

環境保全協定に係る協定値と実績値の比較（H28年度）

三菱日立パワーシステムズ株式会社 高砂工場

項 目			協定値	実績値	備 考	
大気 関係	NOx	年間総排出量 (t/年)	61.0	58.2		
水質 関係	排水量	通常 (m ³ /日)	17290 (14306.6)	2,383	H28年8月以降協定値改定 改定後：()内数値	
		最大 (m ³ /日)	29340 (27006.6)	5,072	H28年8月以降協定値改定 改定後：()内数値	
	pH	排水口 1	最大	9.0	8.2	
			最小	5 (6.5)	6.6	H28年8月以降協定値改定 改定後：()内数値
	COD	負荷量 (Kg/日)	通常	72.5 (31.9)	8.8	H28年8月以降協定値改定 改定後：()内数値
			最大	92 (45.6)	18.2	H28年8月以降協定値改定 改定後：()内数値
		排水口濃度 (mg/L)	日間平均	10 (11.4)	4.4	H28年8月以降協定値改定 改定後：()内数値
			最大	19 (20.0)	7.1	H28年8月以降協定値改定 改定後：()内数値
	SS	負荷量 (Kg/日)	通常	72.5 (38.5)	6.4	H28年8月以降協定値改定 改定後：()内数値
			最大	92 (55.0)	26.9	H28年8月以降協定値改定 改定後：()内数値
		排水口濃度 (mg/L)	日間平均	10 (13.7)	2.8	H28年8月以降協定値改定 改定後：()内数値
			最大	20.0	12.0	
n-Hex	負荷量 (Kg/日)	通常	7.3 (4.2)	1.2	H28年8月以降協定値改定 改定後：()内数値	
		最大	9.4 (6.0)	2.5	H28年8月以降協定値改定 改定後：()内数値	
	排水口濃度 (mg/L)	日間平均	1 (1.5)	< 0.5	H28年8月以降協定値改定 改定後：()内数値	
		最大	1.5 (2.0)	< 0.5	H28年8月以降協定値改定 改定後：()内数値	