

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

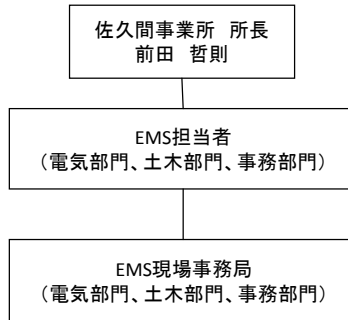
|   |   |            |
|---|---|------------|
| 産業廃棄物処理計画書  |   | 2016年6月27日 |
| 浜松市長 殿  |   |            |
| 提出者   |   |            |
| 住所 静岡県浜松市天竜区佐久間町佐久間2690   |   |            |
| 氏名 株式会社JPハイテック 佐久間事業所   |   |            |
| 所長 前田 哲則  |   |            |
| 電話番号 053-965-0321   |   |            |
| <p>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。</p> |   |            |
| 事業場の名称  | 株式会社JPハイテック 佐久間事業所  |            |
| 事業場の所在地   | 静岡県浜松市天竜区佐久間町佐久間2690  |            |
| 計画期間  | 平成28年4月1日～平成29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   | 57億円  |            |
| ③ 従業員数  | 61名 (平成28年6月16日時点)  |            |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程  | 水力発電所および同ダムの保守メンテナンス業務に伴い発生する金属くず、コンクリートガラ等を処分する。処分に当たっては運搬から処分まで産廃処理委託契約書にて締結し、委託している。 |            |

(日本工業規格 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)

環境管理体制図



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

|     |  |         |
|-----|--|---------|
| ①現状 | 【前年度（平成27年度）実績】  |         |
|     | 産業廃棄物の種類   | 別紙1のとおり |
|     | 排出量  | 1,077 t |
|     | (これまでに実施した取組)<br>昨年度の社宅の建替えに伴い発生した産業廃棄物（金属くず、がれき類、木くず等）は極力、再資源化することに努めることができた。 |         |
| ②計画 | 【目標】   |         |
|     | 産業廃棄物の種類   | 別紙1のとおり |
|     | 排出量  | 1,000 t |
|     | (今後実施する予定の取組)<br>各工事の保守メンテナンスに伴う産業廃棄物（金属くず、がれき類、木くず等）は極力、再資源化することに努める。         |         |

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>工事において発生した産業廃棄物（金属くず、がれき類、木くず等）は品目別に分別して、再資源化に取り組んだ。      |
| 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>工事において発生した産業廃棄物（金属くず、がれき類、木くず等）は今後も品目別に分別して、再資源化に取り組む。 |

| 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（                      年度）実績】 |   |   |
|                      | 産業廃棄物の種類                          |   |   |
|                      | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量                 | t | t |
|                      | (これまでに実施した取組)                     |   |   |
| ②計画                  | 【目標】                              |   |   |
|                      | 産業廃棄物の種類                          |   |   |
|                      | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量                  | t | t |
|                      | (今後実施する予定の取組)                     |   |   |

| 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（                      年度）実績】 |   |   |
|                      | 産業廃棄物の種類                          |   |   |
|                      | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量                  | t | t |
|                      | 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)        |                                   |   |   |
| ②計画                  | 【目標】                              |   |   |
|                      | 産業廃棄物の種類                          |   |   |
|                      | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量                   | t | t |
|                      | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量              | 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に関する事項

|     |                           |   |
|-----|---------------------------|---|
| ①現状 | 【前年度（            年度）実績】   |   |
|     | 産業廃棄物の種類                  |   |
|     | 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 |
|     | (これまでに実施した取組)             |   |
| ②計画 | 【目標】                      |   |
|     | 産業廃棄物の種類                  |   |
|     | 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 |
|     | (今後実施する予定の取組)             |   |

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

|     |   |         |
|-----|---|---------|
| ①現状 | 【前年度（平成27年度）実績】   |         |
|     | 産業廃棄物の種類  | 別紙2の通り  |
|     | 全処理委託量  | 1,077 t |
|     | 優良認定処理業者への処理委託量   | 830 t   |
|     | 再生利用業者への処理委託量   | 0 t     |
|     | 認定熱回収業者への処理委託量  | 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     |
|     | (これまでに実施した取組)<br>昨年度の工事において発生した産業廃棄物は極力優良認定業者へ処分委託し、再生利用に取り組んだ。 |         |

|        |  |         |
|--------|--|---------|
| ②計画    | 【目標】   |         |
|        | 産業廃棄物の種類   | 別紙2のとおり |
|        | 全処理委託量   | 1,000 t |
|        | 優良認定処理業者への処理委託量  | 800 t   |
|        | 再生利用業者への処理委託量  | 0 t     |
|        | 認定熱回収業者への処理委託量   | 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     |
|        | (今後実施する予定の取組)<br>各工事において発生した産業廃棄物は本年度も継続して極力、優良認定業者へ処分委託し、再生利用に取り組む。 |         |
| ※事務処理欄 |  |         |

