

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

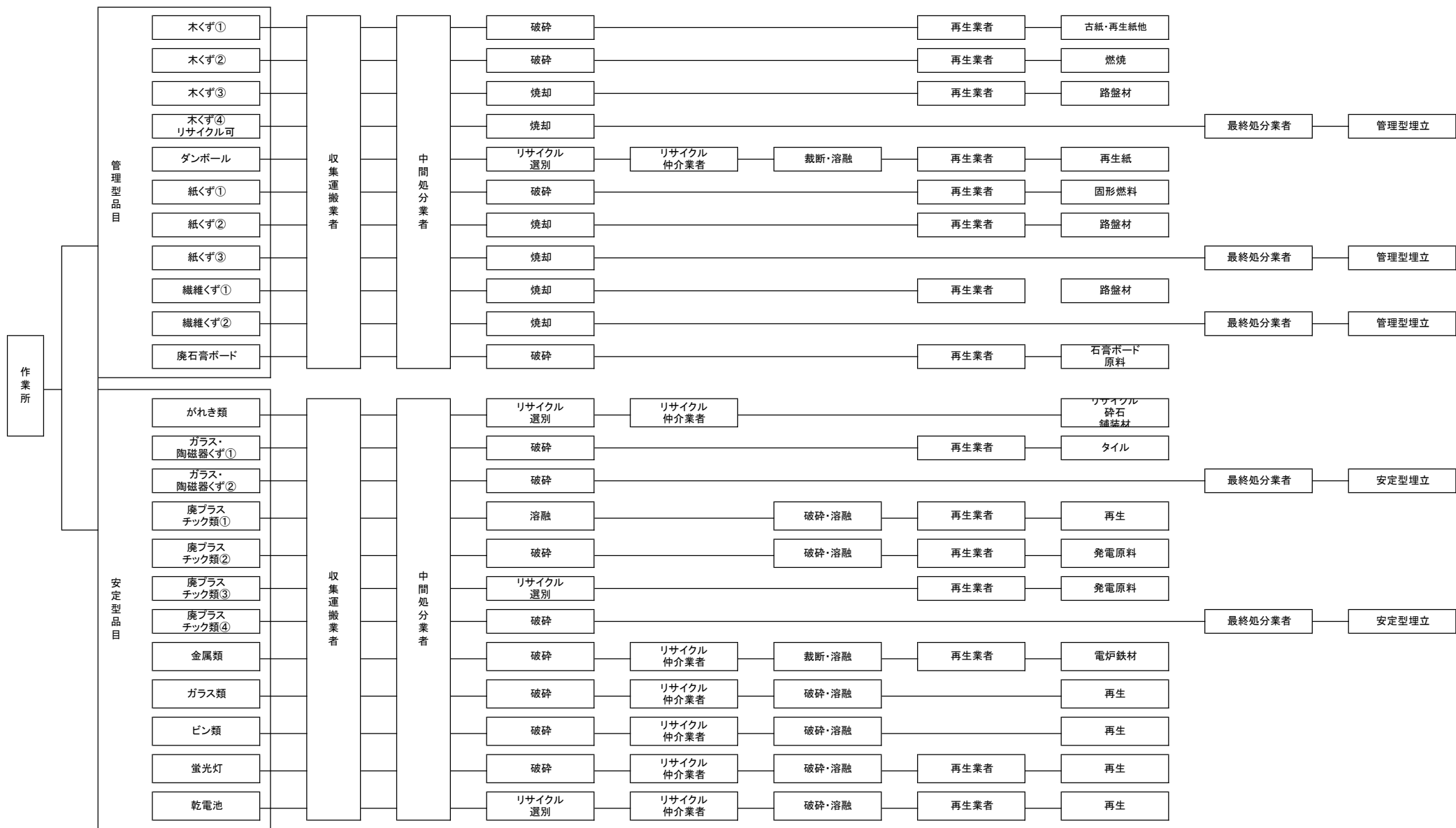
(第 1 面)

| | | |
|--|---------------------------------|------------|
| 産業廃棄物処理計画書 | | 2023年 6月 日 |
| 浜松市長 中野 祐介 殿 | | |
| 提出者 | | |
| 住所 浜松市中区佐鳴台1-5-26 | | |
| 氏名 木内建設株式会社 浜松支店 | | |
| 支店長 大橋 倫幸 | | |
| 電話番号 053-448-3188 | | |
| 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 | 木内建設株式会社 浜松支店 | |
| 事業場の所在地 | 浜松市中区佐鳴台1-5-26 | |
| 計画期間 | 2023年4月1日から2024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 | 大分類：建設業 中分類：総合工事業 小分類：一般土木建築工事業 | |
| ② 事業の規模 | 前年度完成工事高 7,247百万円 | |
| ③ 従業員数 | 5名 | |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | 別紙1参照 | |

(日本工業規格 A列4番)

