

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	

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)	61,480	78,820	96,420	26,835									0
合計	61,480	78,820	96,420	26,835	0	0	0	0	0	0	0	0	263,555

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								
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								
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								
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								
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:

	毒性当量	排出基準
上流地下水	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L
場内井戸水	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L
放流水	pg-TEQ/L	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		
採水時刻		-	-	9:37	9:56		
天気		-	-	晴	晴		
水温		-	-	16.2	17.5		
カドミウム		mg/l	0.003	<0.0003	<0.0003		
全シアン		mg/l	nd	nd	nd		
鉛		mg/l	0.01	<0.005	<0.005		
六価クロム		mg/l	0.05	<0.01	<0.01		
ヒ素		mg/l	0.01	0.006	0.013		
総水銀		mg/l	5E-04	<0.0005	<0.0005		
アルキル水銀		mg/l	nd	nd	nd		
クロロエチレン		mg/l	0.002	<0.0002	<0.0002		
ポリ塩化ビフェニル		mg/l	nd	nd	nd		
ジクロロメタン		mg/l	0.02	<0.002	<0.002		
四塩化炭素		mg/l	0.002	<0.0002	<0.0002		
1,2-ジクロロエタン		mg/l	0.004	<0.0004	<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	0.1	<0.002	<0.002		
1,2-ジクロロエチレン		mg/l	0.04	<0.004	<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	1.0	<0.0005	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	0.006	<0.0006	<0.0006		
トリクロロエチレン		mg/l	0.01	<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン		mg/l	0.01	<0.0005	<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン		mg/l	0.002	<0.0002	<0.0002		
ベンゼン		mg/l	0.01	<0.001	<0.001		
チウラム		mg/l	0.006	<0.0006	<0.0006		
シマジン		mg/l	0.003	<0.0003	<0.0003		
チオベンカルブ		mg/l	0.02	<0.002	<0.002		
セレン		mg/l	0.01	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	10	<0.07	<0.07		
フッ素		mg/l	0.8	0.14	0.31		
ホウ素		mg/l	1	0.26	0.37		
1,4-ジオキサン		mg/l	0.05	0.005	0.005		
一般細菌		mg/l	0.002	3	検出されず		
大腸菌		-	nd	陰性	陰性		
塩化物イオン		mg/l	200.0	53	39		
有機物		mg/l	3.0	3.5	5.8		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	10.0	<0.1	<0.1		
PH値		-	5.8~8.6	6.6	7.0		

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		
採水時刻		-	-	9:57	10:11		
天気		-	-	晴	晴		
水温		-	-	18.0	18.8		
カドミウム		mg/l	0.003	<0.0003	<0.0003		
全シアン		mg/l	nd	nd	nd		
鉛		mg/l	0.01	<0.005	<0.005		
六価クロム		mg/l	0.05	<0.01	<0.01		
ヒ素		mg/l	0.01	<0.005	<0.005		
総水銀		mg/l	5E-04	<0.0005	<0.0005		
アルキル水銀		mg/l	nd	nd	nd		
クロロエチレン		mg/l	0.002	<0.0002	<0.0002		
ポリ塩化ビフェニル		mg/l	nd	nd	nd		
ジクロロメタン		mg/l	0.02	<0.002	<0.002		
四塩化炭素		mg/l	0.002	<0.0002	<0.0002		
1,2-ジクロロエタン		mg/l	0.004	<0.0004	<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	0.1	<0.002	<0.002		
1,2-ジクロロエチレン		mg/l	0.04	<0.004	<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	1.0	<0.0005	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	0.006	<0.0006	<0.0006		
トリクロロエチレン		mg/l	0.01	<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン		mg/l	0.01	<0.0005	<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン		mg/l	0.002	<0.0002	<0.0002		
ベンゼン		mg/l	0.01	<0.001	<0.001		
チウラム		mg/l	0.006	<0.0006	<0.0006		
シマジン		mg/l	0.003	<0.0003	<0.0003		
チオベンカルブ		mg/l	0.02	<0.002	<0.002		
セレン		mg/l	0.01	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	10	7.4	7.2		
フッ素		mg/l	0.8	<0.05	<0.05		
ホウ素		mg/l	1	0.36	0.38		
1,4-ジオキサン		mg/l	0.05	<0.005	<0.005		
一般細菌		mg/l	0.002	検出されず	検出されず		
大腸菌		-	nd	陰性	陰性		
塩化物イオン		mg/l	200.0	24	23		
有機物		mg/l	3.0	0.5	0.5		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	10.0	7.8	7.8		
PH値		-	5.8~8.6	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		
採水時刻		-	-	10:10	10:54		
天気		-	-	晴	晴		
水温		-	-	16.2	27.0		
カドミウム		mg/l	0.003	<0.0003	<0.0003		
全シアン		mg/l	nd	nd	nd		
鉛		mg/l	0.01	<0.005	<0.005		
六価クロム		mg/l	0.05	<0.01	<0.01		
ヒ素		mg/l	0.01	<0.005	<0.005		
総水銀		mg/l	5E-04	<0.0005	<0.0005		
アルキル水銀		mg/l	nd	nd	nd		
クロロエチレン		mg/l	0.002	<0.0002	<0.0002		
ポリ塩化ビフェニル		mg/l	nd	nd	nd		
ジクロロメタン		mg/l	0.02	<0.002	<0.002		
四塩化炭素		mg/l	0.002	<0.0002	<0.0002		
1,2-ジクロロエタン		mg/l	0.004	<0.0004	<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	0.1	<0.002	<0.002		
1,2-ジクロロエチレン		mg/l	0.04	<0.004	<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	1.0	<0.0005	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	0.006	<0.0006	<0.0006		
トリクロロエチレン		mg/l	0.01	<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン		mg/l	0.01	<0.0005	<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン		mg/l	0.002	<0.0002	<0.0002		
ベンゼン		mg/l	0.01	<0.001	<0.001		
チウラム		mg/l	0.006	<0.0006	<0.0006		
シマジン		mg/l	0.003	<0.0003	<0.0003		
チオベンカルブ		mg/l	0.02	<0.002	<0.002		
セレン		mg/l	0.01	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	10	0.16	0.21		
フッ素		mg/l	0.8	0.09	0.1		
ホウ素		mg/l	1	<0.05	<0.05		
1,4-ジオキサン		mg/l	0.05	<0.005	<0.005		
一般細菌		mg/l	0.002	20	330		
大腸菌		-	nd	陽性	陰性		
塩化物イオン		mg/l	200.0	4.8	3.1		
有機物		mg/l	3.0	1	1.4		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	10.0	0.2	0.2		
PH値		-	5.8~8.6	7.2	7.1		