

## 令和3年度 鏡野町一般廃棄物最終処分場 維持管理記録

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条5の2の第4号に基づき、維持管理に関する情報の公表を行います。

施設名	鏡野町北部衛生クリーンセンター一般廃棄物最終処分場
住所	鏡野町井坂524-1番地外
埋立地面積	5,100m <sup>2</sup>
埋立容量	12,263m <sup>3</sup>
残余埋立量	-

※平成28年3月末をもって廃棄物の搬入埋立終了、閉鎖中

※令和4年3月1日付けて最終処分場廃止確認の認可が下りました。

### ■施設点検

項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁等	点検日	4月2日	5月3日	6月2日	7月2日	8月2日	9月1日	10月1日	11月1日	12月1日	1月4日	2月2日	3月2日
	異常の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	異常時の措置内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	月 日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遮水工	点検日	4月2日	5月3日	6月2日	7月2日	8月2日	9月1日	10月1日	11月1日	12月1日	1月4日	2月2日	3月2日
	異常の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	異常時の措置内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	月 日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浸出水処理設備	点検日	4月2日	5月3日	6月2日	7月2日	8月2日	9月1日	10月1日	11月1日	12月1日	1月4日	2月2日	3月2日
	異常の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	異常時の措置内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	月 日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
導水管等の防寒	点検日	4月2日	5月3日	6月2日	7月2日	8月2日	9月1日	10月1日	11月1日	12月1日	1月4日	2月2日	3月2日
	異常の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	異常時の措置内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	月 日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

○異常なし

×不良

△手直し

令和3年度 鏡野町一般廃棄物最終処分場 維持管理記録  
地下水(上流)

令和3年度  
上段:採水月日 下段:検査結果の得られた日

分析項目	単位	定量 下限値	基準値	4月20日	5月12日	6月14日	7月14日	8月17日	9月2日	10月1日	11月2日	12月1日	1月11日	2月7日	3月2日
				5月10日	5月28日	6月29日	8月3日	8月30日	9月15日	10月15日	11月17日	12月14日	1月24日	2月22日	3月24日
電気伝導率	mS/m	0.1	—	5.4	5.3	6.6	5.4	5.6	6.0	7.7	8.9	6.7	6.0	5.5	6.3
塩化物イオン	mg/L	1	—	9	7	6	5	6	5	6	10	8	8	8	7
カドミウム	mg/L	0.0003	0.003	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
全シアン	mg/L	0.1	検出されないこと	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
鉛	mg/L	0.001	0.01	/	/	/	/	/	/	0.003	/	/	/	/	/
六価クロム	mg/L	0.005	0.05	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
砒素	mg/L	0.001	0.01	/	/	/	/	/	/	0.001	/	/	/	/	/
総水銀	mg/L	0.00005	0.0005	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
アルキル水銀	mg/L	0.0005	検出されないこと	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.0005	検出されないこと	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
トリクロロエチレン	mg/L	0.002	0.01	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
テトラクロロエチレン	mg/L	0.005	0.01	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
ジクロロメタン	mg/L	0.002	0.02	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
四塩化炭素	mg/L	0.0002	0.002	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	0.004	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	0.1	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	0.04	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	1	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	0.006	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.0002	0.002	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
ベンゼン	mg/L	0.001	0.01	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
チウラム	mg/L	0.0006	0.006	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
シマジン	mg/L	0.0003	0.003	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
チオベンカルブ	mg/L	0.002	0.02	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
セレン	mg/L	0.001	0.01	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
フッ素*	mg/L	0.08	0.8	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
ホウ素*	mg/L	0.02	1	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	0.05	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/L	0.0002	0.002	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
硝酸性窒素及び亜硝酸窒素*	mg/L	0.01	10	/	/	/	/	/	/	0.37	/	/	/	/	/
過マンガン酸カリウム消費量**	mg/L	0.2	10	/	/	/	/	/	/	21	/	/	/	/	/
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	—	10	採水月日	10月1日	測定結果の得られた日	10月19日	測定結果	0.079pg-TEQ/L						

注1:NDとは、定量下限値未満のことである。

注2:基準値は、一般廃棄物最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令による。

令和3年度 鏡野町一般廃棄物最終処分場 維持管理記録  
地下水(下流)

