H26年度 庄原市一般廃棄物処理施設(最終処分場)維持管理状況公表 資料

1. 一般廃棄物の処分量

11 100000 10000 10000	_
施設名	庄原市一般廃棄物最終処分場
廃棄物の種類	不燃残渣
計画埋立期間	平成17年度~平成31年度(15年間)
最終処分場の総面積	9,607平方メートル
埋立地の面積	1,340平方メートル
計画埋立容量	7,100立方メートル

単位:t

廃棄物の数量	月別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	ビン・缶	8.58	8.08	9.78	6.75	8.49	8.40	11.08	6.80	7.81	7.69	6.28	8.27
	不燃	4.29	4.04	4.89	3.38	4.24	4.20	5.54	3.40	3.90	3.84	3.14	4.13
	粗大	4.29	4.04	4.89	3.37	4.24	4.19	5.54	3.39	3.90	3.84	3.14	4.13
	計	17.16	16.16	19.56	13.50	16.97	16.79	22.16	13.59	15.61	15.37	12.56	16.53

2. 放流水等の水質検査

〇周縁地下水

【監視井戸No.1(地下水下流)】

項目	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
採取年月日	-	4月25日	5月21日	6月25日	7月16日	8月27日	9月24日	10月22日	11月19日	12月17日	1月14日	2月12日	3月11日
測定結果取得日	-	5月9日	6月3日	7月7日	7月29日	9月8日	10月6日	11月5日	12月1日	12月26日	1月26日	2月25日	3月24日
天候	_	晴	曇り	晴	雨	曇り	曇り	曇り	晴	雪	曇り	曇り	曇り
気温	$^{\circ}$ C	20.6	19.0	33.2	25.6	30.8	24.0	14.0	11.0	-2.2	8.9	6.2	6.2
水温	$^{\circ}$	16.8	15.5	18.8	20.1	24.0	20.0	17.5	17.8	14.8	14.5	13.2	11.8
外観	_	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明						
臭気	_	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
透視度	度	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<
電気伝導率	mS/m	43	39	34	32	35	36	27	33	39	42	40	37
塩化物イオン	mg/L	8	7	6	7	6	8	6	6	7	7	7	7
濁度	度	0.2	1.7	5.8	1.0	0.8	0.7	0.4	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
色度	度	1	2	2	4	6	2	2	2	2	2	2	2

【監視井戸No.2(地下水下流)】

項目	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
採取年月日	-	4月25日	5月21日	6月25日	7月16日	8月27日	9月24日	10月22日	11月19日	12月17日	1月14日	2月12日	3月11日
測定結果取得日	-	5月9日	6月3日	7月7日	7月29日	9月8日	10月6日	11月5日	12月1日	12月26日	1月26日	2月25日	3月24日
天候	_	晴	曇り	晴	雨	曇り	曇り	曇り	晴	雪	曇り	曇り	曇り
気温	$^{\circ}$ C	20.6	19.0	33.2	26.8	26.2	23.2	14.0	11.0	-2.2	8.9	6.2	5.9
水温	$^{\circ}$ C	18.4	16.8	18.7	20.2	22.1	21.5	17.8	15.8	11.2	10.5	10.5	9.8
外観	_	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
臭気	_	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
透視度	度	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<
電気伝導率	mS/m	36	35	28	17	25	32	20	34	31	34	34	29
塩化物イオン	mg/L	4	3	4	6	7	6	5	4	2	2	3	4
濁度	度	検出せず	1.3	0.3	0.9	1.1	0.7	1.8	検出せず	0.2	検出せず	検出せず	0.9
色度	度	5	8	8	40	12	7	12	6	4	4	4	6

