令和　　年　　月　　日

**特　定　電　源　割　当　計　画　書（小樽）**

支出負担行為担当官

第一管区海上保安本部長　様

住　　　　　　　　所

会　　　社　　　　名

代　表　者　氏　名

令和７年度及び令和８年度に以下の通り**第一管区海上保安本部**に電力を供給することを計画する。

また、供給電源情報に記載の割当電力量に係る環境価値については、**第一管区海上保安本部**に移転する計画である。

１　　需要施設名等

需要施設名　　　　小樽海上保安部陸電施設

需要施設住所　　小樽市色内３丁目（色内埠頭）

契約電力 ２６３ｋｗ

２　　供給期間

令和７年４月1日～令和８年１１月３０日

３　　再生可能エネルギー由来電力量の情報（各月の内訳は別紙のとおり）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分/令和7年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 累積 |
| 再エネ由来電力量  （ｋＷｈ）【Ａ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 供給電力量  （ｋＷｈ）【Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 再エネ比率  （％）【Ａ／Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 区分/令和8年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 累積 |
| 再エネ由来電力量  （ｋＷｈ）【Ａ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 供給電力量  （ｋＷｈ）【Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 再エネ比率  （％）【Ａ／Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

【別紙】再生可能エネルギー由来電力量の内訳

１　　再エネ電気

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 割当電力量（ｋＷｈ） |
| ○○発電所 | 北海道○○市○○ | 水力 | ○○ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | 合計（ｋＷｈ） |  |

２　　証書による環境価値移転量（環境価値を持つ証書を用いた電力メニューを提供する場合のみ記載）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 環境価値移転量 |
| ○○発電所 | 北海道○○市○○ | 太陽光 | ○○ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | 合計（ｋＷｈ） |  |  |
| **総計（Ｋｗｈ）** |  |

※計画作成時点において、供給元発電所等について未定である場合は、可能な範囲で細部について記載すること

令和　　年　　月　　日

**特　定　電　源　割　当　計　画　書（釧路入舟ふ頭）**

支出負担行為担当官

第一管区海上保安本部長　様

住　　　　　　　　所

会　　　社　　　　名

代　表　者　氏　名

令和７年度及び令和８年度に以下の通り**第一管区海上保安本部**に電力を供給することを計画する。

また、供給電源情報に記載の割当電力量に係る環境価値については、**第一管区海上保安本部**に移転する計画である。

１　　需要施設名等

需要施設名　　　　釧路海上保安部入舟陸電施設

需要施設住所　　釧路市港町１番

契約電力 １９８ｋｗ

２　　供給期間

令和７年４月1日～令和８年１１月３０日

３　　再生可能エネルギー由来電力量の情報（各月の内訳は別紙のとおり）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分/令和7年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 累積 |
| 再エネ由来電力量  （ｋＷｈ）【Ａ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 供給電力量  （ｋＷｈ）【Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 再エネ比率  （％）【Ａ／Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 区分/令和8年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 累積 |
| 再エネ由来電力量  （ｋＷｈ）【Ａ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 供給電力量  （ｋＷｈ）【Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 再エネ比率  （％）【Ａ／Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

【別紙】再生可能エネルギー由来電力量の内訳

１　　再エネ電気

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 割当電力量（ｋＷｈ） |
| ○○発電所 | 北海道○○市○○ | 水力 | ○○ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | 合計（ｋＷｈ） |  |

２　　証書による環境価値移転量（環境価値を持つ証書を用いた電力メニューを提供する場合のみ記載）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 環境価値移転量 |
| ○○発電所 | 北海道○○市○○ | 太陽光 | ○○ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | 合計（ｋＷｈ） |  |  |
| **総計（Ｋｗｈ）** |  |