令和3年度  
上段:採水月日 下段:検査結果の得られた日

分析項目	単位	定量 下限値	基準値	4月20日	5月12日	6月14日	7月14日	8月17日	9月2日	10月1日	11月2日	12月1日	1月11日	2月7日	3月2日
				5月10日	5月28日	6月29日	8月2日	8月30日	9月15日	10月15日	11月17日	12月14日	1月24日	2月22日	3月24日
電気伝導率	mS/m	0.1	—	5.1	5.2	5.0	5.1	5.7	5.0	5.1	6.4	6.6	5.5	5.2	5.5
塩化物イオン	mg/L	1	—	7	7	10	6	6	4	8	9	7	8	8	9
カドミウム	mg/L	0.0003	0.003	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
全シアン	mg/L	0.1	検出されないこと	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
鉛	mg/L	0.001	0.01	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
六価クロム	mg/L	0.005	0.05	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
砒素	mg/L	0.001	0.01	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
総水銀	mg/L	0.00005	0.0005	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
アルキル水銀	mg/L	0.0005	検出されないこと	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.0005	検出されないこと	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
トリクロロエチレン	mg/L	0.002	0.01	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
テトラクロロエチレン	mg/L	0.005	0.01	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
ジクロロメタン	mg/L	0.002	0.02	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
四塩化炭素	mg/L	0.0002	0.002	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	0.004	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	0.1	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	0.04	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	1	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	0.006	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.0002	0.002	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
ベンゼン	mg/L	0.001	0.01	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
チウラム	mg/L	0.0006	0.006	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
シマジン	mg/L	0.0003	0.003	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
チオベンカルブ	mg/L	0.002	0.02	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
セレン	mg/L	0.001	0.01	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
フッ素*	mg/L	0.08	0.8	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
ホウ素*	mg/L	0.02	1	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	0.05	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/L	0.0002	0.002	/	/	/	/	/	/	ND	/	/	/	/	/
硝酸性窒素及び亜硝酸窒素*	mg/L	0.01	10	/	/	/	/	/	/	0.21	/	/	/	/	/
過マンガン酸カリウム消費量**	mg/L	0.2	10	/	/	/	/	/	/	1.5	/	/	/	/	/
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	—	10	採水月日	10月1日	測定結果の得られた日	10月19日	測定結果	0.063pg-TEQ/L						

注1:NDとは、定量下限値未満のことである。

注2:基準値は、一般廃棄物最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令による。

令和3年度 鏡野町一般廃棄物最終処分場 維持管理記録  
放流水

令和3年度  
上段:採水月日 下段:検査結果の得られた日

分析項目	単位	定量 下限値	基準値	4月20日	5月12日	6月14日	7月14日	8月17日	9月2日	10月1日	11月2日	12月1日	1月11日	2月7日	3月2日
				5月10日	5月28日	6月29日	8月3日	8月30日	9月15日	10月15日	11月17日	12月14日	1月24日	2月22日	3月24日
水素イオン濃度(pH)	—	—	5.8~8.6	7.9	8.2	8.0	8.2	8.1	7.9	7.8	8.2	8.2	8.3	8.4	8.4
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5	60	1.4	1.4	1.4	1.2	1.3	1.7	1.5	2.4	2.1	1.7	2.3	1.9
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.5	90	1.0	1.6	1.8	2.1	1.5	2.2	1.8	2.5	2.3	1.8	2.3	2.0
浮遊物質(SS)	mg/L	1	60	1	ND	4	ND	ND	ND	17	ND	ND	ND	ND	ND
窒素含有量	mg/L	0.05	120	1.1	0.97	0.81	0.71	0.88	0.93	0.96	1.1	1.3	1.5	1.3	2.2
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	10	3000							ND					
n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類)	mg/L	0.5	30							ND					
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	mg/L	0.5	5							ND					
フェノール類含有量	mg/L	0.2	5							ND					
銅含有量	mg/L	0.01	3							ND					
亜鉛含有量	mg/L	0.01	2							0.01					
溶解性鉄含有量	mg/L	0.1	10							ND					
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.1	10							ND					
クロム含有量	mg/L	0.1	2							ND					
燐含有量	mg/L	0.01	16							1.2					
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001	0.03							ND					
シアン化合物	mg/L	0.1	1							ND					
鉛及びその化合物	mg/L	0.005	0.1							ND					
六価クロム化合物	mg/L	0.04	0.5							ND					
有機リン化合物	mg/L	0.1	1							ND					
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.005	0.1							ND					
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005	0.005							ND					
アルキル水銀化合物	mg/L	0.0005	検出されないこと							ND					
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.0005	0.003							ND					
トリクロロエチレン	mg/L	0.002	0.1							ND					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	0.1							ND					
ジクロロメタン	mg/L	0.002	0.2							ND					
四塩化炭素	mg/L	0.0002	0.02							ND					
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	0.04							ND					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	1							ND					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	0.4							ND					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	3							ND					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	0.06							ND					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	0.02							ND					
ベンゼン	mg/L	0.001	0.1							ND					
チウラム	mg/L	0.0006	0.06							ND					
シマジン	mg/L	0.0003	0.03							ND					
チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.2							ND					
セレン及びその化合物	mg/L	0.002	0.1							ND					
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1	15							ND					
ほう素及びその化合物	mg/L	0.1	50							0.1					
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.5							ND					
アンモニア、アンモニウム化合物等	mg/L	0.05	200							0.81					
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	—	10	採水月日		10月1日		測定結果の得られた日		10月19日		測定結果		0.0014pg-TEQ/L	

注1:NDとは、定量下限値未満のことである。

注2:基準値は、一般廃棄物最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令による。