2024年度環境保全報告書

1. 公害防止対策に係る報告
ア 日標達成状況と日標達成のために講じた措置・対策

| · · | 目標達成状況と目標達成の | | |
|------------|---|--|---|
| | | 目標達成状況 | 目標達成の措置・対策 |
| 大気汚染防止対策 | ばい煙の排出規制の遵守を確実に するため、自主管理基準値を定 め、遵守する。 | ばい煙の排出にかかる自主 基準値を全ての測定結果が 満たしていた。 (測定結果は次項参照) | ・ばい煙発生施設の日常点検の実施 ・比較的クリーンな燃料(都市ガス)の利用 ・特定施設新規導入時に環境関連施設 アセスメントを実施 ・定期ばい煙測定の実施 ・焼却炉の使用中止97年5月 ・焼却炉の撤去00年6月 |
| 水質汚濁 | 公共下水道への排除基準の遵守を 確実にするため、自主管理基準値 を定め、遵守する。 | 排出に関わる自主基準値を 全ての測定結果が満たして いた。 (測定結果は次項参照) | ・製造に関わる工程排水全廃(維持) ・生活排水に関わる業務用 洗剤等の新規導入時に 化学物質アセスメントを実施 ・定期水質測定の実施 |
| 防止対策 | 公共用水域の環境保全のため、雨 水排水について自主管理基準値を 定め、遵守する。 | 排出に関わる自主基準値を 全ての測定結果が満たして いた。 (測定結果は次項参照) | ・有害物質取扱作業教育の実施・構内における有害物質漏洩事故の予防対策および処置用具の常備と訓練の実施・定期水質測定の実施 |
| 騒音防止対策 | 周辺地域に配慮するため、自主管理基準値を定め、遵守する。 | 騒音に関わる自主基準値を 全ての測定結果が満たして いた。 (測定結果は次項参照) | ・特定施設の日常点検の実施・職場環境測定の実施・特定施設新規導入時に環境 関連施設アセスメントを実施・敷地境界線で定期騒音測定 を実施 |
| 振動防止対策 | 周辺地域に配慮するため、自主管理基準値を定め、遵守する。 | 振動に関わる自主基準値を 全ての測定結果が満たして いた。 (測定結果は次項参照) | ・特定施設の日常点検の実施・特定施設新規導入時に環境関連施設アセスメントを実施・敷地境界線で定期振動測定を実施 |
| 産業廃棄物の適正処理 | 廃棄物の処理及び清掃に関する法 律を遵守する。 | 産業廃棄物の委託処理に ついては、マニュフェスト制 度を遵守した。 | ・廃掃法の分類に基づく分別、搬出等の取扱作業教育の実施・廃棄物処理業者現地監査の実施 |

イ. 公害防止対策に係る監視・測定結果

イ-1. 2024年度 排出ガス中のばい煙濃度等測定結果

| 排出口 | 名 : 1 | Vo1ボイラー | | | | | | | |
|------------------------|-------|-----------------------|-----|-----|------|-----|------------|----------------|------|
| | 項目 | | 目標値 | 測定値 | | 全測定 | 目標値 を超過 | 目標値達成 | 法令基準 |
| | | | 口际吧 | 最大 | 平均 | 回数 | した測 定回数 | 達成 判定 | 達成判定 |
| ス基準 定項目 | 1 | 窒素酸化物の濃度 単位:ml/Nm³ | 60 | 31 | 29.5 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| ^頃 準排 目設ガ | 2 | ばいじんの濃度 単位:mg/Nm³ | 1.0 | <1 | <1 | 1 | 0 | 0 | 0 |

| 排出口 | 名 : 1 | Vo2ボイラー | | | | 排出口名 : No2ボイラー | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-----------------------|-----|-----|----|----------------|------------|-------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 項目 | | 目標値 | 測定値 | | 全測定 | 目標値 を超過 | 目標値達成 | 法令基準 | | | | | | | | |
| | | | 口际胆 | 最大 | 平均 | 回数 | した測 定回数 | 邓山宁 | 達成判定 | | | | | | | | |
| ス基準ガ 定項目が | 1 | 窒素酸化物の濃度 単位:ml/Nm³ | 60 | 30 | 30 | 2 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 世界を表現が | 2 | ばいじんの濃度 単位:mg/Nm³ | 1.0 | <1 | <1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |