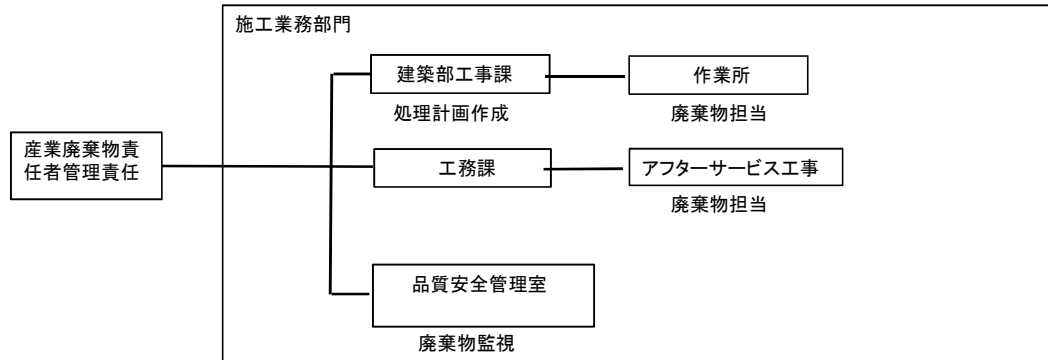
【別紙1】

産業廃棄物の一連の処理工程



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（2022年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙2参照 | |
| | 排出量 | 4,877.970t | t |
| | （これまでに実施した取組） 産業廃棄物が発生する作業を行う業者に対し、産業廃棄物の減量化を要請している。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙2参照 | |
| | 排出量 | 4,250t | t |
| | （今後実施する予定の取組） 今後更にリサイクル率を高めるよう作業所へ指導してゆく。 | | |

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、金属くず、木くず、紙くず、石膏ボードの分別収集を実施して再生処理委託している。金属くずは有価物として処理している。 |
| 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） 各品目の分別処理精度を向上し、リサイクル率を高めるよう、作業所へ指導、推進してゆく |

産業廃棄物の処分の委託に関する事項 別紙2

2022年度現状

| | 廃棄物の種類 | 2022年度排出量 | 2023年度計画排出量 | 2022年度排出抑制量 | 単位 | 処理方法 |
|--------|-----------|-----------|-------------|-------------|----|-----------|
| 安定型品目 | コンクリートがら | 4,080.78 | 3,500.00 | 580.78 | t | 産廃処理業者に委託 |
| | アスコンがら | 171.56 | 150.00 | 21.56 | t | 〃 |
| | その他がれき類 | 4.44 | 5.00 | (0.56) | t | 〃 |
| | ガラス・陶磁器くず | 0.00 | 5.00 | (5.00) | t | 〃 |
| | 廃プラスチック類 | 17.50 | 10.00 | 7.50 | t | 〃 |
| | 金属くず | 4.52 | 5.00 | (0.48) | t | 〃 |
| | 混合(安定型のみ) | 2.60 | 5.00 | (2.40) | t | 〃 |
| | 石綿含有産業廃棄物 | 35.52 | 30.00 | 5.52 | t | 〃 |
| 管理型品目 | 建設汚泥 | 0.00 | 50.00 | (50.00) | t | 〃 |
| | 紙くず | 0.00 | 1.00 | (1.00) | t | 〃 |
| | 木くず | 66.25 | 50.00 | 16.25 | t | 〃 |
| | 繊維くず | 0.00 | 5.00 | (5.00) | t | 〃 |
| | 廃石膏ボード類 | 296.60 | 250.00 | 46.60 | t | 〃 |
| | 混合(管理型含む) | 197.87 | 180.00 | 17.87 | t | 〃 |
| | 石綿含有産業廃棄物 | 0.00 | 3.00 | (3.00) | t | 〃 |
| 特管 | 廃石綿等 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | t | 〃 |
| | 廃油 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | t | 〃 |
| 用水銀製品使 | 蛍光灯 | 0.33 | 1.00 | (0.67) | t | 〃 |
| 合 計 | | 4,877.97 | 4,250.00 | 627.97 | t | |

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（2022年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 該当なし | |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | 0 t | t |
| | (これまでに実施した取組) 自ら産業廃棄物の再生利用を行なったことはない。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 該当なし | |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 0 t | t |
| | (今後実施する予定の取組) 自ら産業廃棄物の再生利用を行なう予定はない。 | | |

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（2022年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 該当なし | |
| | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | 0 t | t |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 0 t | t |
| | (これまでに実施した取組) 自ら産業廃棄物の熱回収及び中間処理を行なったことはない。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 該当なし | |
| | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | 0 t | t |
| | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 0 t | t |
| | (今後実施する予定の取組) 自ら産業廃棄物の熱回収及び中間処理を行なう予定はない。 | | |

(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（2022年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 該当なし | |
| | 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 | t |
| | (これまでに実施した取組) 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分を行ったことはない。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 該当なし | |
| | 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 | t |
| | (今後実施する予定の取組) 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分を行う予定はない。 | | |