【監視井戸No.3(地下水上流)】

項目	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
採取年月日	-	4月25日	5月21日	6月25日	7月16日	8月27日	9月24日	10月22日	11月19日	12月17日	1月14日	2月12日	3月11日
測定結果取得日	-	5月9日	6月3日	7月7日	7月29日	9月8日	10月6日	11月5日	12月1日	12月26日	1月26日	2月25日	3月24日
天候	_	晴	曇り	晴	雨	曇り	曇り	曇り	晴	雪	曇り	曇り	曇り
気温	$^{\circ}$ C	20.6	21.2	33.2	26.8	25.2	25.8	14.0	15.5	-2.2	8.9	6.8	7.0
水温	$^{\circ}$ C	16.5	16.1	18.8	15.2	15.0	15.0	14.5	13.8	10.8	14.0	14.0	13.5
外観	_	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明						
臭気	_	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
透視度	度	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<
電気伝導率	mS/m	100	90	130	120	110	130	89	91	130	130	150	130
塩化物イオン	mg/L	4	4	3	4	5	6	3	4	4	4	4	4
濁度	度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.6	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
色度	度	3	2	2	2	3	8	1	2	2	2	6	3

【監視井戸No.4(地下水上流)】

項目	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
採取年月日	-	4月25日	5月21日	6月25日	7月16日	8月27日	9月24日	10月22日	11月19日	12月17日	1月14日	2月12日	3月11日
測定結果取得日	-	5月9日	6月3日	7月7日	7月29日	9月8日	10月6日	11月5日	12月1日	12月26日	1月26日	2月25日	3月24日
天候	_	晴	曇り	晴	雨	曇り	曇り	曇り	晴	雪	曇り	曇り	曇り
気温	$^{\circ}$	20.6	21.2	33.0	26.8	25.2	25.8	14.6	15.5	-2.0	8.9	6.8	7.0
水温	$^{\circ}$	15.0	15.5	21.6	15.8	16.0	17.0	15.8	13.8	13.5	14.5	14.2	13.1
外観	_	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明						
臭気	_	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
透視度	度	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<
電気伝導率	mS/m	160	140	140	100	76	78	58	78	140	160	150	150
塩化物イオン	mg/L	7	6	3	10	5	5	4	4	3	5	5	5
濁度	度	0.4	3.6	0.3	1.5	検出せず	0.5	1.3	0.5	検出せず	検出せず	0.4	検出せず
色度	度	2	3	2	2	4	3	3	5	2	4	3	3

【監視井戸No.5(地下水上流)】

項目	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
採取年月日	-	4月25日	5月21日	6月25日	7月16日	8月27日	9月24日	10月22日	11月19日	12月17日	1月14日	2月12日	3月11日
測定結果取得日	-	5月9日	6月3日	7月7日	7月29日	9月8日	10月6日	11月5日	12月1日	12月26日	1月26日	2月25日	3月24日
天候	_	晴	曇り	晴	雨	曇り	曇り	曇り	晴	雪	曇り	曇り	曇り
気温	$^{\circ}$	20.6	21.2	33.0	27.0	26.1	23.5	14.6	15.5	-2.0	8.9	6.8	7.0
水温	$^{\circ}$	15.5	16.2	22.0	16.2	16.2	17.0	16.2	14.0	12.8	14.9	15.0	13.8
外観	-	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明						
臭気	-	なし	なし	なし	なし	なし	なし						
透視度	度	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30 <	30<	30<	30<
電気伝導率	mS/m	63	50	59	64	69	79	52	76	78	73	74	50
塩化物イオン	mg/L	4	4	4	6	7	5	4	4	4	6	6	5
濁度	度	検出せず	1.1	1.2	0.3	検出せず	検出せず	0.2	検出せず	検出せず	検出せず	0.3	検出せず
色度	度	6	6	5	4	6	5	6	5	5	4	4	4

