



甲賀埋立処分場水質調査結果一覧表（令和8年度）

地点名：甲賀埋立処分場 放流水

項目	単位	月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	廃掃法 排水基準値	公社 自主管理値
			4/9													
採水時刻	-		9:09												-	-
天候	-		曇												-	-
気温	℃		14.5												-	-
水素イオン濃度	-		7.4												5.8-8.6	6.0-8.0
BOD	mg/L		1.6												60	20
COD	mg/L		1.1												90	20
浮遊物質量	mg/L		<1												60	20
大腸菌数	CFU/mL		0												800	800
n-ヘキサン抽出物質	mg/L		<0.5												-	-
(鉱物油)	mg/L		<0.5												5	3
(動植物油)	mg/L		<0.5												30	15
全窒素	mg/L		0.36												120(60)	10
アンモニア性-N	mg/L		<0.01												-	-
硝酸性-N	mg/L		0.19												-	-
亜硝酸性-N	mg/L		<0.001												-	-
ケルダール性-N	mg/L		0.17												-	-
全磷	mg/L		0.13												16(8)	2
電気伝導率	mS/m		140												-	-
塩化物イオン	mg/L		150												-	-
水温	℃		13.2												-	-
有機体炭素	mg/L		3.2												-	-
色	-		無色												-	-
濁り	-		透明												-	-
臭気	-		異常なし												-	-
カドミウム	mg/L		-												0.03	0.01
シアン	mg/L		-												1	0.1
有機リン	mg/L		-												1	ND
鉛	mg/L		-												0.1	0.1
六価クロム	mg/L		-												0.5	0.05
砒素	mg/L		-												0.1	0.05
総水銀	mg/L		-												0.005	ND
ポリ塩化ビフェニル	mg/L		-												0.003	0.003
トリクロエチレン	mg/L		-												0.1	0.1
テトラクロエチレン	mg/L		-												0.1	0.1
1,1,1-トリクロエタン	mg/L		-												3	3
ジクロロメタン	mg/L		-												0.2	0.2
四塩化炭素	mg/L		-												0.02	0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L		-												0.04	0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		-												1	0.2
1,2-ジクロロエチレン	mg/L		-												-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		-												0.4	0.4
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		-												-	-
1,1,2-トリクロエタン	mg/L		-												0.06	0.06
1,3-ジクロロプロパン	mg/L		-												0.02	0.02
チラム	mg/L		-												0.06	0.06
シマジン	mg/L		-												0.03	0.03
チオベンカルブ	mg/L		-												0.2	0.2
ベンゼン	mg/L		-												0.1	0.1
セレン	mg/L		-												0.1	0.1
フッ素	mg/L		-												8	5
ホウ素	mg/L		-												10	5
1,4-ジオキサン	mg/L		-												0.5	0.5
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		-												10	10
銅	mg/L		-												3	0.5
亜鉛	mg/L		-												2	0.5
鉄(溶解性)	mg/L		-												10	5
マンガン(溶解性)	mg/L		-												10	5
全クロム	mg/L		-												2	0.1
フェノール類	mg/L		-												5	0.5
アンチモン	mg/L		-												-	0.05
特記事項																

\*廃掃法排水基準値における括弧内の値：日間平均値

甲賀埋立処分場水質調査結果一覧表（令和8年度）

地点名：甲賀埋立処分場 地下水(上流)

項目	月日 単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		4/9											
採水時刻	-												
天候	-												
気温	℃												
水素イオン濃度	-												
BOD	mg/L												
COD	mg/L												
浮遊物質量	mg/L												
大腸菌数	CFU/mL												
n-ヘキサン抽出物質	mg/L												
(鉱物油)	mg/L												
(動植物油)	mg/L												
全窒素	mg/L												
アンモニア性-N	mg/L												
硝酸性-N	mg/L												
亜硝酸性-N	mg/L												
全磷	mg/L												
電気伝導率	mS/m												
塩化物イオン	mg/L												
地下水位	m												
水温	℃												
有機体炭素	mg/L												
色	-												
濁り	-												
臭気	-												
カドミウム	mg/L												
シアン	mg/L												
有機リン	mg/L												
鉛	mg/L												
六価クロム	mg/L												
砒素	mg/L												
総水銀	mg/L												
ポリ塩化ビフェニル	mg/L												
トリクロエチレン	mg/L												
テトラクロエチレン	mg/L												
1,1,1-トリクロエタン	mg/L												
ジクロロメタン	mg/L												
四塩化炭素	mg/L												
1,2-ジクロロエタン	mg/L												
1,1-ジクロロエチレン	mg/L												
1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
1,1,2-トリクロエタン	mg/L												
1,3-ジクロロプロペン	mg/L												
チラム	mg/L												
シマジン	mg/L												
チオベンカルブ	mg/L												
ベンゼン	mg/L												
セレン	mg/L												
フッ素	mg/L												
ホウ素	mg/L												
1,4-ジオキサン	mg/L												
クロロエチレン	mg/L												
ダイオキシン類	pg-TEQ/L												
銅	mg/L												
亜鉛	mg/L												
鉄(溶解性)	mg/L												
マンガン(溶解性)	mg/L												
全クロム	mg/L												
フェノール類	mg/L												
アンチモン	mg/L												
特記事項		地下水位低											

採水できず

甲賀埋立処分場水質調査結果一覧表（令和8年度）

地点名：甲賀埋立処分場 地下水(下流)

項目	単位	月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		4/9												
採水時刻	-	9:12												
天候	-	曇												
気温	℃	14.5												
水素イオン濃度	-	6.6												
BOD	mg/L	-												
COD	mg/L	-												
浮遊物質量	mg/L	-												
大腸菌数	CFU/mL	-												
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	-												
(鉱物油)	mg/L	-												
(動植物油)	mg/L	-												
全窒素	mg/L	-												
アンモニア性-N	mg/L	-												
硝酸性-N	mg/L	-												
亜硝酸性-N	mg/L	-												
全磷	mg/L	-												
電気伝導率	mS/m	30												
塩化物イオン	mg/L	8.9												
地下水位	m	0.9												
水温	℃	10.8												
有機体炭素	mg/L	-												
色	-	微黄色												
濁り	-	微濁												
臭気	-	異常なし												
カドミウム	mg/L	-												
シアン	mg/L	-												
有機リン	mg/L	-												
鉛	mg/L	-												
六価クロム	mg/L	-												
砒素(※1)	mg/L	<0.005												
総水銀	mg/L	-												
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-												
トリクロエチレン	mg/L	-												
テトラクロエチレン	mg/L	-												
1,1,1-トリクロエタン	mg/L	-												
ジクロロメタン	mg/L	-												
四塩化炭素	mg/L	-												
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-												
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-												
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-												
1,1,2-トリクロエタン	mg/L	-												
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	-												
チラム	mg/L	-												
シマジン	mg/L	-												
チオベンカルブ	mg/L	-												
ベンゼン	mg/L	-												
セレン	mg/L	-												
フッ素	mg/L	-												
ホウ素	mg/L	-												
1,4-ジオキサン	mg/L	-												
クロロエチレン	mg/L	-												
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-												
銅	mg/L	-												
亜鉛	mg/L	-												
鉄(溶解性)	mg/L	-												
マンガン(溶解性)	mg/L	-												
全クロム	mg/L	-												
フェノール類	mg/L	-												
アンチモン	mg/L	-												
特記事項														

※1：H26年度に環境基準を超過したことから、測定を継続する。



