

4. ダイオキシン類の測定結果

〈排ガス中の濃度〉

採取位置	煙突出口の測定孔					
測定頻度	1年に1回以上					
試料採取年月日	令和1年10月23日	令和2年10月8日	令和3年11月20日	令和4年10月26日	令和5年10月3日	基準値
結果が得られた日	令和1年11月19日	令和2年11月9日	令和3年12月15日	令和4年11月21日	令和5年10月30日	
ダイオキシン類	0.030	0.00024	0.037	0.038	0.000	1.0ng-TEQ/m ³ N

〈燃え殻中の濃度〉

採取位置	燃え殻保管施設コンテナ内					
測定頻度	1年に1回以上					
試料採取年月日	令和1年10月23日	令和2年10月8日	令和3年11月20日	令和4年10月26日	令和5年10月3日	基準値
結果が得られた日	令和1年11月19日	令和2年11月9日	令和3年12月15日	令和4年11月21日	令和5年10月30日	
ダイオキシン類	0.35	0.64	0.74	0.41	1.6	3ng-TEQ/g

〈ばいじん中の濃度〉

採取位置	ばいじん保管施設コンテナ内					
測定頻度	1年に1回以上					
試料採取年月日	令和1年10月23日	令和2年10月8日	令和3年11月20日	令和4年10月26日	令和5年10月3日	基準値
結果が得られた日	令和1年11月19日	令和2年11月9日	令和3年12月15日	令和4年11月21日	令和5年10月30日	
ダイオキシン類	0.21	0.56	2.1	0.22	0.69	3ng-TEQ/g

5. ばいじん除去の実施状況と措置及び温度の測定に関する事項(平成30年4月から令和4年6月まで)

〈ばいじん除去〉

項目	冷却設備にたい積したばいじん	排ガス処理設備にたい積したばいじん
除去方法	スクレーパーによる連続掻き出し	差圧感知及びタイマー方式によるパルス洗浄
ばいじんの除去を行った日	連続除去及びメンテナンス時の除去	連続除去

〈温度測定〉

項目	燃焼室中の燃焼ガスの温度	集じん器に流入する燃焼ガスの温度	排ガス中の一酸化炭素の濃度
測定記録	連続測定記録は工場で見ることが出来ます		

6. 自主管理調査

〈地下水水質分析〉

地下水に有害物質の流失がないか3ヶ月に一度工場敷地内の観測井戸3箇所を測定する。

〈大気中塩化水素調査〉

直近のマンションにおいて年に一度(冬期)大気中の塩化水素を測定する。