

廃棄物処理法に定められた維持管理基準の管理状況

秋田工場
H24年度

廃棄物焼却炉
2号廃棄物焼却炉

①処分した廃棄物の種類および量

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
汚泥	t/月	1925	1304	1994	2143	2298	2104	1229	2146	2023	1366	0	753	19286
廃プラ	t/月													0
木くず	t/月													0
紙くず	t/月	858	460	610	728	756	652	436	761	664	323	0	307	6554
その他	t/月													0
合計	t/月	2783	1764	2604	2871	3054	2756	1665	2907	2687	1690	0	1060	25840

②冷却設備および排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った日

除去した日
2012/10/23,24

③ばい煙測定結果

測定の結果	排ガス採取日	結果の得られた日	排ガス測定を行った位置	排ガス洗浄施設排気筒側面の排ガス測定孔												測定頻度	
				4月5日	5月7日	6月11日	7月11日	8月17日	9月8日	10月3日	11月5日	12月10日	1月15日	2月25日	3月27日		
				基準値	単位												
測定の結果	ダイオキシン濃度	0.1	ng-TEQ/m3						0.000056								1回/年以上
	硫黄酸化物 濃度	57	ppm	1.1	2.8	1.2	1.3	1.2	0.9未満	0.9未満	0.88	1.6	2.4	1.4	1.1	1回/6ヶ月以上	
	排出量	7.9	Nm3/h	0.105	0.263	0.109	0.12	0.115	0.082未満	0.086未満	0.081	0.155	0.253	0.124	0.113		
	ばいじん 濃度	0.04	g/Nm3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
	排出量	4.8	kg/h	0.917未満	0.953未満	0.940未満	0.911未満	0.926未満	0.968未満	1.03未満	0.925未満	0.982未満	1.05未満	0.897未満	1.03未満		
	窒素酸化物 濃度	106	ppm	58	73	44	33	37	49	39	46	47	68	52	61		
	排出量	14.7	Nm3/h	7.81	8.58	5.17	3.92	4.72	6.39	5.25	6.2	6.48	9.14	5.83	8.55		
	塩化水素 濃度	700	mg/Nm3	3.3未満	3.9未満	3.9未満	3.9未満	3.6未満	3.8未満	3.8未満	3.2未満	3.2未満	3.5未満	3.3未満	3.5未満		

④焼却温度、排ガス一酸化炭素(CO)濃度、集じん器流入ガス温度

※ これらの連続データについては各事業所に備えております。詳細情報をお知りになりたい方は事業所でご覧頂くことが可能です。