

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

2022年 6月 25日

沖縄県知事

玉城 康裕 殿

提出者

住 所 沖縄県浦添市牧港4丁目11番3号  
おきでん牧港ビル6階

氏 名 パナソニックホームズ株式会社  
沖縄支社 支社長 鈴木 潤一

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 098-870-8711

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 ホームズ株式会社 沖縄支社        |
| 事業場の所在地 | 沖縄県浦添市牧港4丁目11番3号 おきでん牧港ビル6階 |
| 計画期間    | 2022年4月1日から2023年3月31日       |

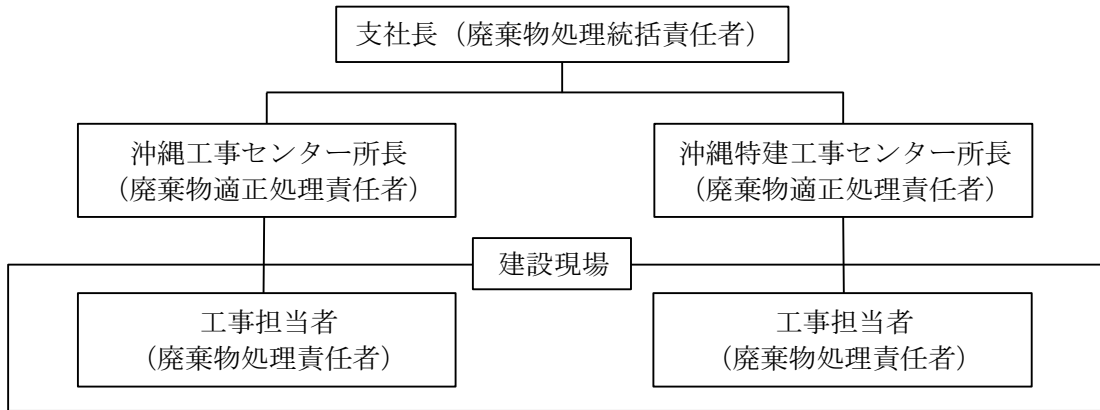
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

|                  |  |
|------------------|--|
| ① 事業の種類          | D06 総合工事業  |
| ② 事業の規模          | 完成工事高 3,676百万円/2021年度（沖縄支社）  |
| ③ 従業員数           | 59人（沖縄支社）  |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・コンクリート塊→委託中間処理→破碎→再生砕石</li> <li>・木くず→委託中間処理→破碎・圧縮→燃料チップまたは焼却後最終処分</li> <li>・金属くず→委託中間処理→破碎→再生金属</li> <li>・ガラス、陶磁器→委託中間処理→破碎→最終処分</li> <li>・廃プラスチック類→委託中間処理→破碎・圧縮→再生原料または最終処分</li> <li>・紙くず→委託中間処理→破碎・圧縮→再生紙または焼却後最終処分</li> <li>・がれき類→委託中間処理→破碎→最終処分</li> <li>・石綿含有産業廃棄物→委託中間処理→最終処分</li> <li>・混合廃棄物→委託中間処理→選別・破碎→最終処分</li> </ul> |

（日本産業規格 A列4番）

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

|     |   |         |   |
|-----|---|---------|---|
| ①現状 | 【前年度（2021年度）実績】   |         |   |
|     | 産業廃棄物の種類  | 別紙の通り   |   |
|     | 排出量   | 別紙の通り t | t |
|     | (これまでに実施した取組)<br>・ 廃棄物処理法に則り適正処理管理を実施。<br>・ 余剰部材削減を実施。                                  |         |   |
| ②計画 | 【目標】  |         |   |
|     | 産業廃棄物の種類  | 別紙の通り   |   |
|     | 排出量   | 別紙の通り t | t |
|     | (今後実施する予定の取組)<br>・ 搬入資材の適正数量管理。<br>・ 現場分別の徹底指導。<br>・ 減量化計画を考慮した適性処理管理。<br>・ 更なる余剰部材の削減。 |         |   |

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)<br>・ 分別し袋つめ保管 (混合廃棄物以外)<br>・ 袋つめ保管 (混合廃棄物)    |
| 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)<br>・ 分別し袋つめ保管 (混合廃棄物以外)<br>・ 袋つめ保管 (混合廃棄物) |

