



平成 29年3月 15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1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. 排出した産業廃棄物の種類、量及び処分方法
5. 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29年1月29日	2.02244	3.5

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12月	2.20
〃	2.03
〃	2.39
2017年1月	2.29
〃	2.41

3. 水質測定結果 (平成29年1月度)

項目		測定日	測定値	協定値
排水量 (m ³ /日)		1 月 19 日	32,064	届出値 最大34,000m ³ 通常34,000m ³
水温 (°C)	最終排水口	1 月 19 日	29	—
	沼部ポンプ場 放流水	1 月 19 日	5	—
	江栗大橋	1 月 19 日	7	—
水素イオン濃度		1 月 19 日	7.4	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量 (mg/l)		1 月 19 日	4.3	12
浮遊物質量 (mg/l)		1 月 19 日	4	50
大腸菌群数 (個/cm ³)		1 月 19 日	14	排水基準 3,000

4. 排出した産業廃棄物の種類、量及び処分方法

(平成29年1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)	6,043	自社処分(焼却)
廃プラスチック類 紙くず } (スクリーン粕)	2,763	自社処分(焼却)
ばいじん	914.0	委託処分(造粒固化)
	422.4	委託処分(コンクリート固形化)
	679.9	委託処分(造粒固化)
	355.0	委託処分(固形化)
	57.6	委託処分(固形化)
燃え殻	12.8	委託処分(固形化)
汚泥(石膏粕)	66.9	委託処分(埋立処分)
	21.6	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)	26.8	委託処分(埋立処分)
汚泥、 金属屑 } (乾電池)	0.03	委託処分(選別・破砕)
廃プラスチック類	4.3	委託処分(破砕処分)
ガラスくず(蛍光灯)	0.12	委託処分(選別・破砕)
木屑	17.9	委託処分(破砕)

5. 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1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	3,869.3	中間処理(再利用)
シュレッダーダスト	38.1	焼却
紙くず・廃プラスチック	38.9	焼却