| 排出口 | 排出口名 : No3ボイラー ※大防法改訂により測定対象外となったため、23年度より測定不要 | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|----------------------------------|-----|-----|----|-----|--------------------------|------|------|--|--|--|
| | | 百 日 | 目標値 | 測定値 | | 全測定 | 目標値 を超過 した測 定回数 | 目標値 | 法令基準 | | | |
| | 項目 | | 口际吧 | 最大 | 平均 | 回数 | | 達成判定 | 達成判定 | | | |
| 定項目 ス基準記 | 1 | 窒素酸化物の濃度 単位:ml/Nm³ | 60 | | | | | | | | | |
| 母準排 目設ガ | 2 | ばいじんの濃度 単位:mg/Nm ³ | 1.4 | | | | | | | | | |

| 排出口名: | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|-----|-----|----|-----|------------|-----------|------|--|--|--|--|
| | 頂 日 | 目標値 | 測定値 | | 全測定 | 目標値 を超過 | 目標値 達成 | 法令基準 | | | | |
| | 項目 | | 最大 | 平均 | 回数 | した測 定回数 | 単成 判定 | 達成判定 | | | | |
| 定項目 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 室素酸化物の濃度 単位:ml/Nm³ | 60 | | | | | | | | | | |
| ^児 準排 設ガ 2 | ばいじんの濃度 単位:mg/Nm ³ | 1.8 | | | | | | | | | | |

| 排出口名 | 排出口名 : ガス発電装置(使用停止、撤去予定) | | | | | | | | | | |
|--------|--------------------------|-----------------------|-----|-----|----|-----|------------|----------|------|--|--|
| | | 佰 日 | 目標値 | 測定値 | | 全測定 | 目標値 を超過 | 目標値達成 | 法令基準 | | |
| | 項目 | | 日保旭 | 最大 | 平均 | 回数 | した測 定回数 | 単定 判定 | 達成判定 | | |
| 定項目 | 1 | 窒素酸化物の濃度 単位:ml/Nm³ | 60 | _ | _ | - | - | - | - | | |
| 単準排目設ガ | 2 | ばいじんの濃度 単位:mg/Nm³ | 1.0 | | | | | | | | |

イ-2. 2024年度 排出水の汚濁状態測定結果

| 排水口 | | 第8排水口(8号汚水) | 1,2,0,4,0,0,1 | ,,,,, | | | | | |
|-------------------|----|---------------------------|---------------|---------------------------|----|-------------|-------------|-----------------|----------|
| | | | | 測分 | 定値 | 全 | し目 た標 | 口無什 | |
| | | 項目 | 目標値 | 最大 (pHのみ 最小~ 最大) | 平均 | 全測定回数 | 測定回数 回数過 | 目標値 達成判 定 | 法令基準達成判定 |
| 法 | 1 | フェノール類(mg/l) | 4 | <0.5 | 同左 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 令へ | 2 | 銅及び化合物(mg/l) | 2.4 | 0.02 | 同左 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| P排水基準設定項 環境項目) | 3 | 亜鉛及びその化合物(mg/l) | 1.6 | 0.07 | 同左 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 目基項[| 4 | 鉄及び化合物(mg/l) | 8 | 0.13 | 同左 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 準 目 | 5 | マンガン及び化合物(mg/l) | | | | \setminus | \setminus | | |
| 定 定 | 6 | クロム及び化合物(mg/l) | | | / | \setminus | / | | |
| 項 | 7 | フッ素化合物(mg/l) | | | / | \setminus | \setminus | | |
| 法 | 8 | 水素イオン濃度(pH) | 5.0~9.0 | 7.9 | 同左 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 令 排 水一 | 9 | 生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/l) | 480 | 320 | 同左 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 基般 | 10 | 浮遊物質量(SS)(mg/l) | 480 | 97 | 同左 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 準項 | 11 | ヘキサン抽出. 動植(mg/l) | 24 | 8 | 同左 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 散目 (| 12 | ヘキサン抽出.鉱物(mg/l) | 4.0 | <0.5 | 同左 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 設目) 定項 | 13 | ほう素 (mg/l) | | | | | | | |
| 目 | 14 | アンモニア(mg/l) | | | | | | | |

