(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和6年6月22日

千葉県知事

熊谷 俊人 殿

提出者 〒270-1334

住 所 千葉県印西市西の原5丁目2番

氏 名 タマホーム株式会社 千葉ニュータウン支店

支店長 石川 諄坪

電話番号 0476-48-5681

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 | 易の | つ 名 | 称 | | タマホーム株式会社 千葉ニュータウン支店 |
|----|----|-----|------|-----|----|----|--|
| | 事 | 業場 | · 0) | 所右 | 王地 | | 千葉県印西市西の原5丁目2番 |
| | 計 | 画 | İ | 期 | 間 | | 令和6年4月1日から令和7年3月31日まで |
| 当該 | 亥事 | 業場に | こお | いて | 現に | 行っ | ・ 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 | 301, 412万円 |
| | 3 | 従 | 3 | 業 | 員 | 数 | 50人 |
| | | | | | | | 汚泥→乾燥→焼却→埋立 廃プラスチック類→破砕→原燃料 紙くず→破砕→破砕→ 原燃料 木くず→破砕→燃料チップ・ボード、原燃料 金属くず→破砕・切断→再生原料 ガラス・陶器くず→破砕→再生砕石→埋立 がれき類→破砕(焼却)→再生路盤材(原燃料) 石膏ボード→破砕→石膏・製紙原料 |

(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) | | | | | | | | |
| 別紙管理体制図の | とおり | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 産業廃棄物の排出の抑 | 間に関する事項 | | | | | | | |
| | 【前年度(令和5年度)実統 | 責】 | | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類_ | ガラス・陶磁器くず | 廃プラスチック | | | | | |
| | 排出量 | 473.8 t | 253. 64 | t | | | | |
| ①現状 | (これまでに実施した取組 | | | | | | | |
| | ・梱包材や養生材を削減 | | | | | | | |
| | ・木材のプレカット化 ・配管類のユニット化 | | | | | | | |
| | ・発生抑制に関する情報収集 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 【目標】 | | | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類_ | 産業廃棄物の種類」 ガラス・陶磁器くず | | | | | | |
| | 排出量 | 459. 7 t | 246. 1 | t | | | | |
| ②計画 | (今後実施する予定の取組 | L) | | | | | | |
| | 上記に加え、下記取り組み | | | | | | | |
| | ・発生抑制のための調達方・梱包材の簡素化 | 例の工大 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 産業廃棄物の分別に関 | <u> </u> ナス東佰 | | | | | | | |
| 生来光视》/ J MICK | (分別している産業廃棄物 | 1の種類及び分別に関する | . 形組) | | | | | |
| ①現状 | ・がれき類(コンクリート | | | | | | | |
| | ・石膏ボードを分別 | | | | | | | |
| | (今後分別する予定の産業原 | 廃棄物の種類及び分別に | 関する取組) | | | | | |
| ②計画 | ・上記に加え、管理型処分産 | 業廃棄物と安定型処分産業 | 廃棄物とに | | | | | |
| 分別を実施予定 ・分別に関する情報収集 | | | | | | | | |