※計画作成時点において、供給元発電所等について未定である場合は、可能な範囲で細部について記載すること

令和　　年　　月　　日

**特　定　電　源　割　当　計　画　書（函館万代ふ頭）**

支出負担行為担当官

第一管区海上保安本部長　様

住　　　　　　　　所

会　　　社　　　　名

代　表　者　氏　名

令和７年度及び令和８年度に以下の通り**第一管区海上保安本部**に電力を供給することを計画する。

また、供給電源情報に記載の割当電力量に係る環境価値については、**第一管区海上保安本部**に移転する計画である。

１　　需要施設名等

需要施設名　　　　函館海上保安部万代埠頭陸電施設

需要施設住所　　函館市万代町19番地先

契約電力 １２８ｋｗ

２　　供給期間

令和７年４月1日～令和８年１１月３０日

３　　再生可能エネルギー由来電力量の情報（各月の内訳は別紙のとおり）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分/令和7年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 累積 |
| 再エネ由来電力量  （ｋＷｈ）【Ａ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 供給電力量  （ｋＷｈ）【Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 再エネ比率  （％）【Ａ／Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 区分/令和8年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 累積 |
| 再エネ由来電力量  （ｋＷｈ）【Ａ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 供給電力量  （ｋＷｈ）【Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 再エネ比率  （％）【Ａ／Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

【別紙】再生可能エネルギー由来電力量の内訳

１　　再エネ電気

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 割当電力量（ｋＷｈ） |
| ○○発電所 | 北海道○○市○○ | 水力 | ○○ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | 合計（ｋＷｈ） |  |

２　　証書による環境価値移転量（環境価値を持つ証書を用いた電力メニューを提供する場合のみ記載）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 環境価値移転量 |
| ○○発電所 | 北海道○○市○○ | 太陽光 | ○○ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | 合計（ｋＷｈ） |  |  |
| **総計（Ｋｗｈ）** |  |

※計画作成時点において、供給元発電所等について未定である場合は、可能な範囲で細部について記載すること

令和　　年　　月　　日

**特　定　電　源　割　当　計　画　書（函館西ふ頭）**

支出負担行為担当官

第一管区海上保安本部長　様

住　　　　　　　　所

会　　　社　　　　名

代　表　者　氏　名

令和７年度及び令和８年度に以下の通り**第一管区海上保安本部**に電力を供給することを計画する。

また、供給電源情報に記載の割当電力量に係る環境価値については、**第一管区海上保安本部**に移転する計画である。

１　　需要施設名等

需要施設名　　　　函館海上保安部西埠頭頭陸電施設

需要施設住所　　函館市弁天町31番1

契約電力 ５８ｋｗ

２　　供給期間

令和７年４月1日～令和８年１１月３０日

３　　再生可能エネルギー由来電力量の情報（各月の内訳は別紙のとおり）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分/令和7年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 累積 |
| 再エネ由来電力量  （ｋＷｈ）【Ａ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 供給電力量  （ｋＷｈ）【Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 再エネ比率  （％）【Ａ／Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 区分/令和8年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 累積 |
| 再エネ由来電力量  （ｋＷｈ）【Ａ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 供給電力量  （ｋＷｈ）【Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 再エネ比率  （％）【Ａ／Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

【別紙】再生可能エネルギー由来電力量の内訳

１　　再エネ電気

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 割当電力量（ｋＷｈ） |
| ○○発電所 | 北海道○○市○○ | 水力 | ○○ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | 合計（ｋＷｈ） |  |

２　　証書による環境価値移転量（環境価値を持つ証書を用いた電力メニューを提供する場合のみ記載）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 環境価値移転量 |
| ○○発電所 | 北海道○○市○○ | 太陽光 | ○○ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | 合計（ｋＷｈ） |  |  |
| **総計（Ｋｗｈ）** |  |

※計画作成時点において、供給元発電所等について未定である場合は、可能な範囲で細部について記載すること

令和　　年　　月　　日

**特　定　電　源　割　当　計　画　書（室蘭）**

支出負担行為担当官

第一管区海上保安本部長　様

住　　　　　　　　所

会　　　社　　　　名

代　表　者　氏　名

令和７年度及び令和８年度に以下の通り**第一管区海上保安本部**に電力を供給することを計画する。

また、供給電源情報に記載の割当電力量に係る環境価値については、**第一管区海上保安本部**に移転する計画である。

１　　需要施設名等

需要施設名　　　　室蘭海上保安部陸電施設　西３号埠頭）

需要施設住所　　室蘭市築地町無番地

契約電力 １６４ｋｗ

２　　供給期間

令和７年４月1日～令和８年１１月３０日

３　　再生可能エネルギー由来電力量の情報（各月の内訳は別紙のとおり）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分/令和7年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 累積 |
| 再エネ由来電力量  （ｋＷｈ）【Ａ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 供給電力量  （ｋＷｈ）【Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 再エネ比率  （％）【Ａ／Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 区分/令和8年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 累積 |
| 再エネ由来電力量  （ｋＷｈ）【Ａ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 供給電力量  （ｋＷｈ）【Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 再エネ比率  （％）【Ａ／Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

