

#### 4. マテリアルフロー

◎硯石事業所

### インプット

#### ◎原材料

- ・土 8,960 t
- ・砕石 78 m<sup>3</sup>
- ・再生覆土 900 t

#### ◎エネルギー

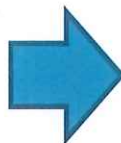
- ・購入電力 61,771 kWh
- ・灯油 80 L
- ・LPG 75.4 kg
- ・ガソリン 5,944.72 L
- ・軽油 62,936.7 L

#### ◎受入廃棄物量

- ・安定五品目 33,500 m<sup>3</sup>

#### ◎水

- ・貯水池の水を使用

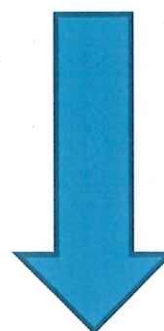


### 事業活動

廃棄物処理（埋立）

場内整備

オフィス活動



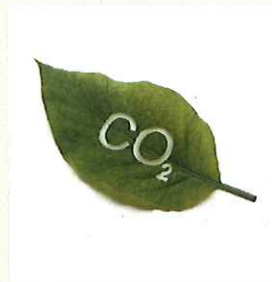
### アウトプット

#### ◎温室効果ガス

- ・二酸化炭素 214,665.86 Kg-CO<sub>2</sub>

#### ◎排水量

- ・定期的水質検査



## インプット

### ◎エネルギー

- ・ 購入電力 103,978 kWh
- ・ 灯油 0 L
- ・ LPG 218.9 kg
- ・ ガソリン 980.92 L
- ・ 軽油 52,667.07 L

### ◎受入廃棄物量

- ・ 廃プラスチック 664.819 t
- ・ 金属くず 202.589 t
- ・ ガラス・陶磁器くず 932.17 t
- ・ がれき類 642.074 t
- ・ 木くず 183.834 t
- ・ 紙くず 70.845 t
- ・ 繊維くず 1.626 t

### ◎水

- ・ 上水 237 m<sup>3</sup>
- ・ 工場用水 167 m<sup>3</sup>

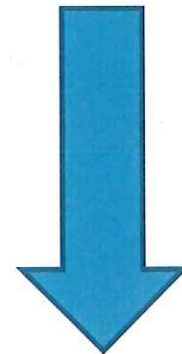
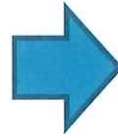


## 事業活動

廃棄物処理（収集運搬）

廃棄物処理（中間処理）

営業・オフィス活動



## アウトプット

### ◎温室効果ガス

- ・ 二酸化炭素 200,522.228 Kg-CO2

### ◎廃棄物

- ・ リサイクル量 21.97 t
- ・ 最終処分量 1,584.817 t

### ◎排水量

- ・ 把握困難な為上水使用量と同じ



5-1. 環境への負荷の状況(取りまとめ表)

H29年 (H29.5~H30.4)

