

南部埋立処分場
地下水(下流部)水質検査結果
【令和7年度】

項目名	単位	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	環境基準
		2025年4月3日 結果 2025年4月15日	2025年5月8日 結果 2025年5月19日	2025年6月5日 結果 2025年6月16日	2025年7月3日 結果 2025年7月15日	2025年8月19日 結果 2025年8月29日	2025年9月11日 結果 2025年9月19日	2025年10月2日 結果 2025年10月10日	2025年11月18日 結果 2025年12月5日	2025年12月19日 結果 2025年12月25日	2026年1月9日 結果 2026年1月19日	2026年2月12日 結果 2026年2月24日	
電気伝導率	mS/m	17	20	19	19	19	18	17	18	17	17	17	-
塩化物イオン	mg/L	11	9	12	10	10	9	10	9	8	8	10	-
アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	検出されないこと
総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	0.0005
カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	0.003
鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	0.01
六価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	0.05
砒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	0.01
全シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	検出されないこと
PCB	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	0.01
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	0.02
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	0.006
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	0.002
チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	0.006
シマジン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	0.003
チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	0.02
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	0.01
セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	0.01
ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	0.8
ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	1
硝酸性窒素及び亜硝酸窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	10
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	0.05
塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	0.050	-	-	-	1

※採水場所: 浸出水処理施設敷地内

※「検出せず」とは定量下限値未満を意味します。

南部埋立処分場

地下水(上流部)水質検査結果

【令和7年度】

項目名	単位	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	環境基準
		2025年4月3日 結果 2025年4月15日	2025年5月8日 結果 2025年5月19日	2025年6月5日 結果 2025年6月16日	2025年7月3日 結果 2025年7月15日	2025年8月19日 結果 2025年8月29日	2025年9月11日 結果 2025年9月19日	2025年10月2日 結果 2025年10月10日	2025年11月18日 結果 2025年12月5日	2025年12月19日 結果 2025年12月25日	2026年1月9日 結果 2026年1月19日	2026年2月12日 結果 2026年2月24日	
電気伝導率	mS/m	13	15	14	14	13	14	14	15	14	14	13	-
塩化物イオン	mg/L	13	10	13	13	14	15	14	11	8	10	11	-
アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	検出されないこと
総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	0.0005
カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	0.003
鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	0.01
六価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	0.05
砒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	0.01
全シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	検出されないこと
PCB	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	0.01
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	0.02
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	0.006
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	0.002
チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	0.006
シマジン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	0.003
チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	0.02
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	0.01
セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	0.01
ふっ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	0.8
ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	1
硝酸性窒素及び亜硝酸窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	8.1	-	-	-	10
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	0.05
塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	0.002
ダイオキシン類 ※1	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	0.077	-	-	-	1

※採水場所:事務所北側

※1 数値が基準値を超えているため、再測定を行います。

南部埋立処分場
処理水(放流水)水質検査結果

【令和7年度】

項目名	単位	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	管理目標値
		2025年4月8日 結果 2025年4月30日	2025年5月9日 結果 2025年5月30日	2025年6月3日 結果 2025年6月17日	2025年7月4日 結果 2025年7月25日	2025年8月5日 結果 2025年9月2日	2025年9月5日 結果 2025年9月22日	2025年10月7日 結果 2025年10月31日	2025年11月7日 結果 2025年11月27日	2025年12月2日 結果 2025年12月15日	2026年1月9日 結果		
pH		7.5	7.4	7.3	7.7	7.9	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6		6.0~8.5
BOD	mg/L	検出せず	1.0	2.0	1.0	検出せず	4.0	検出せず	1.0	検出せず	検出せず		5
COD	mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		10
SS	mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	1.0	検出せず	検出せず	検出せず	2.0	1.0	検出せず		5
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	mg/L	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出せず	-	-		1
n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類)	mg/L	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出せず	-	-		10
フェノール類含有量	mg/L	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出せず	-	-		1
銅含有量	mg/L	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.04	-	-		1
亜鉛含有量	mg/L	-	0.005	-	-	-	-	-	0.006	-	-		2
溶解性鉄含有量	mg/L	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.06	-	-		10
溶解性マンガン含有量	mg/L	-	1.10	-	-	-	-	-	0.22	-	-		10
クロム含有量	mg/L	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出せず	-	-		2
大腸菌群数	個/cm ³	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		3000
窒素含有量	mg/L	検出せず	2.2	2.1	1.0	0.5	2.4	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		10
燐含有量	mg/L	0.11	検出せず	0.06	0.09	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10		0.20
アルキル水銀化合物	mg/L	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出せず	-	-		検出されないこと
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出せず	-	-		0.005
ホルムアルデヒド及びその化合物	mg/L	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出せず	-	-		0.03
鉛及びその化合物	mg/L	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出せず	-	-		0.1
有機燐化合物	mg/L	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出せず	-	-		1
六価クロム化合物	mg/L	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出せず	-	-		0.5
砒素及びその化合物	mg/L	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出せず	-	-		0.1
シアン化合物	mg/L	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出せず	-	-		1
PCB	mg/L	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出せず	-	-		0.003
トリクロロエチレン	mg/L	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出せず	-	-		0.3
テトラクロロエチレン	mg/L	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出せず	-	-		0.1
ジクロロメタン	mg/L	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出せず	-	-		0.2
四塩化炭素	mg/L	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出せず	-	-		0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出せず	-	-		0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出せず	-	-		0.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出せず	-	-		0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出せず	-	-		3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出せず	-	-		0.06
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出せず	-	-		0.02
チラム	mg/L	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出せず	-	-		0.06
シマジン	mg/L	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出せず	-	-		0.03
チオベンカルブ	mg/L	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出せず	-	-		0.2
ベンゼン	mg/L	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出せず	-	-		0.1
ゼレン及びその化合物	mg/L	-	検出せず	-	-	-	-	-	0.002	-	-		0.1
1,4-ジオキサン	mg/L	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出せず	-	-		10
ほう素及びその化合物	mg/L	-	1.8	-	-	3.9	-	-	3.2	-	-		50
ふっ素及びその化合物	mg/L	-	0.7	-	-	0.3	-	-	0.4	-	-		15
アモニア、アモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	-	0.7	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-		200
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	0.003800	-	-	-	-	-	0.000021	-	-		10

※採取場所: 浸出水処理施設内