## 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（ 2021 年度）実績】        |         |   |
|     | 産業廃棄物の種類                 | 別紙の通り   |   |
|     | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量        | 別紙の通り t | t |
|     | (これまでに実施した取組)<br>・実施なし   |         |   |
| ②計画 | 【目標】                     |         |   |
|     | 産業廃棄物の種類                 | 別紙の通り   |   |
|     | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量         | 別紙の通り t | t |
|     | (今後実施する予定の取組)<br>・実施予定なし |         |   |

## 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（ 2021 年度）実績】    |         |   |
|                          | 産業廃棄物の種類             | 別紙の通り   |   |
|                          | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量     | 別紙の通り t | t |
|                          | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 別紙の通り t | t |
| ②計画                      | 【目標】                 |         |   |
|                          | 産業廃棄物の種類             | 別紙の通り   |   |
|                          | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量      | 別紙の通り t | t |
|                          | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 別紙の通り t | t |
| (今後実施する予定の取組)<br>・実施予定なし |                      |         |   |

## (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（ 2021 年度）実績】         |         |   |
|     | 産業廃棄物の種類                  | 別紙の通り   |   |
|     | 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 | 別紙の通り t | t |
|     | (これまでに実施した取組)<br>・実施なし    |         |   |
| ②計画 | 【目標】                      |         |   |
|     | 産業廃棄物の種類                  | 別紙の通り   |   |
|     | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量  | 別紙の通り t | t |
|     | (今後実施する予定の取組)<br>・実施予定なし  |         |   |

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

|     |   |         |   |
|-----|---|---------|---|
| ①現状 | 【前年度（ 2021 年度）実績】   |         |   |
|     | 産業廃棄物の種類  | 別紙の通り   |   |
|     | 全処理委託量  | 別紙の通り t | t |
|     | 優良認定処理業者への処理委託量   | 別紙の通り t | t |
|     | 再生利用業者への処理委託量   | 別紙の通り t | t |
|     | 認定熱回収業者への処理委託量  | 別紙の通り 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   | 別紙の通り t | t |
|     | (これまでに実施した取組)<br>・委託基準に従い、産業廃棄物処理の委託のできる業者を書類確認及び現場確認などを行ったうえで選定し、書面による契約を実施している。 |         |   |

|        |  |       |   |
|--------|--|-------|---|
| ②計画    | <b>【目標】</b>  |       |   |
|        | 産業廃棄物の種類   | 別紙の通り |   |
|        | 全処理委託量   | 別紙の通り | t |
|        | 優良認定処理業者への<br>処理委託量  | 別紙の通り | t |
|        | 再生利用業者への<br>処理委託量  | 別紙の通り | t |
|        | 認定熱回収業者への<br>処理委託量   | 別紙の通り | t |
|        | 認定熱回収業者以外の<br>熱回収を行う業者への<br>処理委託量                                  | 別紙の通り | t |
|        | (今後実施する予定の取組)<br>・委託基準に従い、書類確認及び現場確認などを行ったうえで可能な限り再生利用業者への委託を実施する。 |       |   |
| ※事務処理欄 |  |       |   |

(第6面)

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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

第八条の四の五関係別紙

(第2面) 別紙1

| 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 |                    |          |      |           |         |      |      |      |       |        |         |         |   |   |    |
|-------------------|--------------------|----------|------|-----------|---------|------|------|------|-------|--------|---------|---------|---|---|----|
| ①現状               | 【前年度( 2021 年度 )実績】 |          |      |           |         |      |      |      |       |        |         |         |   |   |    |
|                   | 産業廃棄物の種類           | コンクリートがら | がれき類 | ガラス・陶磁器くず | 廃プラスチック | 金属くず | 紙くず  | 木くず  | 繊維くず  | 廃石膏ボード | 伐採材・伐根材 | 石綿含有廃棄物 |   |   | 合計 |
|                   | 排出量                | 1254 t   | 26 t | 12 t      | 61 t    | 26 t | 53 t | 80 t | 1 t   | 33 t   | 17 t    | 1 t     | t | t | t  |
| ②計画               | 【目標】               |          |      |           |         |      |      |      |       |        |         |         |   |   |    |
|                   | 産業廃棄物の種類           | コンクリートがら | がれき類 | ガラス・陶磁器くず | 廃プラスチック | 金属くず | 紙くず  | 木くず  | 繊維くず  | 廃石膏ボード | 伐採材・伐根材 | 石綿含有廃棄物 |   |   | 合計 |
|                   | 排出量                | 1003 t   | 21 t | 10 t      | 49 t    | 21 t | 42 t | 64 t | 0.8 t | 26 t   | 14 t    | 0.8 t   | t | t | t  |

