## 令和4年度 大垣市一般廃棄物最終処分場(草道島町) 施設維持管理記録表

点検ト	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
4 月	4	23. 09t	残土	0	0	O	O	0	0	
5 月	9	55.86t	残土	0	0	O	O	0	0	
6 月	9	4. 28t	残土	0	O	0	0	0	0	
7 月	4	5. 36t	残土	0	0	0	0	0	0	
8 月	1	0.42t	残土	0	0	0	0	0	0	
9 月	5	2. 70t	残土	0	0	0	0	0	0	

人 点検	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	3	16.25t	残土	0	0	Ο	O	0	0	
11 月	7	2. 29t	残土	0	0	0	O	0	0	
12 月	5	0.02t	残土	0	0	0	0	0	0	
1 月	16	0. 14t	残土	0	0	0	0	0	0	
2 月	6	0. 39t	残土	0	0	0	0	0	0	
3 月	6	0. 32t	残土	0	0	0	0	0	0	

○: 異常なし

## 令和4年度 大垣市一般廃棄物最終処分場(草道島町) 水質維持管理記録表

地下水水質検査結果(月1回測定分)

採水場所		単位	測定日	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		平江	基準値	4/4	5/9	6/9	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/16	2/1	3/6
上流 (北)	電気伝導率	mS/m	_	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	塩化物イオン	mg/Q	_	2. 9	2.8	2.8	3.0	4. 6	3. 2	3. 2	3. 0	3. 1	3.0	2. 9	2.9
下流(南)	電気伝導率	mS/m	_	13	13	13	13	13	13	15	13	14	13	13	13
	塩化物イオン	mg/Q	_	2.8	2.8	2. 7	2.7	2. 9	2.8	2.8	2.8	4.6	2.8	5. 3	2.7