

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

| | |
|---|-------------------------------|
| 産業廃棄物処理計画書 | |
| H24 年 6 月 26日 | |
| 愛知県知事 殿 | |
| 提出者 パナソニック エコソリューションズ`住宅設備株式会社 住 所 栃木県真岡市松山町23番地 氏 名 和田 晋平 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0285-82-4141 | |
| 廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。 | |
| 事業場の名称 | パナソニック エコソリューションズ住宅設備(株) 幸田工場 |
| 事業場の所在地 | 愛知県額田郡幸田町大字野場字赤柿4-3 |
| 計画期間 | 平成24年4月1日 ~ 平成25年3月31日 |
| 当該事業場において現に行っている事業に関する事項 | |
| ①事業の種類 | 木材・木製品製造業 |
| ②事業の規模 | 150億円 |
| ③従業員数 | 550人 |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | 別紙①参照 |

| 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項 | | 別紙②参照 | |
|-----------------------|---|-------|---|
| (管理体制図) | | | |
| 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 | | 別紙③参照 | |
| ①現状 | 【前年度（ 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 排 出 量 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 排 出 量 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| 産業廃棄物の分別に関する事項 | | | |
| ①現状 | (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) : 廃プラスチック 硬質・軟質材料別に分別有価物化 | | |
| ②計画 | (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) : 廃プラスチック類の細分別化 | | |

(第3面)

| 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 | | | |
|----------------------|-----------------------------------|-----|-----|
| ①現状 | 【前年度（ 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | — | — |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | — t | — t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | — | — |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | — t | — t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項 | | | |
| ①現状 | 【前年度（ 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | — | — |
| | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | — t | — t |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | — t | — t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | — | — |
| | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | — t | — t |
| | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | — t | — t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |

(第4面)

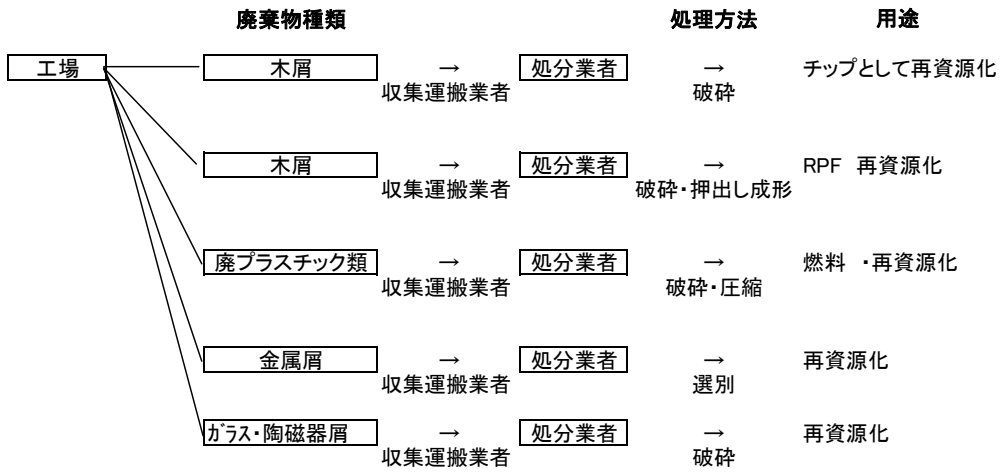
| 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項 | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|-----|-----|
| ①現状 | 【前年度（ 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | — | — |
| | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量 | — t | — t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | — | — |
| | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | — t | — t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| 産業廃棄物の処理の委託に関する事項 | | | |
| ①現状 | 【前年度（ 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | — | — |
| | 全処理委託量 | — t | — t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | — t | — t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | — t | — t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | — t | — t |
| | 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | — t | — t |
| | (これまでに実施した取組) | | |

| | | | |
|--------|-----------------------------------|--------------|---|
| ②計画 | 【目標】 | 別紙④参照 | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 全処理委託量 | t | t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | t | t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | t | t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | t | t |
| | 認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| ※事務処理欄 | | | |

備考

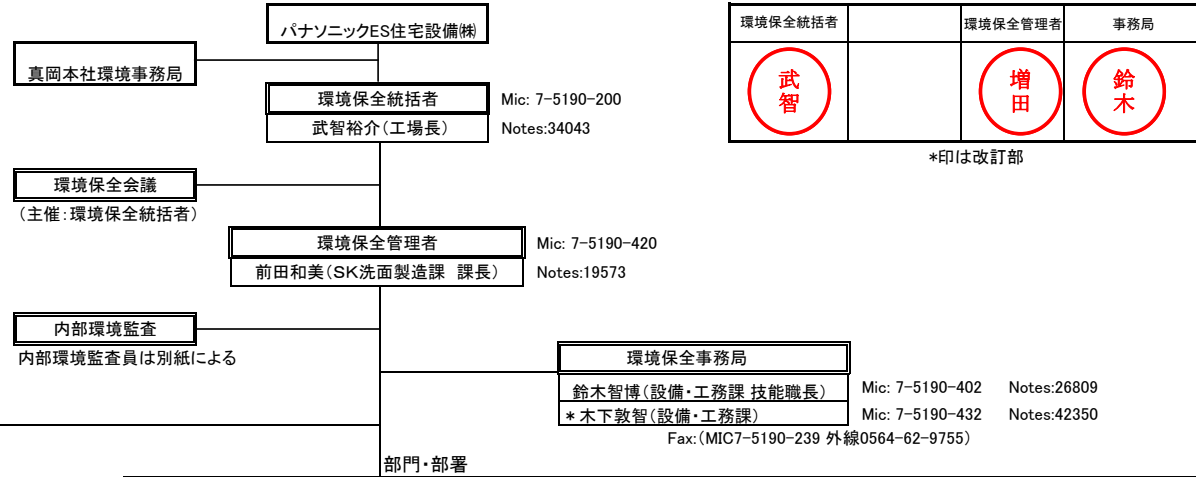
- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物の一連の処理工程



