

|                         |               |                     |       |                         |                          |  |
|-------------------------|---------------|---------------------|-------|-------------------------|--------------------------|--|
| 事業番号                    | 06 06 03      | 事業改善シート(令和3年度実施事業分) |       | □当初要求 □当初予算案 □補正予算案 ■点検 |                          |  |
| 事業名                     | 産業廃棄物適正処理推進事業 | 部局                  | 環境部   | 課・室                     | 資源循環推進課                  |  |
|                         |               | 実施期間                | S46 ~ | E-mail                  | junkan@pref.nagano.lg.jp |  |
| 総合5か年計画(しあわせ信州創造プラン2.0) |               |                     |       |                         |                          |  |
| 8つの重点目標                 |               |                     |       |                         |                          |  |
| 総合的に展開する重点政策            | 4-5 地球環境への貢献  |                     |       |                         |                          |  |

## 1 事業の概要

|                                     |                                                                                                                         |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 事業の現状・<br>目指す姿<br>(予算編成時)<br>及び実施内容 | <b>【現状】</b><br>・下水道の普及に伴い下水汚泥の微増が続くが、その他の産業廃棄物排出量は横ばい傾向にある。                                                             |
|                                     | <b>【目指す姿】</b><br>循環型社会の形成を推進するため、産業廃棄物処理業等の許可や産業廃棄物の排出抑制・資源化の促進により、産業廃棄物の適正処理と良好な環境の保全を図る。<br>・産業廃棄物総排出量(令和7年度):4,482kt |
|                                     | <b>【実施内容】</b><br>PCB廃棄物処理推進事業、阿智処分場用地の維持管理など                                                                            |

| 指標の状況及び目標値 [↑:改善、↓:悪化、→:変化なし、-:数値なし] |           |    |                |               |    |               |    |               |          |
|--------------------------------------|-----------|----|----------------|---------------|----|---------------|----|---------------|----------|
| No                                   | 成果指標      | 単位 | R1年度           | R2年度          | 推移 | R3年度          | 推移 | R3年度<br>目標値   | 達成<br>状況 |
| 1                                    | 産業廃棄物総排出量 | kt | 4,482<br>(H30) | 4,449<br>(R1) | ↑  | 4,490<br>(R2) | ↓  | 4,361<br>(R2) | 未達成      |
| 2                                    |           |    |                |               |    |               |    |               |          |
| 3                                    |           |    |                |               |    |               |    |               |          |
| 4                                    |           |    |                |               |    |               |    |               |          |
| 5                                    |           |    |                |               |    |               |    |               |          |

  

| 事業<br>コスト | 区分(単位:千円) | R1年度   | R2年度   | R3年度    |
|-----------|-----------|--------|--------|---------|
|           | 前年度繰越額    | 0      | 0      | 31,416  |
|           | 当初予算額     | 20,163 | 79,801 | 76,732  |
|           | 補正予算額     | -179   | -4,262 | -24,251 |
|           | 合計(A)     | 19,984 | 75,539 | 83,897  |
|           | うち一般財源    | 1,121  | 70,277 | 74,163  |
|           | 決算額(B)    | 17,424 | 33,764 | 80,239  |
| 職員数(人)    | 20.0      | 20.0   | 20.0   |         |

|                        |                                                                                |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 成果指標<br>及び目標値<br>の設定理由 | 1. 県内における産業廃棄物処理の状況を把握するための指標(長野県廃棄物処理計画(第5期)の目標値から算出)<br>2.<br>3.<br>4.<br>5. |
| 達成状況<br>の分析            | 1. 下水道の整備により長期的に見ると産業廃棄物排出量は増加傾向にあり、目標値には到達しなかった。<br>2.<br>3.<br>4.<br>5.      |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 主な取組 | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ PCB廃棄物処理推進事業 <ul style="list-style-type: none"> <li>・PCB廃棄物の期間内処理に向けた啓発等の実施</li> <li>・北海道PCB廃棄物処理事業広域協議会への参加による適正処理の推進</li> <li>・PCB使用安定器掘り出しフォローアップ調査の実施</li> </ul> </li> <li>✓ 産業廃棄物適正処理の推進 <ul style="list-style-type: none"> <li>・産業廃棄物処理業等の許可に係る審査の実施</li> <li>・多量及び準多量排出事業者に係る計画策定指導</li> <li>・産業廃棄物処理実績報告の実施</li> <li>・処分場用地の適正な維持管理</li> </ul> </li> </ul> | <p>&lt;PCBが使用されている電機機器&gt;</p>    <p>トランス (変圧器)      コンデンサ (蓄電器)      安定器</p> |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 2 今後の事業の方向性

|                    | 課題等                                                                                                                                                                    | 今後の方向性                                                                                                                                                                       |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 今後、事業をどのようにしていきたいか | <ul style="list-style-type: none"> <li>・下水道の整備により長期的に見ると産業廃棄物排出量は増加傾向にある。</li> <li>・廃棄物関係業務(監視指導や許認可)は、法令等の専門知識を要する上、行政処分等の公権力を行使する機会が多く、適正かつ慎重な事務処理が求められる。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・長野県廃棄物処理計画(第5期)に基づき、産業廃棄物を含めた廃棄物の減量化に向けた取組を進める。</li> <li>・R3年度に導入した廃棄物等に係る立入検査・各種許可情報を一元化するシステムを活用し、事務の正確性の確保及び業務の効率化を図る。</li> </ul> |

|     |               |    |     |     |         |
|-----|---------------|----|-----|-----|---------|
| 事業名 | 産業廃棄物適正処理推進事業 | 部局 | 環境部 | 課・室 | 資源循環推進課 |
|-----|---------------|----|-----|-----|---------|

| 細事業 No. | 細事業名           | R1年度 決算      | R2年度 決算      | R3年度 決算      |
|---------|----------------|--------------|--------------|--------------|
| 1       | 産業廃棄物適正処理推進事業費 | 17,424<br>千円 | 33,764<br>千円 | 80,239<br>千円 |

| No. | 細事業を構成する主な取組               | 実施方法 | 令和3年度 実施内容(実績)                                              |
|-----|----------------------------|------|-------------------------------------------------------------|
| 1   | PCB使用安定器掘り起こし<br>フォローアップ調査 | 委託   | 県内で未把握となっているPCB使用安定器の掘り起こし調査の実施<br>(対象:約21,000件、回答:13,000件) |
| 2   | 阿智処分場用地の維持管理経費             | 委託   | 阿智村処分場用地の草刈り、除伐、伐採業務の実施<br>(2回)                             |