(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( 2021 年度 )実績】 |          |      |           |         |      |     |     |      |        |         |         |     |   |     |
|                      | 産業廃棄物の種類           | コンクリートがら | がれき類 | ガラス・陶磁器くず | 廃プラスチック | 金属くず | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 廃石膏ボード | 伐採材・伐根材 | 石綿含有廃棄物 |     |   | 合計  |
|                      | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量  | 0 t      | 0 t  | 0 t       | 0 t     | 0 t  | 0 t | 0 t | 0 t  | 0 t    | 0 t     | 0 t     | 0 t | t | t   |
| ②計画                  | 【目標】               |          |      |           |         |      |     |     |      |        |         |         |     |   |     |
|                      | 産業廃棄物の種類           | コンクリートがら | がれき類 | ガラス・陶磁器くず | 廃プラスチック | 金属くず | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 廃石膏ボード | 伐採材・伐根材 | 石綿含有廃棄物 |     |   | 合計  |
|                      | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量   | 0 t      | 0 t  | 0 t       | 0 t     | 0 t  | 0 t | 0 t | 0 t  | 0 t    | 0 t     | 0 t     | t   | t | 0 t |
|                      | 優良認定処理業者への処理委託量    | 0 t      | 0 t  | 0 t       | 0 t     | 0 t  | 0 t | 0 t | 0 t  | 0 t    | 0 t     | 0 t     | t   | t | 0 t |

| 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( 2021 年度 )実績】   |          |      |           |         |      |     |     |      |        |         |         |   |   |     |
|                      | 産業廃棄物の種類             | コンクリートがら | がれき類 | ガラス・陶磁器くず | 廃プラスチック | 金属くず | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 廃石膏ボード | 伐採材・伐根材 | 石綿含有廃棄物 |   |   | 合計  |
|                      | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量     | 0 t      | 0 t  | 0 t       | 0 t     | 0 t  | 0 t | 0 t | 0 t  | 0 t    | 0 t     | 0 t     | t | t | 0 t |
|                      | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 0 t      | 0 t  | 0 t       | 0 t     | 0 t  | 0 t | 0 t | 0 t  | 0 t    | 0 t     | 0 t     | t | t | 0 t |
| ②計画                  | 【目標】                 |          |      |           |         |      |     |     |      |        |         |         |   |   |     |
|                      | 産業廃棄物の種類             | コンクリートがら | がれき類 | ガラス・陶磁器くず | 廃プラスチック | 金属くず | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 廃石膏ボード | 伐採材・伐根材 | 石綿含有廃棄物 |   |   | 合計  |
|                      | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量      | 0 t      | 0 t  | 0 t       | 0 t     | 0 t  | 0 t | 0 t | 0 t  | 0 t    | 0 t     | 0 t     | t | t | 0 t |
|                      | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 0 t      | 0 t  | 0 t       | 0 t     | 0 t  | 0 t | 0 t | 0 t  | 0 t    | 0 t     | 0 t     | t | t | 0 t |