【別紙】再生可能エネルギー由来電力量の内訳

１　　再エネ電気

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 割当電力量（ｋＷｈ） |
| ○○発電所 | 北海道○○市○○ | 水力 | ○○ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | 合計（ｋＷｈ） |  |

２　　証書による環境価値移転量（環境価値を持つ証書を用いた電力メニューを提供する場合のみ記載）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 環境価値移転量 |
| ○○発電所 | 北海道○○市○○ | 太陽光 | ○○ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | 合計（ｋＷｈ） |  |  |
| **総計（Ｋｗｈ）** |  |

※計画作成時点において、供給元発電所等について未定である場合は、可能な範囲で細部について記載すること

令和　　年　　月　　日

**特　定　電　源　割　当　計　画　書（釧路北ふ頭３号）**

支出負担行為担当官

第一管区海上保安本部長　様

住　　　　　　　　所

会　　　社　　　　名

代　表　者　氏　名

令和７年度及び令和８年度に以下の通り**第一管区海上保安本部**に電力を供給することを計画する。

また、供給電源情報に記載の割当電力量に係る環境価値については、**第一管区海上保安本部**に移転する計画である。

１　　需要施設名等

需要施設名　　　　釧路海上保安部北ふ頭3号陸電施設

需要施設住所　　釧路市海運2-1

契約電力 １２４ｋｗ

２　　供給期間

令和７年４月1日～令和８年１１月３０日

３　　再生可能エネルギー由来電力量の情報（各月の内訳は別紙のとおり）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分/令和7年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 累積 |
| 再エネ由来電力量  （ｋＷｈ）【Ａ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 供給電力量  （ｋＷｈ）【Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 再エネ比率  （％）【Ａ／Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 区分/令和8年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 累積 |
| 再エネ由来電力量  （ｋＷｈ）【Ａ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 供給電力量  （ｋＷｈ）【Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 再エネ比率  （％）【Ａ／Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

【別紙】再生可能エネルギー由来電力量の内訳

１　　再エネ電気

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 割当電力量（ｋＷｈ） |
| ○○発電所 | 北海道○○市○○ | 水力 | ○○ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | 合計（ｋＷｈ） |  |

２　　証書による環境価値移転量（環境価値を持つ証書を用いた電力メニューを提供する場合のみ記載）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 環境価値移転量 |
| ○○発電所 | 北海道○○市○○ | 太陽光 | ○○ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | 合計（ｋＷｈ） |  |  |
| **総計（Ｋｗｈ）** |  |

※計画作成時点において、供給元発電所等について未定である場合は、可能な範囲で細部について記載すること

令和　　年　　月　　日

**特　定　電　源　割　当　計　画　書（根室）**

支出負担行為担当官

第一管区海上保安本部長　様

住　　　　　　　　所

会　　　社　　　　名

代　表　者　氏　名

令和７年度及び令和８年度に以下の通り**第一管区海上保安本部**に電力を供給することを計画する。

また、供給電源情報に記載の割当電力量に係る環境価値については、**第一管区海上保安本部**に移転する計画である。

１　　需要施設名等

需要施設名　　　　根室海上保安部陸電施設

需要施設住所　　根室市琴平町1丁目38番地

契約電力 ９４ｋｗ

２　　供給期間

令和７年４月1日～令和８年１１月３０日

３　　再生可能エネルギー由来電力量の情報（各月の内訳は別紙のとおり）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分/令和7年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 累積 |
| 再エネ由来電力量  （ｋＷｈ）【Ａ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 供給電力量  （ｋＷｈ）【Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 再エネ比率  （％）【Ａ／Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 区分/令和8年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 累積 |
| 再エネ由来電力量  （ｋＷｈ）【Ａ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 供給電力量  （ｋＷｈ）【Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 再エネ比率  （％）【Ａ／Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

【別紙】再生可能エネルギー由来電力量の内訳

１　　再エネ電気

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 割当電力量（ｋＷｈ） |
| ○○発電所 | 北海道○○市○○ | 水力 | ○○ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | 合計（ｋＷｈ） |  |

