## 2025年度 最終処分場水質分析結果一覧表

袖ケ浦クリーンセンター 一般原			1 0005 5 00	1 0005 0 10	0005 7 7	I 0005 0 5	0005 0 40	1			1		T	<i>←</i> □	
採取年月日	年月日	2025. 4. 22	2025. 5. 20	2025. 6. 18	2025. 7. 7	2025. 8. 5	2025. 9. 18							年 間	<u> </u>
採取時刻	時:分	10:04	10:00	9:45	10:09	10:04	10:07						最小値	最大値	※平均
天候	-	晴	晴	曇	雲	晴	曇								
気温	°C	21. 6	24. 7	29. 0	32. 6	33. 0	31.4								
水温	°C	18. 2	20. 3	19. 4	20. 7	21. 1	22. 8								
外観色相	_	無色	無色	無色	無色	無色	無色							/	
臭気	-	微薬品臭	無臭	無臭	微薬品臭	薬品臭	微薬品臭								
透視度	度(cm)	30	30	30	30	30	30								いては、定
電気伝導率	mS/m	172	130	152	172	174	174						■ 別刈 (重   F	として平均( た。	但を昇山し
水素イオン濃度 (pH) (水温℃)	_	9.8	8.3	8.8	10	10. 2	10. 2						8	10	9. 6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1	2	1	2	3	1						1	3	1. 7
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	4	4	5	4	6	5						4	6	4. 7
浮遊物質量(SS)	mg/L	2	2	2	2	2	2						2	2	2. 0
鉱油類含有量	mg/L	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
動植物油脂類含有量	mg/L	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	0	0	0
フェノール類含有量	mg/L	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
銅含有量	mg/L	-	_	_	_	-	_	_	_	-	-	-	0	0	0
	mg/L	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	0	0	0
溶解性鉄含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	0	0	0
溶解性マンガン含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
クロム含有量	mg/L	-	_	-	_	-	-	-	_	-	-	-	0	0	0
大腸菌群数	個/cm³	_	_	_	_	_	-	_	-	-	_	-	0	0	0
窒素含有量	mg/L	7. 2	5. 1	5. 7	6. 6	6. 9	7. 8						5. 1	7. 8	6. 6
	mg/L	_	_	-	_	-	_	_	_	_	-	_	0	0	0
カドミウム及びその化合物	mg/L	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	0	0	0
シアン化合物	mg/L	_	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	0	0	0
有機燐化合物	mg/L	_	-	-	_	-	_	-	_	_	_	_	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	_	-	-	-	_	_	-	_	_	_	_	0	0	0
六価クロム化合物	mg/L	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	0	0	0
砒素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0
水銀及びアルキル水銀													1 ,	_	
その他水銀化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0
アルキル水銀化合物	mg/L	-	_	-	-	-	_	_	_	_	-	_	0	0	0
PCB	mg/L	ı	_	-	_	-	-	_	_	_	-	_	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	ı	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	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
シス-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
セレン及びその化合物	mg/L	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ほう素及びその化合物	mg/L	-	_	-	_	-	-	-	_	-	-	-	0	0	0
ふっ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	-	0	0	0
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	-	0	0	0
亜硝酸化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0
	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0
アンモニア、アンモニウム化合物、	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
1, 4-ジオキサン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0
/ フリカサノノ規	I PS ILW/L	i	I	I	I	I	I	I	Ī	I	Ī	Ī		U	

