## 安定型最終処分場の維持管理状況

水質検査の実施状況と措置(月1回以上、BOD又はCOD)

令和4年4月~令和5年3月

単位:mg/l

1. JH .	T-17 11/110-	1 0 / 1												十 <u>元、III5/ 和</u>
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取した年月日			4月1日	5月6日	6月3日	7月1日	8月4日	9月2日	10月3日	11月1日	12月1日	1月5日	2月1日	3月3日
採取結果が得られた年月日		4月11日	5月11日	6月13日	7月8日	8月12日	9月12日	10月11日	11月1日	12月12日	1月13日	2月9日	3月10日	
水質検査の結果	放流水	BOD	4.0	8.2	5.7	4.8	5.2	3.2	2.1	5.0	9.2	4.3	2.2	3.1
	(水処理後)	COD	6.2	8.6	7.4	6.5	5.8	6.3	7.3	7.2	7.7	7.3	8.6	6.1
	浸透水	BOD	8.8	5.6	6.4	5.5	12.0	3.7	2.3	3.9	5.2	3.3	5.2	5.4
	(新処分場)	COD	31.0	28.0	27.0	28.0	32.0	27.0	29.0	28.0	35.0	30.0	30.0	27.0
	浸透水	BOD	4.1	1.7	2.4	11	4.9	2.0	3.8	4.8	4.9	4.1	4.4	5.4
	(旧処分場)	COD	20.0	26.0	21.0	22.0	21.0	20.0	21.0	21.0	20.0	22.0	23.0	23.0
	地下水①	BOD	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	0.7	0.6
		COD	2.5	2.7	2.3	1.8	2.7	2.7	2.1	2.2	2.6	3.2	2.7	2.5
	₩┺₩⋑	BOD	1.4	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	0.6	0.5	0.5未満
	地下水②	COD	2.4	2.3	1.6	1.9	2.9	2.1	1.9	2.0	2.4	2.8	1.9	2.5
水質の悪化の有無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
措置を講じた年月日		_	_	-	_	_	-	-	_	-	_	-	-	
措置の内容			П	П	-	П	П	_	_	П	-	-	П	_

※ BOD、CODいずれかを記載すること 基準値:BOD 20.0以下 、COD 40.0以下

令和5年4月~令和6年3月 単位:mg/Q

1740 + 771														
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	採取した年月	日	4月10日	5月11日	6月8日	7月10日	8月3日	9月5日	10月6日	11月6日	12月7日	1月10日	2月13日	3月11日
採取結果が得られた年月日			4月18日	5月19日	6月15日	7月18日	8月10日	9月12日	10月16日	11月13日	12月14日	1月16日	2月19日	3月19日
	放流水 (水処理後)	BOD	9.2	2.6	5.6	6.9	8.0	7.4	12	6.2	6.9	4.1	3.8	9.5
		COD	8.0	8.6	12	8.4	8.4	9.0	7.3	8.2	7.4	6.9	7.2	6.8
	浸透水	BOD	9.9	2.7	4.3	3.9	2.2	1.8	2.6	3.8	6.0	3.6	2.5	4.5
	(新処分場)	COD	30	28	28	25	23	24	25	29	26	27	28	27
	浸透水	BOD	11	4.6	3.5	5.9	2.9	2.7	2.8	4.2	6.1	4.5	3.6	4.3
	(旧処分場)	COD	23	24	24	19	20	20	21	19	21	24	23	20
水質	地下水 上流 R4-No.1	BOD	0.5未満	0.5未満	0.8	2.0	0.5未満	0.5未満						
検査		COD	1.2	0.5未満	0.5未満	0.5	0.7	0.5未満	0.5未満	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6
の	地下水 下流 R4-No.2	BOD	6.7	2.9	2.0	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.8	1.9	0.5未満	0.5未満
結 果		COD	2.6	1.2	0.5未満	1.7	2.6	3.5	1.3	1.9	3.4	2.8	2.1	2.9
	地下水 下流 R4-No.3	BOD	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	2.3	3.1	0.5未満	0.6
		COD	1.6	1.7	1.5	1.3	1.9	1.5	1.2	1.4	2.7	2.7	1.1	1.0
	地下水 下流	BOD	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5未満	0.6	1.0	1.2	0.5未満	0.5未満
	R4-No.4	COD	0.8	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	0.7	0.5未満	0.6	0.8
	地下水	BOD	0.5未満	0.5未満	3.0	_	-	0.5未満						
	下流 R4-No.5 COD		1.6	0.5未満	0.8	0.9	1.0	0.7	0.5未満	0.8	3.3	_	_	0.6
水質の悪化の有無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
措置を講じた年月日		月日	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
措置の内容			_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	-	_
※ ROD CODIVボれかを記載すること 基準値・ROD 20.0以下 COD 40.0以下														