| 排水口 | 名 : 5 | 第9排水口(9号汚水) | | | | | | | |
|------------------|-------|---------------------------|-------------|---------------------------|-------------|-----------|-------------|---------------------|--------------|
| | | | | 測定 | 上值 | | し目 た標 | 口無仕 | |
| | ^ | | 目標値 | 最大 (pHのみ 最小~ 最大) | 平均 | 全測定 回数 | 測定回数 | 目標値 達成 判定 | 法令基準 達成判定 |
| 法 | 1 | フェノール類(mg/l) | 4 | <0.5 | 同左 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 令へ | 2 | 銅及び化合物(mg/l) | 2.4 | 0.02 | 同左 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| P排水基準設定 環境項目) | 3 | 亜鉛及びその化合物(mg/l) | 1.6 | 0.11 | 同左 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 目基項 | 4 | 鉄及び化合物(mg/l) | 8 | 0.04 | 同左 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 準月 | 5 | マンガン及び化合物(mg/l) | \setminus | | \setminus | | \setminus | | |
| 定 | 6 | クロム及び化合物(mg/l) | | | | | | | |
| 項 | 7 | フッ素化合物(mg/l) | | | | | | | |
| 法 | 8 | 水素イオン濃度(pH) | 5.0~9.0 | 8.5 | 同左 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 令 排 水一 | 9 | 生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/l) | 480 | 170 | 同左 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 基般 | 10 | 浮遊物質量(SS)(mg/l) | 480 | 420 | 同左 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 準項 | 11 | ヘキサン抽出. 動植(mg/l) | 24 | 11 | 同左 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 設目) 定項 | 12 | ヘキサン抽出.鉱物(mg/l) | 4.0 | <0.5 | 同左 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 項 | 13 | ほう素(mg/l) | | | | | / | | |
| 目 | 14 | アンモニア(mg/l) | | | | | | | |

ND:定量下限値以下 ○:達成 ×:未達成

^{5.} マンガン及び化合物, 6. クロム及び化合物については不検出のため、

工程変更等により検出が予測される迄は監視項目から外しました。

| 排水口 | 名 : : | 1号雨水 | | | | | | | |
|----------------------------|-------|---------------------------|-------------|---------------------------|-------------|--------|----------------|---------------------|-----------|
| | | | | 測気 | | | し目 た標 | 日播店 | |
| | 項 目 | | 目標値 | 最大 (pHのみ 最小~ 最大) | 平均 | 全測定 回数 | 測値 定超 数過 | 目標値 達成 判定 | 法令基準 達成判定 |
| 法 | 1 | フェノール類(mg/l) | | | | | | | |
| 令へ | 2 | 銅及び化合物(mg/l) | 2.4 | 0.01 | 同左 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 事排水基準設定 ¹ 環境項目) | 3 | 亜鉛及びその化合物(mg/l) | 1.6 | 0.32 | 同左 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 目基項 | 4 | 鉄及び化合物(mg/l) | | | \setminus | | / | | |
| 準目 | 5 | マンガン及び化合物(mg/l) | | | \setminus | | / | | |
| 定 | 6 | クロム及び化合物(mg/l) | \setminus | | / | | / | | |
| 項 | 7 | フッ素化合物(mg/l) | \setminus | | \setminus | | / | | |
| 健 | 8 | 有機リン化合物(mg/l) | \setminus | | \setminus | | / | | |
| 目康 | 9 | 鉛及び化合物(mg/l) | 0.1 | <0.01 | 同左 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 項 | 10 | PCB | \setminus | | \setminus | | / | | |
| | 11 | 水素イオン濃度(pH) | 5.0~9.0 | 7.7 | 同左 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| _ | 12 | 生物化学的酸素要求量 (COD)(mg/l) | 128 | 9.3 | 同左 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 般 | 13 | 浮遊物質量(SS)(mg/l) | 480 | 1 | 同左 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 項 | 14 | ヘキサン抽出. 動植(mg/l) | | | \setminus | | | | |
| 目 | 15 | ヘキサン抽出.鉱物(mg/l) | | | | | $\overline{}$ | | |
| | 16 | ほう素(mg/l) | | | | | | | |
| | 17 | アンモニア(mg/l) | | | | | / | | |