２　　証書による環境価値移転量（環境価値を持つ証書を用いた電力メニューを提供する場合のみ記載）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 環境価値移転量 |
| ○○発電所 | 北海道○○市○○ | 太陽光 | ○○ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | 合計（ｋＷｈ） |  |  |
| **総計（Ｋｗｈ）** |  |

※計画作成時点において、供給元発電所等について未定である場合は、可能な範囲で細部について記載すること

令和　　年　　月　　日

**特　定　電　源　割　当　計　画　書（花咲）**

支出負担行為担当官

第一管区海上保安本部長　様

住　　　　　　　　所

会　　　社　　　　名

代　表　者　氏　名

令和７年度及び令和８年度に以下の通り**第一管区海上保安本部**に電力を供給することを計画する。

また、供給電源情報に記載の割当電力量に係る環境価値については、**第一管区海上保安本部**に移転する計画である。

１　　需要施設名等

需要施設名　　　　根室海上保安部花咲港陸電施設

需要施設住所　　根室市花咲港先西浜地区公共荷捌地

契約電力 １００ｋｗ

２　　供給期間

令和７年４月1日～令和８年１１月３０日

３　　再生可能エネルギー由来電力量の情報（各月の内訳は別紙のとおり）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分/令和7年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 累積 |
| 再エネ由来電力量  （ｋＷｈ）【Ａ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 供給電力量  （ｋＷｈ）【Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 再エネ比率  （％）【Ａ／Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 区分/令和8年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 累積 |
| 再エネ由来電力量  （ｋＷｈ）【Ａ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 供給電力量  （ｋＷｈ）【Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 再エネ比率  （％）【Ａ／Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

【別紙】再生可能エネルギー由来電力量の内訳

１　　再エネ電気

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 割当電力量（ｋＷｈ） |
| ○○発電所 | 北海道○○市○○ | 水力 | ○○ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | 合計（ｋＷｈ） |  |

２　　証書による環境価値移転量（環境価値を持つ証書を用いた電力メニューを提供する場合のみ記載）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 環境価値移転量 |
| ○○発電所 | 北海道○○市○○ | 太陽光 | ○○ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | 合計（ｋＷｈ） |  |  |
| **総計（Ｋｗｈ）** |  |

※計画作成時点において、供給元発電所等について未定である場合は、可能な範囲で細部について記載すること

令和　　年　　月　　日

**特　定　電　源　割　当　計　画　書（羅臼）**

支出負担行為担当官

第一管区海上保安本部長　様

住　　　　　　　　所

会　　　社　　　　名

代　表　者　氏　名

令和７年度及び令和８年度に以下の通り**第一管区海上保安本部**に電力を供給することを計画する。

また、供給電源情報に記載の割当電力量に係る環境価値については、**第一管区海上保安本部**に移転する計画である。

１　　需要施設名等

需要施設名　　　　羅臼海上保安署陸電施設

需要施設住所　　目梨郡羅臼町富士見町1-1

契約電力 ５８ｋｗ

２　　供給期間

令和７年４月1日～令和８年１１月３０日

３　　再生可能エネルギー由来電力量の情報（各月の内訳は別紙のとおり）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分/令和7年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 累積 |
| 再エネ由来電力量  （ｋＷｈ）【Ａ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 供給電力量  （ｋＷｈ）【Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 再エネ比率  （％）【Ａ／Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 区分/令和8年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 累積 |
| 再エネ由来電力量  （ｋＷｈ）【Ａ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 供給電力量  （ｋＷｈ）【Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 再エネ比率  （％）【Ａ／Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

【別紙】再生可能エネルギー由来電力量の内訳

１　　再エネ電気

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 割当電力量（ｋＷｈ） |
| ○○発電所 | 北海道○○市○○ | 水力 | ○○ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | 合計（ｋＷｈ） |  |

２　　証書による環境価値移転量（環境価値を持つ証書を用いた電力メニューを提供する場合のみ記載）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 環境価値移転量 |
| ○○発電所 | 北海道○○市○○ | 太陽光 | ○○ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | 合計（ｋＷｈ） |  |  |
| **総計（Ｋｗｈ）** |  |

