2025年11月5日 ヒルサイドレイク環境テクノロジー(株)

霞台厚生施設組合クリーンセンター(影響確認) 水質分析結果

2025年度

<:各物質における計量下限値を指す。

		水質汚濁防止法(有害物質28項目、その他15	百日)					# `\'	プリング[月日・分析	·	· · ப //)	2川里 欧	値を指す。
採取場所	No.	分析項目	基準値	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
	1	カドミウム及びその化合物	0.03mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003					
	2	シアン化合物	1mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					
	3	有機燐化合物	1mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					
	4	 鉛及びその化合物	0.1mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
	5	六価クロム化合物	0.5mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05					
	6	砒素及びその化合物	0.1mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
	7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
	8	アルキル水銀化合物 ※1	検出されないこと	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
	9	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	0.003mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
	10	トリクロロエチレン	0.1mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
	11	テトラクロロエチレン	0.1mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
	12	ジクロロメタン	0.2mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02					
	13	四塩化炭素	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
	14	1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004					
	15	1,1-ジクロロエチレン	lmg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/L	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04					
	17	1,1,1-トリクロロエタン	3mg/L	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3					
		1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006					
雨		1,3-ジクロロプロペン	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
水	20	´	0.06mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006					
		シマジン	0.03mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003					
集		チオベンカルブ	0.2mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02					•
水		ベンゼン	0.1mg/L	< 0.01				< 0.01	< 0.01						
枡		セレン及びその化合物	0.1mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
7万		ほう素及びその化合物	10mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
1		ふっ素及びその化合物	8mg/L	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8					
						<1		2.0	2.0						
		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 1.4. ジオキサン	100mg/L	<1	<1		< 1			<1					
		1,4-ジオキサン	0.5mg/L	< 0.05	< 0.05 6.8	< 0.05 7.0	< 0.05 7.5	< 0.05 7.3	< 0.05 8.3	< 0.05 6.7					
		水素イオン濃度(pH)	5.8以上8.6以下 25mg/L	6.8											
		生物化学的酸素要求量(BOD)	(日間平均 20mgL) 25mg/L	10.0	2.2	2.5	5.0	35.0	2.9	2.5					
	_	化学的酸素要求量(COD)	(日間平均 20mgL) 40mg/L	13.0	2.3	2.7	8.0	25.0	9.9	2.4					
	4	浮遊物質量 (SS) 	(日間平均 30mgL)	2.8	< 0.5	0.6	1.4	5.2	1.6	<1.0					
	5	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類) 	5mg/L	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0					
	6	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類) 	30mg/L	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0					•
		フェノール類含有量 	5mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5					m-(
		銅含有量 	3mg/L	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3					
		亜鉛含有量 	2mg/L	0.5	0.3	0.2	< 0.2	0.7	< 0.2	0.2					
		溶解性鉄含有量	10mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
		溶解性マンガン含有量	10mg/L	<1	<1	<1	<1	< 1	< 1	< 1					
	12	クロム含有量	2mg/L	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2					
	13	大腸菌群数	日間平均 3000個/cm3	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10					
	14	室素含有量	120mg/L (日間平均 60mgL)	2.2	0.8	1.0	1.3	12	3.1	1.2					
	15	燃含有量	16mg/L (日間平均 8mgL)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1					

※1「検出されないこと」とは、定量下限値を下回ることをいう。(例:<0.0005)

<:各物質における計量下限値を指す。

採取場所		水質汚濁防止法(有害物質28項目、その他15項	頁目)					サン	プリング	月日・分析	f結果 	<u></u> н	勿質における		
1本4X-物川	No.	分析項目	基準値	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
	1	カドミウム及びその化合物	0.03mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003					
	2	シアン化合物	1mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					
	3	有機燐化合物	1mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					
_	4	鉛及びその化合物	0.1mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
	5	六価クロム化合物	0.5mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05					
	6	砒素及びその化合物	0.1mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
	7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
	8	アルキル水銀化合物 ※1	検出されないこと	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
, sa	9	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	0.003mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
~	10	トリクロロエチレン	0.1mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
·	11	テトラクロロエチレン	0.1mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
-	12	ジクロロメタン	0.2mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02					
	13	四塩化炭素	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
	14	1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004					
~	15	1,1-ジクロロエチレン	1mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/L	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04					
~	17	1,1,1-トリクロロエタン	3mg/L	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3					
~	18	1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006					
<u>雨</u>	19	1,3-ジクロロプロペン	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
水	20	チラウム	0.06mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006					
集	21	シマジン	0.03mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003					
	22	チオベンカルブ	0.2mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02					
水	23	ベンゼン	0.1mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
 	24	セレン及びその化合物	0.1mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
	25	ほう素及びその化合物	10mg/L	<1	<1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1					
2	26		8mg/L	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8					
-	27	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	100mg/L	<1	<1	< 1	<1	2.0	< 1	<1					
~	28	1,4-ジオキサン	0.5mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05					
-	1	 水素イオン濃度(pH)	5.8以上8.6以下	7.4	7.6	7.5	8.1	7.8	8.4	7.2					
	2	生物化学的酸素要求量(BOD)	25mg/L	12.0	1.2	4.3	3.6	32.0	3.0	2.2					
~	3	化学的酸素要求量(COD)	(日間平均 20mgL) 25mg/L	20.0	2.0	4.8	8.7	23.0	9.5	6.9					
	4	 浮遊物質量 (SS)	(日間平均 20mgL) 40mg/L	12.0	< 0.5	1.4	2.2	4.6	2.0	3.8					
~	5	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	(日間平均 30mgL) 5mg/L	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0					
	6	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	30mg/L	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0					
	7	フェノール類含有量	5mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
	8		3mg/L	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3					
	9		2mg/L	0.3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2					
_	10	溶解性鉄含有量	10mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
w		溶解性マンガン含有量	10mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
w		クロム含有量	2mg/L	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2					
	13	プログログログ 1	日間平均 3000個/cm3	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10					
			120mg/L	2.2	0.3	0.8	1.3	2.9	2.2	1.1					
	15	全系3月里 	(日間平均 60mgL) 16mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1					
			(日間平均 8mgL)								<u> </u>				