| 部署                    |                 |           | 全社            | 本社          | 硯石          | 関東           | 芋沢         |       |
|-----------------------|-----------------|-----------|---------------|-------------|-------------|--------------|------------|-------|
| 環境への負荷                |                 | 単位        | 2017年         | 2017年       | 2017年       | 2017年        | 2017年      |       |
| ① 温室効果ガス排出量           | 二酸化炭素           | kg-CO2    | 466,959.295   | 20,902.954  | 214,665.860 | 200,522.230  | 30,868.251 |       |
|                       | ( )             | kg-CO2    | 0.000         |             |             |              |            |       |
| ② 受託した産業廃棄物の処理量       | 収集運搬量           | t         | 5,003.964     |             |             | 5,003.964    |            |       |
|                       | 中間処理用           | t         | 2,697.957     |             |             | 2,697.957    |            |       |
|                       | うち再資源化等量        | t         | 21.970        |             |             | 21.970       |            |       |
|                       | 最終処分量           | m³        | 33,500.000    |             | 33,500.000  |              |            |       |
|                       | 中間処理後の産廃の処分量    | t         | 1,606.787     |             |             | 1,606.787    |            |       |
|                       | 中間処理後の産廃の再資源化等量 | t         | 21.970        |             |             | 21.970       |            |       |
| ③ 廃棄物排出量及び廃棄物最終処分量    | 一般廃棄物           | ( 焼却 )    | t             | 0.740       | 0.257       | 0.219        | 0.264      |       |
|                       |                 | ( リサイクル ) | t             | 0.306       | 0.306       |              |            |       |
|                       |                 | 最終処分量     | t             | 0.000       |             |              |            |       |
|                       | 産業廃棄物           | ( 中間処理 )  | t             | 605.149     |             |              | 605.149    |       |
|                       |                 | ( 再資源化 )  | t             | 21.970      |             |              | 21.970     |       |
|                       |                 | 最終処分量     | t             | 1,588.317   |             |              | 1,584.817  | 3.500 |
| ④-1 総排水量              | 公共用水域           | m3        | 0.000         |             |             |              |            |       |
|                       | 下水道             | m3        | 2,070.000     | 1,606.000   |             | 404.000      | 60.000     |       |
| ④-2 水使用量              | 上水              | m3        | 1,903.000     | 1,606.000   | 調整池の水を利用    | 237.000      | 60.000     |       |
|                       | 工業用水            | m3        | 167.000       |             |             | 167.000      |            |       |
|                       | 地下水             | m3        | 0.000         |             |             |              |            |       |
| ⑤ 化学物質使用量             | 剥離剤             | L         | 800.000       |             |             |              | 800.000    |       |
|                       |                 | kg        | 0.000         |             |             |              |            |       |
|                       |                 | kg        | 0.000         |             |             |              |            |       |
| ⑥ エネルギー使用量            | 購入電力(新エネルギーを除く) | MJ        | 2,121,893.930 | 290,417.520 | 607,208.930 | 1,022,103.70 | 202,163.78 |       |
|                       | 化石燃料            | MJ        | 4,984,155.462 | 84,027.252  | 2,616,590.3 | 2,056,810.7  | 226,727.21 |       |
|                       | 新エネルギー          | MJ        | 0.000         |             |             |              |            |       |
|                       | その他             | MJ        | 0.000         |             |             |              |            |       |
| ⑦ 物質使用量               | 資源使用量           | 枚         | 52,000        | 23,500      | 6,500       | 22,000       | 別紙         |       |
|                       | 循環資源使用量         | t         | 900.000       |             | 900.000     |              |            |       |
| ⑧ サイト内で循環的利用を行っている物質等 | 利用された物質量        | t         | 0.000         |             |             |              |            |       |
|                       | 水の利用量           | m3        | 0.000         |             |             |              |            |       |

5-2.環境への取り組みの自己チェック

| 部署    | 項目名                 | 項目結果    | 総合結果    |
|-------|---------------------|---------|---------|
| 本社    | 事業活動へのインプットに関する項目   | 148/164 | 350/390 |
|       | 事業活動からのアウトプットに関する項目 | 55/60   |         |
|       | 製品及びサービスに関する項目      | 54/66   |         |
|       | その他                 | 92/100  |         |
| 硯石事業所 | 事業活動へのインプットに関する項目   | 101/138 | 241/320 |
|       | 事業活動からのアウトプットに関する項目 | 48/54   |         |
|       | 製品及びサービスに関する項目      | 50/64   |         |
|       | その他                 | 42/64   |         |
| 関東営業所 | 事業活動へのインプットに関する項目   | 192/222 | 483/574 |
|       | 事業活動からのアウトプットに関する項目 | 64/72   |         |
|       | 製品及びサービスに関する項目      | 147/186 |         |
|       | その他                 | 80/94   |         |
| 芋沢事業所 | 事業活動へのインプットに関する項目   | 111/148 | 285/358 |
|       | 事業活動からのアウトプットに関する項目 | 84/90   |         |
|       | 製品及びサービスに関する項目      | 45/60   |         |
|       | その他                 | 45/60   |         |