第八条の四の五関係別紙

(第4・5面) 別紙2

| 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( 2021 年度 )実績】        |          |      |           |         |      |      |      |       |        |         |         |  |  |          |
|                              | 産業廃棄物の種類                  | コンクリートがら | がれき類 | ガラス・陶磁器くず | 廃プラスチック | 金属くず | 紙くず  | 木くず  | 繊維くず  | 廃石膏ボード | 伐採材・伐根材 | 石棉含有廃棄物 |  |  | 合計       |
|                              | 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 | 0 t      | 0 t  | 0 t       | 0 t     | 0 t  | 0 t  | 0 t  | 0 t   | 0 t    | 0 t     | 0 t     |  |  | 0 t      |
| ②計画                          | 【目標】                      |          |      |           |         |      |      |      |       |        |         |         |  |  |          |
|                              | 産業廃棄物の種類                  | コンクリートがら | がれき類 | ガラス・陶磁器くず | 廃プラスチック | 金属くず | 紙くず  | 木くず  | 繊維くず  | 廃石膏ボード | 伐採材・伐根材 | 石棉含有廃棄物 |  |  | 合計       |
|                              | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量  | 0 t      | 0 t  | 0 t       | 0 t     | 0 t  | 0 t  | 0 t  | 0 t   | 0 t    | 0 t     | 0 t     |  |  | 0 t      |
| 産業廃棄物の処理の委託に関する事項            |                           |          |      |           |         |      |      |      |       |        |         |         |  |  |          |
| ①現状                          | 【前年度( 2021 年度 )実績】        |          |      |           |         |      |      |      |       |        |         |         |  |  |          |
|                              | 産業廃棄物の種類                  | コンクリートがら | がれき類 | ガラス・陶磁器くず | 廃プラスチック | 金属くず | 紙くず  | 木くず  | 繊維くず  | 廃石膏ボード | 伐採材・伐根材 | 石棉含有廃棄物 |  |  | 合計       |
|                              | 全処理委託量                    | 1254 t   | 26 t | 12 t      | 61 t    | 26 t | 53 t | 80 t | 1 t   | 33 t   | 17 t    | 1 t     |  |  | 1564 t   |
|                              | 優良認定処理業者への処理委託量           | 0 t      | 0 t  | 0 t       | 0 t     | 0 t  | 0 t  | 0 t  | 0 t   | 0 t    | 0 t     | 0 t     |  |  | 0 t      |
|                              | 再生利用者への処理委託量              | 1254 t   | 0 t  | 0 t       | 0 t     | 26 t | 42 t | 24 t | 0 t   | 30 t   | 15 t    | 0 t     |  |  | 1391 t   |
|                              | 認定熱回収業者への処理委託量            | 0 t      | 0 t  | 0 t       | 0 t     | 0 t  | 0 t  | 0 t  | 0 t   | 0 t    | 0 t     | 0 t     |  |  | 0 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 | 0 t      | 0 t  | 0 t       | 37 t    | 0 t  | 11 t | 40 t | 0 t   | 0 t    | 0 t     | 0 t     |  |  | 88 t     |
| ②計画                          | 【目標】                      |          |      |           |         |      |      |      |       |        |         |         |  |  |          |
|                              | 産業廃棄物の種類                  | コンクリートがら | がれき類 | ガラス・陶磁器くず | 廃プラスチック | 金属くず | 紙くず  | 木くず  | 繊維くず  | 廃石膏ボード | 伐採材・伐根材 | 石棉含有廃棄物 |  |  | 合計       |
|                              | 全処理委託量                    | 1003 t   | 21 t | 10 t      | 49 t    | 21 t | 42 t | 64 t | 0.8 t | 26 t   | 14 t    | 0.8 t   |  |  | 1251.6 t |
|                              | 優良認定処理業者への処理委託量           | 0 t      | 0 t  | 0 t       | 0 t     | 0 t  | 0 t  | 0 t  | 0 t   | 0 t    | 0 t     | 0 t     |  |  | 0 t      |
|                              | 再生利用者への処理委託量              | 1003 t   | 0 t  | 0 t       | 0 t     | 21 t | 34 t | 19 t | 0 t   | 23 t   | 13 t    | 0 t     |  |  | 1113 t   |
|                              | 認定熱回収業者への処理委託量            | 0 t      | 0 t  | 0 t       | 0 t     | 0 t  | 0 t  | 0 t  | 0 t   | 0 t    | 0 t     | 0 t     |  |  | 0 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 | 0 t      | 0 t  | 0 t       | 29 t    | 0 t  | 8 t  | 32 t | 0 t   | 0 t    | 0 t     | 0 t     |  |  | 69 t     |