

令和6年度 八幡浜市一般廃棄物最終処分場維持管理状況（毎月測定項目）

○維持管理基準に基づく検査

1. 処理水水質検査			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
試料採取日			4/3	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4			
水温			℃	15.3	17.3	19.8	18.5	24.3	24.7	24.4	20.3	16.8		
測定結果報告日			4/11	5/22	6/12	7/11	8/20	9/12	10/9	11/15	12/12			
測定結果 (5項目)	水素イオン濃度 (pH)	-	8.2	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	8.4	8.3	8.5			
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/ℓ	1.0	0.5	<0.5	1.2	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.7			
	化学的酸素要求量 (COD)	mg/ℓ	3.1	3.6	3.0	2.8	3.3	3.4	2.8	2.6	3.2			
	浮遊物質 (SS)	mg/ℓ	<1	<1	1	<1	2	<1	<1	<1	1			
	窒素含有量	mg/ℓ	5.0	4.4	3.7	2.3	2.5	4.3	3.5	5.4	4.8			

2-1. 地下水水質検査（モニタリング柵）

試料採取日			4/3	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4			
水温			℃	14.9	16.4	16.9	17.5	22.1	21.4	20.9	17.7	13.9		
測定結果報告日			4/11	5/22	6/12	7/11	8/20	9/12	10/9	11/15	12/12			
測定結果 (2項目)	電気伝導率	mS/m	13.2	14.7	14.0	12.5	19.0	12.7	19.1	13.8	15.0			
	塩化物イオン	mg/ℓ	15	24	28	28	25	14	26	16	20			

2-2. 地下水水質検査（下流湧水）

試料採取日			4/3	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4			
水温			℃	14.7	15.7	16.3	18.5	20.8	21.3	21.3	18.1	14.0		
測定結果報告日			4/11	5/22	6/12	7/11	8/20	9/12	10/9	11/15	12/12			
測定結果 (2項目)	電気伝導率	mS/m	17.9	20.0	20.1	20.7	21.2	20.4	22.6	19.9	19.8			
	塩化物イオン	mg/ℓ	20	24	28	31	30	20	33	16	24			

○埋立量及び点検結果

1. 埋立量			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
埋立処分	m ³		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
覆土	m ³		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
合計	m ³		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			

2. 点検結果

遮水工	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
擁壁工	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
調整池	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
浸出液処理施設	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			