| 自 | 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 | | | | | | | |
|----|----------------------|--------------------------------|-----------|---------|--|--|--|--|
| | | 【前年度(令和5年度)実統 | 責】 | | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類_ | ガラス・陶磁器くず | 廃プラスチック | | | | |
| | | 自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 | t | t | | | | |
| | ①現状 | (これまでに実施した取組 |) | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 【目標】 | | Т | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類_ | ガラス・陶磁器くず | 廃プラスチック | | | | |
| | | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | t | t | | | | |
| | ②計画 | / 後実施する予定の取組 |) | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 自身 | っ行う産業廃棄物の中 | 中間処理に関する事項 | | | | | | |
| | | 【前年度(令和5年度)実統 | 責】 | | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類_ | ガラス・陶磁器くず | 廃プラスチック | | | | |
| | | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | t | t | | | | |
| | ①現状 | 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 |) | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 【目標】 | | Т | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類_ | ガラス・陶磁器くず | 廃プラスチック | | | | |
| | | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | t | t | | | | |
| | ②計画 | 自ら中間処理により減量する 産 葉 廃 棄 物 の 量 | t | t | | | | |
| | / | (今後実施する予定の取組 |) | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 自身 | っ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 | | | |
|--------|---------------------------------------|---|-------------------------------------|------------|------------------------------------|--------|
| | | 【前年度(令和5年度)実績 | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類_ | ガラス・陶磁器 | 早くず | 廃プラスチッ | ク |
| | | 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 |
| | ①現状 | (これまでに実施した取組 |) | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 【目標】 | | T | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | ガラス・陶磁器 | くず | 廃プラスチッ | ク |
| | | 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 |
| | ②計画 | 会後実施する予定の取組 |) | • | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| -t \11 | (a photosphill as I to settle as Time | | | | | |
| 座身 | 美廃棄物の処理の委託 | に関する事項 | | | | |
| | | 【前年度(今和5年度) 宝绿 | 生 【 | | | |
| | | 【前年度(令和5年度)実績 | 貴 】 | | | |
| | | 【前年度(令和5年度)実績 産業廃棄物の種類_ | 責】 ガラス・陶磁器 | 学くず | 廃プラスチッ | ク |
| | | | | 引くず t | 廃プラスチッ 253.64 | ク t |
| | | 産業廃棄物の種類_ | ガラス・陶磁器 | | | |
| | | 産業廃棄物の種類_ 全 処 理 委 託 量_ 優良認定処理業者への | ガラス・陶磁器 473.8 | t | 253. 64 | t |
| | ①現状 | 産業廃棄物の種類 _ 全 処 理 委 託 量 _ 優良認定処理業者への処 理 委 託 量 再生利用業者への | ガラス・陶磁器 473.8 451.2 | t | 253. 64 199. 08 | t |
| | ①現状 | 産業廃棄物の種類 _ 全 処 理 委 託 量 _ 優良認定処理業者への処 理 委 託 量 再生利用業 者への処 理 委 託 量 認定熱回収業者への | ガラス・陶磁器 473.8 451.2 434.28 | t t | 253. 64 199. 08 191. 12 | t t |
| | ①現状 | 産業廃棄物の種類 _ 全 処 理 委 託 量 _ を 処 理 委 託 者 へ 量 の 処 要 業 託 へ 量 認定 要 業 者 託 へ 量 認定 理 回 収 委 者 者 託 以外の 型 に 整 回 収 で 表 変 業 業 託 以外の の 処 理 変 業 業 託 以外の の 処 理 変 業 業 託 以外の の 処 理 で に 実施した 取組 (これまでに 実施した 取組 | ガラス・陶磁器 473.8 451.2 434.28 0 0 | t t t | 253. 64 199. 08 191. 12 0 | t t |
| | ①現状 | 産業廃棄物の種類 _ 全 処 理 委 託 量 _ 全 処 理 委 託 者 | ガラス・陶磁器 473.8 451.2 434.28 0 0 | t t t | 253. 64 199. 08 191. 12 0 | t t |
| | ①現状 | 産業廃棄物の種類 _ 全 処 理 委 託 量 _ を 処 理 委 託 者 へ 量 の 処 要 業 託 へ 量 認定 要 業 者 託 へ 量 認定 理 回 収 委 者 者 託 以外の 型 に 整 回 収 で 表 変 業 業 託 以外の の 処 理 変 業 業 託 以外の の 処 理 変 業 業 託 以外の の 処 理 で に 実施した 取組 (これまでに 実施した 取組 | ガラス・陶磁器 473.8 451.2 434.28 0 0 | t t t | 253. 64 199. 08 191. 12 0 | t t |
| | ①現状 | 産業廃棄物の種類 _ 全 処 理 委 託 量 _ 全 処 理 委 託 者 | ガラス・陶磁器 473.8 451.2 434.28 0 0 | t t t | 253. 64 199. 08 191. 12 0 | t t |
| | ①現状 | 産業廃棄物の種類 _ 全 処 理 委 託 量 _ 全 処 理 委 託 者 | ガラス・陶磁器 473.8 451.2 434.28 0 0 | t t t | 253. 64 199. 08 191. 12 0 | t t |

