「らくらく調査票」の使い方

らくらく調査票をダウンロードして、必要事項を入力後、ご提出ください。

※調査票は、1施設につき1枚作成してください。

※複数の施設の調査票を作成する場合は、シートをコピーして作成してください。

※入力した内容が反映されない場合は、F9を押して再計算を実行するか、エクセルの「計算方法 の設定」を「自動」に変更してください。





横浜市から送付した「施設一覧表」に記載の「送付番号」を入力してください。

(例)送付番号に 9999 と入力

| | | L | 加西文 | 見公 | (19) |
|----------|-----------|---------|----------------|----|------|
| 送付番号 | 9999 | | _ | | |
| 工場・事業場名称 | ●●株式会 | 社 横浜工場 | <u>a</u> 77 | | |
| 所在地 | 〒231-0005 | 5 中区本町(| 6 - 5 0 - | 10 | |
| 大防法番号 | 01K-999 | | | | |

佐む一覧主(例)

施設一覧表には、年度途中で廃止届が提出された施設も記載しています。 前年度中の使用実績が有る廃止施設については、燃原料使用量、年度間乾き排出ガス量等を記入して下さい。 使用実績が無い廃止施設については、年度間(稼働)時間にゼロを記入して下さい。

| • | ●●株式会社 横浜工場 施設一覧表 | | | | | | | |
|----|-------------------|----------------|---------|------------------|----------|--------------|--|--|
| No | 施設 番号 | 施設 施調 種別 | 設名称 | 届出施設名称 | 設置年月 | 燃料記号 | | |
| 1 | 020 | 0103 ボ | イラ | 小型貫流ボイラ | 平成20年08月 | <u>(</u>)31 | | |
| 2 | 021 | 0103 ボ | イラ | 小型貫流ポイラ | 平成20年08月 | ①31 | | |
| 3 | 064 | 3101 ガ | スエンジン(常 | 用) 発電用ガスエンジンNo.1 | 平成16年03月 | 1)31 (2)14 | | |



分子に調査票を作成する施設の No を、分母に施設の総数を入力してください。

(例) No1 の調査票を作成する場合

分子に1を 分母に3を 入力してください。 (1/3)

- (例) No3 の調査票を作成する場合
 - 分子に3を 分母に3を 入力してください。 (3/3)

| 1117112 | |
|---------|--|
| 記載担当者 | |
| 所属 | |
| 電話番号 | |
| フリガナ | |
| 氏名 | |

調査票を作成した方の所属、電話番号、氏名(フリガナ)を入力してください。 当課からの問合せの際に使います。施設管理会社の方でも構いません。



(2)

工場・事業場の概要

| 工場・事業場名称 | |
|----------|--|
| 郵便番号 | |
| 所在地 | |
| 大防法番号 | |

横浜市から送付した「施設一覧表」に記載の「工場・事業場名称」、「郵便番号」、「所在地」、「大防 法番号」を入力してください。

 (例)工場・事業場名称に ●●株式会社 横浜工場 と入力 郵便番号に 231-0005 と入力
 所在地に 中区本町6-50-10 と入力
 大防法番号に 01K-999 と入力

施設一覧表(例)

| 送付番号 | 9999 | |
|----------|-----------------------|--|
| 工場・事業場名称 | ●●株式会社 横浜工場 | |
| 所在地 | 〒231-0005 中区本町6-50-10 | |
| 大防法番号 | 01K-999 | |

施設一覧表には、年度途中で廃止届が提出された施設も記載しています。

前年度中の使用実績が有る廃止施設については、燃原料使用量、年度間乾き排出ガス量等を記入して下さい。 使用実績が無い廃止施設については、年度間(稼働)時間にゼロを記入して下さい。

●●株式会社 横浜工場 施設一覧表

| ſ | No | 施設 番号 | 施設 種別 | 施設名称 | 届出施設名称 | 設置年月 | 燃料記号 |
|---|----|----------|----------|-------------|---------------|----------|--------------|
| | 1 | 020 | 0103 | ポイラ | 小型貫流ボイラ | 平成20年08月 | <u>(</u>)31 |
| | 2 | 021 | 0103 | ボイラ | 小型貫流ボイラ | 平成20年08月 | ①31 |
| | 3 | 064 | 3101 | ガスエンジン (常用) | 発電用ガスエンジンNo.1 | 平成16年03月 | 131 214 |

(4)

施設の概要

| 体設委号 | 施設種別 (4 桁の数字) | 施設を称 | 足山施設之称 | |
|------|------------------|------|--------|------------|
| 心议审与 | (411)()致于) | | 伸山心或有孙 | 旭议议道千万(阳信) |
| | | | | |

