



(様式2)

# 環境保全対策報告書

令和3年 6月17日

尼崎市長 殿

事業所の所在地	尼崎市猪名寺2丁目18番1号
事業所の名称	株式会社 神崎高級工機製作所
代表者の氏名	代表取締役 山岡 靖



担当者氏名	相 宗 康 文
電話番号	06-6494-6702

環境保全協定書第4条第2項の規定により、別紙1・2・3のとおり報告します。

以 上

事業所名	株式会社 神崎高級工機製作所
------	----------------

## 1 大気汚染防止に係る項目

報告事項	単位	H30	R1	R2					
建築物の損傷や劣化等を発見した場合における石綿含有建材の管理	発見	箇所	-	-	-				
	含有なし		-	-	-				
	撤去		-	-	-				
	固化・囲込		-	-	-				
	経過観察		-	-	-				
特定悪臭物質を含む製品の	使用	種類	-	-	-				
	代替可能		-	-	-				

## 2 水質汚濁防止に係る項目

報告事項	単位	H30	R1	R2					
漏えい等水質事故対応訓練	回	8	7	4					
有害物質使用特定施設の点検	回	-	-	-					
有害物質貯蔵指定施設の点検	回	-	-	-					
下水道法による規制値の順守	水素イオン濃度 規制値：5.7～8.7	-	○	○	○				
	生物化学的酸素要求量 (BOD) 規制値300mg/l以下	-	○	○	○				
	浮遊物質量 (SS) 規制値300mg/l以下	-	○	○	○				
	N-H抽出物質量 規制値35mg/l以下	-	○	○	○				
水素イオン濃度 規制値：5.7～8.7	最大	ph	7.7	7.7	7.45				
	平均		6.6	6.8	6.81				
	最小		6.0	6.2	6.3				
生物化学的酸素要求量 (BOD)	最大	mg/l	240	170	135				
	平均		86.5	51.73	55.96				
	最小		28.0	13.0	5.6				
浮遊物質量 (SS) 規制値300mg/l以下	最大	mg/l	36.5	80	79				
	平均		11.5	20.84	25.35				
	最小		2.0	5.0	7.8				
N-H抽出物質量 規制値35mg/l以下	最大	mg/l	7.7	10.5	9.55				
	平均		3.2	3.86	5.865				
	最小		1.0	1.0	2.4				

## 3 自動車公害防止に係る項目

報告事項	単位	H30	R1	R2					
エコドライブ講習参加者	人	-	-	-					
国道43号通行ルールに係る啓発の実施	-	-	-	-					
報告対象年度における啓発の取組内容	-	アイドリングストップ活動の実施							
環境ロードプライシングの実施の可否	-	否	否	否					
環境ロードプライシングの実施率	%	0	0	0					

## 地球温暖化対策に係る項目

報告事項	単位	H30	R1	R2					
水銀灯からLED化	台	93	77	0					
	t-CO <sub>2</sub> /kwh	▲ 58.6	▲ 24.4	0.0					
蛍光灯からLED化	台	191	202	185					
	t-CO <sub>2</sub> /kwh	▲ 2.7	▲ 1.4	▲ 1.5					

## 5 産業廃棄物対策に係る項目

報告事項	単位	H30	R1	R2					
再資源化率 (マテリアルリサイクルのみ)	%	-	-	-					
再資源化率 (サーマルリサイクル含む)	%	-	-	-					
廃棄物の減量に係る具体的な取り組み	-	廃油の有価物化 廃油の有価物化 廃油の有価物化							
産業廃棄物排出量	t	539.4	550.7	319.8					