(第5面)

| | (知り) | ш / | | | |
|--------|--|--------------------------------|------|---------|---|
| | 【目標】 | | | | |
| | 産業廃棄物の種類_ | ガラス・陶磁器 | くず | 廃プラスチック | |
| | 全処理委託量_ | 459.70 | t | 246. 10 | t |
| | 優良認定処理業者への 処理 委託 量 | 23.00 | t | 12. 30 | t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 459.70 | t | 209. 00 | t |
| | 認定熱回収業者への 処理 委託 量 | 0 | t | 0 | t |
| ②計画 | 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 |
| | (今後実施する予定の取組) ・可能な限り優良認定処理 ・再生処理を中心にした産 ・委託処分事業者の現地確 ・委託業者任せにせず、性情 | 業者から選定する 業廃棄物処理業者 認を実施する | の選定を | を促進する | |
| ※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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

| 産業廃棄物の | の排出の抑制に関する | 事項 | | | | | | | |
|--------|------------------------------|---------|----------|-----------|-----------|---------|---------|--------|---|
| | 【前年度(令和5年度 | E) 実績】 | | | | | | | |
| ①現状 | 産業廃棄物の種類 | 金属くず | 紙くず | 木くず | 石膏ボード | 管理型混廃 | がれき類 | 繊維くず | |
| | 排出量 | 23.05 t | 132.69 t | 525. 53 t | 116. 22 t | 183.3 t | 89.84 t | 0.14 t | t |
| | 【目標】 | | | | | | | | |
| ②計画 | 産業廃棄物の種類 | 金属くず | 紙くず | 木くず | 石膏ボード | 管理型混廃 | がれき類 | 繊維くず | |
| | 排出量 | 22.4 t | 128.6 t | 509.9 t | 112.7 t | 177.8 t | 87. 2 t | 0.1 t | t |
| 自ら行う産業 | 業廃棄物の再生利用に | | | | | | | | |
| | 【前年度(令和5年度 | E) 実績】 | | _ | | | | | |
| ①現状 | 産業廃棄物の種類 | 金属くず | 紙くず | 木くず | 石膏ボード | 管理型混廃 | がれき類 | 繊維くず | |
| | 自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 | t | t | t | <u>t</u> | t | t | t | t |
| | 【目標】 | | | | | | | | |
| ②計画 | 産業廃棄物の種類 | 金属くず | 無くず | 木くず | 石膏ボード | 管理型混廃 | がれき類 | 繊維くず | |
| | 自ら <u>再生利用を行っ</u> 産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t | t | t | t |
| 自ら行う産業 | 業廃棄物の中間処理に | | | | | | | | |
| | 【前年度(令和5年度 | き)実績】 | | | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 金属くず | 紙くず | 木くず | 石膏ボード | 管理型混廃 | がれき類 | 繊維くず | |
| ①現状 | 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t | t | t | t |
| | 自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t | t | t | t |
| | 【目標】 | | | | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 金属くず | 紙くず | 木くず | 石膏ボード | 管理型混廃 | がれき類 | 繊維くず | |
| ②計画 | 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t | t | t | t |
| | 自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t | t | t | t |