※計画作成時点において、供給元発電所等について未定である場合は、可能な範囲で細部について記載すること

令和　　年　　月　　日

**特　定　電　源　割　当　計　画　書（広尾）**

支出負担行為担当官

第一管区海上保安本部長　様

住　　　　　　　　所

会　　　社　　　　名

代　表　者　氏　名

令和７年度及び令和８年度に以下の通り**第一管区海上保安本部**に電力を供給することを計画する。

また、供給電源情報に記載の割当電力量に係る環境価値については、**第一管区海上保安本部**に移転する計画である。

１　　需要施設名等

需要施設名　　　　広尾海上保安署陸電施設

需要施設住所　　広尾町会所前４

契約電力 １０７ｋｗ

２　　供給期間

令和７年４月１日～令和８年１１月３０日

３　　再生可能エネルギー由来電力量の情報（各月の内訳は別紙のとおり）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分/令和7年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 累積 |
| 再エネ由来電力量  （ｋＷｈ）【Ａ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 供給電力量  （ｋＷｈ）【Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 再エネ比率  （％）【Ａ／Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 区分/令和8年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 累積 |
| 再エネ由来電力量  （ｋＷｈ）【Ａ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 供給電力量  （ｋＷｈ）【Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 再エネ比率  （％）【Ａ／Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

【別紙】再生可能エネルギー由来電力量の内訳

１　　再エネ電気

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 割当電力量（ｋＷｈ） |
| ○○発電所 | 北海道○○市○○ | 水力 | ○○ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | 合計（ｋＷｈ） |  |

２　　証書による環境価値移転量（環境価値を持つ証書を用いた電力メニューを提供する場合のみ記載）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 環境価値移転量 |
| ○○発電所 | 北海道○○市○○ | 太陽光 | ○○ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | 合計（ｋＷｈ） |  |  |
| **総計（Ｋｗｈ）** |  |

※計画作成時点において、供給元発電所等について未定である場合は、可能な範囲で細部について記載すること

令和　　年　　月　　日

**特　定　電　源　割　当　計　画　書（稚内北ふ頭）**

支出負担行為担当官

第一管区海上保安本部長　様

住　　　　　　　　所

会　　　社　　　　名

代　表　者　氏　名

令和７年度及び令和８年度に以下の通り**第一管区海上保安本部**に電力を供給することを計画する。

また、供給電源情報に記載の割当電力量に係る環境価値については、**第一管区海上保安本部**に移転する計画である。

１　　需要施設名等

需要施設名　　　　稚内海上保安部北埠頭陸電施設

需要施設住所　　稚内市開運1-1-1

契約電力 １６２ｋｗ

２　　供給期間

令和７年４月１日～令和８年１１月３０日

３　　再生可能エネルギー由来電力量の情報（各月の内訳は別紙のとおり）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分/令和7年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 累積 |
| 再エネ由来電力量  （ｋＷｈ）【Ａ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 供給電力量  （ｋＷｈ）【Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 再エネ比率  （％）【Ａ／Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 区分/令和8年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 累積 |
| 再エネ由来電力量  （ｋＷｈ）【Ａ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 供給電力量  （ｋＷｈ）【Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 再エネ比率  （％）【Ａ／Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

【別紙】再生可能エネルギー由来電力量の内訳

１　　再エネ電気

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 割当電力量（ｋＷｈ） |
| ○○発電所 | 北海道○○市○○ | 水力 | ○○ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | 合計（ｋＷｈ） |  |

２　　証書による環境価値移転量（環境価値を持つ証書を用いた電力メニューを提供する場合のみ記載）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 環境価値移転量 |
| ○○発電所 | 北海道○○市○○ | 太陽光 | ○○ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | 合計（ｋＷｈ） |  |  |
| **総計（Ｋｗｈ）** |  |

