

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	近江八幡市水基町614番地														
埋立開始	平成11年度														
埋立地の面積	24,800㎡														
埋立容量	157,514㎡														
埋め立てた廃棄物の種類 及び数量	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	
	焼却灰	t	276.21	264.42	156.17	267.61	247.80	246.51	299.10						
	がれき	t	11.84	10.50	7.30	6.32	7.12	5.93	8.20						
	ヘドロ	t	34.03	16.41	32.65	76.33	4.85	69.95	16.10						
	その他	t	3.89	4.02	8.21	8.07	3.59	0.44	5.03						
	計	t	325.97	295.35	204.33	358.33	263.36	322.83	328.43						
	残余容量(1回/年測定)	㎡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	



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						
		法基準値*1	施設基準値	法基準値*1	単位	放流水	放流水	放流水	放流水	放流水	地下水	放流水	放流水	放流水	放流水	放流水	地下水	放流水
1	大腸菌群数(デノ)	日間平均3000	日間平均300	—	個/cm3	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					
4	浮遊物質(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					
5	COD(化学的酸素要求量)	90	20	—	mg/l	8.3	8.1	7.6	7.6	7.3	3.4	7.6	7.6					
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					
7	塩素イオン	—	—	—	mg/l	4800	4400	4200	4500	4500	12	4500	4400					
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					
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					
10	アンモニア、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					
12	カルシウムイオン	—	—	—	mg/l	39	31.0	38.0	23	24	—	14	13					
13	チラウム	0.06	0.06	0.006	mg/l	—	—	—	—	0.006未満	0.0006未満	—	—					—
14	シマジン	0.03	0.03	0.003	mg/l	—	—	—	—	0.003未満	0.0003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	不揮発性鉱油類	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	シアン化合物	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	0.0004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	0.0006未満	—	—					—
34	1,1,1-ジクロロエチレン(塩化ブニリデン)	1	1	0.1	mg/l	—	—	—	—	0.02未満	0.002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	0.004未満	—	—					—
36	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.02	0.02	0.002	mg/l	—	—	—	—	0.002未満	0.0002未満	—	—					—
37	ベンゼン	0.1	0.1	0.01	mg/l	—	—	—	—	0.01未満	0.001未満	—	—					—
38	フェノール	5	5	—	mg/l	—	—	—	—	0.1未満	0.005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	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	—	—					—
48	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	10	mg/l	—	—	—	—	—	0.03	—	—					—
49	1,4-ジオキサン	0.5	0.5	0.05	mg/l	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	—	—					—
50	1,2-ジクロロエチレン	—	—	0.04	mg/l	—	—	—	—	—	0.004未満	—	—					—
51	クロロエチレン	—	—	0.002	mg/l	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—					—
52	ダイオキシン類 (1回測定/年)	10	10	1	pg-TEQ/L	—	—	—	—	—	—	—	—					—

*1 法基準値は、「一般廃棄物の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」、「ダイオキシン類対策特別措置法施行規則」、「ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質の汚染を含む。)及び土壌の汚染に係る環境基準」による。