## 2025年度 最終処分場水質分析結果一覧表

袖ケ浦クリーンセンター 一般原						I			T	T	Г	T	<del></del>	1	_ =	
採取年月日	年月日	2025. 4. 22	2025. 5. 20	2025. 6. 18	2025. 7. 7	2025. 8. 5	2025. 9. 18								年	<del>'</del>
採取時刻	時:分	10:08	10:10	9:55	10:06	10:01	10:12							最小値	最大値	※平均
天候	-	晴	晴	曇	雲	晴	曇									<u> </u>
気温	°C	21.6	24. 7	29. 0	32. 6	33. 0	31. 4									
水温	°C	20. 6	22. 4	27. 1	30. 0	30. 6	30.0									
外観色相	-	淡黄色	無色	無色	無色	無色	無色								\	$\overline{L}$
臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭									
透視度	度(cm)	30	30	30	30	30	30							※定量下限	値未満につ	ついては、定
	mS/m	191	215	218	204	237	247							量下限値。	として平均 た。	直を算出し
水素イオン濃度 (pH) (水温℃)	_	7	7. 2	6. 9	7. 1	7. 6	7. 5							6. 9	7. 6	7. 2
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1	1	1	1	1	1							1. 0	1. 0	1.0
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2	3	3	1	2	2							1. 0	3. 0	2. 2
浮遊物質量(SS)	mg/L	2	2	2	2	2	2							2. 0	2. 0	2. 0
鉱油類含有量	mg/L	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	0	0	0
動植物油脂類含有量	mg/L	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	0	0	0
フェノール類含有量	mg/L	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	0	0	0
ョー・フェン・ルス日内里 銅含有量	mg/L	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	0	0	0
	mg/L	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	0	0	0
	mg/L	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	0	0	0
溶解性マンガン含有量	mg/L	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	0	0	0
クロム含有量	mg/L		_   _								_		_	0	0	0
大腸菌群数	個/cm³		_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	0	0	1 0
	mg/L	7. 9	7. 7	7. 5	6. 2	7. 3	7. 9		_	_	_	_	_	6. 2	7. 9	7.4
上,一直有里。 一样含有量。 一样含有量。		7. 9		7. 3	- -	7. 3	7. 9		_	_	_	_	_	0. 2	0	1.4
	mg/L		_   _			_	_				_	_	_	0	0	0
カドミウム及びその化合物	mg/L		_	_					_				_	0	0	1 0
シアン化合物	mg/L		_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	, ·	_ <u> </u>	1 0
有機燐化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	-	0	0	1 0
鉛及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	-	0	0	1 0
六価クロム化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_		-	_	_	-	-	0	0	1 0
砒素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_		_	_	_	-	-	0	0	+ 0
水銀及びアルキル水銀 その他水銀化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	0	0	0
アルキル水銀化合物	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
シス-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
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	_	-	-		-	-	-	-	-	0	0	0
ほう素及びその化合物	mg/L	_	-	-	_	-	-		-	-	-	-	-	0	0	0
ふっ素及びその化合物	mg/L	_	-	-	_	-	-		-	-	-	-	-	0	0	0
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	_	-	-	_	_	-		_	-	-	_	-	0	0	0
<b>五</b>	mg/L	_	_	_	_	_	-		_	_	-	_	-	0	0	0
硝酸化合物	mg/L	_	-	-	-	_	-		-	-	-	_	-	0.0	0.0	0.0
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	-	-	-	-	_	-		-	-	-	-	-	0. 0	0. 0	0.0
1, 4-ジオキサン	mg/L	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	0	0	1 0
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	_		_		_	_		_	_	_	_	_	0	0	0
ノコカモノノ規	PS ILW/L	Ī	Ī	I	I	I	I	i e	I	Ī	Ī	I	Ī		ı	

## 2025年度 最終処分場水質分析結果一覧表

袖ケ浦クリーンセンター 一般廃棄物最終処分場 湧水 2025. 4. 22 2025. 5. 20 2025. 6. 18 2025. 7. 7 2025. 9. 18 年 採取年月日 年月日 2025. 8. 5 採取時刻 時:分 10:15 10:16 9:52 10:16 10:10 10:21 最小値 最大値 平均 \_ 天候 晴 晴 晴 曇 晴 曇 °C 24. 7 32.0 33.8 気温 22. 2 24. 8 30.9 °C 17.8 18. 1 18. 2 18. 1 水温 18.3 18.9 外観色相 \_ 淡黄色 無色 無色 無色 無色 淡黄色 微腐敗臭 微腐敗臭 微腐敗臭 微腐敗臭 腐敗臭 微腐敗臭 臭気 透視度 度(cm) 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 0 全シアン  ${\sf mg/L}$ \_ 0 0 \_ 鉛 0 0 0 mg/L 六価クロム \_ 0 0 0 mg/L \_ \_ 砒素 mg/L 0 0 0 mg/L 0 総水銀 \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 0 0 0 カドミウム mg/L0 0 PCB mg/L0 0 0 \_ \_ トリクロロエチレン 0 0 0 mg/L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 0 0 0 四塩化炭素 mg/L1, 2-ジクロロエタン \_ 0 0 0 mg/L\_ 1, 1-ジクロロエチレン 0 0  ${\sf mg/L}$ 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/L0 0 0 0 0 0 チウラム mg/L\_ \_ シマジン mg/L0 0 0 チオベンカルブ mg/L 0 0 0 ベンゼン 0 0 0 mg/L セレン mg/L0 0 0 アルキル水銀  $\mathsf{mg}/\mathsf{L}$ \_ 0 0 0 \_ mg/L 0 0 0 ふっ素 ほう素 mg/L \_ 0 0 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 0.00 0.00 0.00 mg/L 0 クロロエチレン mg/L0 0 \_ \_ \_ \_ \_ 1,4-ジオキサン 0 0 0 mg/L7.8 7. 9 7.8 7.9 7.8 7.8 8 8 7.8 水素イオン濃度(pH)(水温℃) 生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L1 1 2 1 2 1. 2 1 3 3 3 3. 2 化学的酸素要求量(COD) 3 4 3 3 4 mg/L 770 640 840 760 740 800 640 840 758 塩化物イオン mg/L346 電気伝導率 mS/m352 318 372 341 365 318 372 349 \_ mg/L 浮遊物質量(SS)

0

0

0

ダイオキシン類

pg-TEQ/L