

点検日	項目	埋立量	種類	防 護 柵	悪臭の発生	防 火	掲 示 板	害虫等の発生	周 縁 状 況	異常発生時の対応	
10月	6	0.00t	残土	○	○	○	○	○	○		
11月	3	0.00t	残土	○	○	○	○	○	○		
12月	1	0.00t	残土	○	○	○	○	○	○		
1月	5	0.00t	残土	○	○	○	○	○	○		
2月	2	0.00t	残土	○	○	○	○	○	○		
3月	1	0.00t	残土	○	○	○	○	○	○		

○：異常なし

令和5年度 大垣市一般廃棄物最終処分場（墨俣町） 水質維持管理記録表

放流水水質検査結果 放流水（月1回測定分）

項目	単位	測定日 基準値	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回
			4/21	5/16	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/12	1/23	2/13	3/5
pH(水素イオン濃度)		5.8~8.6	8.1	7.8	7.9	8.0	8.4	7.8	7.7	7.9	8.1	8.2	8.2	8.0
BOD(生物化学的酸素要求量)	mg/l	60	1.9	1.2	0.9	1.2	2.5	1.4	4.2	2.6	1.8	2.8	3.8	2.1
COD(化学的酸素要求量)	mg/l	90	6.4	5.5	4.6	4.9	7.3	4.3	7.6	6.3	5.1	6.9	6.3	5.1
SS(浮遊物質)	mg/l	60	6.0	1.0	5.0	4.0	6.0	3.0	11.0	7.0	4.0	14.0	4.0	3.0
全窒素	mg/l	120	0.80	0.8	0.7	0.4	0.6	0.6	1.0	0.7	0.5	0.7	0.7	0.6

地下水水質検査結果（月1回測定分）

採水場所		単位	測定日 基準値	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回
処分場周縁				4/21	5/16	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/12	1/23	2/13	3/5
北	電気伝導率	mS/m	—	11.7	11.1	11.6	11.8	11.8	11.3	11.1	11.4	11.4	12.5	12.1	12.2
	塩化物イオン	mg/l	—	2.6	2.7	2.6	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.6	2.6	2.7
南	電気伝導率	mS/m	—	10.2	9.5	10.2	10.1	10.0	9.6	9.6	9.9	10.2	10.8	10.7	10.5
	塩化物イオン	mg/l	—	2.5	3.6	2.5	2.6	2.5	2.6	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.5