

平成 30年 11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 清水 康徳

測 定 報 告 書  
(平成30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. 騒音測定結果
3. 臭気測定結果
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. 水質測定結果 (平成30年9月度)

項目	測定日	測定値	協定値
排水量 (m <sup>3</sup> /日)	9 月 13 日	29,928	届出値 最大34,000m <sup>3</sup> 通常34,000m <sup>3</sup>
水温 (°C)	最終排水口	9 月 13 日	34
	沼部ポンプ場 放流水	9 月 13 日	20
	江栗大橋	9 月 13 日	20
水素イオン濃度	9 月 13 日	7.4	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量 (mg/l)	9 月 13 日	4.8	12
浮遊物質 (mg/l)	9 月 13 日	4.4	50
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )	9 月 13 日	360	排水基準 3,000

2. 敷地境界における騒音測定結果 (平成30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15日	雨	49	55
	工場東	9月15日	雨	52	55
	工場北	9月15日	雨	51	55
	工場西	9月15日	雨	50	55
昼間	工場南	9月14日	曇り	48	60
	工場東	9月14日	曇り	52	60
	工場北	9月14日	曇り	53	60
	工場西	9月14日	曇り	47	60
夕方	工場南	9月14日	曇り	55	55
	工場東	9月14日	曇り	55	55
	工場北	9月14日	曇り	50	55
	工場西	9月14日	曇り	54	55
夜間	工場南	9月15日	雨	48	50
	工場東	9月15日	雨	48	50
	工場北	9月15日	雨	51	50
	工場西	9月15日	雨	49	50

※夜間の工場北側で騒音測定値が協定値を超えていますが、先にご報告したとおり虫の鳴き声によるものです。また夕方の数値についても工場南側と東側で協定値と同じ値となっていますが、これも虫の鳴き声によるものです。

3. 敷地境界における臭気指数測定結果（平成30年9月度）

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

4. 排出した産業廃棄物の種類、量及び処分方法 (平成30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)	6,597	自社処分(焼却)
廃プラスチック類 紙くず	3,220	自社処分(焼却)
ばいじん	915.1	委託処分(造粒固化)
	448.4	委託処分(コンクリート固形化)
	357.1	委託処分(造粒固化)
	306.5	委託処分(固形化)
	260.4	委託処分(固形化)
燃え殻	25.6	委託処分(固形化)
汚泥	19.4	委託処分(埋立処分)
	51.7	委託処分(造粒固化)
混合廃棄物	101.3	委託処分(埋立処分)
廃プラスチック	9.7	委託処分(破碎処分)
廃油	1.29	委託処分(焼却処分)
鉋さい	217.4	委託処分(破碎処分)
木屑	6.7	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30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	4,511.0	中間処理(再利用)
シュレッダーダスト	105.9	焼却
紙くず・廃プラスチック	55.1	焼却