| 白ら行う産 | 業廃棄物の埋立処分又 | け海洋投入処分に | 関する事項 | | | | | | |
|---------------|-----------------------------------|----------|------------------|----------|-----------|---------|----------|--------|---|
| | 【前年度(令和5年度 | | -10, 7, 0, 7, 7, | | | | | | |
| ①現状 | 産業廃棄物の種類 | 金属くず | 紙くず | 木くず | 石膏ボード | 管理型混廃 | がれき類 | 繊維くず | |
| ①先扒 | 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 | t | t | t | t | t | t |
| | 【目標】 | | | | | | | | |
| ②計画 | 産業廃棄物の種類 | 金属くず | 無くず | 木くず | 石膏ボード | 管理型混廃 | がれき類 | 繊維くず | |
| | 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 | t | t | t | t | t | t |
| 産業廃棄物の | の処理の委託に関する 【前年度(令和5年度 | | | | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 金属くず | 紙くず | 木くず | 石膏ボード | 管理型混廃 | がれき類 | 繊維くず | |
| | 全処理委託量 | 23.05 t | 132.69 t | 525.53 t | 116. 22 t | 183.3 t | 89.84 t | 0.14 t | t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 14.01 t | 90. 42 t | 419.93 t | 97.89 t | 87.07 t | 22.5 t | 0.14 t | t |
| ①現状 | 再生利用業者への 処理委託量 | 20.76 t | 119.46 t | 522.04 t | 101.72 t | 84.46 t | 59. 12 t | 0.14 t | 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 | 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 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | t |
| | 【目標】 | | | | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 金属くず | 紙くず | 木くず | 石膏ボード | 管理型混廃 | がれき類 | 繊維くず | |
| | 全処理委託量 | 22.4 t | 128.6 t | 509.9 t | 112.7 t | 177.8 t | 87.2 t | 0.1 t | t |
| ○ ₹1 क | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 1.1 t | 6.5 t | 25.5 t | 5.7 t | 8.9 t | 4.4 t | 0 t | t |
| ②計画 | 再生利用業者への 処理委託量 | 22. 2 t | 126.7 t | 509.9 t | 108.5 t | 98.2 t | 66.1 t | 0.1 t | 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 | 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 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | t |

| | 統括責任者 | 所属:千葉ニュータウン支店 職・氏名:支店長 石川 諄坪 | | | | | | |
|---------|---------------|------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| J | 廃棄物担当者 | 組織名:千葉ニュータウン支店工務課 組織人数:9名 | | | | | | |
| | 支店長 | ○ 産廃物処理方針 | | | | | | |
| | (廃棄物処理統括責任者) | ○ 産廃物処理に関する各種事項の決定 | | | | | | |
| | | ○ 産廃物処理に関する各種事項の承認 | | | | | | |
| | | ○ 産廃物処理計画の管理 | | | | | | |
| | | ○ 委託契約の締結管理 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 工程安全委員会 | ○ 廃棄物処理に関する検討 | | | | | | |
| | | 廃棄物の発生抑制、再生処理、中間処理、適正処理の推進、 | | | | | | |
| | | 計画的な廃棄物の管理運営を行う上で必要な事項を検討する。 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 2 役 | 工務責任者 | 〇 産廃物処理計画の作成 | | | | | | |
| | (廃棄物管理担当) | ○ 廃棄物管理状況の把握と改善策の検討 | | | | | | |
| 割 | | 〇 産業廃棄物処理施設の運転・維持管理状況の把握 | | | | | | |
| " | | ○ 処理業者、再生利用業者の調査、選定および管理 | | | | | | |
| | | ○ 委託契約の締結 | | | | | | |
| | | ○ 産業廃棄物管理票の交付・管理 | | | | | | |
| | | ○ 監督官庁への各種報告 | | | | | | |
| | | 〇 社員、関連会社に対する教育、啓発 | | | | | | |
| | | ○ その他関係する事項 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 作業所 | ○ 廃棄物管理状況の把握 | | | | | | |
| | 工務担当 | ○ 産業廃棄物管理票の交付・管理 | | | | | | |
| | (作業所担当) | ○ その他関係する事項 | | | | | | |
| | | | | | | | | |

