

平成23年度 ダイオキシン類及び排ガス濃度測定結果

1.焼却灰・飛灰・排ガス中のダイオキシン類測定結果

資 料 名	採取場所	採取日	規制値	測定結果	単位
焼却灰中のダイオキシン類	焼却炉内	H23・9・28	3.0	0.012	ng-TEQ/g
飛灰中のダイオキシン類	混練機下出口	H23・9・28	3.0	0.330	ng-TEQ/g
排ガス中のダイオキシン類	煙突測定口	H23・9・27	5.0	0.089	ng-TEQ/m ³

2.排ガス濃度の測定

計 量 の 対 象	測定位置	測定日	測定結果	排出基準
ばいじん濃度	煙突測定口	H23・9・27	0.04g/m ³ N	0.1g/m ³ N
		H24・3・29	0.05g/m ³ N	
硫黄酸化物排出量	煙突測定口	H23・9・27	0.02m ³ N/h未満	7.5m ³ N/h
		H24・3・29	0.1m ³ N/h未満	
窒素酸化物濃度	煙突測定口	H23・9・27	49volppm	250volppm
		H24・3・29	39volppm	
塩化水素濃度	煙突測定口	H23・9・27	33mg/m ³ N	700mg/m ³ N
		H24・3・29	32mg/m ³ N	

平成22年度 ダイオキシン類及び排ガス濃度測定結果

1.焼却灰・飛灰・排ガス中のダイオキシン類測定結果

資 料 名	採取場所	採取日	規制値	測定結果	単位
焼却灰中のダイオキシン類	焼却炉内	H22・11・15	3.0	0	ng-TEQ/g
飛灰中のダイオキシン類	混練機下出口	H22・9・17	3.0	1.0	ng-TEQ/g
排ガス中のダイオキシン類	煙突測定口	H22・9・16	5.0	0.3	ng-TEQ/m ³

2.排ガス濃度の測定

計 量 の 対 象	測定位置	測定日	測定結果	排出基準
ばいじん濃度	煙突測定口	H22・9・15	0.02g/m ³ N	0.1g/m ³ N
		H23・3・25	0.02g/m ³ N	
硫黄酸化物排出量	煙突測定口	H22・9・15	0.1m ³ N/h未満	7.5m ³ N/h
		H23・3・25	0.1m ³ N/h未満	
窒素酸化物濃度	煙突測定口	H22・9・15	52volppm	250volppm
		H23・3・25	31volppm	
塩化水素濃度	煙突測定口	H22・9・15	59mg/m ³ N	700mg/m ³ N
		H23・3・25	25mg/m ³ N	