



平成 29年10月12日

いわき市長 殿

いわき大王製紙株式会社
代表取締役 清水 康德

測定報告書
(平成29年8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8月度)

項目		測定日	測定値	協定値
排水量 (m ³ /日)		8月10日	30,840	届出値 最大34,000m ³ 通常34,000m ³
水温 (°C)	最終排水口	8月10日	37	—
	沼部ポンプ場 放流水	8月10日	22	—
	江栗大橋	8月10日	23	—
水素イオン濃度		8月10日	7.1	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量 (mg/l)		8月10日	2.6	12
浮遊物質量	(mg/l)	8月10日	7	50
大腸菌群数	(個/cm ³)	8月10日	140	排水基準 3,000

2. 大気測定結果 (平成29年8月度)

施設名	2号焼却炉 (3号ボイラー)	協定値
測定日	8 月 21 日	
ばいじん濃度 (g/Nm ³)	0.011	0.032
硫黄酸化物濃度 (k値)	0.19	0.60
窒素酸化物濃度 (ppm)	81	200

施設名	3号焼却炉 (4号ボイラー)	協定値
測定日	8 月 21 日	
ばいじん濃度 (g/Nm ³)	0.0021	0.032
硫黄酸化物濃度 (k値)	0.15	0.60
窒素酸化物濃度 (ppm)	29	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8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)	6,180	自社処分(焼却)
廃プラスチック類 紙くず } (スクリーン粕)	2,771	自社処分(焼却)
ばいじん	997.6	委託処分(造粒固化)
	461.8	委託処分(コンクリート固形化)
	479.7	委託処分(造粒固化)
	328.0	委託処分(固形化)
	318.2	委託処分(固形化)
燃え殻	24.4	委託処分(固形化)
汚泥(石膏粕)	93.6	委託処分(埋立処分)
	52.6	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]	74.7	委託処分(埋立処分)
廃プラスチック類	4.8	委託処分(破碎処分)
鉾さい	42.2	委託処分(破碎処分)
木屑	13.7	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8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	3,567.4	中間処理(再利用)
シュレッダーダスト	89.8	焼却
紙くず・廃プラスチック	55.2	焼却