

甲賀埋立処分場水質調査結果一覧表（令和7年度）

地点名：甲賀埋立処分場 浸出水原水

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 廃止基準値
		4/3	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/8					
採水時刻	-	10:13	10:15	10:01	10:20	10:50	10:50	10:34	10:50	10:21	10:10					-
天候	-	晴	晴	晴	晴	雨後曇	曇	晴	晴	曇	曇					-
気温	℃	11.0	13.0	22.0	32.3	28.5	30.0	23.2	17.0	4.6	6.5					-
酸素イオン濃度	-	7.7	7.3	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.9	7.9					5.8～8.6
BOD	mg/L	52	63	39	60	65	52	52	51	41	46					60
COD	mg/L	49	44	37	51	68	62	65	49	58	54					90
浮遊物質	mg/L	24	130	11	22	61	36	40	21	27	31					60
大腸菌数	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					800
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.7	0.8	<0.5	0.9	1.5	1.1	0.9	1.8	<0.5	<0.5					-
(鉱物油)	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					5
(動植物油)	mg/L	0.7	0.8	<0.5	0.9	1.5	1.1	0.9	1.8	<0.5	<0.5					30
全窒素	mg/L	87	62	59	86	100	120	97	81	100	88					60
アンモニア性-N	mg/L	74	40	51	77	95	94	89	66	83	70					-
硝酸性-N	mg/L	6.5	18	3.4	4.5	3.9	5.4	6.0	5.5	7.8	8.0					-
亜硝酸性-N	mg/L	1.1	0.59	0.44	0.69	0.96	1.2	1.0	0.94	1.2	1.3					-
ケルダール性-N	mg/L	79	43	55	81	99	110	90	75	93	79					-
全燐	mg/L	0.51	2.2	0.47	0.75	1.7	0.92	0.96	0.90	0.75	1.2					8
電気伝導率	mS/m	210	150	160	220	250	260	250	200	250	220					-
塩化物イオン	mg/L	160	110	110	160	200	210	200	160	200	180					-
水温	℃	13.9	14.5	15.2	16.5	17.6	17.4	18.2	16.9	11.1	14.3					-
有機体炭素	mg/L	56	34	32	49	74	70	85	44	45	49					-
色	-	微褐色	微褐色	微褐色	微褐色	微褐色	微褐色	微褐色	微褐色	微褐色	微褐色					-
濁り	-	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁					-
臭気	-	弱木材臭	弱木材臭	微木材臭	微木材臭	微木材臭	微木材臭	微木材臭	微木材臭	微木材臭	微木材臭					-
カドミウム	mg/L	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-					0.03
シアン	mg/L	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-					1
有機リン	mg/L	-	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	-					1
鉛	mg/L	-	0.017	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-					0.1
六価クロム	mg/L	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-					0.5
砒素	mg/L	-	0.046	-	-	0.030	-	-	0.014	-	-					0.1
総水銀	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-					0.005
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-					0.003
トリクロロエチレン	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-					0.3
テトラクロロエチレン	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-					0.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-					3
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-					0.2
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-					0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-					0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-					1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-					-
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-					0.4
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-					-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-					0.06
1,1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-					0.02
チカム	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-					0.06
シマジン	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-					0.03
チベンジホウフ	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-					0.2
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-					0.1
セレン	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-					0.1
フッ素	mg/L	-	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-					8
ホウ素	mg/L	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-					10
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.23	-	-					0.5
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	0.041	-	-	-	-					10
銅	mg/L	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1					3
亜鉛	mg/L	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1					2
鉄（溶解性）	mg/L	-	-	-	2.7	-	-	-	-	-	2.7					10
マンガン（溶解性）	mg/L	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	0.3					10
全クロム	mg/L	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1					2
フェノール類	mg/L	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1					5
アンチモン	mg/L	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002					-
特記事項																

