



平成 28年 8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 鳥取 秀樹

測定報告書

(平成28年6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. 大気有害物質測定結果
4. 敷地境界における臭気指数測定結果
5. 敷地境界における騒音測定結果
6. 排出した産業廃棄物の種類、量及び処分方法
7. 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6月度)

項目		測定日	測定値	協定値
排水量 (m ³ /日)		6 月 9 日	29,640	届出値 最大34,000m ³ 通常34,000m ³
水温 (°C)	最終排水口	6 月 9 日	32	—
	沼部ポンプ場 放流水	6 月 9 日	21	—
	江栗大橋	6 月 9 日	23	—
水素イオン濃度		6 月 9 日	6.7	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量 (mg/l)		6 月 9 日	3.3	12
浮遊物質 (mg/l)		6 月 9 日	2	50
大腸菌群数 (個/cm ³)		6 月 9 日	33	排水基準 3,000

2. 大気測定結果 (平成28年6月度)

施設名	1号ボイラー	協定値
測定日	5 月 30 日	
ばいじん濃度 (g/Nm ³)	0.049	0.05
硫黄酸化物濃度 (k値)	0.27	1.20
窒素酸化物濃度 (ppm)	100	120

施設名	2号焼却炉 (3号ボイラー)	協定値
測定日	6 月 30 日	
ばいじん濃度 (g/Nm ³)	0.0027	0.032
硫黄酸化物濃度 (k値)	0.21	0.60
窒素酸化物濃度 (ppm)	56	200

施設名	3号焼却炉 (4号ボイラー)	協定値
測定日	6 月 16 日	
ばいじん濃度 (g/Nm ³)	0.0015	0.032
硫黄酸化物濃度 (k値)	0.083	0.60
窒素酸化物濃度 (ppm)	46	200

3. 大気有害物質測定結果 (平成28年6月度)

単位 (mg/Nm³)

施設名	2号焼却炉 (3号ボイラー)	協定値
測定日	6 月 30 日	
塩化水素濃度	2.5未満	150
カドミウム及びその化合物濃度	0.001未満	0.8
弗素・弗化水素及び弗化珪素濃度	1未満	8
鉛及びその化合物濃度	0.001未満	8
銅及びその化合物濃度	0.001未満	8
亜鉛及びその化合物濃度	0.024	8
シアン化水素濃度	0.6	0.8
水銀及びその化合物濃度	0.01未満	0.8
砒素及びその化合物濃度	0.01未満	0.8
クロム及びその化合物濃度	0.009	0.8

単位 (mg/Nm³)

施設名	3号焼却炉 (4号ボイラー)	協定値
測定日	6 月 16 日	
塩化水素濃度	1.8未満	150
カドミウム及びその化合物濃度	0.001未満	0.8
弗素・弗化水素及び弗化珪素濃度	2	8
鉛及びその化合物濃度	0.002	8
銅及びその化合物濃度	0.001	8
亜鉛及びその化合物濃度	0.23	8
シアン化水素濃度	0.1未満	0.8
水銀及びその化合物濃度	0.01未満	0.8
砒素及びその化合物濃度	0.01未満	0.8
クロム及びその化合物濃度	0.001未満	0.8

4. 敷地境界における臭気指数測定結果 (平成28年6月度)

測定場所	測定日	天候	測定値	協定値
工場北	6月14日	曇り	10未満	15
工場東	6月14日	曇り	10未満	15
工場南	6月14日	曇り	10未満	15
工場西	6月14日	曇り	10未満	15

5. 敷地境界における騒音測定結果 (平成28年6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	6月16日	曇り	54	55
	工場東	6月16日	曇り	53	55
	工場北	6月16日	曇り	52	55
	工場西	6月16日	曇り	49	55
昼間	工場南	6月16日	雨	51	60
	工場東	6月16日	雨	50	60
	工場北	6月16日	雨	50	60
	工場西	6月16日	雨	49	60
夕方	工場南	6月16日	雨	50	55
	工場東	6月16日	雨	51	55
	工場北	6月16日	雨	50	55
	工場西	6月16日	雨	51	55
夜間	工場南	6月16日	雨	49	50
	工場東	6月16日	雨	47	50
	工場北	6月16日	雨	48	50
	工場西	6月16日	雨	48	50

6. 排出した産業廃棄物の種類、量及び処分方法

(平成28年6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)	6,302	自社処分(焼却)
廃プラスチック類 紙くず } (スクリーン粕)	3,595	自社処分(焼却)
ばいじん	947.4	委託処分(造粒固化)
	469.1	委託処分(コンクリート固形化)
	675.0	委託処分(造粒固化)
	304.3	委託処分(固形化)
燃え殻	50.1	委託処分(固形化)
汚泥	3.5	委託処分(脱水)
汚泥(石膏粕)	31.2	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 }	86.3	委託処分(埋立処分)
廃プラスチック類	5.1	委託処分(破碎処分)
鋳さい	133.8	委託処分(破碎処分)
木屑	14.5	委託処分(破碎)

7. 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6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	4,262.2	中間処理(再利用)
シュレッターダスト	0.0	焼却
紙くず・廃プラスチック	24.6	焼却