

令和7年度 近江八幡市一般廃棄物最終処分場維持管理状況

施設名	一般廃棄物最終処分場												
所在地	近江八幡市水塙町614番地												
埋立開始	平成11年度												
埋立地の面積	24,800m ²												
埋立容量	157,514m ³												
	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
埋め立てた廃棄物の種類 及び数量	焼却灰	t	276.21	264.42	156.17	267.61	247.80	246.51	299.10	215.64	206.39		
	がれき	t	11.84	10.50	7.30	6.32	7.12	5.93	8.20	5.93	8.04		
	ヘドロ	t	34.03	16.41	32.65	76.33	4.85	69.95	16.10	231.69	3.25		
	その他	t	3.89	4.02	8.21	8.07	3.59	0.44	5.03	1.96	3.20		
	計	t	325.97	295.35	204.33	358.33	263.36	322.83	328.43	455.22	220.88		
	残余容量(1回/年測定)	m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



放流水及び地下水の水質検査結果

No.	検査項目	放流水		地下水		採水日	4月22日	5月20日	6月10日	7月8日	8月5日		9月16日	10月14日	11月11日	12月9日	放流水	放流水	放流水	放流水	地下水	放流水	
		法基準値*1	施設基準値	法基準値*1	単位						放流水	放流水											
1	大腸菌群数(デノ)	日間平均3000	日間平均300	—	個/cm ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌群数(MPN)	—	—	—	MPN/100ml	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	pH(水素イオン濃度)	5.8~8.6	6~8	—	—	7.4	7.2	7.2	7.3	7.4	6.4	7.2	7.4	7.3	7.6	—	—	—	—	—	—	—	
4	浮遊物質量(SS)	60	10	—	mg/l	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	2.0	24.0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
5	COD(化学的酸素要求量)	90	20	—	mg/l	8.3	8.1	7.6	7.4	7.3	3.4	7.6	8.3	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	BOD(生物化学的酸素要求量)	60	20	—	mg/l	1	1	1未満	1未満	1未満	0.9	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
7	塩素イオン	—	—	—	mg/l	4800	4400	4200	4500	4500	12	4500	4400	4600	4800	—	—	—	—	—	—	—	—
8	透視度	—	—	—	cm	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	
9	りん含有量	16	0.5	—	mg/l	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.25	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
10	アミニア、アンモニウム化合物及びNox	200	100	—	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	窒素含有量	120	10	—	mg/l	9	6.2	5.3	6.1	4.2	1.8	6.0	6.5	7.9	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—
12	カルシウムイオン	—	—	—	mg/l	39	31.0	38.0	23	24	—	14	13	17	53.0	—	—	—	—	—	—	—	—
13	チラウム	0.06	0.06	0.006	mg/l	—	—	—	—	—	0.006未満	0.006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	シマジン	0.03	0.03	0.003	mg/l	—	—	—	—	—	0.003未満	0.003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	チオベンカルブ	0.2	0.2	0.02	mg/l	—	—	—	—	—	0.02未満	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	不揮発性動植物油脂類	30	30	—	mg/l	—	—	—	—	—	0.5未満	0.5未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	不揮発性鉛油類	5	5	—	mg/l	—	—	—	—	—	0.5未満	0.5未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	カドミウム化合物	0.03	0.03	0.003	mg/l	—	—	—	—	—	0.005未満	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	シアノ化合物	1	1	不検出	mg/l	—	—	—	—	—	0.01未満	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	有機りん	1	1	—	mg/l	—	—	—	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	鉛	0.1	0.1	0.01	mg/l	—	—	—	—	—	0.05未満	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	六価クロム	0.5	0.5	0.05	mg/l	—	—	—	—	—	0.01未満	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	ヒ素	0.1	0.1	0.01	mg/l	—	—	—	—	—	0.01未満	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	水銀	0.005	0.005	0.0005	mg/l	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	アルキル水銀	不検出	不検出	不検出	mg/l	—	—	—	—	—	不検出	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	PCB	0.003	0.003	不検出	mg/l	—	—	—	—	—	0.0005未満	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	トリクロロエチレン	0.1	0.1	0.01	mg/l	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	テトラクロロエチレン	0.1	0.1	0.01	mg/l	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	1,1,1-トリクロロエタン	3	3	1	mg/l	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	四塩化炭素	0.02	0.02	0.002	mg/l	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ジクロロメタン(塩化メチレン)	0.2	0.2	0.02	mg/l	—	—	—	—	—	0.02未満	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	1,2-ジクロロエタン	0.04	0.04	0.004	mg/l	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	1,1,2-トリクロロエタン	0.06	0.06	0.006	mg/l	—	—	—	—	—	0.006未満	0.006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	1,1-ジクロロエチレン(塩化ブリデン)	1	1	0.1	mg/l	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4	0.4	—	mg/l	—	—	—	—	—	0.04未満	0.04未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	1,3-ジクロロプロパン(D-D)	0.02	0.02	0.002	mg/l	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	ベンゼン	0.1	0.1	0.01	mg/l	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	フェノール	5	5	—	mg/l	—	—	—	—	—	0.1未満	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39	銅	3	3	—	mg/l	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	亜鉛	2	2	—	mg/l	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	溶解性鉄	10	10	—	mg/l	—	—	—	—	—	0.10未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	溶解性マンガン	10	10	—	mg/l	—	—	—	—	—	0.10未満	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	クロム	2	2	—	mg/l	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	フッ素	15	8	—	mg/l	—	—	—	—	—	0.2未満	0.2未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	ホウ素	50	10	—	mg/l	—	—	—	—	—	0.4	0.1未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	アンチモン	—	—	—	mg/l	—	—	—	—	—	0.01未満	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47	セレン及び化合物	0.1	0.1	0.01	mg/l	—	—	—	—	—	0.01未満	0.001未満</											