| THE CO | b | 非出口名 : 2号雨水 | | | | | | | | | | | |
|------------------|----------|---------------------------|---------|---------------------------|-------------|--------|----------------|-----------------|-----------|--|--|--|--|
| 排出口 | 名: 2 | 2号雨水 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 測気 | | | し目 た標 | 口捶估 | | | | | |
| | 項目 | | | 最大 (pHのみ 最小~ 最大) | 平均 | 全測定 回数 | 測値 定超 数過 | 目標値 達成 判定 | 法令基準 達成判定 | | | | |
| 法 | 1 | フェノール類(mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 令(| 2 | 銅及び化合物(mg/l) | 2.4 | 0.09 | 同左 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 水環 | 3 | 亜鉛及びその化合物(mg/l) | 1.6 | 0.42 | 同左 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 日基項 | 4 | 鉄及び化合物(mg/l) | | | | | / | | | | | | |
| 準目 | 5 | マンガン及び化合物(mg/l) | | | | | | | | | | | |
| □排水基準設定 環境項目) | 6 | クロム及び化合物(mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 項 | 7 | フッ素化合物(mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 健 | 8 | 有機リン化合物(mg/l) | | | | | / | | | | | | |
| 目康 | 9 | 鉛及び化合物(mg/l) | 0.1 | <0.01 | 同左 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 項 | 10 | PCB | | | \setminus | | / | | | | | | |
| | 11 | 水素イオン濃度(pH) | 5.0~9.0 | 8.5 | 同左 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| _ | 12 | 生物化学的酸素要求量 (COD)(mg/l) | 128 | 9.9 | 同左 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 般 | 13 | 浮遊物質量(SS)(mg/l) | 480 | 2 | 同左 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 項 | 14 | ヘキサン抽出. 動植(mg/l) | | | \setminus | | / | | | | | | |
| 目 | 15 | ヘキサン抽出.鉱物(mg/l) | | | | | / | | | | | | |
| | 16 | ほう素(mg/l) | | | | | / | | | | | | |
| | 17 | アンモニア(mg/l) | | | | | | | | | | | |

イ-3. 2024年度 騒音測定結果 ※工業専用地域のため規制値無し

| , , | | | WTX-1 | 111-11-20-2 | 100万分百百万 | IE/III C | | | |
|-----|--------|------------|------------|-------------|----------|----------|-------------------|------|----------|
| 測定場 | :所 : (| ①B020号棟横 | | | | | | | |
| | | | 日捶結 | 測定値 | | 全測定 | 目標値 | 目標値 | 注 |
| | | 項目 | 目標値 · ※ | 最大 | 平均 | 三四数 | を超過 した測 定回数 | 達成判定 | 法令基準達成判定 |
| 設自 | 1 | 昼間:8AM~6PM | - | 54.0 | 53.6 | 5 | 0 | 0 | - |
| 定主 | 2 | 夕方:6PM~9PM | _ | 52.0 | 51.8 | 5 | 0 | 0 | 1 |
| 項基 | 3 | 夜間:9PM~6AM | _ | 51.0 | 50.8 | 5 | 0 | 0 | _ |
| 日準 | 4 | 朝 :6AM~8AM | _ | 50.0 | 49.8 | 5 | 0 | 0 | - |

