	mg/L	－	－	－	－	－	－	0. 2	－	－	－	－	－	0. 2	0. 2	0. 2	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	－	－	－	－	－	－	0. 53	－	－	－	－	－	0. 53	0. 53	0. 53	
クロロエチレン	mg/L	－	－	－	－	－	－	0. 0002	－	－	－	－	－	0. 0002	0. 0002	0. 0002	
1, 4-ジオキサン	mg/L	－	－	－	－	－	－	0. 005	－	－	－	－	－	0. 005	0. 005	0. 005	
水素イオン濃度 (pH) (水温℃)	－	7. 9 (21. 9)	7. 9 (21. 8)	8. 0 (21. 4)	8. 0 (21. 0)	8. 0 (21. 1)	7. 9 (22. 3)	7. 8 (22. 1)	7. 6 (21. 2)	7. 8 (21. 0)	7. 8 (21. 3)	7. 8(20. 9)	7. 7 (21. 3)	7. 8	8. 0	7. 8	
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1. 1	
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3	3	7	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	7	3. 2	
塩化物イオン	mg/L	720	680	320	450	730	680	660	710	860	760	790	870	320	870	686	
電気伝導率	mS/m	319	324	180	264	318	324	324	337	390	356	359	378	180	390	323	
浮遊物質量 (SS)	mg/L	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	0	0	0	