甲賀埋立処分場水質調査結果一覧表（令和7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
			4/3	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/8				
採水時刻	－		9:56	10:00	9:49	10:04	10:33	10:22	10:17	10:33	10:07	9:55			－	－
天候	－		晴	晴	晴	晴	雨後曇	曇	晴	晴	曇	曇			－	－
気温	℃		11.0	13.0	23.9	32.3	28.5	30.0	23.2	17.6	4.6	6.5			－	－
水素イオン濃度	－		7.5	7.2	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5			5.8-8.6	6.0-8.0
BOD	mg/L		2.3	2.1	0.7	1.5	0.9	1.1	1.1	1.0	0.9	1.9			60	20
COD	mg/L		2.3	4.1	<0.5	0.6	<0.5	1.2	<0.5	0.6	<0.5	2.0			90	20
浮遊物質量	mg/L		<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1			60	20
大腸菌数	CFU/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			800	800
n-ヘキサン抽出物質	mg/L		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			－	－
（鉱物油）	mg/L		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			5	3
（動植物油）	mg/L		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			30	15
全窒素	mg/L		0.34	0.82	0.93	1.1	0.69	1.1	0.55	0.19	0.13	0.19			120(60)	10
アンモニア性-N	mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			－	－
硝酸性-N	mg/L		0.04	0.48	0.67	0.90	0.57	1.0	0.36	0.05	0.02	0.02			－	－
亜硝酸性-N	mg/L		0.002	0.004	0.001	<0.001	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002			－	－
ケルダール性-N	mg/L		0.30	0.34	0.26	0.18	0.12	0.12	0.19	0.14	0.11	0.17			－	－
全磷	mg/L		0.15	0.11	0.15	0.16	0.20	0.30	0.060	0.17	0.19	0.14			16(8)	2
電気伝導率	mS/m		150	140	120	120	140	150	150	140	150	150			－	－
塩化物イオン	mg/L		150	150	120	120	150	160	160	150	160	160			－	－
水温	℃		12.9	16.5	18.6	24.4	27.5	27.2	23.1	17.3	12.7	8.5			－	－
有機炭素	mg/L		11	6.5	3.9	4.5	9.9	8.9	9.0	5.3	3.7	4.9			－	－
色	－		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			－	－
濁り	－		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明			－	－
臭気	－		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			－	－
カドミウム	mg/L		－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－			0.03	0.01
シアン	mg/L		－	<0.1	－	－	<0.1	－	－	<0.1	－	－			1	0.1
有機リン	mg/L		－	<0.5	－	－	<0.5	－	－	<0.5	－	－			1	ND
鉛	mg/L		－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－			0.1	0.1
六価クロム	mg/L		－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－			0.5	0.05
砒素	mg/L		－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－			0.1	0.05
総水銀	mg/L		－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－			0.005	ND
ポリ塩化ビフェニル	mg/L		－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－			0.003	0.003
トリクロエレン	mg/L		－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－			0.1	0.1
テトラクロエレン	mg/L		－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－			0.1	0.1
1,1,1-トリクロエタン	mg/L		－	<0.1	－	－	<0.1	－	－	<0.1	－	－			3	3
ジクロロメタン	mg/L		－	－	－	－	<0.002	－	－	－	－	－			0.2	0.2
四塩化炭素	mg/L		－	－	－	－	<0.0002	－	－	－	－	－			0.02	0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L		－	－	－	－	<0.0004	－	－	－	－	－			0.04	0.04
1,1-ジクロロエレン	mg/L		－	－	－	－	<0.01	－	－	－	－	－			1	0.2
1,2-ジクロロエレン	mg/L		－	－	－	－	<0.004	－	－	－	－	－			－	－
シス-1,2-ジクロロエレン	mg/L		－	－	－	－	<0.002	－	－	－	－	－			0.4	0.4
トランス-1,2-ジクロロエレン	mg/L		－	－	－	－	<0.002	－	－	－	－	－			－	－
1,1,2-トリクロエタン	mg/L		－	－	－	－	<0.0006	－	－	－	－	－			0.06	0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		－	－	－	－	<0.0002	－	－	－	－	－			0.02	0.02
チウラム	mg/L		－	<0.0006	－	－	－	－	－	－	－	－			0.06	0.06
シマジン	mg/L		－	<0.0003	－	－	－	－	－	－	－	－			0.03	0.03
チオベンザル7*	mg/L		－	<0.002	－	－	－	－	－	－	－	－			0.2	0.2
ベンゼン	mg/L		－	－	－	－	<0.001	－	－	－	－	－			0.1	0.1
セレン	mg/L		－	－	－	－	<0.002	－	－	－	－	－			0.1	0.1
フッ素	mg/L		－	－	－	－	1.4	－	－	－	－	－			8	5
ホウ素	mg/L		－	－	－	－	1.7	－	－	－	－	－			10	5
1,4-ジオキサン	mg/L		－	－	－	－	－	－	－	<0.005	－	－			0.5	0.5
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		－	－	－	－	－	0.000026	－	－	－	－			10	10
銅	mg/L		－	－	－	<0.1	－	－	－	－	－	<0.1			3	0.5
亜鉛	mg/L		－	－	－	<0.1	－	－	－	－	－	<0.1			2	0.5
鉄（溶解性）	mg/L		－	－	－	<0.1	－	－	－	－	－	<0.1			10	5
マンガン（溶解性）	mg/L		－	－	－	<0.1	－	－	－	－	－	<0.1			10	5
全クロム	mg/L		－	－	－	<0.1	－	－	－	－	－	<0.1			2	0.1
フェノール類	mg/L		－	－	－	<0.1	－	－	－	－	－	<0.1			5	0.5
アンチモン	mg/L		－	－	－	<0.002	－	－	－	－	－	<0.002			－	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7年度）

