



平成 29年 2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28年12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. 臭気測定結果
5. 騒音測定結果
6. 焼却灰の溶出試験結果
7. 流動砂の溶出試験結果
8. 排出した産業廃棄物の種類、量及び処分方法
9. 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28年12月度)

項目		測定日	測定値	協定値
排水量 (m <sup>3</sup> /日)		12 月 8 日	31,560	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	12 月 8 日	28	—
	沼部ポンプ場 放流水	12 月 8 日	8	—
	江栗大橋	12 月 8 日	10	—
水素イオン濃度		12 月 8 日	7.2	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量 (mg/l)		12 月 8 日	4.0	12
浮遊物質 (mg/l)		12 月 8 日	11	50
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )		12 月 8 日	17	排水基準 3,000

2. 大気測定結果 (平成28年12月度)

施設名	2号焼却炉 (3号ボイラー)	協定値
測定日	12 月 19 日	
ばいじん濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.012	0.032
硫黄酸化物濃度 (k値)	0.070	0.60
窒素酸化物濃度 (ppm)	59	200

施設名	3号焼却炉 (4号ボイラー)	協定値
測定日	12 月 20 日	
ばいじん濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )	<0.0006	0.032
硫黄酸化物濃度 (k値)	0.46	0.60
窒素酸化物濃度 (ppm)	41	200

3. 大気有害物質測定結果 (平成28年12月度)

単位 (mg/Nm<sup>3</sup>)

施設名	2号焼却炉 (3号ボイラー)	協定値
測定日	12 月 19 日	
塩化水素濃度	14	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	0.004	8
銅及びその化合物濃度	0.002	8
亜鉛及びその化合物濃度	0.26	8
シアン化水素濃度	0.2	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

単位 (mg/Nm<sup>3</sup>)

施設名	3号焼却炉 (4号ボイラー)	協定値
測定日	12 月 20 日	
塩化水素濃度	4.0	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	0.11	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12月度)

測定場所	測定日	天候	測定値	協定値
工場北	12月5日	晴れ	10未満	15
工場東	12月5日	晴れ	10未満	15
工場南	12月5日	晴れ	10未満	15
工場西	12月5日	晴れ	10未満	15

5. 敷地境界における騒音測定結果 (平成28年12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	12月16日	晴れ	45	55
	工場東	12月16日	晴れ	51	55
	工場北	12月16日	晴れ	52	55
	工場西	12月16日	晴れ	48	55
昼間	工場南	12月16日	晴れ	49	60
	工場東	12月16日	晴れ	49	60
	工場北	12月16日	晴れ	50	60
	工場西	12月16日	晴れ	49	60
夕方	工場南	12月16日	晴れ	46	55
	工場東	12月16日	晴れ	51	55
	工場北	12月16日	晴れ	52	55
	工場西	12月16日	晴れ	51	55
夜間	工場南	12月16日	晴れ	42	50
	工場東	12月16日	晴れ	48	50
	工場北	12月16日	晴れ	49	50
	工場西	12月16日	晴れ	45	50

6. 焼却灰の溶出試験結果 (平成28年12月度)

施設名	2号焼却炉/乾灰 (3号ボイラー)	規制値 (廃掃法)
測定日	12 月 7 日	
カドミウム (mg/L)	0.001未満	0.3以下
全シアン (mg/L)	不検出(0.1未満)	1以下
有機燐 (mg/L)	不検出(0.1未満)	1以下
鉛 (mg/L)	0.086	0.3以下
六価クロム (mg/L)	0.08	1.5以下
砒素 (mg/L)	0.005未満	0.3以下
総水銀 (mg/L)	0.0005未満	0.005以下
アルキル水銀 (mg/L)	不検出(0.0005未満)	不検出
ポリ塩化ビフェニル(PCB) (mg/L)	不検出(0.0005未満)	0.003以下
ジクロロメタン (mg/L)	0.002未満	0.2以下
四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.02以下
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0004未満	0.04以下
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.002未満	0.2以下
cis-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.004未満	0.4以下
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.0005未満	3以下
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	0.0006未満	0.06以下
トリクロロエチレン (mg/L)	0.002未満	0.3以下
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0005未満	0.1以下
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	0.0002未満	0.02以下
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.005未満	0.5以下
チウラム (mg/L)	0.001未満	0.06以下
シマジン (mg/L)	0.0003未満	0.03以下
チオベンカルブ (mg/L)	0.002未満	0.2以下
ベンゼン (mg/L)	0.001未満	0.1以下
セレン (mg/L)	0.002未満	0.3以下
ふっ素 (mg/L)	5.2	-
ほう素 (mg/L)	0.1未満	-
銅(含有)農用地法(田) (mg/kg)	10未満	-