[※] 検出せずとは定量下限未満を示す。

〇放流水

項目	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
採取年月日	_	4月25日	5月21日	6月25日	7月16日	8月27日	9月24日	10月22日	11月19日	12月17日	1月14日	2月12日	3月11日
測定結果取得日		5月9日	6月3日	7月7日	7月29日	9月8日	10月6日	11月5日	12月1日	12月26日	1月26日	2月25日	3月24日
天候	_	晴	曇り	晴	雨	曇り	曇り	曇り	晴	雪	曇り	曇り	曇り
気温	°C	20.6	17.5	28.6	24.1	28.1	23.0	15.2	10.5	-0.1	7.5	6.2	7.2
水温	°C	13.0	16.8	21.0	22.2	24.1	23.0	19.2	14.0	9.0	7.0	6.4	6.9
外観	_	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
透視度	度	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<
水素イオン濃度	_	8.4(19°C)	8.3(24°C)	8.4(24°C)	8.3(25°C)	8.4(22°℃)	8.6 (23°C)	8.6 (20℃)	8.4(20°C)	8.3(20°C)	8.2(20°C)	8.4(19°C)	8.6(20°C)
生物化学的酸素要求量	mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8	検出せず	0.7	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
化学的酸素要求量	mg/L	検出せず	0.9	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.9	0.5	0.7	0.6
浮遊物質量	mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
窒素含有量	mg/L	8.3	9.5	9.1	8.7	9.2	9.5	9.5	8.9	8.5	9.2	9.7	9.2
アルキル水銀化合物	mg/L	_	_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	-
総水銀化合物	mg/L	-	_	_	検出せず	_	_	_	-	_	_	_	_
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	_	_	検出せず	_	_	_	-	_	_	_	_
鉛及びその化合物	mg/L	_	_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_
有機りん化合物	mg/L	-	_	_	検出せず	_	_	_	_	-	_	_	_
六価クロム化合物	mg/L	-	_	_	検出せず	-	_	_	-	_	_	-	-
砒素及びその化合物	mg/L	-	_	_	検出せず	_	_	_	-	_	_	_	-
シアン化合物	mg/L	-			検出せず	_	_	_	-	_	_	-	_
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	_	_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	検出せず	_	-	_	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	-	_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_
四塩化炭素	mg/L	-	_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	検出せず	_	_	-		_	_	-	_
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	_	_	_	検出せず	_	-	_	_	_	-	_	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	_			検出せず	_	-	_	_	_	-	_	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	_	_	検出せず	_	_	_	-	_	_	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	_	-	検出せず	-	-	-	-	_	_	-	-
ベンゼン	mg/L	-	_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	-
チウラム	mg/L	-	_	_	検出せず	-	_	_	-	_	_	-	_
シマジン	mg/L	-	_	-	検出せず	-	-	-	-	_	_	-	-
チオベンカルブ	mg/L	-	_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	-
セレン	mg/L	-	_	_	検出せず	_	_	-	-	_	_		-
ホウ素	mg/L	_	_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_
フッ素	mg/L	_	_	_	0.2	_	_	_	_	_	_	_	_
アンモニア及びアンモニウム化合物,硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	mg/L	_	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-
ノルマルヘキサン抽出物質(鉱物油)	mg/L	_	_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_
ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	_	_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_
フェノール類含有量	mg/L	_	_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_
銅含有量	mg/L	_	_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_
亜鉛含有量	mg/L	-	_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	-
溶解性鉄含有量	mg/L	_	-	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_
溶解性マンガン含有量	mg/L	-	-	-	検出せず	-	-	_	_	-	-	_	
クロム含有量	mg/L	-	-	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_
大腸菌群数	個 $/\mathrm{cm}^3$	_	_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_
燐含有量	mg/L	_	İ	ı	0.02	_	ı	_	_	_	ı	_	ı
濁度	度	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	-	_	_
色度	度	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	_	
1,4ージオキサン	mg/L	-	-	_	検出せず	-	_	_	-	-	_	_	_
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	_	-	_	-	_	-	_	-
・ 栓出せずとは定量下限まる													

検出せずとは定量下限未満を示す。

3. 放流水等の異常時の措置 異常なし

4. 残余容量

	·
測定月日	2014年4月1日
残余埋立量	5,770 m³

5. 点検の状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁の点検結果	異常なし											
調整池の点検結果	異常なし											
遮水工の点検結果	異常なし											
浸出液処理設備の点検	異常なし											
導水管等の凍結による損壊の点検結果	異常なし											