横浜市から送付した「施設一覧表」に記載の「施設番号」、「施設種別」、「届出施設名称」、「施設設 置年月」を入力してください。(施設種別を入力すると施設名称は自動で入力されます。)

(例) No1の調査票を作成する場合

| 施設番号に | 020 と入力 | |
|---------|--------------|-----|
| 施設種別に | 0103 と入力 | |
| 届出施設名称に | 小型貫流ボイラ | と入力 |
| 施設設置年月に | 平成 20 年 08 月 | と入力 |
| | | |

(例) No3の調査票を作成する場合

| 施設番号に | 064 と入力 | |
|---------|----------------|-----|
| 施設種別に | 3101 と入力 | |
| 届出施設名称に | 発電用ガスエンジン No.1 | と入力 |
| 施設設置年月に | 平成16年03月 と入力 | |

| 送付番号 | 9999 |
|----------|-----------------------|
| 工場・事業場名称 | ●●株式会社 横浜工場 |
| 所在地 | 〒231-0005 中区本町6-50-10 |
| 大防法番号 | 01K-999 |

施設一覧表(例)

施設一覧表には、年度途中で廃止届が提出された施設も記載しています。

前年度中の使用実績が有る廃止施設については、燃原料使用量、年度間乾き排出ガス量等を記入して下さい。 使用実績が無い廃止施設については、年度間(稼働)時間にゼロを記入して下さい。

| • | 株式会 | ≧社 ≉ | 横浜工場 | 施設一覧表 | | | |
|----|----------|----------|-------|--------|---------------|----------|------------|
| No | 施設 番号 | 施設 種別 | 施設名称 | | 届出施設名称 | 設置年月 | 燃料記号 |
| 1 | 020 | 0103 | ボイラ | | 小型貫流ボイラ | 平成20年08月 | 1)31 |
| 2 | 021 | 0103 | ボイラ | | 小型貫流ボイラ | 平成20年08月 | 1)31 |
| 3 | 064 | 3101 | ガスエンジ | ジン(常用) | 発電用ガスエンジンNo.1 | 平成16年03月 | 1)31 (2)14 |



| ①主燃料の種類 | ②補助燃料1の種類 | ③補助燃料2の種類 | ④補助燃料3の種類 | |
|---------|-----------|-----------|-----------|--|
| 燃料記号 | 燃料記号 | 燃料記号 | 燃料記号 | |
| 燃料種類 | 燃料種類 | 燃料種類 | 燃料種類 | |

横浜市から送付した「施設一覧表」に記載の「燃料記号」を入力してください。

燃料記号が2つ以上記載されている場合は、①が主燃料、②が補助燃料1、③が補助燃料2、④が 補助燃料3の燃料記号になります。

(例) No1 の調査票を作成する場合

①主燃料の種類 の 燃料記号に 31 を入力

(例)「No3の調査票を作成する場合

①主燃料の種類の燃料記号に 31 を入力
 ②補助燃料1の種類の燃料記号に 14 を入力

| | 施設一覧表(例) |
|----------|-----------------------|
| 送付番号 | 9999 |
| 工場・事業場名称 | ●●株式会社 横浜工場 |
| 所在地 | 〒231-0005 中区本町6-50-10 |
| 大防法番号 | 01K-999 |

施設一覧表には、年度途中で廃止届が提出された施設も記載しています。

前年度中の使用実績が有る廃止施設については、燃原料使用量、年度間乾き排出ガス量等を記入して下さい。 使用実績が無い廃止施設については、年度間(稼働)時間にゼロを記入して下さい。

| • | 株式会 | 会社 | 横浜工場 施設- | -覧表 | | | |
|----|----------|----------|-----------|-------------------|----------|------------|---|
| No | 施設 番号 | 施設 種別 | 施設名称 | 届出施設名称 | 設置年月 | 燃料記号 | |
| 1 | 020 | 0103 | ボイラ | 小型貫流ポイラ | 平成20年08月 | 1)31 | |
| 2 | 021 | 0103 | ボイラ | 小型貫流ポイラ | 平成20年08月 | 1)31 | _ |
| 3 | 064 | 3101 | ガスエンジン (常 | 常用) 発電用ガスエンジンNo.1 | 平成16年03月 | 1)31 (2)14 | |

| 6 | | | | |
|-----|------|--------|--------|--------|
| | ①主燃料 | ②補助燃料1 | ③補助燃料2 | ④補助燃料3 |
| 月 | | | | |
| 4月 | | | | |
| 5月 | | | | |
| 6月 | | | | |
| 7月 | | | | |
| 8月 | | | | |
| 9月 | | | | |
| 10月 | | | | |
| 11月 | | | | |
| 12月 | | | | |
| 1月 | | | | |
| 2月 | | | | |
| 3月 | | | | |
| 合計 | | | | |