施設名	3号焼却炉/乾灰 (4号ボイラー)		規制値 (廃掃法)
測定日	12 月 10 日		
カドミウム (mg/L)	0.001未満		0.3以下
全シアン (mg/L)	不検出(0.1未満)		1以下
有機燐 (mg/L)	不検出(0.1未満)		1以下
鉛 (mg/L)	0.005未満		0.3以下
六価クロム (mg/L)	0.01未満		1.5以下
砒素 (mg/L)	0.005未満		0.3以下
総水銀 (mg/L)	0.0005未満		0.005以下
アルキル水銀 (mg/L)	不検出(0.0005未満)		不検出
ポリ塩化ビフェニル(PCB) (mg/L)	不検出(0.0005未満)		0.003以下
ジクロロメタン (mg/L)	0.002未満		0.2以下
四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満		0.02以下
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0004未満		0.04以下
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.002未満		0.2以下
cis-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.004未満		0.4以下
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.0005未満		3以下
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	0.0006未満		0.06以下
トリクロロエチレン (mg/L)	0.002未満		0.3以下
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0005未満		0.1以下
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	0.0002未満		0.02以下
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.005未満		0.5以下
チウラム (mg/L)	0.001未満		0.06以下
シマジン (mg/L)	0.0003未満		0.03以下
チオベンカルブ (mg/L)	0.002未満		0.2以下
ベンゼン (mg/L)	0.001未満		0.1以下
セレン (mg/L)	0.002未満		0.3以下
ふっ素 (mg/L)	0.69		-
ほう素 (mg/L)	0.3		-
銅(含有)農用地法(田) (mg/kg)	10未満		-



7. 流動砂の溶出試験結果 (平成28年12月度)

施設名	2号焼却炉/流動砂 (3号ボイラー)	規制値 (廃掃法)
測定日	12 月 7 日	
カドミウム (mg/L)	0.001未満	0.3以下
全シアン (mg/L)	不検出(0.1未満)	1以下
有機燐 (mg/L)	不検出(0.1未満)	1以下
鉛 (mg/L)	0.005未満	0.3以下
六価クロム (mg/L)	0.01未満	1.5以下
砒素 (mg/L)	0.005	0.3以下
総水銀 (mg/L)	0.0005未満	0.005以下
アルキル水銀 (mg/L)	不検出(0.0005未満)	不検出
ホリ塩化ビフェニル(PCB) (mg/L)	不検出(0.0005未満)	0.003以下
ジクロロメタン (mg/L)	0.002未満	0.2以下
四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.02以下
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0004未満	0.04以下
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.002未満	0.2以下
cis-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.004未満	0.4以下
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.0005未満	3以下
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	0.0006未満	0.06以下
トリクロロエチレン (mg/L)	0.002未満	0.3以下
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0005未満	0.1以下
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	0.0002未満	0.02以下
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.005未満	0.5以下
チウラム (mg/L)	0.001未満	0.06以下
シマジン (mg/L)	0.0003未満	0.03以下
チオベンカルブ (mg/L)	0.002未満	0.2以下
ベンゼン (mg/L)	0.001未満	0.1以下
セレン (mg/L)	0.002未満	0.3以下
ふっ素 (mg/L)	0.08未満	-
ほう素 (mg/L)	0.2	-
銅(含有)農用地法(田) (mg/kg)	32	-

施設名	3号焼却炉/流動砂 (4号ボイラー)		規制値 (廃掃法)
測定日	12 月 5 日		
カドミウム (mg/L)	0.001未満		0.3以下
全シアン (mg/L)	不検出(0.1未満)		1以下
有機燐 (mg/L)	不検出(0.1未満)		1以下
鉛 (mg/L)	0.005未満		0.3以下
六価クロム (mg/L)	0.01未満		1.5以下
砒素 (mg/L)	0.007		0.3以下
総水銀 (mg/L)	0.0005未満		0.005以下
アルキル水銀 (mg/L)	不検出(0.0005未満)		不検出
ポリ塩化ビフェニル(PCB) (mg/L)	不検出(0.0005未満)		0.003以下
ジクロロメタン (mg/L)	0.002未満		0.2以下
四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満		0.02以下
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0004未満		0.04以下
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.002未満		0.2以下
cis-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.004未満		0.4以下
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.0005未満		3以下
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	0.0006未満		0.06以下
トリクロロエチレン (mg/L)	0.002未満		0.3以下
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0005未満		0.1以下
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	0.0002未満		0.02以下
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.005未満		0.5以下
チウラム (mg/L)	0.001未満		0.06以下
シマジン (mg/L)	0.0003未満		0.03以下
チオベンカルブ (mg/L)	0.002未満		0.2以下
ベンゼン (mg/L)	0.001未満		0.1以下
セレン (mg/L)	0.002未満		0.3以下
ふっ素 (mg/L)	0.12		-
ほう素 (mg/L)	0.2		-
銅(含有)農用地法(田) (mg/kg)	10未満		-

## 8. 排出した産業廃棄物の種類、量及び処分方法

(平成28年12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)	7,093	自社処分(焼却)
廃プラスチック類 紙くず } (スクリーン粕)	3,060	自社処分(焼却)
ばいじん	906.2	委託処分(造粒固化)
	495.3	委託処分(コンクリート固形化)
	754.7	委託処分(造粒固化)
	393.0	委託処分(固形化)
	125.2	委託処分(固形化)
燃え殻	37.1	委託処分(固形化)
汚泥(石膏粕)	52.7	委託処分(埋立処分)
	10.8	委託処分(造粒固化)
汚泥	3.9	委託処分(中和、脱水)
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 }	31.6	委託処分(埋立処分)
廃プラスチック類	12.8	委託処分(破碎処分)
鋳さい	31.1	委託処分(破碎処分)
木屑	10.5	委託処分(破碎)

9. 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12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	3,702.0	中間処理(再利用)
シュレッダーダスト	7.6	焼却
紙くず・廃プラスチック	35.2	焼却