※1「検出されないこと」とは、定量下限値を下回ることをいう。(例:<0.0005)

<:各物質における計量下限値を指す。

水質汚濁防止法(有害物質28項目、その他15項	頁目)					サン	プリングル	月日・分析	f結果		質における	. (5)	
No. 分析項目	基準値	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1 カドミウム及びその化合物	0.03mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003					
2 シアン化合物	1mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					
3 有機燐化合物	1mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					
4 鉛及びその化合物	0.1mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
5 六価クロム化合物	0.5mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05					
6 砒素及びその化合物	0.1mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
7 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
8 アルキル水銀化合物 ※1	検出されないこと	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
9 ポリ塩化ビフェニル (PCB)	0.003mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
10 トリクロロエチレン	0.1mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
11 テトラクロロエチレン	0.1mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
12 ジクロロメタン	0.2mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02					
13 四塩化炭素	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
14 1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004					
15 1,1-ジクロロエチレン	1mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/L	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04					
17 1,1,1-トリクロロエタン	3mg/L	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3					
18 1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006					
19 1,3-ジクロロプロペン	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
20 チラウム	0.06mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006					
21 シマジン		< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003					
	0.03mg/L												
22 チオベンカルブ	0.2mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02					
23 ベンゼン	0.1mg/L	< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01						
24 セレン及びその化合物	0.1mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
25 ほう素及びその化合物	10mg/L	<1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1					
26 ふっ素及びその化合物	8mg/L	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8					
27 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	100mg/L	<1	<1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1					
28 1,4-ジオキサン	0.5mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05					
1 水素イオン濃度 (pH)	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	8.0	8.6	8.9	8.8	7.3					
2 生物化学的酸素要求量 (BOD)	25mg/L (日間平均 20mgL)	7.2	2.1	2.5	3.4	29.0	6.8	2.5					
3 化学的酸素要求量 (COD)	25mg/L (日間平均 20mgL)	9.6	2.3	3.7	13.0	40.0	18.0	9.2					
4 浮遊物質量(SS)	40mg/L (日間平均 30mgL)	2.8	1.0	1.0	1.4	15.0	8.6	3.8					
5 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	5mg/L	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0					
6 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	30mg/L	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0					
7 フェノール類含有量	5mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
8 銅含有量	3mg/L	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3					
9 亜鉛含有量	2mg/L	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2					
10 溶解性鉄含有量	10mg/L	< 1	<1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1					
11 溶解性マンガン含有量	10mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	< 1	<1					
12 クロム含有量	2mg/L	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2					
13 大腸菌群数	日間平均 3000個/cm3	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10					
14 窒素含有量	120mg/L (日間平均 60mgl.)	0.8	0.3	0.6	1.4	8.7	1.3	0.8					
15	16mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1					
13 大腸菌群数 14 窒素含有量 15 燐含有量	かナンニュラレーレナ	日間平均 3000個/cm3 120mg/L (日間平均 60mgL) 16mg/L (日間平均 8mgL)	日間平均 3000個/cm3 〈10	日間平均 3000個/cm3 〈10 〈10 120mg/L (日間平均 60mgL) 0.8 0.3 16mg/L (日間平均 8mgL) 〈0.1 〈0.1	日間平均 3000個/cm3 〈10 〈10 〈10 120mg/L (日間平均 60mgL)	日間平均 3000個/cm3 〈10 〈10 〈10 〈10 120mg/L (日間平均 60mgL)	日間平均 3000個/cm3 〈10 〈10 〈10 〈10 〈10 〈10 120mg/L (日間平均 60mgL)	日間平均 3000個/cm3 〈10 〈10 〈10 〈10 〈10 〈10 〈10 〈10 〈10 〈10	日間平均 3000個/cm3	日間平均 3000個/cm3	日間平均 3000個/cm3 〈10 〈10 〈10 〈10 〈10 〈10 〈10 〈10 〈10 〈10	日間平均 3000個/cm3 〈10 〈10 〈10 〈10 〈10 〈10 〈10 〈10 〈10 〈10	日間平均 3000個/cm3

※1「検出されないこと」とは、定量下限値を下回ることをいう。(例:<0.0005)