燃料の種類ごとに各月の使用量を入力してください。 合計は自動で計算されます。

| 年度間の測定回数 2 回 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|---|-----|----|------|--|-------|--|-------|-----|-------|------|------------|----|-------------|--|---|
| | 測定日 | | 測定日 | | 測定日 | | 硫黄酸化物 | | 窒素酸化 | 物 | ばいじん | | 塩化水素 濃度 | | アンモニア 濃度 | | 酸 |
| | | | - | 濃度 | | | 濃度 | | 濃 | | | | | | | | |
| | 年 | 月 | Β | (r | opm) | | (ppm) | | (g/m3 | BN) | (mg/n | n3N) | (ppr | m) | (9 | | |
| 1回目 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2回目 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3回目 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4回目 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5回目 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6回目 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(1) 年度間の測定回数

A

当該年度に行った測定の回数を入力してください。初期値は「2」回となっています。 2回以上測定を行った場合は、修正してください。

なお、連続測定を行っている場合は、「6」回としてください。

(2) 測定結果の入力

測定日、測定項目ごとの測定濃度(実測値)、酸素濃度(実測値)、水分(実測値)、測定時の乾き排 出ガス量、測定時の燃料使用量を入力してください。

連続測定を行っている場合

年月日は、4/1 6/1 8/1 10/1 12/1 2/1 としてください。 測定結果は、2か月ごとの平均値を入力してください。

測定結果が定量下限未満の場合は、定量下限値を入力するとともに、プルダウンメニューで「未 満」を選択してください。

(例) ばいじんの実測値が 0.001g/m3N 未満の場合

「0.001」と入力して、プルダウンメニューから「未満」を選択する。

| | 測定日 | | 測史口 | | | 硫黄酸化物 | 勿 | 窒素酸化 | 物 | ばいし | こん | 塩化水 | 大素 | アンモ | ニア | ī |
|-----|-----|---|-----|-------|--|-------|---|-------|-----|-------|------|------|----|-----|----|---|
| | | | - | 濃度 | | 濃度 | | | 濃度 | | 濃度 | | ; | | | |
| | 年 | 月 | Η | (ppm) | | (ppm) | | (g/m | BN) | (mg/m | n3N) | (ppr | n) | | | |
| 1回目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2回目 | | | | | | | | 0.001 | 未満 | - | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |



調査票の内容を補足する事柄その他参考となることについて入力してください。

- ・年度間の測定回数が遵守できなかった場合
 遵守できなかった理由(施設故障、休止中、冬季のみの運転等)を入力してください。
- ・非常用発電機を点検以外に使用した場合 稼働した状況を入力してください。
- ・年度間にばいじんの測定を行っていない場合
 直近の測定日と測定結果を入力してください。



全ての項目の入力が終わりましたら、<u>62 行目以降</u>に表示される調査票の内容(①~⑧)が正し く表示されているかを確認してから、ご提出ください。

※入力した内容が表示されない場合は次に示す方法のいずれかをお試しください。

- F9 を押して再計算を実行
- ② エクセルの「計算方法の設定」を「自動」に変更

8

| 大気汚染物質排出量調査票 命和 | 6 年4月1日~令和 7 年3月31日実績 |)送付番号 / | 提出期限 令和 7 年 6 月 30 日 |
|--|-----------------------|---|---|
| 1、工場・事業場の概要 工場・事業場合利 所在地 下 大防法番号 | | 所属 記載 電話番号 担当者 フリガナ 氏名 | 2 |
| 2.施設の概要 施設番号 施設 権別 施設名称 | 届出施設名称 施設設置年 | 月 年度間乾き排出ガス量 (10 ³ m ³ _N) | |
| 3. 煎原料使用重 燃料 硫黄分 窒素分 比重 (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) | | ②月間燃原料使用量 ③月間燃 ● ● | 原料使用量 ④月間燃原料使用量 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| 4. 測定結果 <u>潮 定</u> 年月日日 (ppm) (ppm) (gpm) (gpm) (gpm3 _k) | | 測定時の乾多馀出ガス量 測定時の燃料使用量(時間) (m ³ _N /時) (m ³ _N ,L,kg/時) | □超 □不 □変 □休 □廃 R7らくらく調査原使用 |
| 5、ばい煙排出量 備考 ばい標の年度間時出量 SOx kg NOx kg sv:ck kg | 8 | | |