地点名：甲賀埋立処分場 地下水(上流)

[illegible]

甲賀埋立処分場水質調査結果一覧表（令和7年度）

地点名：甲賀埋立処分場 地下水(下流)

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
		4/3	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/8		
採水時刻	-	10:02	10:08	9:54	10:09	10:39	10:32	10:20	10:40	10:11	10:01		
天候	-	晴	晴	晴	晴	雨後曇	曇	晴	晴	曇	曇		
気温	℃	11.0	13.0	22.5	32.3	28.5	30.0	23.2	17.0	4.6	6.5		
水素イオン濃度	-	6.8	7.0	6.6	6.8	6.8	6.4	6.7	6.8	6.6	6.2		
BOD	mg/L	-	<0.5	-	-	1.3	-	-	0.7	-	-		
COD	mg/L	-	2.4	-	-	2.7	-	-	2.8	-	-		
浮遊物質量	mg/L	-	4	-	-	23	-	-	8	-	-		
大腸菌数	CFU/mL	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-		
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	-	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	-		
(鉱物油)	mg/L	-	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	-		
(動植物油)	mg/L	-	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	-		
全窒素	mg/L	-	0.66	-	-	0.25	-	-	0.16	-	-		
アンモニア性-N	mg/L	-	<0.01	-	-	0.16	-	-	0.01	-	-		
硝酸性-N	mg/L	-	0.47	-	-	0.04	-	-	0.11	-	-		
亜硝酸性-N	mg/L	-	0.010	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-		
全磷	mg/L	-	0.010	-	-	0.022	-	-	0.017	-	-		
電気伝導率	mS/m	24	18	18	20	30	31	22	29	37	38		
塩化物イオン	mg/L	6.2	6.6	5.9	5.6	6.4	6.5	6.3	7.0	6.5	6.7		
地下水位	m	1.1	0.7	0.7	1.1	1.5	1.6	1.4	1.0	1.3	1.1		
水温	℃	10.1	12.0	13.9	16.9	19.2	19.0	18.8	16.7	13.7	11.2		
有機体炭素	mg/L	-	1.4	-	-	4.6	-	-	3.6	-	-		
色	-	微黄色	微黄色	微褐色	微褐色	微褐色	微黄色	微黄色	微黄色	微褐色	微黄色		
濁り	-	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁		
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
カドミウム	mg/L	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-		
シアン	mg/L	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-		
有機リン	mg/L	-	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	-		
鉛	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-		
六価クロム	mg/L	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-		
砒素（※1）	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
総水銀	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-		
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-		
トリクロロエレン	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-		
テトラクロロエレン	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-		
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-		
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-		
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-		
1,1-ジクロロエレン	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-		
1,2-ジクロロエレン	mg/L	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-		
シス-1,2-ジクロロエレン	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-		
トランス-1,2-ジクロロエレン	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-		
チウラム	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-		
シマジン	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-		
チオベンゾカルバ	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-		
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-		
セレン	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-		
フッ素	mg/L	-	-	-	-	0.29	-	-	-	-	-		
ホウ素	mg/L	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-		
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-		
クロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	0.15	-	-	-	-		
銅	mg/L	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1		
亜鉛	mg/L	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1		
鉄（溶解性）	mg/L	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1		
マンガン（溶解性）	mg/L	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1		
全クロム	mg/L	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1		
フェノール類	mg/L	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1		
アンチモン	mg/L	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002		
特 記 事 項							ダイオキシン類のみ 9/25に採水を実施						

