

## (様式2) 別紙1

事業所名	神東塗料株式会社 尼崎事業所
------	----------------

## 1 大気汚染防止に係る項目

報告事項		単位	R1	R2	R3	R4	R5					
年間排出量	S0x	kg	-	-	-	-	-					
	NOx		229	187	162	210	151					
	算出方法	-	排ガス測定結果と燃料使用量より推計									

## 2 水質汚濁防止に係る項目

報告事項		単位	R1	R2	R3	R4	R5					
工場排水の管理（公共下水道排出基準）*2		回数	24	24	24	24	24					

\*2. 法に則り2回/月 測定実施（結果：全て規制値内）

## 3 自動車公害防止に係る項目

報告事項		単位	R1	R2	R3	R4	R5					
社有車の保有台数	社有車	台	13	13	13	13	9					
	（1500ccクラス）		12	12	12	12	7					
	ハイブリット車		9	12	12	12	8					

その他、構内物流フォークリフトは、全て電気駆動式

## 4 地球温暖化対策に係る項目

報告事項		単位	R1	R2	R3	R4	R5					
特定物質（温室ガス）排出抑制措置報告：兵庫県		*3	○	○	○	○	○					
太陽光発電							*4					

\*3. 兵庫県：CO<sub>2</sub>排出量をH17年度基準で35%以上の削減達成  
R3年 兵庫県計画の見直し、CO<sub>2</sub>排出量を2013年度  
基準で削減目標設定を行い、提出している。

\*4. 太陽光発電設備は、R6年設置予定。

## 5 産業廃棄物対策に係る項目

報告事項		単位	R1	R2	R3	R4	R5					
PCB廃棄物				*5		*6						
廃油の有価物 （再資源化廃油の有価物推進）		t	188	142	147	134	130					

\*5. JESCOへ、R2年6月に事業所内の高濃度PCB安定器、汚染物は  
全て搬出、処理済。\*6. 低濃度PCBは産廃業者との契約締結後、R3以後計画的に  
2027年3月迄に処分予定（R4年5月低濃度変圧器1基廃棄、  
R5月低濃度変圧器1基廃棄実施）。

\*7. R2より全て電子マネーで申請を行っている。