

環境保全協定締結事業者の協定履行状況について

1. 大気排出実績量と協定値との比較 [令和4年度]

	事業者名	窒素酸化物(t/年)		適否	硫黄酸化物(t/年)		適否
		協定値	実績値		協定値	実績値	
1	電源開発(株) 高砂火力発電所	6,764.5	3,868.9	○	4,301.0	834.5	○
2	(株)カネカ高砂工業所	1,555.0	668.7	○	954.6	68.7	○
3	(株)神戸製鋼所高砂製作所	330.7	60.7	○			
4	AGC(株)関西工場 高砂事業所	1,748.2	433.8	○			
5	三菱製紙(株) 高砂工場	201.3	8.4	○			
6	(株)ジプテック 高砂工場	55.5	14.5	○			
7	キッコーマン食品(株) 高砂工場	26.0	2.4	○			
8	三菱重工業(株) 高砂製作所	93.0	36.9	○			
9	東洋紡エムシー(株) 高砂工場	18.0	3.0	○			
10	(株)日本ネットワークサポート 播磨工場	4.0	0.9	○			
11	津田金属熱煉工業(株)	5.5	2.8	○			
12	(株)TONEZ	9.5	3.6	○			
13	日本精化(株) 高砂工場	12.5	1.3	○			
14	(株)ノザワ 高砂工場	10.3	0.2	○			
15	サントリープロダクツ(株) 高砂工場	36.4	3.7	○			
16	(株)タクマ 播磨工場	80.1	0.2	○			

○・・・協定値適合

【用語解説】

窒素酸化物：重油等の燃料を高温で燃やすことで、燃料中や空気中の窒素と酸素が結びついて発生する。のど、気管、肺などの呼吸器に影響を与えている。

硫黄酸化物：石炭などの化石燃料を燃やす際、燃料中の硫黄と酸素が結びついて発生する。気管支炎や喘息などの原因になると言われている。

2. 水質排出実績量と協定値との比較 [令和4年度]

事業者名		pH			COD(kg/日)		SS(kg/日)		n-Hex(kg/日)		適否
		協定値	実績値		協定値	実績値	協定値	実績値	協定値	実績値	
1 電源開発(株) 高砂火力発電所	最大	9.0	7.7	通常	8.3	4.4	12.4	1.4	0.9	<0.6	○
	最小	5.0	5.8	最大	11	5.9	16.5	4.1	1.1	<0.7	
2 (株)カネカ 高砂工業所	最大	9.0	7.9	通常	1,842	657	1,629	472	313	23	○
	最小	5.0	6.4	最大	1,882	783	1,667	822	321	27	
3 (株)神戸製鋼所 高砂製作所	最大	9.0	8.9	通常	133	25.7	404	21	72	3.4	○
	最小	5.0	5.3	最大	195	53.3	601	49	72	5.9	
4 AGC(株) 関西工場高砂事業所	最大	9.0	8.5	通常	34.3	6.4	85.6	3.7	7.8	1.4	○
	最小	5.0	6.5	最大	40.9	8.0	102.6	7.6	9.3	1.6	
5 三菱製紙(株) 高砂工場	最大	9.0	7.8	通常	1,000	212	2,000	244	70	23	○
	最小	5.0	5.6	最大	1,400	272	2,800	421	90	27	
6 キッコーマン食品(株) 高砂工場	最大	8.0	7.9	通常	78	27	77	14	15	2.0	○
	最小	6.0	6.4	最大	111	40	112	35	21	2.0	
7 三菱重工業(株) 高砂製作所	最大	9.0	7.8	通常	31.9	6.2	38.5	1.8	4.2	0.6	○
	最小	6.5	6.7	最大	45.6	9.2	55.0	4.5	6.0	0.8	
8 東洋紡エムシー(株) 高砂工場	最大	8.6	8.2	通常	57.1	1.8	17.3	1.1	6.1	0.3	○
	最小	5.8	6.3	最大	70	3.5	21.2	2.8	7.5	0.5	
9 日本精化(株) 高砂工場	最大	8.6	8.2	通常	5.1	0.9	5.1	0.7	0.8	0.04	○
	最小	5.8	6.2	最大	8.4	1.4	8.4	1.1	1.2	0.1	
10 サントリープロダクツ(株) 高砂工場	最大	8.6	8.1	通常	36.8	13.2	23	1.7	協定値 なし	<1.1	○
	最小	5.8	6.6	最大	40	30.3	25	8.8	協定値 なし	<1.4	

○・・・協定値適合

- ・COD、SS、n-Hexについては汚濁負荷量を示す。汚濁負荷量とは、排水濃度と排水量をかけたものであり、事業所から排出される総量である。例えば、濃度が低くても排水量が多い場合、負荷量は多くなる。
- ・実績値において「<」とは、排水濃度が不検出の場合、汚濁負荷量はほぼないことを示す(表示方法として0とは示さない)。
- ・サントリープロダクツ(株)高砂工場のn-Hexに協定値が設定されていないのは、排水濃度が不検出であり、汚濁負荷量がほとんどないため。

【用語解説】

- pH 値が低いと酸性、高いとアルカリ性を示し、中性は7.0
- COD 水中の主には有機物による汚れを表す指標
- SS 水中の懸濁物質(濁り)を表す指標
- n-Hex ノルマルヘキサン抽出物質の略。水中の油分を表す指標
- 不検出 分析において、検出できる最小値未満のもの