| | 法定 | 自主 |
|---|----|----|
| 2 | 0 | |

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5年 6月27日

神奈川県知事 殿

提出者

住 所 神奈川県秦野市桜町一丁目3番2号

氏 名 秦野市長 高 橋 昌 和

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0463-82-5111

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。

自主管理番号 事業場の名称秦野市浄水管理センター (1857) TEL(連絡先): 0463-81-4111 事業場の所在地 秦野市上大槻190番地 計 画 期 間 令和5年4月1日~令和6年3月31日(1年間) 当該事業場に関する事項 ① 事業の種 類 F-電気・ガス・熱供給・水道業 (具体的には) 下水道業(下水道終末処理場) ② 葉 事業の規 製造業 製造品出荷額 百万円 建設業 エリア内元請完成工事高 百万円 ※ 前年度実績を 医療機関 病床数 床 記入、医療機関は 前年度末時点の病 その他の業種 売上高 百万円 床数を記入。 (上記項目に該当しない場合にはこちらに記載をしてください。) ③ 従業員数 20名 4) 産業廃棄 物の一連 の処理の 工程 別紙「水処理・汚泥処理フローシート」のとおり ※ 産業廃棄物の 種類ごとに記入

| 産 | 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「浄水管理センター汚泥処分管理体制」のとおり | | | | | |
| 産 | 業廃棄物の排出の | の抑制に関する事項 | | | | |
| | | 【前年度(令和 4 年度)実績】 | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類数 | 1 種類 | * 種類ごとの前年度排出 | | |
| | | ① 排出量 | 150,457.3 | t 量は、別紙のとおり。 | | |
| | | | | | | |
| | | (これまでに実施した取組) | | | | |
| | | | | | | |
| | ① 現状 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 汚水処理に伴い排出される汚泥類に | ついて 濃縮を目的としたコ | - 程管理の徹底により 固形物濃 | | |
| | | 度を高め、水分量を低減させることで | | 一位自在少版总に6次。自沙彻底 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 【人名 5 左 左 5 日 梅】 | | | | |
| | | 【(令和5年度)目標】 | 1千 业工 | | | |
| | | 産業廃棄物の種類数 | 1 種類 | * 種類ごとの本年度排出 目標量は、別紙のとおり。 | | |
| | | ① 排出量 | 150,040.0 | t 日保重は、別紙のどわり。 | | |
| | | (A // C + L 7 7 C A F //I) | | | | |
| | | (今後実施する予定の取組) | | | | |
| | | | | | | |
| | ② 計画 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 前年度に引き続き、汚水処理に伴い | 排出される汚泥類について、 | 濃縮を目的とした工程管理の徹 | | |
| | | 底により、固形物濃度を高め、水分量 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 产: | L 業廃棄物の分別I | <u> </u> -朗 す ろ車佰 | | | | |
| 庄。 | 未光未物の方が | (分別している産業廃棄物の種類及 | バ分別に関する取組) | | | |
| | | (力別している産業廃業物の種類及 | | | | |
| | O 11 | | | | | |
| | ① 現状 発生する汚泥について、その性質及び再生可能性の有無により、沈砂し渣と下水汚泥との分類に | | | | | |
| | | 徹底した | | | | |
| | | | | | | |
| | | (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 | 1) | | |
| | | | | | | |
| | <u> </u> | ② 計画 前年度に引き続き、発生する汚泥について、その性質及び再生可能性の有無により、沈砂し渣と | | | | |
| 1 | ② 計画 | | ついて、その性質及び再生で | 引能性の有無により、沈砂し渣と | | |
| 1 | | 下水汚泥との分類に徹底する | | | | |
| | | | | | | |

