

環境保全協定に係る協定値と実績値の比較(令和元年度)

(株)力ネカ 高砂工業所

項目		協定値	実績値	備考	
大気関係	SOx	年間総排出量(t/年)	954.6	70.0	
	NOx	年間総排出量(t/年)	1,555.0	770.0	
水質関係(排水口統合前)	排水量	通常(m ³ /日)	91,314	56,434	
		最大(m ³ /日)	92,984	67,460	
	pH	No. 1排水口	最大	9	7.6
			最小	5	5.9
		No. 8排水口	最大	9	8.9
			最小	5	7.0
		No. 9排水口	最大	9	8.7
			最小	5	6.9
	COD	負荷量(Kg/日)	通常	1,842	799
			最大	1,882	842
		No. 1排水口濃度(mg/L)	日間平均	24	16
			最大	34	22
		No. 8排水口濃度(mg/L)	日間平均	7	1.9
			最大	25	6.3
		No. 9排水口濃度(mg/L)	日間平均	20	4.3
			最大	25	6.4
	SS	負荷量(Kg/日)	通常	1,629	511
			最大	1,667	672
		No. 1排水口濃度(mg/L)	日間平均	23	10
			最大	33	20
		No. 8排水口濃度(mg/L)	日間平均	11	2
			最大	30	9
		No. 9排水口濃度(mg/L)	日間平均	14	7
			最大	27	10
	n-Hex	負荷量(Kg/日)	通常	313	29
			最大	321	30
		No. 1排水口濃度(mg/L)	日間平均	5	0.5
			最大	6	1.1
No. 8排水口濃度(mg/L)		日間平均	2	0.5	
		最大	5	0.5	
No. 9排水口濃度(mg/L)		日間平均	2	0.5	
		最大	5	0.5	

令和元年7月28日より、No.8,9排水口はNo.1排水口へ統合

水質関係(排水口統合後)	排水量	通常(m ³ /日)	91,314	44,316	
		最大(m ³ /日)	92,984	59,123	
	pH	No. 1排水口	最大	9	8.1
			最小	5	5.7
	COD	負荷量(Kg/日)	通常	1,842	568
			最大	1,882	741
		No. 1排水口濃度(mg/L)	日間平均	19	13
			最大	29	17
	SS	負荷量(Kg/日)	通常	1,629	444
			最大	1,667	723
		No. 1排水口濃度(mg/L)	日間平均	18	11
			最大	30	29
	n-Hex	負荷量(Kg/日)	通常	313	22
			最大	321	25
		No. 1排水口濃度(mg/L)	日間平均	3	0.5
			最大	5	0.7