

産業廃棄物最終処分場 公開データ (1)

1. 埋め立てた廃棄物の種類及び重量、展開検査回数と結果、擁壁等点検回数

2. 放流水の水質(PH、BOD、COD、SS)検査結果

年月	種類	重量 トン	展開検査		擁壁等点検	
			実施 回数	結果	点検日	結果
2016年4月	ガレキ類	4.0	1	良好	1、8、15、22、28	良好
2016年5月	ガレキ類	7.0	1	良好	6、13、20、27	良好
2016年6月	ガレキ類	3.0	1	良好	3、10、17、24	良好
2016年7月	ガレキ類	1.5	1	良好	1、8、16、22、29	良好
2016年8月	ガレキ類	9.0	2	良好	5、12、19、27	良好
2016年9月	ガレキ類	14.0	1	良好	2、9、16、23、30	良好
2016年10月	ガレキ類	5.0	1	良好	7、14、21、28	良好
2016年11月	ガレキ類	0	0	—	4、11、18、25	良好
2016年12月	ガレキ類	13.0	3	良好	2、9、16、22、28	良好
2017年1月	ガレキ類	7.0	2	良好	6、13、20、27	良好
2017年2月	ガレキ類	12.0	3	良好	3、10、17、24	良好
2017年3月	ガレキ類	7.0	2	良好	3、10、17、24、31	良好
2017年4月	ガレキ類	9.0	1	良好	7、14、21、28	良好
2017年5月	ガレキ類	0.0	0	—	6、12、19、26	良好
2017年6月	ガレキ類	3.0	1	良好	2、9、16、23、30	良好
2017年7月	ガレキ類	3.0	2	良好	7、14、21、28	良好
2017年8月	ガレキ類	17.0	3	良好	4、11、18、25	良好
2017年9月	ガレキ類	26.0	4	良好	1、8、15、22、29	良好
2017年10月	ガレキ類	15.0	1	良好	6、13、20、27	良好
2017年11月	ガレキ類	12.0	2	良好	2、10、17、24	良好
2017年12月	ガレキ類	5.0	3	良好	1、8、15、22、28	良好
2018年1月	ガレキ類	5.0	1	良好	5、12、19、26	良好
2018年2月	ガレキ類	0.0	0	—	2、9、16、23	良好
2018年3月	ガレキ類	15.0	3	良好	2、9、16、23、30	良好
2018年4月	ガレキ類	33.5	5	良好	6、13、20、27	良好
2018年5月	ガレキ類	0.0	0	—	11、18、25	良好
2018年6月	ガレキ類	5.0	1	良好	1、8、15、22、29	良好
2018年7月	ガレキ類	33.0	2	良好	6、20、27	良好
2018年8月	ガレキ類	51.0	4	良好	3、10、17、24、31	良好
2018年9月	ガレキ類	20.0	1	良好	7、14、21、28	良好
2018年10月	ガレキ類	0.0	0	—	5、12、19、26	良好
2018年11月	ガレキ類	10.0	1	良好	2、9、16、23、30	良好
2018年12月	ガレキ類	6.0	1	良好	7、13、21、28	良好
2019年1月	ガレキ類	0.0	0	—	4、11、18、25	良好
2019年2月	ガレキ類	5.0	1	良好	1、8、15、22	良好
2019年3月	ガレキ類	10.5	1	良好	1、8、14、22、29	良好
2019年4月	ガレキ類	17.0	3	良好	5、12、19、26	良好
2019年5月	ガレキ類	10.7	3	良好	10、17、24	良好
2019年6月	ガレキ類	29.7	3	良好	7、14、21、28	良好
2019年7月	ガレキ類	34.8	4	良好	5、12、19、26	良好
2019年8月	ガレキ類	34.5	3	良好	2、9、17、23、30	良好
2019年9月	ガレキ類	118.0	9	良好	6、13、20、27	良好
2019年10月	ガレキ類	7.0	2	良好	4、11、18、25	良好
2019年11月	ガレキ類	10.0	1	良好	1、8、15、22、29	良好
2019年12月	ガレキ類	0.8	1	良好	6、13、20、27	良好
2020年1月	ガレキ類	0.0	0	—	10、17、24、31	良好
2020年2月	ガレキ類	33.6	2	良好	7、14、21、29	良好
2020年3月	ガレキ類	0.0	0	—	1、8、14、22、29	良好

