

常滑市一般廃棄物最終処分場 維持管理記録(令和4年度)

埋立てた一般廃棄物の種類(R5.3.31時点)

施設名	埋立てた廃棄物の種類	残余埋立量
常滑市一般廃棄物最終処分場	陶器・ガラス類など不燃物	35.113,38m ³

①埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び量

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
陶器・ガラス類など 不燃物(kg)	61,230	78,760	96,220	26,705	33,925	35,830	44,675	27,020	39,950	27,490	27,190	31,570	530,565
合計	61,230	78,760	96,220	26,705	33,925	35,830	44,675	27,020	39,950	27,490	27,190	31,570	530,565

②擁壁・えん堤の定期点検

点検日	4月5日	5月9日	6月6日	7月4日	8月2日	9月7日	10月5日	11月7日	12月6日	1月10日	2月6日	3月6日
点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
点検の結果、必要な措置を講じた場合												

③遮水施設の定期点検

点検日	4月5日	5月9日	6月6日	7月4日	8月2日	9月7日	10月5日	11月7日	12月6日	1月10日	2月6日	3月6日
点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
点検の結果、必要な措置を講じた場合												

④調整槽の定期点検

点検日	4月5日	5月9日	6月6日	7月4日	8月2日	9月7日	10月5日	11月7日	12月6日	1月10日	2月6日	3月6日
点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
点検の結果、必要な措置を講じた場合												

⑤浸出水処理施設の定期点検

点検日	4月5日	5月9日	6月6日	7月4日	8月2日	9月7日	10月5日	11月7日	12月6日	1月10日	2月6日	3月6日
点検日結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
点検の結果、必要な措置を講じた場合												

※ 点検の結果の「○」は異常なしを示し、「×」は異常ありを示す

⑥ダイオキシン類測定結果

採取日: 令和5年12月12日

	毒性当量	排出基準
上流地下水	0.026 pg-TEQ/L	1 pg-TEQ/L
場内井戸水	0.025 pg-TEQ/L	1 pg-TEQ/L
放流水	0.00016 pg-TEQ/L	10 pg-TEQ/L

最終処分場周辺地下水 水質分析結果一覧表（令和4年度）

○調査場所 上流地下水

項目	区分	単位	排水基準値	4月11日	7月11日	10月17日	1月16日
採水時刻		-	-	9:37	9:56	9:35	9:44
天気		-	-	晴	晴	曇	曇
水温		-	-	16.2	17.5	17.2	16.8
カドミウム		mg/l	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン		mg/l	nd	nd	nd	nd	nd
鉛		mg/l	0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム		mg/l	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ヒ素		mg/l	0.01	0.006	0.013	0.014	0.009
総水銀		mg/l	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀		mg/l	nd	nd	nd	nd	nd
クロロエチレン		mg/l	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ポリ塩化ビフェニル		mg/l	nd	nd	nd	nd	nd
ジクロロメタン		mg/l	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素		mg/l	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン		mg/l	0.004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン		mg/l	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	1.0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン		mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン		mg/l	0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン		mg/l	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンゼン		mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チウラム		mg/l	0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン		mg/l	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ		mg/l	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
セレン		mg/l	0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	10	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07
フッ素		mg/l	0.8	0.14	0.31	0.33	0.18
ホウ素		mg/l	1	0.26	0.37	0.38	0.27
1,4-ジオキサン		mg/l	0.05	0.005	0.005	<0.005	0.007
一般細菌		mg/l	0.002	3	検出されず	31	6
大腸菌		-	nd	陰性	陰性	陰性	陰性
塩化物イオン		mg/l	200.0	53	39	38	45
有機物		mg/l	3.0	3.5	5.8	5.8	5.2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	10.0	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
PH値		-	5.8~8.6	6.6	7.0	6.9	6.9

最終処分場周辺地下水 水質分析結果一覧表（令和4年度）

○調査場所 下流地下水
下流地下水①

項目	区分	単位	排水基準値	4月11日	7月11日	10月17日	1月16日
採水時刻		-	-	9:57	10:11	9:56	9:59
天気		-	-	晴	晴	雨	曇
水温		-	-	18.0	18.8	20.7	16.9
カドミウム		mg/l	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン		mg/l	nd	nd	nd	nd	nd
鉛		mg/l	0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム		mg/l	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ヒ素		mg/l	0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀		mg/l	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀		mg/l	nd	nd	nd	nd	nd
クロロエチレン		mg/l	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ポリ塩化ビフェニル		mg/l	nd	nd	nd	nd	nd
ジクロロメタン		mg/l	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素		mg/l	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン		mg/l	0.004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン		mg/l	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	1.0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン		mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン		mg/l	0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン		mg/l	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンゼン		mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チウラム		mg/l	0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン		mg/l	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ		mg/l	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
セレン		mg/l	0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	10	7.4	7.2	8.0	8.2
フッ素		mg/l	0.8	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素		mg/l	1	0.36	0.38	0.37	0.34
1,4-ジオキサン		mg/l	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
一般細菌		mg/l	0.002	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
大腸菌		-	nd	陰性	陰性	陰性	陰性
塩化物イオン		mg/l	200.0	24	23	23	23
有機物		mg/l	3.0	0.5	0.5	0.5	0.6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	10.0	7.8	7.8	7.6	8.0
PH値		-	5.8~8.6	5.3	5.4	5.3	5.4

最終処分場周辺地下水 水質分析結果一覧表（令和4年度）

○調査場所 下流地下水
下流地下水②

項目	区分	単位	排水基準値	4月11日	7月11日	10月17日	1月16日
採水時刻	-	-	-	10:10	10:54	10:14	10:16
天気	-	-	-	晴	晴	雨	曇
水温	-	-	-	16.2	27.0	22.7	10.5
カドミウム	mg/l	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン	mg/l	nd	nd	nd	nd	nd	nd
鉛	mg/l	0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	mg/l	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ヒ素	mg/l	0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	mg/l	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/l	nd	nd	nd	nd	nd	nd
クロロエチレン	mg/l	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	nd	nd	nd	nd	nd	nd
ジクロロメタン	mg/l	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/l	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1.0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンゼン	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チウラム	mg/l	0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/l	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/l	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
セレン	mg/l	0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10	0.16	0.21	0.20	0.17	
フッ素	mg/l	0.8	0.09	0.10	0.10	0.10	
ホウ素	mg/l	1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般細菌	mg/l	0.002	20	330	330	31	
大腸菌	-	nd	陽性	陰性	陰性	陰性	
塩化物イオン	mg/l	200.0	4.8	3.1	1.8	3.3	
有機物	mg/l	3.0	1.0	1.4	2.5	1.4	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10.0	0.2	0.2	0.2	0.2	
PH値	-	5.8~8.6	7.2	7.1	7.1	7.4	