

令和5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

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～
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	計
	ピン・缶	2.01	4.40	4.47	3.09	4.90	5.16	3.87	3.60	3.52	3.11	2.76	2.47	43.36
	不燃	1.34	1.76	1.79	1.24	1.36	1.43	1.55	1.44	1.41	1.25	1.11	1.65	17.33
	粗大	10.07	11.44	11.61	8.04	7.35	7.75	10.07	9.36	9.16	8.09	7.18	12.35	112.47
計		13.42	17.60	17.87	12.37	13.61	14.34	15.49	14.40	14.09	12.45	11.05	16.47	173.16

2. 放流水等の水質検査

○周縁地下水

【監視井戸No.1(地下水下流)】

項目	単位	定量下限	2023.4.26	2023.5.24	2023.6.21	2023.7.12	2023.8.23	2023.9.6	2023.10.18	2023.11.15	2023.12.13	2024.1.17	2024.2.7	2024.3.6	
			(2023.5.10)	(2023.6.5)	(2023.7.3)	(2023.7.24)	(2023.9.4)	(2023.9.19)	(2023.10.30)	(2023.11.27)	(2023.12.25)	(2024.1.26)	(2024.2.20)	(2024.3.15)	
観測項目	採取時刻	時：分	-	9:35	11:08	13:40	10:00	11:50	12:20	9:38	12:05	12:10	11:17	9:45	11:50
	天候	-	-	曇	晴	雨	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇
	気温	℃	-	13.8	23.2	20.6	27.2	31.0	30.6	18.5	16.9	17.8	12.6	7.2	8.1
	水温	℃	-	15.0	14.9	18.1	20.7	18.8	21.3	21.8	19.8	18.3	14.8	13.1	13.2
	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	-	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
計量項目	電気伝導率	mS/m	-	18	19	20	20	24	26	24	29	31	32	32	33
	塩化物イオン	mg/L	1	3	4	4	3	5	6	6	7	7	7	6	
	濁度	度	0.2	0.4	1.8	2.6	0.5	3.8	6.1	2.3	2.6	2.9	0.7	0.3	0.5
	色度	度	1	4	6	4	4	4	4	5	4	3	2	2	2

【監視井戸No.2(地下水下流)】

項目	単位	定量下限	2023.4.26	2023.5.24	2023.6.21	2023.7.12	2023.8.23	2023.9.6	2023.10.18	2023.11.15	2023.12.13	2024.1.17	2024.2.7	2024.3.6	
			(2023.5.10)	(2023.6.5)	(2023.7.3)	(2023.7.24)	(2023.9.4)	(2023.9.19)	(2023.10.30)	(2023.11.27)	(2023.12.25)	(2024.1.26)	(2024.2.20)	(2024.3.15)	
観測項目	採取時刻	時：分	-	9:37	11:13	14:00	10:07	11:58	12:30	9:43	12:10	12:16	11:22	9:50	11:55
	天候	-	-	曇	晴	雨	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇
	気温	℃	-	13.8	23.2	20.6	27.2	31.0	30.6	18.5	16.9	17.8	12.6	7.2	8.1
	水温	℃	-	13.6	15.4	15.9	20.4	22.6	22.0	19.1	17.7	14.9	12.1	10.4	11.6
	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	-	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
計量項目	電気伝導率	mS/m	-	35	33	35	34	38	39	40	40	33	36	33	32
	塩化物イオン	mg/L	1	5	4	4	4	4	5	5	4	3	2	2	
	濁度	度	0.2	3.8	1.4	1.5	0.9	0.8	0.2	0.3	0.5	0.6	0.2	1.1	2.3
	色度	度	1	6	4	4	4	6	5	4	4	5	3	4	8