採取年月日	測定結果が 得られた日	測定項目				備考
		PH (5.8-8.6)	BOD 60mg/L以下	COD 90mg/L以下	SS 60mg/L以下	
2016/4/20	2016/4/28	7.2	0.8	4.3	2.8	
2016/5/19	2016/5/31	7.2	0.8	5.4	5.2	
2016/6/8	2016/6/30	7.2	0.5	5.2	7.3	
2016/7/12	2016/7/29	7.0	1.0	7.7	6.8	
2016/8/25	2016/8/31	7.4	0.5	7.9	9.0	
2016/9/14	2016/9/30	7.3	0.6	8.2	12.0	
2016/10/13	2016/10/31	7.3	0.8	5.8	8.5	
2016/11/10	2016/11/30	7.3	0.5	5.0	11.0	
2016/12/7	2016/12/30	7.4	0.5	3.8	3.8	
2017/1/12	2017/1/31	7.5	0.9	5.2	7.5	
2017/2/1	2017/2/28	7.4	0.6	2.9	2.3	
2017/3/2	2017/3/31	7.6	0.5	3.0	2.5	
2017/4/6	2017/4/28	7.5	1.3	3.4	<0.5	
2017/5/11	2017/5/31	7.6	0.7	3.8	0.7	
2017/6/15	2017/6/30	7.5	<0.5	2.9	0.7	
2017/7/20	2017/7/31	7.7	1.0	6.8	6.8	
2017/8/3	2017/8/31	7.7	0.8	4.8	0.7	
2017/9/14	2017/9/29	7.6	0.6	5.9	6.4	
2017/10/5	2017/10/31	7.4	0.7	3.9	4.5	
2017/11/1	2017/11/30	7.7	0.7	4.2	4.1	
2017/12/7	2017/12/29	7.1	0.6	2.8	4.0	
2018/1/30	2018/2/13	7.2	0.5	3.4	2.4	
2018/2/22	2018/3/1	7.2	0.6	2.4	1.1	
2018/3/15	2018/3/30	7.5	0.6	3.5	3.2	
2018/4/12	2018/4/28	7.4	0.5	3.1	<0.3	
2018/5/24	2018/5/31	7.8	0.9	4.3	3.4	
2018/6/7	2018/6/30	7.5	1.4	6.2	7.0	
2018/7/12	2018/7/31	7.6	0.7	5.9	10.0	
2018/8/2	2018/8/31	7.6	1.0	7.0	16.0	
2018/9/6	2018/9/29	7.6	1.0	8.3	9.0	
2018/10/4	2018/10/31	7.5	0.7	7.5	12.0	
2018/11/8	2018/11/30	7.6	0.6	6.0	10.0	
2018/12/20	2018/12/28	7.3	0.7	3.6	9.5	
2019/1/10	2019/1/31	7.4	<0.5	3.0	2.3	
2019/2/7	2019/2/28	7.4	<0.5	3.2	2.2	
2019/3/14	2019/3/30	7.2	0.8	4.2	3.8	
2019/4/4	2019/4/30	7.3	1.0	3.7	1.7	
2019/5/9	2019/5/31	7.4	<0.5	5.2	4.3	
2019/6/6	2019/6/29	7.2	0.6	4.0	2.5	
2019/7/11	2019/7/31	7.4	2.0	5.2	8.6	
2019/8/8	2019/8/31	7.5	1.9	6.1	12.0	
2019/9/5	2019/9/30	7.5	0.8	7.2	7.5	
2019/10/3	2019/10/31	7.5	0.9	4.6	10.0	
2019/11/7	2019/11/30	7.4	0.5	3.9	4.0	
2019/12/5	2019/12/30	7.6	<0.5	2.5	<0.5	
2020/1/27	2020/2/6	7.2	0.7	2.5	1.5	
2020/2/6	2020/2/29	7.3	0.7	3.0	1.2	
2020/3/11	2020/3/31	7.0	0.8	4.2	4.0	

3. 残余の埋立容量測定

測定年月日	残余埋立容量(m3)
2017/3/31	49,043
2018/3/31	48,875
2019/3/31	48,608
2020/3/31	48,163

4. 地下水に水質悪化があった場合、
措置を講じた年月日とその内容

測定年月日	措置の内容
	該当なし