※ BOD、CODいずれかを記載すること 基準値:BOD 20.0以下 、COD 40.0以下 令和6年の1月及び2月は、地下水下流R4-No.5の試料水が無く調査が出来ませんでした。 令和6年4月~令和7年3月 単位:mg/Q

13 JHO	[1][1][1][1][1][1][1][1][1][1][1][1][1][													
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	採取した年月	日	4月4日	5月7日	6月6日	7月3日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月8日	2月6日	3月6日
採取結果が得られた年月日			4月11日	5月13日	6月12日	7月9日	8月7日	9月12日	10月9日	11月13日	12/122	1月14日	2月12日	3月13日
	放流水	BOD	1未満	6.3	11	10	12	9.3	9.3	6.1	6.1	1未満	2.1	1.1
	(水処理後)	COD	14	8.3	8.6	9.4	7.0	7.0	9.9	17	5.9	4.0	3.9	3.8
	浸透水	BOD	6.9	4.4	4.9	2.7	4.3	4.1	5.7	6.6	9.2	2.6	5.5	7.1
	(新処分場)	COD	28	24	24	22	24	23	24	26	22	26	25	25
	地下水上流	BOD	3.3	2.2	4.9	4.2	4.3	5.2	4.7	7.6	11	2.9	5.0	8.4
		COD	23	22	21	21	18	18	18	20	19	19	21	20
水質		BOD	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	0.9	0.5未満	1.0	0.5未満
<b>検</b>		COD	0.5未満	1.0	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.8	0.9	0.6
の	地下水 下流 R4-No.2	BOD	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	1.5	0.5未満	0.8	0.5未満
結 果		COD	1.7	1.5	1.5	1.2	1.7	3.0	2.2	2.5	2.0	4.0	3.4	3.2
	地下水 下流 R4-No.3	BOD	0.5未満	0.7	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.7	0.5未満	0.8	0.5未満
		COD	1.4	1.8	1.9	2.2	1.7	1.6	1.1	1.2	0.9	1.6	1.0	1.2
	地下水 下流	BOD	0.5	0.8	0.5未満	0.8	0.6	0.9	0.5未満	0.7	0.9	0.5未満	0.7	0.5未満
	R4-No.4	COD	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満							
	地下水 下流	BOD	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.8	0.8	0.8	0.5未満
	R4-No.5	COD	0.5未満	0.5未満	1.1	0.5	0.5未満							
水質の悪化の有無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
‡	措置を講じた年月日		_	ı	-	-	-	_	_	_	1	_	-	-
	措置の内容 -			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	※ ROD CODIVボカかを記載すること 其準値・ROD 200以下 COD 400以下													

※ BOD、CODいずれかを記載すること 基準値:BOD 20.0以下 、COD 40.0以下

令和7年4月~令和8年3月 単位:mg/Q

12412 1 133 12412 1 233			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	採取した年月	日	4月3日	5月1日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日					
採取結果が得られた年月日			4月8日	5月7日	6月10日	7月8日	8月12日	9月10日	10月7日					
	放流水	BOD	3.9	4.7	3.6	7.2	8.9	4.6	5.2					
	(水処理後)	COD	4.9	6.6	4.6	7.6	7.4	5.4	7.2					
	浸透水	BOD	1.5	8.7	1未満	2.5	1.9	1未満	4.0					
	(新処分場)	COD	22	24	23	28	24	25	26					
	浸透水 (旧処分場)	BOD	1.4	6.3	1未満	3.7	1未満	4.2	3.8					
		COD	18	18	17	24	22	21	24					
水質	地下水 上流 R4-No.1	BOD	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満					
質検査		COD	0.5未満	0.5未満	0.5	1.2	0.5	0.8	1.2					
の	地下水 下流 R4-No.2	BOD	0.5未満											
結果		COD	1.9	3.9	3.1	3.9	4.5	2.7	3.7					
	地下水 下流	BOD	0.5未満											
	R4-No.3	COD	0.8	1.0	1.0	2.0	2.7	1.5	1.7					
	地下水 下流	BOD	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満					
	R4-No.4	COD	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.7	0.6	0.9					
	地下水 下流	BOD	0.5未満											
	R4-No.5	COD	0.5未満	0.7	0.5未満	1.0	1.0	0.5	0.9					
	水質の悪化の有無			無	無	無	無	無	無					
- 1	措置を講じた年月日			-	-	-	-	_	_					
措置の内容			_	-	-	-	-	_	-					

※ BOD、CODいずれかを記載すること 基準値:BOD 20.0以下 、COD 40.0以下