## 6. 中長期環境目標（本社）

2017年度実績を基準として各年度以下のように定める。

|          | 項目         | 2017年度<br>(基準値) | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|----------|------------|-----------------|--------|--------|--------|
| 二酸化炭素排出量 | 電力使用量      | 29544①          | 3%減    | 5%減    | 6%減    |
|          | (Kwh)      |                 | 28657  | 28066  | 27771  |
|          | ガソリン       | 1505            | 3%減    | 5%減    | 6%減    |
|          | (L)        |                 | 1459   | 1429   | 1414   |
|          | 軽油         |                 | 3%減    | 5%減    | 6%減    |
|          | (L)        |                 |        |        |        |
|          | 灯油         | 216             | 3%減    | 5%減    | 6%減    |
|          | (L)        |                 | 209    | 205    | 203    |
|          | プロパン       |                 | 3%減    | 5%減    | 6%減    |
|          | (kg)       |                 |        |        |        |
|          | 合計         | 20902.95        | 3%減    | 5%減    | 6%減    |
| (kg-CO2) | 20275      |                 | 19857  | 19648  |        |
| 廃棄物量     | 一般廃棄物（焼却）  | 0.256           | 3%減    | 5%減    | 6%減    |
|          | (t)        |                 | 0.248  | 0.243  | 0.24   |
|          | 一般廃棄物（再資源） | 0.305           | 3%減    | 5%減    | 6%減    |
|          | (t)        |                 | 0.295  | 0.289  | 0.286  |
| 排水量      | 下水         | 1606②           | 3%減    | 5%減    | 6%減    |
|          | (m³)       |                 | 1557   | 1525   | 1509   |
|          | 水質調査       |                 | -      | -      | -      |
| グリーン     | グリーン購入     | 原則 100%         | 100%   | 100%   | 100%   |
|          | 裏紙使用率      | 原則 100%         | 100%   | 100%   | 100%   |
|          |            |                 |        |        |        |
|          |            |                 |        |        |        |
| 周辺環境     | ゴミ拾い       | 年1回             | 年1回    | 年1回    | 年1回    |
|          |            |                 |        |        |        |
|          | 防災訓練       | 年1回             | 年1回    | 年1回    | 年1回    |
|          |            |                 |        |        |        |

※購入電力の排出係数は、東北電力が平成26年度に公表した0.571Kg-CO2を使用

※数値は切り捨てで計算

※PRTTRに該当する物質はない。

①共用部分の電力を含む

②ビル総量

| 承認 | 作成 |
|----|----|
|    |    |

## 6. 中長期環境目標（硯石）

2017年度実績を基準として各年度以下のように定める。

|          | 項目        | 2017年度<br>(基準値) | 2018年度         | 2019年度         | 2020年度         |
|----------|-----------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| 二酸化炭素排出量 | 電力使用量     | 61771           | 3%減            | 5%減            | 6%減            |
|          | (Kwh)     |                 | 59917          | 58682          | 58064          |
|          | ガソリン      | 5944.72         | 3%減            | 5%減            | 6%減            |
|          | (L)       |                 | 5766           | 5647           | 5588           |
|          | 軽油        | 62936.7         | 3%減            | 5%減            | 6%減            |
|          | (L)       |                 | 61047          | 59789          | 59160          |
|          | 灯油        | 80              | 3%減            | 5%減            | 6%減            |
|          | (L)       |                 | 77             | 76             | 75             |
|          | プロパン      | 75.4            | 3%減            | 5%減            | 6%減            |
|          | (kg)      |                 | 73.13          | 71.63          | 70.87          |
|          | 合計        | 214665.86       | 3%減            | 5%減            | 6%減            |
| (kg-CO2) | 208225.88 |                 | 203932.56      | 201785.9       |                |
| 廃棄物量     | 一般廃棄物     | 219             | 3%減            | 5%減            | 6%減            |
|          | (kg)      |                 | 212.43         | 208.05         | 205.86         |
|          | 不適格物の受入ゼロ | 原則 100%         | 100%           | 100%           | 100%           |
| 排水量      | 下水        | 事務所の水は貯水池の水を利用  | 事務所の水は貯水池の水を利用 | 事務所の水は貯水池の水を利用 | 事務所の水は貯水池の水を利用 |
|          | 水質調査      | 月1回             | 月1回            | 月1回            | 月1回            |
| グリーン     | グリーン購入    | 原則 100%         | 100%           | 100%           | 100%           |
|          | 裏紙使用率     | 原則 100%         | 100%           | 100%           | 100%           |
| 周辺環境     | ゴミ拾い      | 年1回             | 年1回            | 年1回            | 年1回            |
|          | 防災訓練      | 年1回             | 年1回            | 年1回            | 年1回            |
|          |           |                 |                |                |                |

