



平成 28年 11月 9 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9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. 臭気測定結果
3. 騒音測定結果
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

谷口 琢郎

Tel:0246-62-1134

1. 水質測定結果 (平成28年9月度)

項目		測定日	測定値	協定値
排水量 (m ³ /日)		9月15日	29,424	届出値 最大34,000m ³ 通常34,000m ³
水温 (°C)	最終排水口	9月15日	35	—
	沼部ポンプ場 放流水	9月15日	21	—
	江栗大橋	9月15日	21	—
水素イオン濃度		9月15日	6.9	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量 (mg/l)		9月15日	3.3	12
浮遊物質量	(mg/l)	9月15日	2	50
大腸菌群数	(個/cm ³)	9月15日	140	排水基準 3,000

2. 敷地境界における臭気指数測定結果 (平成28年9月度)

測定場所	測定日	天候	測定値	協定値
工場北	9月12日	曇り	10未満	15
工場東	9月12日	曇り	10未満	15
工場南	9月12日	曇り	10未満	15
工場西	9月12日	曇り	10未満	15

3. 敷地境界における騒音測定結果 (平成28年9月度)

単位 (dB)

区分	測定場所	測定日	天候	測定値	協定値
朝	工場南	9月21日	雨	49	55
	工場東	9月21日	雨	49	55
	工場北	9月21日	雨	49	55
	工場西	9月21日	雨	49	55
昼間	工場南	9月21日	晴れ	51	60
	工場東	9月21日	晴れ	51	60
	工場北	9月21日	晴れ	47	60
	工場西	9月21日	晴れ	49	60
夕方	工場南	9月21日	曇り	54	55
	工場東	9月21日	曇り	51	55
	工場北	9月21日	曇り	51	55
	工場西	9月21日	曇り	55	55
夜間	工場南	9月21日	雨	48	50
	工場東	9月21日	雨	48	50
	工場北	9月21日	雨	49	50
	工場西	9月21日	雨	49	50

4. 排出した産業廃棄物の種類、量及び処分方法

(平成28年9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)	6,084	自社処分(焼却)
廃プラスチック類 紙くず } (スクリーン粕)	2,745	自社処分(焼却)
ばいじん	854.9	委託処分(造粒固化)
	488.9	委託処分(コンクリート固形化)
	572.9	委託処分(造粒固化)
	287.6	委託処分(固形化)
	68.9	委託処分(固形化)
燃え殻	75.5	委託処分(固形化)
汚泥	0.1	委託処分(焼却処分)
汚泥(活性アルミナ)	2.2	委託処分(焼却処分)
汚泥(石膏粕)	46.6	委託処分(埋立処分)
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)	51.6	委託処分(埋立処分)
廃油	3.0	委託処分(焼却処分)
鋳さい	219.1	委託処分(破碎処分)
木屑	16.5	委託処分(破碎)

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28年9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	4,211.7	中間処理(再利用)
シュレッターダスト	28.4	焼却
紙くず・廃プラスチック	36.8	焼却