



平成 29年 | 月 | 2 日

いわき市長 殿

いわき大王製紙株式会社

代表取締役 鳥取 秀樹

測定報告書

(平成28年11月度)

公害防止協定第11条第1項及び第2項の規定に基づき、環境に係る測定結果を報告します。

記

1. 1号ボイラー用燃料払出しタンク出口における硫黄含有率測定結果
2. タンカー等で入荷する燃料の成分表
3. 水質測定結果
4. 大気測定結果
5. 排出した産業廃棄物の種類、量及び処分方法
6. 受入れ処理した産業廃棄物の種類、量および処分方法

安全環境室

山廻邊 庄造

Tel:0246-62-1134

1. 1号ボイラー用燃料払出タンク出口における硫黄含有率測定結果

単位(%)

測定日	測定値	管理指針値
平成28年11月12日	2.13836	3.5
平成28年11月22日	2.20147	//
平成28年11月26日	2.06582	//

2. タンカー等で入荷する燃料の成分表(硫黄含有率)

単位(%)

測定月	測定値
2016年11月	2.37
〃	2.08
〃	2.04

3. 水質測定結果 (平成28年11月度)

項目	測定日	測定値	協定値	
排水量 (m ³ /日)	11 月 16 日	31,512	届出値 最大34,000m ³ 通常34,000m ³	
水温 (°C)	最終排水口	11 月 16 日	31	—
	沼部ポンプ場 放流水	11 月 16 日	12	—
	江栗大橋	11 月 16 日	13	—
水素イオン濃度	11 月 16 日	7.4	5.8~8.6	
生物化学的酸素要求量 (mg/l)	11 月 16 日	2.7	12	
浮遊物質 (mg/l)	11 月 16 日	3	50	
大腸菌群数 (個/cm ³)	11 月 16 日	42	排水基準 3,000	

4. 大気測定結果 (平成28年11月度)

施設名	1号ボイラー	協定値
測定日	11 月 17 日	
ばいじん濃度 (g/Nm ³)	0.011	0.05
硫黄酸化物濃度 (k値)	0.16	1.20
窒素酸化物濃度 (ppm)	93	120

施設名	1号焼却炉	協定値
測定日	11 月 17 日	
ばいじん濃度 (g/Nm ³)	0.005	0.032
硫黄酸化物濃度 (k値)	<0.039	1.38
窒素酸化物濃度 (ppm)	71	200

6. 受入れ処理した産業廃棄物の種類、量及び処分方法 (平成28年11月度)

廃棄物の種類	産業廃棄物の量(トン)	産業廃棄物の処分方法
廃酸	4,321.3	中間処理(再利用)
シュレッダーダスト	0.0	焼却
紙くず・廃プラスチック	18.3	焼却