| 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 4 年度)実績】 | | | | | |
| | | ②+® 自ら再生利用を行った産 業廃棄物の量 | 0 | t | * 種類ごとの前年度自ら 再生利用量は、別紙のと おり。 | | |
| | | (これまでに実施した取組) | | | 05 78 | | |
| | | | | | | | |
| | ① 現状 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | _ | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 【(令和 5 年度)目標】 | | | | | |
| | | ②+⑧ 自ら再生利用を行う産業 | | | * 種類ごとの本年度自ら | | |
| | | 廃棄物の量 | 0.0 | t | 再生利用量は、別紙のと おり。 | | |
| | | (今後実施する予定の取組) | | | 8390 | | |
| | | () [] | | | | | |
| | ② 計画 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | _ | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 白 | L っ行う産業廃棄物 | 」 」の中間処理に関する事項 | | | | | |
| - | | 【前年度(令和 4 年度)実績】 | | | | | |
| | | _ | | | * 種類ごとの前年度自ら | | |
| | | ⑤ 自ら熱回収を行った産業廃棄 物の量 | 0 | t | 熱回収を行った量は、別 | | |
| | | | | | 紙のとおり。 | | |
| | | ⑦ 自ら中間処理により減量した産 | 144,514.9 | t | * 種類ごとの前年度自ら中間処理により減量した | | |
| | | 業廃棄物の量 | 111,011.0 | • | 量は、別紙のとおり。 | | |
| | | (これまでに実施した取組) | | | | | |
| | ① 現状 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 適正な汚泥脱水設備の運転、及び凝集剤注入量の管理による脱水後汚泥の含水率を低減させる | | | | | |
| | | とともに、近年に導入設置した汚泥乾燥機の優先的な活用により汚泥含水率の低減をさらに図る | | | | | |
| | | ことで、排出量の抑制に努めた | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 【(令和 5 年度)目標】 | | | | | |
| | ② 計画 | ⑤ 自ら熱回収を行う産業廃棄物 | | | * 種類ごとの本年度自ら | | |
| | | の量 | 0.0 | t | 熱回収を行う量は、別紙 のとおり。 | | |
| | | | | | * 種類ごとの本年度自ら | | |
| | | ⑦ 自ら中間処理により減量する産 | 144,000.0 | t | 中間処理により減量する | | |
| | | 業廃棄物の量 | | | 量は、別紙のとおり。 | | |
| | | (今後実施する予定の取組) | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 前年度に引き続き、適正な汚泥脱水 | 設備の運転、及び凝集剤注 | 入量の管理 | による脱水後汚泥の | | |
| | | 含水率を低減させるとともに、汚泥乾燥機の優先的な活用により汚泥含水率の低減をさらに図る | | | | | |
| | | ことで、排出量の抑制に努める | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 自 | 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 | | | | | | |
|---|------------------------------|---|------------|---|--|--|--|
| | | 【前年度(令和 4 年度)実績】 | | | | | |
| | | ③+9 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 | * 種類ごとの前年度自ら 埋立処分又は海洋投入処 分を行った量は、別紙のと おり。 | | |
| | | (これまでに実施した取組) | | | | | |
| | ① 現状 | | | | | | |
| | | 【(令和 5 年度)目標】 | | | | | |
| | | ③+9 自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行う産業廃棄物の量 | 0.0 | t | * 種類ごとの本年度自ら 埋立処分又は海洋投入処 分を行う量は、別紙のとお り。 | | |
| | | (今後実施する予定の取組) | | | | | |
| | ② 計画 | _ | | | | | |
| | | | | | | | |
| 産 | 業廃棄物の処理の | の委託に関する事項 | | | | | |
| | | 【前年度(令和 4 年度)実績】 | | | <u>T</u> | | |
| | ① 現状 | ⑩ 全処理委託量 | 5,942.4 | t | | | |
| | | ① 優良認定処理業者への処 理委託量 | 2,373.2 | t | | | |
| | | ① 再生利用業者への処理委 託量 | 5,910.6 | t | * 種類ごとの前年度処理 委託量は、別紙のとおり。 | | |
| | | ③ 認定熱回収業者への処理 委託量 | 0 | t | | | |
| | | ④ 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 | 469.3 | t | | | |
| | | (これまでに実施した取組) | | | | | |
| | | 発生する廃棄物の大部分を占める 全量を再資源化することを条件とし また、乾燥汚泥の一部については、 | て専門業者に委託した | | | | |

(第5面)

