

2026年度_五戸第二最終処分場_上方地下水

項目	単位	分析結果											参考基準(維持管理基準)			
		—	4月3日	5月8日												
採取日	—															
天候	—		晴	曇												—
気温	℃		10.0	14.0												—
水温	℃		9.5	11.9												—
透視度	度		—	—												—
電気伝導率	mS/m		10	9.0												—
塩化物イオン	mg/L		7	8												—
アルキル水銀	mg/L		—	—												※1 検出されないこと。
総水銀	mg/L		—	—												0.0005以下
カドミウム	mg/L		—	—												0.003以下
鉛	mg/L		—	—												0.01以下
六価クロム	mg/L		—	—												0.05以下
砒素	mg/L		—	—												0.01以下
全シアン	mg/L		—	—												※1 検出されないこと。
ポリ塩化ビフェニル	mg/L		—	—												※1 検出されないこと。
トリクロロエチレン	mg/L		—	—												0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L		—	—												0.01以下
ジクロロメタン	mg/L		—	—												0.02以下
四塩化炭素	mg/L		—	—												0.002以下
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	mg/L		—	—												0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L		—	—												0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		—	—												0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—	—												0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—	—												1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—	—												0.006以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		—	—												0.002以下
チウラム	mg/L		—	—												0.006以下
シマジン	mg/L		—	—												0.003以下
チオベンカルブ	mg/L		—	—												0.02以下
ベンゼン	mg/L		—	—												0.01以下
セレン	mg/L		—	—												0.01以下
1,4-ジオキサン	mg/L		—	—												0.05以下
一般細菌	個/mL		—	—												(集落数 100以下)
大腸菌	—		—	—												(検出されないこと)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		—	—												(10以下)
フッ素及びその化合物	mg/L		—	—												(フッ素 0.8以下)
ホウ素及びその化合物	mg/L		—	—												(ホウ素 1.0以下)
亜鉛及びその化合物	mg/L		—	—												(亜鉛 1.0以下)
鉄及びその化合物	mg/L		—	—												(鉄 0.3以下)
銅及びその化合物	mg/L		—	—												(銅 1.0以下)
ナトリウム及びその化合物	mg/L		—	—												(ナトリウム 200以下)
マンガン及びその化合物	mg/L		—	—												(マンガンを 0.05以下)
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L		—	—												(300以下)
蒸発残留物	mg/L		—	—												(500以下)
陰イオン界面活性剤	mg/L		—	—												(0.2以下)
フェノール類	mg/L		—	—												(フェノール 0.005以下)
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		—	—												—
水素イオン濃度(pH値)	—		7.6(18℃)	7.4(19℃)												(5.8以上 8.6以下)
臭気	—		—	—												(異常でないこと)
色度	度		—	—												(5以下)
濁度	度		—	—												(2以下)
有機燐化合物	mg/L		—	—												—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L		—	—												—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L		—	—												—

備考 参考基準：「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」(昭和52年3月14日総理府・厚生省令第1号)別表第2下欄に掲げる基準。

注：()内の数値は「水質基準に関する省令」(平成15年5月30日厚生労働省令第101号)によるものであり、一般廃棄物最終処分場の地下水の基準値ではないが、参考として記載した。

※1 「検出されないこと。」とは、環境大臣が定める方法により検査した場合において、その結果が当該検査方法の定量限界を下回ることをいう。

2026年度_五戸第二最終処分場_下方地下水

項 目	単 位	分 析 結 果											参考基準(維持管理基準)				
		—	4月3日	5月8日													
採取日	—																
天候	—		晴	曇													—
気温	℃		10.0	14.0													—
水温	℃		12.2	14.9													—
透視度	度		—	—													—
電気伝導率	mS/m		160	180													—
塩化物イオン	mg/L		480	530													—
アルキル水銀	mg/L		—	—													※1 検出されないこと。
総水銀	mg/L		—	—													0.0005以下
カドミウム	mg/L		—	—													0.003以下
鉛	mg/L		—	—													0.01以下
六価クロム	mg/L		—	—													0.05以下
砒素	mg/L		—	—													0.01以下
全シアン	mg/L		—	—													※1 検出されないこと。
ポリ塩化ビフェニル	mg/L		—	—													※1 検出されないこと。
トリクロロエチレン	mg/L		—	—													0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L		—	—													0.01以下
ジクロロメタン	mg/L		—	—													0.02以下
四塩化炭素	mg/L		—	—													0.002以下
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	mg/L		—	—													0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L		—	—													0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		—	—													0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—	—													0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—	—													1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—	—													0.006以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		—	—													0.002以下
チウラム	mg/L		—	—													0.006以下
シマジン	mg/L		—	—													0.003以下
チオベンカルブ	mg/L		—	—													0.02以下
ベンゼン	mg/L		—	—													0.01以下
セレン	mg/L		—	—													0.01以下
1,4-ジオキサン	mg/L		—	—													0.05以下
一般細菌	個/mL		—	—													(集落数 100以下)
大腸菌	—		—	—													(検出されないこと)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		—	—													(10以下)
フッ素及びその化合物	mg/L		—	—													(フッ素 0.8以下)
ホウ素及びその化合物	mg/L		—	—													(ホウ素 1.0以下)
亜鉛及びその化合物	mg/L		—	—													(亜鉛 1.0以下)
鉄及びその化合物	mg/L		—	—													(鉄 0.3以下)
銅及びその化合物	mg/L		—	—													(銅 1.0以下)
ナトリウム及びその化合物	mg/L		—	—													(ナトリウム 200以下)
マンガン及びその化合物	mg/L		—	—													(マンガンを 0.05以下)
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L		—	—													(300以下)
蒸発残留物	mg/L		—	—													(500以下)
陰イオン界面活性剤	mg/L		—	—													(0.2以下)
フェノール類	mg/L		—	—													(フェノール 0.005以下)
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		—	—													—
水素イオン濃度(pH値)	—		7.9(19℃)	6.7(20℃)													(5.8以上 8.6以下)
臭気	—		—	—													(異常でないこと)
色度	度		—	—													(5以下)
濁度	度		—	—													(2以下)
有機燐化合物	mg/L		—	—													—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L		—	—													—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L		—	—													—

備考 参考基準：「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」(昭和52年3月14日総理府・厚生省令第1号)別表第2下欄に掲げる基準。

注：()内の数値は「水質基準に関する省令」(平成15年5月30日厚生労働省令第101号)によるものであり、一般廃棄物最終処分場の地下水の基準値ではないが、参考として記載した。

※1 「検出されないこと。」とは、環境大臣が定める方法により検査した場合において、その結果が当該検査方法の定量限界を下回ることをいう。