別紙 1

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（平成27年度）実績】

| 産業廃棄物の種類 | 廃油         | 廃プラスチック    | 紙くず        | 木くず        | 金属くず       | ガラスくず、コンクリートくずおよび陶器くず | がれき類        | 汚泥          | 廃アルカリ     | 繊維くず      | がれき類<br>(非飛散性石綿含) | 合計         |
|----------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------------|------------|
| 排出量      | t<br>22.56 | t<br>26.49 | t<br>19.04 | t<br>98.63 | t<br>87.65 | t<br>54.28            | t<br>604.52 | t<br>159.95 | t<br>0.04 | t<br>0.08 | t<br>3.50         | t<br>1,077 |

(これまでに実施した取組)

本書に記載

【目標】

| 産業廃棄物の種類 | 廃油        | 廃プラスチック   | 紙くず       | 木くず       | 金属くず      | ガラスくず、コンクリートくずおよび陶器くず | がれき類       | 汚泥         | 廃アルカリ    | 繊維くず     | がれき類<br>(非飛散性石綿含) | 合計         |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|------------|------------|----------|----------|-------------------|------------|
| 排出量      | t<br>20.0 | t<br>20.0 | t<br>15.0 | t<br>80.0 | t<br>80.0 | t<br>50.0             | t<br>600.0 | t<br>130.0 | t<br>0.0 | t<br>1.0 | t<br>4.0          | t<br>1,000 |

(今後実施する予定の取組)

本書に記載

別紙2

| 【前年度（平成27年度）実績】        |                           |            |            |            |            |                       |            |             |             |           |                   |           |            |
|------------------------|---------------------------|------------|------------|------------|------------|-----------------------|------------|-------------|-------------|-----------|-------------------|-----------|------------|
| 産業廃棄物の種類               | 廃油                        | 廃プラスチック    | 紙くず        | 木くず        | 金属くず       | ガラスくず、コンクリートくずおよび陶器くず | がれき類       | 汚泥          | 廃アルカリ       | 繊維くず      | がれき類<br>(非飛散性石綿含) | 合計        |            |
|                        | 全処理委託量                    | t<br>22.56 | t<br>26.49 | t<br>19.04 | t<br>98.63 | t<br>87.65            | t<br>54.28 | t<br>604.52 | t<br>159.95 | t<br>0.04 | t<br>0.08         | t<br>3.50 | t<br>1077  |
| 現状                     | 優良認定処理業者への処理委託量           | t<br>22.56 | t<br>25.79 | t<br>19.04 | t<br>98.63 | t<br>85.39            | t<br>50.28 | t<br>368.60 | t<br>159.95 | t<br>0.04 | t<br>0.08         | t<br>0.00 | t<br>830   |
|                        | 再生利用業者への処理委託量             | t<br>0     | t<br>0     | t<br>0     | t<br>0     | t<br>0                | t<br>0     | t<br>0      | t<br>0      | t<br>0    | t<br>0            | t<br>0.0  |            |
|                        | 認定熱回収業者への処理委託量            | t<br>0     | t<br>0     | t<br>0     | t<br>0     | t<br>0                | t<br>0     | t<br>0      | t<br>0      | t<br>0    | t<br>0            | t<br>0.0  |            |
|                        | 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 | t<br>0     | t<br>0     | t<br>0     | t<br>0     | t<br>0                | t<br>0     | t<br>0      | t<br>0      | t<br>0    | t<br>0            | t<br>0.0  |            |
| (これまでに実施した取組)<br>本書に記載 |                           |            |            |            |            |                       |            |             |             |           |                   |           |            |
| 【目標】                   |                           |            |            |            |            |                       |            |             |             |           |                   |           |            |
| 産業廃棄物の種類               | 廃油                        | 廃プラスチック    | 紙くず        | 木くず        | 金属くず       | ガラスくず、コンクリートくずおよび陶器くず | がれき類       | 汚泥          | 廃アルカリ       | 繊維くず      | がれき類<br>(非飛散性石綿含) | 合計        |            |
|                        | 全処理委託量                    | t<br>20.0  | t<br>20.0  | t<br>15.0  | t<br>80.0  | t<br>80.0             | t<br>50.0  | t<br>600.0  | t<br>130.0  | t<br>0.0  | t<br>1.0          | t<br>4.0  | t<br>1,000 |
| 計画                     | 優良認定処理業者への処理委託量           | t<br>20.0  | t<br>20.0  | t<br>15.0  | t<br>80.0  | t<br>80.0             | t<br>50.0  | t<br>404.0  | t<br>130.0  | t<br>0.0  | t<br>1.0          | t<br>0.0  | t<br>800   |
|                        | 再生利用業者への処理委託量             | t<br>0     | t<br>0     | t<br>0     | t<br>0     | t<br>0                | t<br>0     | t<br>0      | t<br>0      | t<br>0    | t<br>0            | t<br>0    |            |
|                        | 認定熱回収業者への処理委託量            | t<br>0     | t<br>0     | t<br>0     | t<br>0     | t<br>0                | t<br>0     | t<br>0      | t<br>0      | t<br>0    | t<br>0            | t<br>0    |            |
|                        | 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 | t<br>0     | t<br>0     | t<br>0     | t<br>0     | t<br>0                | t<br>0     | t<br>0      | t<br>0      | t<br>0    | t<br>0            | t<br>0    |            |
| (これまでに実施した取組)<br>本書に記載 |                           |            |            |            |            |                       |            |             |             |           |                   |           |            |