## 環境保全協定に係る協定値と実績値の比較

関西電力(株) 赤穂発電所

						小愢光电灯
項目   大 気 SOx 年間総排出量(10³Nm³/年)			協定値	実績値	備考	
SOx	年間総排出量(10 <sup>3</sup> Nm <sup>3</sup> /年)		650	13.9		
NOx	年間総排出量(10 <sup>3</sup> Nm <sup>3</sup> /年)		340	100.9		
排水量	通常(m³/日)		1,600	1,490		
	最大(m³/日)		2,800	2,537		
ъЩ	₩.₩.□	最大	8.6	7.4		
рн	排小口	最小	5.8	6.8		
	負荷量(Kg/日)	通常	12.8	<1.6		
COD		最大	22.4	<2.8		
СОД	濃度(mg/L)	日間平均	8	<1.1		
		最大	15	2.7		
	負荷量(Kg/日)	通常	19.2	<1.5		
CC		最大	33.6	<2.5		
33	· 迪 庻 (mg /I )	日間平均	12	<1		
	底反(IIIg/ L)	最大	20	<1		
	負荷量(Kg/日)	通常	1.6	<0.9		
п Цоч		最大	2.8	<1.2		
n-nex	濃度(mg/L)	日間平均	-	< 0.5		
		最大	1	<0.5		
	NOx	SOx   年間総排出量(10³N)     NOx   年間総排出量(10³N)     排水量   通常(m³/日)     最大(m³/日)   最大(m³/日)     COD   負荷量(Kg/日)     協應(mg/L)     場度(mg/L)     農産(mg/L)     負荷量(Kg/日)     内・Hex	SOx   年間総排出量(10³Nm³/年)     NOx   年間総排出量(10³Nm³/年)     排水量   通常(m³/日)     最大(m³/日)   最大     最大   通常     最大   日間平均     農産(mg/L)   通常     最大   日間平均     農産(mg/L)   最大     内Hex   負荷量(Kg/日)   通常     農大   日間平均     農大   日間平均     農大   日間平均     農大   日間平均     農大   日間平均	SOx   年間総排出量(10³Nm³/年)   650     NOx   年間総排出量(10³Nm³/年)   340     排水量   通常(m³/日)   1,600     最大(m³/日)   2,800     COD   排水口   最大   8.6     最小   5.8     最高   通常   12.8     最大   22.4     Beg(mg/L)   日間平均   8     最大   15     最大   33.6     農度(mg/L)   通常   1.6     最大   2.8     内-Hex   遺傳(mg/L)   日間平均   -     濃度(mg/L)   日間平均   -     調度(mg/L)   日間平均   -	SOx   年間総排出量(10³Nm³/年)   650   13.9     NOx   年間総排出量(10³Nm³/年)   340   100.9     排水量   通常(m³/日)   1,600   1,490     COD   損水口   最大   8.6   7.4     最大   5.8   6.8     みのします。   損務量(Kg/日)   通常   12.8   <1.6	項目