※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。

甲賀埋立処分場水質調査結果一覧表（令和 7 年度）

地点名：甲賀埋立処分場 河川水(St-4)

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
		4/3	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/8			
採水時刻	-	8:15	8:30	8:32	8:33	8:30	8:50	8:40	8:35	8:35	8:30			
天候	-	晴	晴	晴	晴	雨後曇	曇	晴	晴	曇	曇			
気温	℃	9.9	11.9	20.8	29.8	26.8	29.0	21.9	13.2	2.9	5.0			
水素イオン濃度	-	7.7	7.2	7.5	7.9	7.4	7.6	7.5	7.2	8.0	7.9			
BOD	mg/L	0.9	0.6	0.6	0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.8			
COD	mg/L	2.6	2.9	2.9	2.8	3.4	3.5	3.7	3.4	3.9	2.6			
浮遊物質量	mg/L	2	2	1	<1	1	1	1	2	<1	1			
DO	mg/L	11	11	9.2	8.6	7.1	7.3	8.7	10	11	13			
大腸菌数	CFU/100mL	42	260	440	780	720	290	200	490	40	48			
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
(鉱物油)	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
(動植物油)	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
全窒素	mg/L	0.41	0.41	0.33	0.43	0.42	0.44	0.42	0.55	0.41	0.50			
アンモニア性-N	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.02	0.03	0.01	<0.01	0.02			
硝酸性-N	mg/L	0.30	0.28	0.23	0.30	0.28	0.32	0.30	0.46	0.28	0.40			
亜硝酸性-N	mg/L	0.002	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003			
全燐	mg/L	0.013	0.011	0.014	0.014	0.011	0.013	0.015	0.015	0.012	0.010			
電気伝導率	mS/m	56	29	25	41	65	66	59	44	61	62			
塩化物イオン	mg/L	55	22	16	24	37	33	34	24	37	57			
水温	℃	9.5	11.2	14.1	21.6	24.7	24.8	18.2	12.6	6.6	3.3			
有機体炭素	mg/L	3.8	2.1	2.2	2.1	4.7	3.7	5.0	2.6	2.3	2.8			
色	-	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色			
濁り	-	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明			
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
透視度	度	≧50	≧50	≧50	≧50	≧50	≧50	≧50	≧50	≧50	≧50			
流量	m³/s	0.10	0.10	0.12	0.03	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01			
カドミウム	mg/L	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-			
シアン	mg/L	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-			
有機リン	mg/L	-	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	-			
鉛	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-			
六価クロム	mg/L	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-			
砒素	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-			
総水銀	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-			
アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-			
トリクロエチレン	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-			
テトラクロエチレン	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-			
ジ'クロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-			
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-			
1,2-ジ'クロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-			
1,1-ジ'クロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-			
1,2-ジ'クロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-			
シス-1,2-ジ'クロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-			
トランス-1,2-ジ'クロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-			
1,3-ジ'クロロプロペン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-			
チタム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-			
シマジ'ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-			
チオヘン'カルバ'ド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-			
ベン'ゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-			
セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-			
フッ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.23	-	-			
ホウ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-			
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-			
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	0.054	-	-			
銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-			
亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-			
鉄（溶解性）	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-			
マンガン（溶解性）	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-			
全クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-			
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-			
アenチモン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-			
特記事項														