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3参照 | |
| | 全処理委託量 | 4,877.97t | t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 4,877.97t | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 4,877.97t | t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 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 | t |
| | (これまでに実施した取組) 優良認定業者へ優先して処理依頼するよう作業所に指示、指導している。 | | |

産業廃棄物の処分の委託に関する事項 別紙3

2022年度現状

| | 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 | 再生処理業者への処理委託量 | 認定熱回収業者への処理委託量 | 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 | 単位 |
|--------|-----------|----------|-----------------|---------------|----------------|---------------------------|----|
| 安定型品目 | コンクリートがら | 4,080.78 | 4,080.78 | 4,080.78 | 0.00 | 0.00 | t |
| | アスコンがら | 171.56 | 171.56 | 171.56 | 0.00 | 0.00 | t |
| | その他がれき類 | 4.44 | 4.44 | 4.44 | 0.00 | 0.00 | t |
| | ガラス・陶磁器くず | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | t |
| | 廃プラスチック類 | 17.50 | 17.50 | 17.50 | 0.00 | 0.00 | t |
| | 金属くず | 4.52 | 4.52 | 4.52 | 0.00 | 0.00 | t |
| | 混合(安定型のみ) | 2.60 | 2.60 | 2.60 | 0.00 | 0.00 | t |
| | 石綿含有産業廃棄物 | 35.52 | 35.52 | 35.52 | 0.00 | 0.00 | t |
| 管理型品目 | 建設汚泥 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | t |
| | 紙くず | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | t |
| | 木くず | 66.25 | 66.25 | 66.25 | 0.00 | 0.00 | t |
| | 繊維くず | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | t |
| | 廃石膏ボード類 | 296.60 | 296.60 | 296.60 | 0.00 | 0.00 | t |
| | 混合(管理型含む) | 197.87 | 197.87 | 197.87 | 0.00 | 0.00 | t |
| | 石綿含有産業廃棄物 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | t |
| 特管 | 廃石綿等 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | t |
| | 廃油 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | t |
| 水銀製品使用 | 蛍光灯 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.00 | 0.00 | t |
| 合 計 | | 4877.97 | 4877.97 | 4877.97 | 0.00 | 0.00 | t |

| | | | | | |
|--|--------|---|-------------------------------|----------|---|
| | ②計画 | 【目標】 | | | |
| | | 産 業 廃 棄 物 の 種 類 | | 別紙4参照 | |
| | | 全 処 理 委 託 量 | | 4, 250 t | t |
| | | | 優良認定処理業者への処 理 委 託 量 | 4, 000 t | t |
| | | | 再生利用業者への処 理 委 託 量 | 4, 250 t | t |
| | | | 認定熱回収業者への処 理 委 託 量 | 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 | t |
| | | (今後実施する予定の取組) 廃プラスチック類、金属くず、木くず等のリサイクル率を高める計画ですが、昨年以上の工事量が見込まれるため、減量化およびゼロミッションの推進による廃棄物削減に努めます。 | | | |
| | ※事務処理欄 | | | | |

産業廃棄物の処分の委託に関する事項 別紙4

2023年度計画

| | 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 | 再生処理業者への処理委託量 | 認定熱回収業者への処理委託量 | 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 | 単位 |
|--------|-----------|----------|-----------------|---------------|----------------|---------------------------|----|
| 安定型品目 | コンクリートがら | 3,500.00 | 3,300.00 | 3,500.00 | 0.00 | 0.00 | t |
| | アスコンがら | 150.00 | 150.00 | 150.00 | 0.00 | 0.00 | t |
| | その他がれき類 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 0.00 | 0.00 | t |
| | ガラス・陶磁器くず | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 0.00 | 0.00 | t |
| | 廃プラスチック類 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 0.00 | 0.00 | t |
| | 金属くず | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 0.00 | 0.00 | t |
| | 混合(安定型のみ) | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 0.00 | 0.00 | t |
| | 石綿含有産業廃棄物 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | 0.00 | 0.00 | t |
| 管理型品目 | 建設汚泥 | 50.00 | 50.00 | 50.00 | 0.00 | 0.00 | t |
| | 紙くず | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | t |
| | 木くず | 50.00 | 50.00 | 50.00 | 0.00 | 0.00 | t |
| | 繊維くず | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 0.00 | 0.00 | t |
| | 廃石膏ボード類 | 250.00 | 250.00 | 250.00 | 0.00 | 0.00 | t |
| | 混合(管理型含む) | 180.00 | 180.00 | 180.00 | 0.00 | 0.00 | t |
| | 石綿含有産業廃棄物 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 0.00 | 0.00 | t |
| 特管 | 廃石綿等 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | t |
| | 廃油 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | t |
| 水銀製品使用 | 蛍光灯 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | t |
| 合 計 | | 4,250.00 | 4,050.00 | 4,250.00 | 0.00 | 0.00 | t |

(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、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。