| 測定場 | 測定場所 : ②C040号棟横 | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|------------|--|------|------|-----|------------|-------------------|----------|--|--|--|
| | 項目 | | 目標値 | 測定値 | | 全測定 | 目標値 を超過 | 目標値 達成 | | | | |
| | | | → 保他 ※ · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 最大 | 平均 | 回数 | を超過した測定回数 | 達成 判定 | 法令基準達成判定 | | | |
| 設自 | 1 | 昼間:8AM~6PM | - | 52.0 | 52.0 | 5 | 0 | 0 | - | | | |
| 定主 | 2 | 夕方:6PM~9PM | - | 51.0 | 51.0 | 5 | 0 | 0 | - | | | |
| 項基 | 3 | 夜間:9PM~6AM | - | 50.0 | 50.0 | 5 | 0 | 0 | - | | | |
| 目準 | 4 | 朝 :6AM~8AM | - | 49.0 | 48.8 | 5 | 0 | 0 | _ | | | |

| 測定場所 : ③C060号棟横 | | | | | | | | | | |
|-----------------|----|------------|-------|------|------|-----------|-------------------|-----------------|-------------|--|
| | | | 口無估 | 測定値 | | 人油点 | 目標値 | 目標値 | VI. A +1:34 | |
| | 項目 | | 目標値 ※ | 最大 | 平均 | 全測定 回数 | を超過 した測 定回数 | 目標値 達成 判定 | 法令基準達成判定 | |
| 設自 | 1 | 昼間:8AM~6PM | - | 52.0 | 51.8 | 5 | 0 | 0 | - | |
| 定主 | 2 | 夕方:6PM~9PM | - | 62.0 | 61.0 | 5 | 0 | 0 | - | |
| 項基 | 3 | 夜間:9PM~6AM | - | 51.0 | 51.0 | 5 | 0 | 0 | - | |
| 目準 | 4 | 朝 :6AM~8AM | _ | 50.0 | 49.6 | 5 | 0 | 0 | - | |

| 測定場所 : ④C070号棟横 | | | | | | | | | | |
|-----------------|----|------------|-------|------------|------|-----------|-------------------|------|--|--|
| | | | 日播店 | 測 気 | 測定値 | | 目標値 | 目標値 | \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | |
| | 項目 | | 目標値 ※ | 最大 | 平均 | 全測定 回数 | を超過 した測 定回数 | 達成判定 | 法令基準達成判定 | |
| 設自 | 1 | 昼間:8AM~6PM | - | 53.0 | 53.0 | 5 | 0 | 0 | - | |
| 定主 | 2 | 夕方:6PM~9PM | - | 52.0 | 51.8 | 5 | 0 | 0 | _ | |
| 項基 目準 | 3 | 夜間:9PM~6AM | _ | 51.0 | 51.0 | 5 | 0 | 0 | - | |
| | 4 | 朝 :6AM~8AM | _ | 51.0 | 51.0 | 5 | 0 | 0 | - | |

イ-4. 2024年度 振動測定結果 ※工業専用地域のため規制値無し

| 1 To To To To The State of the | | | | | | | | | |
|---|-------|------------|----|------|-------|--------------|--------|---------|--------|
| 測定場 | 所 : (| ①B020号棟横 | | | | | | | |
| | | | | 測定 | 測定値 | | | 目 | 法 令 |
| 項目 | | 目標値 ※ | 最大 | 平均 | 全測定回数 | 目標値を超過した別定回数 | 標値達成判定 | 7基準達成判定 | |
| 自主基 準設定 | 1 | 昼間:8AM~5PM | _ | 33.0 | 32.0 | 3 | 0 | 0 | _ |
| 項目 | 2 | 夜間:7PM~8AM | - | 33.0 | 31.8 | 3 | 0 | 0 | - |

| 測定場 | 所 : (| ②C040号棟横 | | | | | | | |
|--------|-------|------------|----|------|-------|--------|---------|---------|----|
| | | | | 測定値 | | | 目標値過に回数 | 目 | 法会 |
| 項目 | | 目標値 ※ | 最大 | 平均 | 全測定回数 | 標值達成判定 | | 令基準達成判定 | |
| 自主基準設定 | 1 | 昼間:8AM~5PM | - | 33.0 | 32.6 | 3 | 0 | 0 | - |
| 項目 | 2 | 夜間:7PM~8AM | _ | 33.0 | 32.3 | 3 | 0 | 0 | - |