甲賀埋立処分場水質調査結果一覧表（令和 7 年度）

地点名：甲賀埋立処分場 河川水(St-9)

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
		4/3	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/8			
採水時刻	-		9:20	9:33	9:20	9:30	9:56	9:53	9:31	9:55	9:37	9:30		
天候	-		晴	晴	晴	晴	雨後曇	曇	晴	晴	曇	曇		
気温	℃		9.9	12.2	21.5	29.8	26.8	29.2	22.1	13.2	3.9	4.6		
水素イオン濃度	-		7.6	7.2	7.4	7.7	7.4	7.5	7.5	7.3	7.7	7.8		
BOD	mg/L		1.0	0.6	0.6	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	1.1		
COD	mg/L		2.6	2.8	2.7	3.4	4.3	3.5	3.9	3.8	3.4	2.7		
浮遊物質量	mg/L		<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	4	<1	<1		
DO	mg/L		10	10	8.9	7.4	5.7	6.3	7.7	9.6	8.7	11		
大腸菌数	CFU/100mL		400	29	69	120	3600	56	250	170	8	16		
n-ヘキサン抽出物質	mg/L		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
(鉱物油)	mg/L		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
(動植物油)	mg/L		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	mg/L		1.4	0.58	0.45	1.0	0.81	0.58	1.0	1.3	1.6	2.3		
アンモニア性-N	mg/L		<0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.06	0.03	0.01	<0.01	0.04		
硝酸性-N	mg/L		1.3	0.44	0.38	0.85	0.61	0.46	0.92	1.2	1.4	2.1		
亜硝酸性-N	mg/L		0.012	0.010	0.010	0.006	0.004	0.004	0.002	0.004	0.010	0.009		
全燐	mg/L		0.010	0.007	0.010	0.014	0.017	0.015	0.013	0.017	0.014	0.010		
電気伝導率	mS/m		32	16	14	21	34	36	35	30	40	43		
塩化物イオン	mg/L		28	14	11	15	27	29	28	22	32	37		
水温	℃		9.5	11.7	15.0	22.7	24.6	24.2	19.1	13.0	6.5	3.4		
有機体炭素	mg/L		3.7	1.7	2.1	2.4	5.4	4.4	4.4	3.1	2.4	2.8		
色	-		微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色		
濁り	-		透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明		
臭気	-		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
透視度	度		≧50	≧50	≧50	≧50	≧50	≧50	≧50	≧50	≧50	≧50		
流量	m³/s		<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
カドミウム	mg/L		-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-		
シアン	mg/L		-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-		
有機リン	mg/L		-	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	-		
鉛	mg/L		-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-		
六価クロム	mg/L		-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-		
砒素	mg/L		-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-		
総水銀	mg/L		-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-		
アルキル水銀	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ポリ塩化ビフェニル	mg/L		-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-		
トリクロロエレン	mg/L		-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-		
テトラクロロエレン	mg/L		-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-		
ジ'クロロメタン	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-		
四塩化炭素	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-		
1,2-ジ'クロロエタン	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-		
1,1-ジ'クロロエレン	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-		
1,2-ジ'クロロエレン	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-		
シス-1,2-ジ'クロロエレン	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-		
トランス-1,2-ジ'クロロエレン	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-		
1,3-ジ'クロロプロペン	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-		
チカテム	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-		
シマジン	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-		
チオベンカルブ	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-		
ベンゼン	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-		
セレン	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-		
フッ素	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	0.15	-	-		
ホウ素	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-		
1,4-ジオキサン	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		-	-	-	-	-	-	-	0.056	-	-		
銅	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-		
亜鉛	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-		
鉄（溶解性）	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-		
マンガン（溶解性）	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-		
全クロム	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-		
フェノール類	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-		
アンチモン	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-		
特記事項														