2011年度(上期)

幸田工場 環境保全管理組織



| | | | |
|---------|--|---------|-----|
| 環境保全統括者 | | 環境保全管理者 | 事務局 |
| 武智 | | 増田 | 鈴木 |

*印は改訂部

専門分野ごとの責任者

| | |
|-----------------------|---------------|
| エネルギー管理責任者 | 矢島 部長 |
| 産廃管理責任者 リサイクル推進責任者 | 松田 部長 |
| 環境保全責任者 | 二村 部長 |
| 水質・土壌担当 | 設備工務課(施設動力担当) |
| 大気・悪臭担当 | 設備工務課(施設動力担当) |
| 有害物質担当 | 設備工務課(施設動力担当) |
| 緑化担当者 | 設備工務課(施設動力担当) |

部門・部署

| | 工場スタッフ | SK洗面製造部 | サニタリー製造部 | 階段製造部 |
|------------|--------|---------|----------|-------|
| (部)環境管理責任者 | 中川課長 | * 二村部長 | * 矢島部長 | 松田部長 |
| (部)環境管理推進者 | 中川課長 | 増田課長 | 黒岩社員 | 高瀬課長 |
| 省エネ(メガス含む) | 中川課長 | 増田課長 | 堀田課長 | 馬場課長 |
| 廃棄物削減 | 中川課長 | 大西班長 | 谷口課長 | 馬場課長 |
| 化学物質 | 中川課長 | * 水口班長 | 森 課長 | 栗嶋職長 |

◎法律上、届出等が必要な責任者・管理者

| 特定工場における公害防止の整備に関する法律 | エネルギーの使用の合理化に関する法律 | 産廃物の処理及び清掃に関する法律 |
|---|--|---|
| ◇公害防止統括者… (正) 武智裕介 (副) 矢島 豊 | ◇エネルギー管理士…該当せず | ◇産業廃棄物処理責任者…該当せず |
| ◇公害防止管理者…(大気関係) * 該当せず (水質関係) 該当せず (騒音関係) 該当せず (振動関係) 該当せず | * ◇エネルギー管理員…矢島 豊 (原油換算1500KL以上3000KL未満) 第2種エネルギー指定工場 | ◇産業廃棄物処理施設技術管理者… (焼却処理) 該当せず (中間処理) 該当せず |
| | 電気主任技術者…鈴木 智博 | ◇特別管理産業廃棄物管理責任者…鈴木智博 |
| | | 多量排出事業所 |

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

別紙 ③

| | | | | | |
|----|--|------|----------|----------|----|
| 現状 | 【前年度H23年度実績】 | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 木屑 | 廃プラスチック類 | ガラス・陶磁器屑 | 廃油 |
| | 排出量(t) | 2426 | 104 | 4 | 1 |
| | (これまでに実施した取組み) :製造不良削減による廃棄物発生量削減 :パレット無償引取り(有効活用) :有価物化 :歩留まり向上 | | | | |

| | | | | | |
|----|--|------|----------|----------|----|
| 計画 | 【目標】 | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 木屑 | 廃プラスチック類 | ガラス・陶磁器屑 | 廃油 |
| | 排出量(t) | 2401 | 103 | 3.6 | 1 |
| | (今後実施する予定の取組み) :不良削減 :納入形態の見直し :分別による有価物化 | | | | |

産業廃棄物の処理委託に関する事項

別紙 ④

| 【前年度H23年度実績】 | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|------|----------|----------|----|
| 産業廃棄物の種類 | | 木屑 | 廃プラスチック類 | ガラス・陶磁器屑 | 廃油 |
| 現状 | 全処理委託量(t) | 2426 | 104 | 4 | 1 |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 2426 | 104 | 4 | 1 |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| これまでに実施した取組み :不良削減 :有価物化 | | | | | |

| 【目標】 | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|------|----------|----------|----|
| 産業廃棄物の種類 | | 木屑 | 廃プラスチック類 | ガラス・陶磁器屑 | 廃油 |
| 計画 | 全処理委託量(t) | 2401 | 103 | 3.6 | 1 |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 2401 | 103 | 3.6 | 1 |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 今後実施する予定の取組み :不良削減 :納入形態の改善 | | | | | |