

廃掃法に関するK-3炉運転管理情報

事業所名：東洋紡株式会社 高砂工場

	2018年度		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
処分数量	廃油 (t)		117.6	0.0	129.7	88.4	87.1	72.6	164.6	143.6	60.6	83.7	54.2	100.7	1,102.9
	廃アルカリ (t)		669.4	0.0	717.9	460.8	386.0	413.5	839.3	725.2	340.6	425.9	225.9	580.7	5,785.1
															0.0
															0.0
															0.0
ばいじん除去	除去年月日														
ダイオキシン類濃度 (年一回以上)	採取位置														
	採取年月日					6月25日									
	測定結果取得日					7月20日									
	測定結果(ng-TEQ)					0.0032									5
	採取位置														
ばい煙濃度 (2ヶ月に一回以上)	採取位置														
	採取年月日			4月12日		6月25日		8月30日		10月5日	12月4日				
	測定結果取得日			5月7日		7月19日		9月18日		11月5日	12月20日				
	硫黄酸化物(Nm ³ /h)			0.008		0.011		0.011		0.011	0.005				Nm ³ /h 1.62
	ばいじん	生値(g/Nm ³)		0.021		0.026		0.017		0.029	0.029				
窒素酸化物	ばいじん	酸素濃度(%)		19.0		17.9		19.3		18.5	19.2				
	ばいじん	換算値(g/Nm ³)		0.094		0.075		0.090		0.104	0.145				0.15
	窒素酸化物	生値(ppm)		5.5		6.5		5.1		6.0	5				
	窒素酸化物	酸素濃度(%)		19.0		17.8		19.3		18.5	19.6				
	窒素酸化物	換算値(ppm)		25.0		18.0		27		20	32				250
塩化水素	ばいじん	生値(mg/Nm ³)		1.6		1.3		1.3		1.5	0.2				
	窒素酸化物	酸素濃度(%)		19.0		17.8		19.3		18.5	19.2				
	窒素酸化物	換算値(mg/Nm ³)		7.2		3.7		6.9		5.2	1.0				700

※;第四条の五第二項一号口(燃焼室中の燃焼ガスの温度など)は、申請により閲覧可能。(申請先;東洋紡(株)環境安全・品質保証統括部 TEL;06-6348-3318)