※購入電力の排出係数は、東北電力が平成26年度に公表した0.571Kg-CO2を使用

※数値は切り捨てで計算

※PRTTRに該当する物質はない。

|    |    |
|----|----|
| 承認 | 作成 |
|    |    |

## 6. 中長期環境目標（関東）

2017年度実績を基準として各年度以下のように定める。

|          | 項目                | 2017年度<br>(基準値) | 2018年度    | 2019年度    | 2020年度   |
|----------|-------------------|-----------------|-----------|-----------|----------|
| 二酸化炭素排出量 | 電力使用量             | 103978          | 3%減       | 5%減       | 6%減      |
|          | (Kwh)             |                 | 100858.66 | 98779.1   | 97739.32 |
|          | ガソリン              | 980.92          | 3%減       | 5%減       | 6%減      |
|          | (L)               |                 | 951.49    | 931.87    | 922.06   |
|          | 軽油                | 52667.07        | 3%減       | 5%減       | 6%減      |
|          | (L)               |                 | 5108.08   | 50033.71  | 49507.04 |
|          | 灯油                | 0               | 3%減       | 5%減       | 6%減      |
|          | (L)               |                 | 133       | 131       | 129      |
|          | プロパン              | 218.9           | 3%減       | 5%減       | 6%減      |
|          | (kg)              |                 | 212.33    | 207.95    | 205.76   |
|          | 合計                | 200522.228      | 3%減       | 5%減       | 6%減      |
| (kg-CO2) | 194506.56         |                 | 190496.11 | 188490.89 |          |
| 廃棄物量     | 一般廃棄物             | 263.9           | 3%減       | 5%減       | 6%減      |
|          | (kg)              |                 | 255.98    | 250.7     | 248.06   |
|          | 受託廃棄物のリサイクル率向上    | 0.8%            | 3%増       | 5%増       | 6%増      |
|          |                   |                 | 3.8%      | 5.8%      | 6.8%     |
| 排水量      | 下水                | 404             | 3%減       | 5%減       | 6%減      |
|          | (m <sup>3</sup> ) |                 | 391.8     | 383.8     | 379.7    |
|          | 水質調査              |                 | -         | -         | -        |
|          |                   |                 | -         | -         | -        |
| グリーン     | グリーン購入            | 原則 100%         |           |           |          |
|          |                   |                 | 100%      | 100%      | 100%     |
|          | 裏紙使用率             | 原則 100%         |           |           |          |
|          |                   |                 | 100%      | 100%      | 100%     |
| 周辺環境     | ゴミ拾い              | 年 1 回           |           |           |          |
|          |                   |                 | 年 1 回     | 年 1 回     | 年 1 回    |
|          | 防災訓練              | 年 1 回           |           |           |          |
|          |                   |                 | 年 1 回     | 年 1 回     | 年 1 回    |

