

平成28年10月 いわき大王製紙(株) 産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報

1. 総括 産業廃棄物処理施設の維持管理における基準値超過はありませんでした。

2. 維持管理の状況に関する情報

運転状況	1号焼却炉		2号焼却炉(3号ホィー)		3号焼却炉(4号ホィー)	
	稼働		稼働		稼働	
1) 廃棄物の種類と処分量						
(1)産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類 紙くず	汚泥	木くず	汚泥	廃プラスチック類 紙くず
(2)処分量 (トン/月)	996	0	1,434	0	4,261	3,322
2) 産業廃棄物処理施設での維持管理状況						
(1) 燃焼ガス温度、集じん機前燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素濃度						
①燃焼ガス温度 (°C)	826		935		853	
(維持管理基準) (°C)	(800以上)		(800以上)		(800以上)	
②集じん機前燃焼ガス温度 (°C)	192		172		180	
(維持管理基準) (°C)	(おおむね200以下)		(おおむね200以下)		(おおむね200以下)	
③排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	6.66		4.59		0.2	
(維持管理基準) (ppm)	(100以下)		(100以下)		(100以下)	
④排ガスを採取した位置	別図1		別図2		別図3	
⑤測定結果が得られた日	平成28年11月1日		平成28年11月1日		平成28年11月1日	
* 燃焼ガス温度、集じん機前燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素濃度は、全て連続測定しており、記載している数値は、月間平均値です。 なお、連続測定の日表は、弊社で閲覧可能です。						
(2) 排ガス中のダイオキシン濃度						
①ダイオキシン濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	0.0000026		0		0.0076	
(排出基準) (ng-TEQ/m ³ N)	(0.1以下)		(0.1以下)		(0.1以下)	
②排ガスの採取日	平成28年4月22日		平成28年8月12日		平成28年6月16日	
③排ガスを採取した位置	別図1		別図2		別図3	
④測定結果が得られた日	平成28年5月24日		平成28年9月23日		平成28年8月2日	
* ダイオキシン類濃度は、最新のデータです。採取日から測定結果が得られる日まで、約1ヶ月かかります。						
(3) ばいじん除去の実施年月日						
①冷却設備	—		平成28年10月14日 ～ 10月20日		平成28年5月14日 ～ 5月18日	
②集じん機	—		平成28年10月20日 ～ 10月21日		平成28年5月25日	
③湿式スクラパー	—		平成28年10月15日 ～ 10月23日		平成28年5月23日 ～ 5月27日	
* 記載した年月日は、冷却設備、集じん機、湿式スクラパーに堆積したばいじんを除去した日を示しています。						
(4) ばい煙濃度						
①硫黄酸化物(K値)	0.025未満		0.14		0.080	
(排出基準)	(6以下)		(6以下)		(6以下)	
②窒素酸化物(濃度) (ppm)	170		66		42	
(排出基準) (ppm)	(250以下)		(250以下)		(250以下)	
③ばいじん濃度 (g/m ³ N)	0.004		0.0091		0.0006未満	
(排出基準) (g/m ³ N)	(0.04以下)		(0.04以下)		(0.04以下)	
④排ガスの採取日	平成28年4月22日		平成28年10月3日		平成28年10月3日	
⑤排ガスを採取した位置	別図1		別図2		別図3	
⑥測定結果が得られた日	平成28年5月26日		平成28年11月18日		平成28年11月18日	
K値は、硫黄酸化物排出量を有効煙突高さの2乗で割った値で、排出基準として大気汚染防止法で定められた数値です。 硫黄酸化物排出量は、地域別に定められたK値で規制されており、K値が小さいほど規制が厳しくなります。						
(5) 塩化水素濃度						
①塩化水素濃度 (mg/m ³ N)	4.7未満		2.5未満		1.8未満	
(排出基準) (mg/m ³ N)	(700以下)		(700以下)		(700以下)	
②排ガスの採取日	平成28年4月22日		平成28年6月30日		平成28年6月16日	
③排ガスを採取した位置	別図1		別図2		別図3	
④測定結果が得られた日	平成28年6月21日		平成28年8月1日		平成28年8月1日	
* 塩化水素濃度は、6ヶ月を超えない作業期間毎に1回測定します。 記載の数値は最新のデータです。採取日から測定結果が得られる日まで、最大で約1ヶ月かかります。						