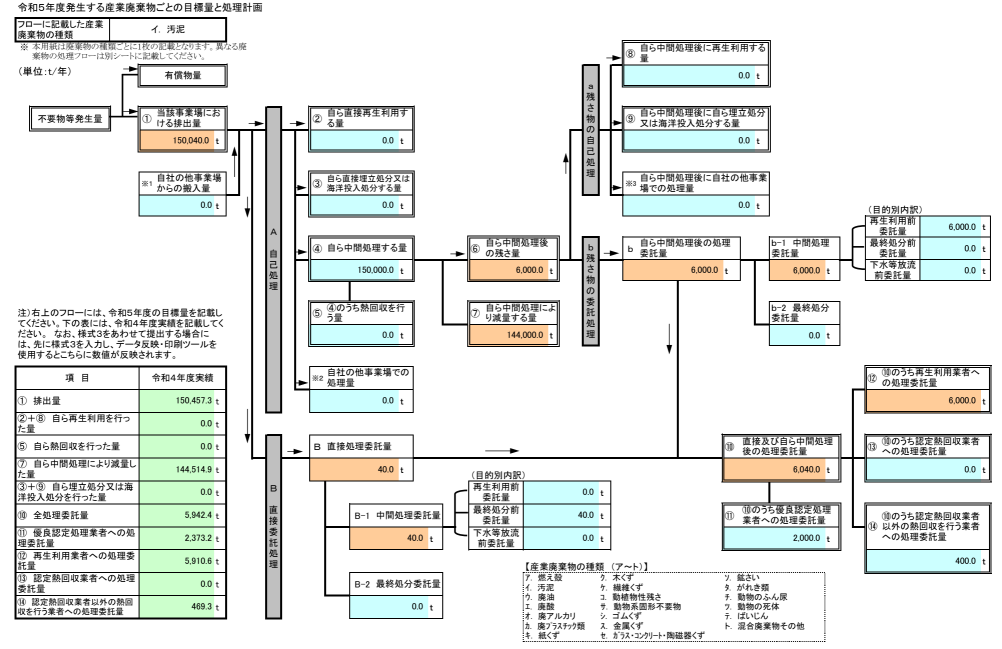
| | | [(: | | 弟5面 <i>)</i> | | |
|---|---|--|---|--------------|---|------------------------------|
| | ② 計画 (*********************************** | | 全処理委託量 | 6,040.0 | t | |
| | | | ① 優良認定処理業者への処 理委託量 | 2,000.0 | t | * 種類ごとの本年度処理 委託量は、別紙のとおり。 |
| | | | ① 再生利用業者への処理委託量 | 6,000.0 | t | |
| | | | ③ 認定熱回収業者への処理 委託量 | 0.0 | t | |
| | | | ④ 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 | 400.0 | t | |
| | | (今後実施する予定の取組) 前年度に引き続き、発生する廃棄物の大部分を占める脱水汚泥、及び乾燥汚泥についてはリサイクルを前提として、全量を再資源化することを条件として専門業者に委託するまた、乾燥汚泥の一部については、熱回収事業者に汚泥固形燃料として供給する | | | | |
| * | 事務処理欄 | | | | | |

備者

- 1 この様式は、前年度(令和4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枚作成し、提出してください。
 - また、前年度(令和4年度)の産業廃棄物の発生量が1,000トン未満の事業場にあっては、神奈川県・横浜市・川崎市・相模原市・横須賀市が推進する廃棄物自主管理事業へ参加するにあたり、事業場ごとに1枚作成し、提出してください。
- 2 当該年度(令和5年度)の6月30日までに提出してください。
- 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、以下に従って記入してください。
 - (1) ①欄には、日本標準産業分類(中分類)の区分を記入してください。
 - (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してください。
 - (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。)を記入してください。
- 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してください。
- 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してください。
- 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してください。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入してください。
- 7 第5面の※欄には、何も記入しないでください。

自主 2 - 2

別紙処理フロー 事業場名称 : 秦野市浄水管理センター



⑩のうち認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処

400.0

別紙一括表 事業場名称: 秦野市浄水管理センター (単位:トン) + ___ + I h ス 動植物性 動物系 ゴムくず 金属くず ガラス・コンクリー b・陶磁器くず 動物の 動物の 廃アルカ 廃 混合廃棄物 燃え殻 汚泥 廃油 廃酸 紙くず 木くず 繊維くず 鉱さい がれき類 ばいじん 合計 残さ 固形不要物 ふん尿 死体 ① 排出量 150.457.3 150,457.3 令 ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 0 和 ⑤ 自ら熱回収を行った量 0 4 ⑦ 自ら中間処理により減量した量 144.514.9 144.514.9 年 ③+9 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 度 100 全処理委託量 5,942.4 5,942.4 実 ① 優良認定処理業者への処理委託量 2,373.2 2,373.2 績 ② 再生利用業者への処理委託量 5,910.6 5,910.6 ③ 認定熱回収業者への処理委託量 0 (4) 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 469.3 469.3 ① 当該事業場における排出量 150,040.0 150,040.0 ※1 自社の他事業場からの搬入量 ② 自ら直接再生利用する量 ③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量 ④ 自ら中間処理する量 150.000.0 150.000.0 ⑤ ④のうち熱回収を行う量 ※2 自社の他事業場での処理量 ⑥ 自ら中間処理後の残さ量 6,000.0 6,000.0 A ⑦ 自ら中間処理により減量する量 144.000.0 144.000.0 ョ a 8 自ら中間処理後に再生利用する量
 C 型
 2式

 処 拠
 動物

 事な量
 単の

 ※3 自ら中間処理後に自社の他事業場での処理量
 自ら中間処理後の処理委託量 6,000.0 和 6,000.0 b-1 中間処理委託量 6.000.0 6.000.0 年 再生利用前委託量 6,000.0 6,000.0 最終処分前委託量 下水等放流前委託量 b-2 最終処分委託量 直接処理委託量 40.0 40.0 B-1 中間処理委託量 40.0 40.0 再生利用前委託量 最終処分前委託量 40.0 40.0 託 下水等放流前委託量 理 B-2 最終処分委託量 ⑩ 直接及び自ら中間処理後の処理委託量 6.040.0 6.040.0 ① ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 2,000.0 2,000.0 ① ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 6,000.0 6,000.0 ③ ⑩のうち認定熱回収業者への処理委託量

400.0