平成23年度 排ガスの測定結果

	項 目\区 分		八	測定結果		%1=1=== □ +== / =		计坦制估学		担制値竿の担拠	備 考		
	垻	項 目\区 分		ח	測定値	判定	^{※1} 計画目標値		法規制値等		規制値等の根拠	測定箇所	測定年月日
窒	素	酸化	化 物	濃度	52 ppm	合 格	100 ppm	以下	250 ppm	以下	大気汚染防止法	1号煙突	平成23年5月26日
					50 ppm	合 格						2号煙突	平成23年9月13日
					53 ppm	合 格						1号煙突	平成23年11月17日
					57 ppm	合 格						2号煙突	平成24年1月19日
硫					2.7 ppm	合 格	50 ppm		^{※3} K値 17. 5	以下	大気汚染防止法	1号煙突	平成23年5月26日
	黄ⅰ	酸化	化物	連 由	1.2 ppm	合格		以下				2号煙突	平成23年9月13日
				版 汉	2.9 ppm	合 格						1号煙突	平成23年11月17日
					9 ppm	合 格						2号煙突	平成24年1月19日
_	酸	化炭	炭 素		10 ppm	合格	30 ppm	以下	30 ppm	以下	^{※5} 新ガイドライン	1号煙突	平成23年5月26日
				漕 审	14 ppm	合 格						2号煙突	平成23年9月13日
				辰 汉	14 ppm	合 格						1号煙突	平成23年11月17日
					18 ppm	合 格						2号煙突	平成24年1月19日
塩	化	水	素		8 ppm	合 格		以下	430 ppm	以下	大気汚染防止法	1号煙突	平成23年5月26日
				濃度	20.3 ppm	合 格	50 ppm					2号煙突	平成23年9月13日
			गर	派及	11 ppm	合 格			тоо ррпп			1号煙突	平成23年11月17日
					17 ppm	合 格						2号煙突	平成24年1月19日
ば	しい				*2<0. 001 g/Nm ³	合 格		以下		以下	大気汚染防止法	1号煙突	平成23年5月26日
		じ	Ь	漕	*2 <0. 001 g/Nm ³	合 格	0.02 g/Nm^3		0.08 g/Nm ³			2号煙突	平成23年9月13日
				版 汉	^²<0. 001 g/Nm³	合 格						1号煙突	平成23年11月17日
					*2<0.001 g/Nm ³	合 格						2号煙突	平成24年1月19日
ダ・						合 格	1		0.1 ng-TEQ/Nm ³	以下	^{※4} 新ガイドライン	1号煙突	平成23年5月26日
	1 +	土;	ノトノ米	頁濃 度		合 格	$0.05~\rm ng\text{-}TEQ/Nm^3$	비포				2号煙突	平成23年9月13日
	1 73		· / X	以灰汉	0.00000075 ng-TEQ/Nm ³	合 格		~	1 ng-TEQ/Nm ³	。 以下	^{※5} DXN特別措置法	1号煙突	平成23年11月17日
					0 ng-TEQ/Nm ³	合 格						2号煙突	平成24年1月19日

注記 上記濃度はすべてO2濃度12%換算値とします。

- ※1:計画目標値は、施設運転上の自主規制値であり、国が定めている規制値より厳しい数値にしています。
- ※2: <0.001は、定量下限値0.001未満を示します。
- ※3: 硫黄酸化物濃度の法規制値等のK値17.5は、約2,000ppmに相当します。
- ※4: 法規制値等の新ガイドラインは、ダイオキシン類発生防止等ガイドラインのことです。
- ※5: 法規制値等のDXN特別措置法は、ダイオキシン類対策特別措置法のことです。