

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
H25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	2319	1477	2024	2773	2508	1495	1707	3090	3103	2431	2318	2432	27675
廃プラ	t/月													0
木くず	t/月													0
紙くず	t/月	1234	659	690	811	707	406	411	829	907	1161	897	827	9538
その他	t/月													0
合計	t/月	3553	2136	2714	3584	3215	1901	2118	3919	4010	3592	3215	3258	37214

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
2013/10/23、24

③ばい煙測定結果

測定の結果	測定項目	排ガス採取日		4月11日	5月7日	6月12日	7月10日	8月9日	9月20日	10月7日	11月5日	12月10日	1月9日	2月6日	3月3日	測定頻度	
		結果の得られた日		4月20日	5月20日	6月26日	7月22日	8月27日	9月27日	10月29日	11月20日	12月19日	1月20日	2月25日	3月22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													
		基準値	単位														
測定の結果	ダイオキシン濃度	0.1	ng-TEQ/m3					0.0076								1回/年以上	
	硫黄酸化物 濃度	57	ppm	1.2	0.8未満	0.93	0.9未満	0.91	0.9未満	0.9未満	0.94	1.3	0.83	0.8未満	0.8未満	1回/6ヶ月以上	
	硫黄酸化物 排出量	7.9	Nm3/h	0.121	0.077未満	0.089	0.08未満	0.088	0.08未満	0.08未満	0.094	0.128	0.084	0.078未満	0.080未満		
	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		
	ばいじん 排出量	4.8	kg/h	0.997未満	0.986未満	0.959未満	0.96未満	0.962未満	0.977未満	0.995未満	0.999未満	1.03未満	1.01未満	1.06未満	1.06未満		
	窒素酸化物 濃度	106	ppm	54	58	63	58	50	56	51	54	68	70	50	75		
	窒素酸化物 排出量	14.7	Nm3/h	6.98	7.79	7.86	6.91	6.25	7.33	6.37	6.79	8.65	7.88	7.00	12.15		
	塩化水素 濃度	700	mg/Nm3	3.5未満	3.5未満	3.9未満	3.9未満	3.9未満	3.6未満	3.9未満	3.8未満	3.8未満	3.8未満	4.1未満	3.4未満	4.4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。