【監視井戸No.3(地下水下流)】

項目	単位	定量下限	2023.4.26	2023.5.24	2023.6.21	2023.7.12	2023.8.23	2023.9.6	2023.10.18	2023.11.15	2023.12.13	2024.1.17	2024.2.7	2024.3.6	
			(2023.5.10)	(2023.6.5)	(2023.7.3)	(2023.7.24)	(2023.9.4)	(2023.9.19)	(2023.10.30)	(2023.11.27)	(2023.12.25)	(2024.1.26)	(2024.2.20)	(2024.3.15)	
観測項目	採取時刻	時：分	-	9:10	10:40	12:40	9:24	11:25	11:45	9:10	11:35	11:45	10:55	9:15	11:30
	天候	-	-	曇	晴	雨	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇
	気温	℃	-	13.2	20.2	22.8	26.7	28.0	30.2	15.0	15.8	18.6	11.8	8.0	8.5
	水温	℃	-	15.1	15.9	15.9	15.9	16.0	16.1	15.9	15.2	16.8	14.2	14.5	14.3
	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	-	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
計量項目	電気伝導率	mS/m	-	77	100	100	109	86	86	70	71	65	50	46	63
	塩化物イオン	mg/L	1	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
	濁度	度	0.2	0.2未満	0.2未満	4.2	0.2未満	0.8	2.3	0.3	0.2未満	5.1	2.0	0.2未満	0.2未満
	色度	度	1	2	2	4	2	4	3	2	2	2	2	3	3

【監視井戸No.4(地下水下流)】

項目	単位	定量下限	2023.4.26	2023.5.24	2023.6.21	2023.7.12	2023.8.23	2023.9.6	2023.10.18	2023.11.15	2023.12.13	2024.1.17	2024.2.7	2024.3.6	
			(2023.5.10)	(2023.6.5)	(2023.7.3)	(2023.7.24)	(2023.9.4)	(2023.9.19)	(2023.10.30)	(2023.11.27)	(2023.12.25)	(2024.1.26)	(2024.2.20)	(2024.3.15)	
観測項目	採取時刻	時：分	-	9:15	10:45	13:05	9:37	11:32	11:40	9:15	11:40	11:39	10:53	9:20	11:35
	天候	-	-	曇	晴	雨	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇
	気温	℃	-	13.2	20.2	22.8	26.7	28.0	30.2	15.0	15.8	18.6	11.8	8.0	8.5
	水温	℃	-	13.7	14.9	16.2	15.6	16.2	16.4	16.3	15.9	16.5	14.8	15.2	14.8
	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	淡黄色	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	臭気	-	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	硫化水素臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
計量項目	電気伝導率	mS/m	-	79	100	100	100	90	83	69	72	64	49	47	63
	塩化物イオン	mg/L	1	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
	濁度	度	0.2	0.2未満	0.2未満	9.1	0.2未満	0.6	0.2未満	0.5	1.1	0.3	1.6	0.9	0.2未満
	色度	度	1	2	2	4	3	2	2	2	3	2	2	2	2

【監視井戸No.5(地下水下流)】

項目	単位	定量下限	2023.4.26	2023.5.24	2023.6.21	2023.7.12	2023.8.23	2023.9.6	2023.10.18	2023.11.15	2023.12.13	2024.1.17	2024.2.7	2024.3.6	
			(2023.5.10)	(2023.6.5)	(2023.7.3)	(2023.7.24)	(2023.9.4)	(2023.9.19)	(2023.10.30)	(2023.11.27)	(2023.12.25)	(2024.1.26)	(2024.2.20)	(2024.3.15)	
観測項目	採取時刻	時：分	-	9:18	10:50	12:47	9:26	11:24	11:50	9:10	11:30	11:44	10:58	9:18	11:35
	天候	-	-	曇	晴	雨	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇
	気温	℃	-	13.2	20.2	22.8	26.7	28.0	30.2	15.0	15.8	18.6	11.8	8.0	8.5
	水温	℃	-	15.1	16.0	17.8	17.9	16.9	18.6	17.3	17.1	17.0	14.4	14.5	14.9
	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	-	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
計量項目	電気伝導率	mS/m	-	43	47	56	44	54	59	65	68	69	71	76	53
	塩化物イオン	mg/L	1	3	7	4	4	2	3	3	4	5	5	5	
	濁度	度	0.2	1.4	0.4	0.6	4.0	0.3	4.1	0.3	2.1	0.7	7.8	1.3	2.7
	色度	度	1	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2

備考 ・ 検出せずとは定量下限未満を示します。

