

| | |
|------|----------------|
| 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 | R1 | R2 | R3 | R4 | | | | | | |
|--------------------------------|-------|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|
| 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 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 含有なし | - | - | - | - | | | | | | |
| | 撤去 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 固化・囲込 | - | - | - | - | | | | | | |
| 特定悪臭物質を含む製品の使用 | 経過観察 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 使用 | - | - | - | - | | | | | | |
| | 代替可能 | - | - | - | - | | | | | | |

2 水質汚濁防止に係る項目

| 報告事項 | 単位 | R1 | R2 | R3 | R4 | | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|-------|-------|------|------|--|--|--|--|--|--|
| 漏えい等水質事故対応訓練 | 回 | 7 | 4 | 7 | 8 | | | | | | |
| 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 (SS) 規制値300mg/ℓ以下 | - | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| | N-H抽出物質 規制値35mg/ℓ以下 | - | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| 水素イオン濃度 規制値：5.7～8.7 | 最大 | 7.7 | 7.45 | 7.9 | 7.6 | | | | | | |
| | 平均 | 6.8 | 6.81 | 7 | 6.9 | | | | | | |
| | 最小 | 6.2 | 6.3 | 5.8 | 6.2 | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) 規制値300mg/ℓ以下 | 最大 | 170 | 135 | 190 | 200 | | | | | | |
| | 平均 | 51.73 | 55.96 | 76 | 71.2 | | | | | | |
| | 最小 | 13.0 | 5.6 | 22.0 | 17.0 | | | | | | |
| 浮遊物質 (SS) 規制値300mg/ℓ以下 | 最大 | 80 | 79 | 32 | 25 | | | | | | |
| | 平均 | 20.84 | 25.35 | 14 | 13.5 | | | | | | |
| | 最小 | 5.0 | 7.8 | 2.0 | 4.0 | | | | | | |
| N-H抽出物質 規制値35mg/ℓ以下 | 最大 | 10.5 | 9.55 | 8.9 | 8 | | | | | | |
| | 平均 | 3.86 | 5.865 | 3.2 | 3.4 | | | | | | |
| | 最小 | 1.0 | 2.4 | 1.5 | 1.7 | | | | | | |

3 自動車公害防止に係る項目

| 報告事項 | 単位 | R1 | R2 | R3 | R4 | | | | | | |
|--------------------|----|-----------------|----|----|----|--|--|--|--|--|--|
| 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 | 否 | | | | | | |
| 環境ロードプライシングの実施率 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

4 地球温暖化対策に係る項目

| 報告事項 | 単位 | R1 | R2 | R3 | R4 | | | | | | |
|-----------|------------------------|-------|------|--------------|-------|--|--|--|--|--|--|
| 蛍光灯からLED化 | 台 | 202 | 185 | 0 | 204 | | | | | | |
| | t-CO ₂ /kwh | ▲ 1.4 | ▲1.5 | ▲1.1 (kwh/年) | ▲2.19 | | | | | | |

5 産業廃棄物対策に係る項目

| 報告事項 | 単位 | R1 | R2 | R3 | R4 | | | | | | |
|----------------------|----|---------|---------|---------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 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 | 廃液の減量化 | | | | | | |
| 産業廃棄物排出量 | t | 550.7 | 319.8 | 499.5 | 429.4 | | | | | | |