令和3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

浸出液処理施設

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			4/7	5/12	6/9	7/7	8/4	9/1	10/13	11/10	12/8	1/5	2/2	3/2
水温℃			16. 2	16.8	19. 6	22. 5	24. 3	24. 0	22. 1	18. 9	15. 4	12. 9	11.5	10.3
測 定 結 果 報 告 日			4/15	5/20	6/17	7/17	8/11	9/8	10/21	11/18	12/14	1/13	2/10	3/10
測定結果(5項目)	水素イオン濃度(pH)	_	8. 4	8. 4	8. 3	8. 4	8. 3	8. 4	8. 4	8. 5	8. 4	8. 5	8. 4	8. 4
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/Q	<0.5	0. 6	0. 5	<0.5	<0.5	0. 9	0. 5	0. 9	0. 7	1. 9	1.1	<0.5
	化学的酸素要求量(COD)	mg/Q	4. 0	2. 8	2. 6	2. 8	2. 6	2. 6	2. 7	2. 9	3. 4	3. 4	3. 5	3. 1
	浮遊物質量 (SS)	mg/Q	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	1	1	<1
	窒素含有量	mg/Q	7. 8	7. 0	4. 5	3. 5	3. 4	3. 1	3. 0	3. 3	5. 3	5. 4	7. 3	8. 3
試料採取日			4/7	5/12	6/9	7/7	8/4	9/1	10/13	11/10	12/8	1/5	2/2	3/2
水 温 ℃			16. 2	15. 9	18. 1	20. 2	21. 9	21.0	20. 3	15. 5	12. 3	9. 6	8. 8	9.1
測定結果報告日			4/15	5/20	6/17	7/17	8/11	9/8	10/21	11/18	12/14	1/13	2/10	3/10
測定結果 電気伝導率 mS/m (2項目) 塩化物イオン mg/ℓ		15. 6	14.9	14.8	15. 0	17. 7	19.1	21. 1	25. 3	15. 5	23. 6	22. 0	23. 5	
		19	16	20	17	16	14	14	27	17	28	18	19	
2-2. 均	 也下水水質検査(下流湧水)										-		,	
試料採取日			4/7	5/12	6/9	7/7	8/4	9/1	10/13	11/10	12/8	1/5	2/2	3/2
水 温 °C			14. 3	15. 6	17. 5	20. 3	20. 6	20. 3	20. 3	14. 3	12. 5	9. 2	9. 2	10.1
測 定 結 果 報 告 日			4/15	5/20	6/17	7/17	8/11	9/8	10/21	11/18	12/14	1/13	2/10	3/10
測定結果 電気伝導率 mS/m			22. 9	19. 2	20. 6	19. 9	23. 9	21.1	26. 7	25. 6	23. 9	26. 3	25. 7	26. 7
(2項目) 塩化物イオン mg/Q		19	19	25	17	26	21	24	21	22	29	24	20	
○冊立量を	ひ点検結果													
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1. 埋立量	埋立量	m³	29. 1	25. 7	24. 6	21. 7	24. 5	20.8	23. 6	21. 4	29. 1	18. 9	13. 6	10.6
		m³												
	合計	m³	29. 1	25. 7	24. 6	21.7	24. 5	20.8	23. 6	21.4	29. 1	18. 9	13. 6	10.6
	遮水工	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 点検結	按 日辛 丁	_	0	0	0	Ö	Ö	Ö	Ö	0	Ö	0	Ö	Ö
	調整池	_	0	0	0	Ö	Ö	Ö	Ö	0	Ö	0	Ö	Ö
	Hr.3 11. 7 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12.							_ <u> </u>						─ ─