※計画作成時点において、供給元発電所等について未定である場合は、可能な範囲で細部について記載すること

令和　　年　　月　　日

**特　定　電　源　割　当　計　画　書（留萌）**

支出負担行為担当官

第一管区海上保安本部長　様

住　　　　　　　　所

会　　　社　　　　名

代　表　者　氏　名

令和７年度及び令和８年度に以下の通り**第一管区海上保安本部**に電力を供給することを計画する。

また、供給電源情報に記載の割当電力量に係る環境価値については、**第一管区海上保安本部**に移転する計画である。

１　　需要施設名等

需要施設名　　　　留萌海上保安部陸電施設

需要施設住所　　留萌市明元町１丁目

契約電力 ８６ｋｗ

２　　供給期間

令和７年４月1日～令和８年１１月３０日

３　　再生可能エネルギー由来電力量の情報（各月の内訳は別紙のとおり）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分/令和7年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 累積 |
| 再エネ由来電力量  （ｋＷｈ）【Ａ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 供給電力量  （ｋＷｈ）【Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 再エネ比率  （％）【Ａ／Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 区分/令和8年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 累積 |
| 再エネ由来電力量  （ｋＷｈ）【Ａ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 供給電力量  （ｋＷｈ）【Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 再エネ比率  （％）【Ａ／Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

【別紙】再生可能エネルギー由来電力量の内訳

１　　再エネ電気

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 割当電力量（ｋＷｈ） |
| ○○発電所 | 北海道○○市○○ | 水力 | ○○ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | 合計（ｋＷｈ） |  |

２　　証書による環境価値移転量（環境価値を持つ証書を用いた電力メニューを提供する場合のみ記載）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 環境価値移転量 |
| ○○発電所 | 北海道○○市○○ | 太陽光 | ○○ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | 合計（ｋＷｈ） |  |  |
| **総計（Ｋｗｈ）** |  |

※計画作成時点において、供給元発電所等について未定である場合は、可能な範囲で細部について記載すること

令和　　年　　月　　日

**特　定　電　源　割　当　計　画　書（網走）**

支出負担行為担当官

第一管区海上保安本部長　様

住　　　　　　　　所

会　　　社　　　　名

代　表　者　氏　名

令和７年度及び令和８年度に以下の通り**第一管区海上保安本部**に電力を供給することを計画する。

また、供給電源情報に記載の割当電力量に係る環境価値については、**第一管区海上保安本部**に移転する計画である。

１　　需要施設名等

需要施設名　　　　網走海上保安署陸電施設

需要施設住所　　網走市港町1丁目1番

契約電力 １０１ｋｗ

２　　供給期間

令和７年４月1日～令和８年１１月３０日

３　　再生可能エネルギー由来電力量の情報（各月の内訳は別紙のとおり）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分/令和7年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 累積 |
| 再エネ由来電力量  （ｋＷｈ）【Ａ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 供給電力量  （ｋＷｈ）【Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 再エネ比率  （％）【Ａ／Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 区分/令和8年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 累積 |
| 再エネ由来電力量  （ｋＷｈ）【Ａ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 供給電力量  （ｋＷｈ）【Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 再エネ比率  （％）【Ａ／Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

【別紙】再生可能エネルギー由来電力量の内訳

１　　再エネ電気

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 割当電力量（ｋＷｈ） |
| ○○発電所 | 北海道○○市○○ | 水力 | ○○ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | 合計（ｋＷｈ） |  |

２　　証書による環境価値移転量（環境価値を持つ証書を用いた電力メニューを提供する場合のみ記載）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 環境価値移転量 |
| ○○発電所 | 北海道○○市○○ | 太陽光 | ○○ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | 合計（ｋＷｈ） |  |  |
| **総計（Ｋｗｈ）** |  |

※計画作成時点において、供給元発電所等について未定である場合は、可能な範囲で細部について記載すること

令和　　年　　月　　日

**特　定　電　源　割　当　計　画　書（紋別）**

支出負担行為担当官

第一管区海上保安本部長　様

住　　　　　　　　所

会　　　社　　　　名

代　表　者　氏　名

令和７年度及び令和８年度に以下の通り**第一管区海上保安本部**に電力を供給することを計画する。

また、供給電源情報に記載の割当電力量に係る環境価値については、**第一管区海上保安本部**に移転する計画である。

１　　需要施設名等

需要施設名　　　　紋別海上保安部陸電施設

需要施設住所　　紋別市新港町４丁目

契約電力 １９１ｋｗ

２　　供給期間

令和７年４月1日～令和８年１１月３０日

３　　再生可能エネルギー由来電力量の情報（各月の内訳は別紙のとおり）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分/令和7年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 累積 |
| 再エネ由来電力量  （ｋＷｈ）【Ａ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 供給電力量  （ｋＷｈ）【Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 再エネ比率  （％）【Ａ／Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 区分/令和8年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 累積 |
| 再エネ由来電力量  （ｋＷｈ）【Ａ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 供給電力量  （ｋＷｈ）【Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 再エネ比率  （％）【Ａ／Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

