

環境保全協定に係る協定値と実績値の比較(平成25年度)

(株)力ネカ 高砂工業所

項目		協定値	実績値	備考	
大気関係	SO <sub>x</sub>	年間総排出量(t/年)	954.6	74.7	
	NO <sub>x</sub>	年間総排出量(t/年)	1,555.0	745.0	
水質関係	排水量	通常(m <sup>3</sup> /日)	91,314	47,901	
		最大(m <sup>3</sup> /日)	92,984	71,990	
	pH	No. 1排水口	最大	9	7.6
			最小	5	5.9
		No. 8排水口	最大	9	8.5
			最小	5	6.7
		No. 9排水口	最大	9	8.5
			最小	5	7.3
	COD	負荷量(Kg/日)	通常	1,842	859
			最大	1,882	1,102
		No. 1排水口濃度(mg/L)	日間平均	24	19
			最大	34	39
		No. 8排水口濃度(mg/L)	日間平均	7	2.5
			最大	25	5.0
		No. 9排水口濃度(mg/L)	日間平均	20	6.6
			最大	25	20
	SS	負荷量(Kg/日)	通常	1,629	434
			最大	1,667	682
		No. 1排水口濃度(mg/L)	日間平均	23	11
			最大	33	18
No. 8排水口濃度(mg/L)		日間平均	11	1	
		最大	30	2	
No. 9排水口濃度(mg/L)		日間平均	14	6	
		最大	27	26	
n-Hex	負荷量(Kg/日)	通常	313	32	
		最大	321	52	
	No. 1排水口濃度(mg/L)	日間平均	5	0.6	
		最大	6	1.0	
	No. 8排水口濃度(mg/L)	日間平均	2	0.5	
		最大	5	0.7	
	No. 9排水口濃度(mg/L)	日間平均	2	0.5	
		最大	5	1.1	

2月5日冷媒が流出。県・市に報告書提出済み。