※購入電力の排出係数は、東北電力が平成 26 年度に公表した 0.571Kg-CO2 を使用

※数値は切り捨てで計算

※P R T R に該当する物質はない。

| 承認 | 作成 |
|----|----|
|    |    |

## 6. 中長期環境目標（芋沢）

2017 年度実績を基準として各年度以下のように定める。

|          | 項目       | 2017 年度<br>(基準値) | 2018 年度  | 2019 年度  | 2020 年度  |
|----------|----------|------------------|----------|----------|----------|
| 二酸化炭素排出量 | 電力使用量    | 20566            | 3%減      | 5%減      | 6%減      |
|          | (Kwh)    |                  | 19949.02 | 19537.7  | 19332.04 |
|          | ガソリン     | 143.82           | 3%減      | 5%減      | 6%減      |
|          | (L)      |                  | 139.5    | 136.62   | 135.19   |
|          | 軽油       | 5800.27          | 3%減      | 5%減      | 6%減      |
|          | (L)      |                  | 5626.26  | 5510.25  | 5452.25  |
|          | 灯油       | 1428             | 3%減      | 5%減      | 6%減      |
|          | (L)      |                  | 1385.16  | 1356.6   | 1342.32  |
|          | 合計       | 30868.25         | 3%減      | 5%減      | 6%減      |
| (kg-CO2) | 29942.20 |                  | 29324.83 | 29016.15 |          |
| 廃棄物量     | 一般廃棄物    | 次回から計測           | 3%減      | 5%減      | 6%減      |
|          | (kg)     |                  |          |          |          |
|          | 材料の再利用   | 原則 100%          | 100%     | 100%     | 100%     |
| 排水量      | 下水       | 60               | 3%減      | 5%減      | 6%減      |
|          | (m³)     |                  | 58.2     | 57       | 56.4     |
|          | 水質調査     |                  | -        | -        | -        |
| グリーン     | グリーン購入   | 原則 100%          |          |          |          |
|          |          |                  | 100%     | 100%     | 100%     |
|          | 裏紙使用率    | 原則 100%          |          |          |          |
|          |          |                  | 100%     | 100%     | 100%     |
| 周辺環境     | ゴミ拾い     | 年 1 回            |          |          |          |
|          |          |                  | 年 1 回    | 年 1 回    | 年 1 回    |
|          | 防災訓練     | 年 1 回            |          |          |          |
|          |          |                  | 年 1 回    | 年 1 回    | 年 1 回    |