| 測定場所 : ③C060号棟横 | | | | | | | | | |
|-----------------|---|------------|----|------|-------|--------|---------|---------|----|
| | | | | 測気 | 定値 | _ | 目標値過た回数 | 且 | 法令 |
| 項目 | | 目標値※ | 最大 | 平均 | 全測定回数 | 標値達成判定 | | 令基準達成判定 | |
| 自主基準設定 | 1 | 昼間:8AM~5PM | - | 33.0 | 31.7 | 3 | 0 | 0 | _ |
| 項目 | 2 | 夜間:7PM~8AM | _ | 34.0 | 32.8 | 3 | 0 | 0 | _ |

| 測定場所 : ④C070号棟横 | | | | | | | | | |
|-----------------|---|------------|----------|------|------|-------|-------------------|--------|----------|
| 項目 | | | 目標値 ※ | 測気 | 測定値 | | | 目 | 法令 |
| | | | | 最大 | 平均 | 全測定回数 | 目標値 を超過 した 関東 定回数 | 標值達成判定 | 法令基準達成判定 |
| 自主基準設定・ | 1 | 昼間:8AM~5PM | - | 33.0 | 32.3 | 3 | 0 | 0 | - |
| 項目 | 2 | 夜間:7PM~8AM | _ | 34.0 | 32.3 | 3 | 0 | 0 | _ |

2. 地球温暖化対策、公害防止対策の環境保全活動に係る報告 2024年度の環境保全活動に係る具体的実施内容

| | 分野 | 保全店期に係る具体的月 項目 | 目標 | 達成状況 |
|---|----------------------|--|---|-----------------------|
| | | 7 | 口 1示 | 建双 状况 |
| | 燃費性能の向上 | ・製品貢献の拡大 世界に先駆けてエネルギー消費・CO2排出量削減に貢献する製品を送り出し、くるま社会の環境負荷低減を牽引する | 定量目標無し | 達成 |
| 2 | ミニマムCO2モノづくり | ・モノづくりCO2削減 生産における付加価値額あたりのCO2排出量を2025年度末までに2012年度比30%削減する。(グローバル) | 5,590t-CO2/年以下(係数:0.453) 神戸本社のみの数値目標 | 未達成 排出量:5,628t-CO2 |
| | | ・モノづくりCO2削減 物流における売上高あたりの CO2 排出量を2025年度末ま でに2012年度比13%削減する | 0.330t-CO2/億円 | 達成 0.298t-CO2/億円 |
| 3 | エコマテリアル& ローエミッション | 最小化を通じて全てのステーク ホルダーに安心を届ける活動 を推進する | 製品環境負荷物質規制違反数0 | 達成 |
| 4 | ミニマム環境負荷 生産 | ・資源有効利用の促進 付加価値額あたりの排出物 (廃棄物)を2025年度末までに 2012年度比20%削減する(グ ローバル) | 235t/年以下 神戸本社のみの数値目標 | 達成 排出量:183t/年 |
| | | ・環境負荷物質の低減 新技術開発(レス化、代替 化)、使用量最適化、回収・再 利用等による環境中に排出さ れる化学物質の環境負荷を削 減する | 増加抑制目標 | 達成 |
| 5 | 自然共生アクション | ・自然共生と人づくり 自然と共生する活動を通じて、 自然を大切に思い行動できる 人づくりの促進 | 年度計画に基づく環境活動実施 | 達成 |
| 6 | 環境価値創造のマ ネジメント | ・環境と経営の一体化 製品EMSと製造EMSを融合したデンソーテングループEMSを 着実に回し、ライフサイクル視点、源流管理により、デンソーテングループ従業員一人ひとりが地球環境を改善し環境経営を強化する | EMS実践率100%維持 | 達成 |
| | | ・環境リスクのミニマム化 環境リスク低減活動を通したコ ンプライアンスの徹底 | 環境法令違反・環境異常・事故0 | 達成 |
| 7 | カーボンニュートラ ルへの取組み | ・工場CO2排出ゼロ、モビリティ製品のCO2排出減、エネルギー利用(CO2回収・再利用)でのマイナスにより、全体として2035年度CO2排出ゼロを目指す。 | 年度計画に基づく設備投資の実行 | 達成 |