



平成 28年 5月 13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3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3月度)

項目		測定日	測定値	協定値
排水量 (m ³ /日)		3月3日	32,328	届出値 最大34,000m ³ 通常34,000m ³
水温 (°C)	最終排水口	3月3日	30	—
	沼部ポンプ場 放流水	3月3日	7	—
	江栗大橋	3月3日	7	—
水素イオン濃度		3月3日	7.3	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量 (mg/l)		3月3日	4.1	12
浮遊物質	(mg/l)	3月3日	2	50
大腸菌群数	(個/cm ³)	3月3日	20	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3月度)

測定場所	測定日	天候	測定値	協定値
工場北	3月3日	晴れ	10未満	15
工場東	3月3日	晴れ	10未満	15
工場南	3月3日	晴れ	10未満	15
工場西	3月3日	晴れ	10未満	15

3. 敷地境界における騒音測定結果 (平成28年3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	3月25日	晴れ	40	55
	工場東	3月25日	晴れ	50	55
	工場北	3月25日	晴れ	48	55
	工場西	3月25日	晴れ	44	55
昼間	工場南	3月25日	晴れ	52	60
	工場東	3月25日	晴れ	55	60
	工場北	3月25日	晴れ	49	60
	工場西	3月25日	晴れ	47	60
夕方	工場南	3月25日	晴れ	45	55
	工場東	3月25日	晴れ	48	55
	工場北	3月25日	晴れ	46	55
	工場西	3月25日	晴れ	51	55
夜間	工場南	3月25日	晴れ	32	50
	工場東	3月25日	晴れ	45	50
	工場北	3月25日	晴れ	47	50
	工場西	3月25日	晴れ	47	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3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)	6,704	自社処分(焼却)
廃プラスチック類 紙くず } (スクリーン粕)	3,079	自社処分(焼却)
ばいじん	1,000.6	委託処分(造粒固化)
	512.3	委託処分(コンクリート固形化)
	683.8	委託処分(造粒固化)
	312.1	委託処分(固形化)
汚泥(石膏粕)	22.1	委託処分(埋立処分)
汚泥(石膏粕)	70.8	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 }	39.0	委託処分(埋立処分)
廃プラ、紙くず、 金属屑 } { 3M/C ラガー粕 }	43.1	委託処分(埋立処分)
廃プラ、紙くず、 金属屑 } { 3M/C ラガー粕 }	13.2	委託処分(焼却処分)
廃プラスチック類	6.4	委託処分(破碎処分)
ガラスくず	0.40	委託処分(選別破碎)
鋳さい	114.0	委託処分(破碎処分)
木屑	12.7	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28年3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	4,459.8	中間処理(再利用)
シュレッダーダスト	15.3	焼却
紙くず・廃プラスチック	18.0	焼却