※購入電力の排出係数は、東北電力が平成 26 年度に公表した 0.571Kg-CO2 を使用

※数値は切り捨てで計算

※P R T R に該当する物質はない。

| 承認 | 作成 |
|----|----|
|    |    |

## 7. 環境活動実績評価表

| 環境活動計画／実績表                                              |                                                                               |         |             |           |           |          |           |      |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------|-----------|-----------|----------|-----------|------|
| 【2017年5月～2018年4月】                                       |                                                                               |         |             |           |           |          |           |      |
| 環境目標                                                    | 活動計画<br>(取組の内容)                                                               |         | 月別の計画／実績・評価 |           |           |          |           |      |
|                                                         |                                                                               |         | 本社          | 硯石        | 関東        | 芋沢       | 計         | 1年評価 |
| 実績値評価：達成○、未達成(80%以上)△、未達成(80%未満)×<br>活動評価：充分○、不十分△、未実施× |                                                                               |         |             |           |           |          |           |      |
| 二酸化炭素排出量<br>(kg-co2)                                    | 計画                                                                            | 前年度比3%減 | △           | ○         | ×         | ○        | ○         | ○    |
|                                                         | 目標                                                                            |         | 20661.11    | 277784.7  | 195838.12 | 37507.37 | 531791.3  |      |
|                                                         | 実績                                                                            |         | 20902.95    | 214665.86 | 200522.22 | 30868.25 | 466959.28 |      |
| 電力使用量の削減                                                | 機械の運転は計画的に行う                                                                  |         | ○           | ○         | ○         | ○        | ○         | ○    |
|                                                         | エアコンの設定管理                                                                     |         | ○           | ○         | ○         | ○        | ○         | ○    |
|                                                         | 不要な照明等の消灯徹底                                                                   |         | ○           | ○         | ○         | ○        | ○         | ○    |
| 電力使用量<br>(kwh/月)                                        | 計画                                                                            | 前年度比3%減 | △           | ○         | ○         | △        | ○         | ○    |
|                                                         | 目標                                                                            |         | 27498       | 62547.54  | 111210.5  | 19449    | 220705.04 |      |
|                                                         | 実績                                                                            |         | 29544       | 61771     | 103978    | 20566    | 215859    |      |
| 自動車燃料使用量の削減                                             | エコドライブの推進                                                                     |         | ○           | ○         | ○         | ○        | ○         | ○    |
|                                                         | 日常点検整備の実施                                                                     |         | ○           | ○         | ○         | ○        | ○         | ○    |
|                                                         | 過積載の回避                                                                        |         | ○           | ○         | ○         | ○        | ○         | ○    |
|                                                         | 車両燃費の向上                                                                       |         | ○           | ○         | ○         | ○        | ○         | ○    |
| ガソリン使用量<br>(l/月)                                        | 計画                                                                            | 前年度比3%減 | ○           | △         | ○         | ○        | ○         | ○    |
|                                                         | 目標                                                                            |         | 1758        | 5622.91   | 1317.53   | 256.84   | 8955.28   |      |
|                                                         | 実績                                                                            |         | 1505        | 5944.72   | 980.92    | 143.82   | 8574.46   |      |
| 軽油使用量<br>(l/月)                                          | 計画                                                                            | 前年度比3%減 | -           | ○         | ×         | ○        | ○         | ○    |
|                                                         | 目標                                                                            |         | -           | 85653.91  | 48972.51  | 8677.76  | 143304.18 |      |
|                                                         | 実績                                                                            |         | -           | 62936.7   | 52667.07  | 5800.27  | 121404.04 |      |
| プロパン使用量<br>(m³/月)                                       | 計画                                                                            | 前年度比3%減 | -           | ○         | ○         | △        | ○         | ○    |
|                                                         | 目標                                                                            |         | -           | 78.27     | 252.34    | 2.2      | 332.81    |      |
|                                                         | 実績                                                                            |         | -           | 75.4      | 218.9     | 3.6      | 297.9     |      |
| 一般廃棄物の削減                                                | 分別の徹底                                                                         |         | ○           | ○         | ○         | ○        | ○         | ○    |
|                                                         | 再資源化の強化                                                                       |         | ○           | ○         | ○         | ○        | ○         | ○    |
|                                                         | ミスコピーの防止                                                                      |         | ○           | ○         | ○         | ○        | ○         | ○    |
| 一般廃棄物量(kg)                                              | 実績                                                                            |         | 561         | 219       | 263.9     | -        | 1040      |      |
| 不適格物の受入ゼロ                                               | 展開検査の徹底                                                                       |         |             | 100%      | 100%      |          |           |      |
| 用水使用量の削減                                                | 節水を心がける                                                                       |         | ○           | ○         | ○         | ○        | ○         | ○    |
|                                                         | 漏水の定期点検実施                                                                     |         | ○           | ○         | ○         | ○        | ○         | ○    |
| 用水使用量(m³)                                               | 計画                                                                            | 前年度比3%減 | △           |           | ○         | △        | ○         | △    |
|                                                         | 目標                                                                            |         | 1559.76     | -         | 552.9     | 51.41    | 2164.07   |      |
|                                                         | 実施                                                                            |         | 1606        | -         | 404       | 60       | 2070      |      |
| 放流水の水質調査                                                | 計画                                                                            | 月1回     | ○           | ○         | ○         |          | ○         | ○    |
|                                                         | 実施                                                                            |         | ○           | ○         | ○         |          | ○         | ○    |
| グリーン購入の推進                                               | 計画                                                                            | 原則100%  | ○           | ○         | ○         |          | ○         | ○    |
|                                                         | 実施                                                                            |         | 100         | 100       | 100       |          |           |      |
| 1年活動後の総合評価                                              | 最終処分場の受入制限の影響が、全体的に目標は達成できたように思う。次年、受入量が戻った時、エネルギー量も一緒に戻らないように心がけながら活動していきたい。 |         |             |           |           |          |           |      |



