



平成 29年 4月 13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29年2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. 水質測定結果
2. 大気測定結果
3. 排出した産業廃棄物の種類、量及び処分方法
4. 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. 水質測定結果 (平成29年2月度)

項目		測定日	測定値	協定値
排水量 (m ³ /日)		2月9日	29,352	届出値 最大34,000m ³ 通常34,000m ³
水温 (°C)	最終排水口	2月9日	23	—
	沼部ポンプ場 放流水	2月9日	5	—
	江栗大橋	2月9日	7	—
水素イオン濃度		2月9日	7.4	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量 (mg/l)		2月9日	4.3	12
浮遊物質	(mg/l)	2月9日	5	50
大腸菌群数	(個/cm ³)	2月9日	0	排水基準 3,000

2. 大気測定結果 (平成29年2月度)

施設名	2号焼却炉 (3号ボイラー)	協定値
測定日	2 月 27 日	
ばいじん濃度 (g/Nm ³)	0.012	0.032
硫黄酸化物濃度 (k値)	0.23	0.60
窒素酸化物濃度 (ppm)	89	200

施設名	3号焼却炉 (4号ボイラー)	協定値
測定日	2 月 27 日	
ばいじん濃度 (g/Nm ³)	0.0019	0.032
硫黄酸化物濃度 (k値)	0.12	0.60
窒素酸化物濃度 (ppm)	37	200

3. 排出した産業廃棄物の種類、量及び処分方法

(平成29年2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
汚泥(排水処理汚泥)	5,618	自社処分(焼却)
廃プラスチック類 紙くず } (スクリーン粕)	2,047	自社処分(焼却)
ばいじん	868.5	委託処分(造粒固化)
	339.3	委託処分(コンクリート固形化)
	439.3	委託処分(造粒固化)
	246.8	委託処分(固形化)
	247.8	委託処分(固形化)
汚泥(石膏粕)	27.9	委託処分(埋立処分)
	41.8	委託処分(造粒固化)
燃え殻 廃プラスチック類 紙くず, 金属くず } [磁選機くず ステッチャー粕]	100.5	委託処分(埋立処分)
鋳さい 乾電池	21.4	委託処分(破碎処分)
木屑	13.4	委託処分(破碎)

4. 受入れ処理した産業廃棄物の種類、量及び処分方法 (平成29年2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	4,090.6	中間処理(再利用)
シュレッダーダスト	52.7	焼却
紙くず・廃プラスチック	67.7	焼却