8. 主な環境活動記録

|    |    |
|----|----|
| 承認 | 作成 |
| 藤野 |    |

平成 30 年環境活動記録

|      |                                                                                                                                                                             |      |    |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| 種類   | 工場周辺清掃                                                                                                                                                                      | 活動番号 | 4、 |
| 活動名  | 地域貢献活動                                                                                                                                                                      |      |    |
| 日時   | 平成 30 年 4 月 21 日 (土) 午後～                                                                                                                                                    |      |    |
| 参加者  | 関東営業所従業員                                                                                                                                                                    |      |    |
| コメント | 関東営業所 (工場) 周辺の清掃                                                                                                                                                            |      |    |
| 備考   | <br> |      |    |

8. 主な環境活動記録

|    |    |
|----|----|
| 承認 | 作成 |
| 青澤 |    |

平成29年環境活動記録

|      |                                                                                     |      |    |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| 種類   | 林道清掃                                                                                | 活動番号 | 4、 |
| 活動名  | 地域貢献活動                                                                              |      |    |
| 日時   | 平成29年4月26日(土)午前～                                                                    |      |    |
| 参加者  | 社長他社員                                                                               |      |    |
| コメント | 硯石事業所の搬入路である林道の清掃を行った。                                                              |      |    |
| 備考   |  |      |    |

## 9. 環境関連法規等の取りまとめ表

| 法規・条例・規制              | 遵守事項                                                                                |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 騒音規制法                 | 特定建設作業の届け出、規制基準の遵守                                                                  |
| 振動規制法                 | 特定施設設置の届け出、規制基準の順守                                                                  |
| 廃棄物処理法                | 水質検査、最終処分基準省令の基準の遵守、廃棄物処理基準の遵守、適正な委託契約の実施、マニフェストの適正運用管理、マニフェストに関する年度報告、廃棄物処理施設の維持管理 |
| 水質汚濁防止法               | 事業場からの公共用水域への排出の規制                                                                  |
| 大気汚染防止法               | 発生施設設置の届け出                                                                          |
| 最終処分基準省令              | 消火施設の備えつけ、残余容量の測定、石綿含有産業廃棄物の埋立位置の図面作成、保存、浸透水の採取設備の設置、展開検査の実施                        |
| 浄化槽法                  | 浄化槽設置届出書、浄化槽の清掃、水質検査                                                                |
| 家電リサイクル法              | 電化製品の処理                                                                             |
| 自動車リサイクル法             | 自動車の廃車・買い替え                                                                         |
| 群馬県の生活環境を保全する条例       | 工場の新設・増設する場合の届け出                                                                    |
| 仙台市産業廃棄物の適正処理に関する指導要綱 | 産業廃棄物処理計画実施状況報告書の提出、マニフェストの保存、廃棄物処理施設の維持管理、市内搬入処理承認書の確認                             |

※環境関連法規制等の遵守状況の評価の結果、環境法規制等の逸脱はありませんでした。

また、過去3年間にわたって違反や訴訟、関係当局からの指摘もありませんでした。

## 10. 代表者による見直し

平成28年1月6日に行われた環境委員会での環境管理責任者による報告により、当社の環境管理システムが機能していることを確認した。休憩時の小まめな消灯やペーパーレスの取り組みは各事業所において定着し、従業員一人一人の環境意識が日々高まっていることを実感している。今日では、重機車両のアイドリングストップといった環境行動も見られる一方、数字上CO2の削減効果が見られず、電気燃料の消費削減目標を達成できなかった。これは、主に硯石事業所において実施している施設整備工事とそれに伴う間接業務が増加したことによるものと思われるが、引き続き、全社員が環境行動を認識し、行動してCO2の排出抑制に努めてもらいたい。

今後も全社的に環境活動を行い、会社の定める環境目標を達成できるよう従業員、組織、会社単位で就業環境の継続的改善を図っていただきたい

平成28年6月30日

大青工業株式会社

代表取締役 青澤 裕章