【別紙】再生可能エネルギー由来電力量の内訳

１　　再エネ電気

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 割当電力量（ｋＷｈ） |
| ○○発電所 | 北海道○○市○○ | 水力 | ○○ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | 合計（ｋＷｈ） |  |

２　　証書による環境価値移転量（環境価値を持つ証書を用いた電力メニューを提供する場合のみ記載）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 環境価値移転量 |
| ○○発電所 | 北海道○○市○○ | 太陽光 | ○○ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | 合計（ｋＷｈ） |  |  |
| **総計（Ｋｗｈ）** |  |

※計画作成時点において、供給元発電所等について未定である場合は、可能な範囲で細部について記載すること

令和　　年　　月　　日

**特　定　電　源　割　当　計　画　書（浦河保安署）**

支出負担行為担当官

第一管区海上保安本部長　様

住　　　　　　　　所

会　　　社　　　　名

代　表　者　氏　名

令和７年度及び令和８年度に以下の通り**第一管区海上保安本部**に電力を供給することを計画する。

また、供給電源情報に記載の割当電力量に係る環境価値については、**第一管区海上保安本部**に移転する計画である。

１　　需要施設名等

需要施設名　　　　浦河海上保安署

需要施設住所　　浦河町潮見町42

契約電力 ３５ｋｗ

２　　供給期間

令和７年４月1日～令和８年１１月３０日

３　　再生可能エネルギー由来電力量の情報（各月の内訳は別紙のとおり）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分/令和7年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 累積 |
| 再エネ由来電力量  （ｋＷｈ）【Ａ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 供給電力量  （ｋＷｈ）【Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 再エネ比率  （％）【Ａ／Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 区分/令和8年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 累積 |
| 再エネ由来電力量  （ｋＷｈ）【Ａ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 供給電力量  （ｋＷｈ）【Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 再エネ比率  （％）【Ａ／Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

【別紙】再生可能エネルギー由来電力量の内訳

１　　再エネ電気

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 割当電力量（ｋＷｈ） |
| ○○発電所 | 北海道○○市○○ | 水力 | ○○ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | 合計（ｋＷｈ） |  |

２　　証書による環境価値移転量（環境価値を持つ証書を用いた電力メニューを提供する場合のみ記載）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 環境価値移転量 |
| ○○発電所 | 北海道○○市○○ | 太陽光 | ○○ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | 合計（ｋＷｈ） |  |  |
| **総計（Ｋｗｈ）** |  |

※計画作成時点において、供給元発電所等について未定である場合は、可能な範囲で細部について記載すること

令和　　年　　月　　日

**特　定　電　源　割　当　計　画　書（瀬棚保安署）**

支出負担行為担当官

第一管区海上保安本部長　様

住　　　　　　　　所

会　　　社　　　　名

代　表　者　氏　名

令和７年度及び令和８年度に以下の通り**第一管区海上保安本部**に電力を供給することを計画する。

また、供給電源情報に記載の割当電力量に係る環境価値については、**第一管区海上保安本部**に移転する計画である。

１　　需要施設名等

需要施設名　　　　瀬棚海上保安署

需要施設住所　　久遠郡せたな町瀬棚区南川176番地3

契約電力 ２４ｋｗ

２　　供給期間

令和７年４月1日～令和８年１１月３０日

３　　再生可能エネルギー由来電力量の情報（各月の内訳は別紙のとおり）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分/令和7年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 累積 |
| 再エネ由来電力量  （ｋＷｈ）【Ａ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 供給電力量  （ｋＷｈ）【Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 再エネ比率  （％）【Ａ／Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 区分/令和8年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 累積 |
| 再エネ由来電力量  （ｋＷｈ）【Ａ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 供給電力量  （ｋＷｈ）【Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 再エネ比率  （％）【Ａ／Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

【別紙】再生可能エネルギー由来電力量の内訳

１　　再エネ電気

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 割当電力量（ｋＷｈ） |
| ○○発電所 | 北海道○○市○○ | 水力 | ○○ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | 合計（ｋＷｈ） |  |

２　　証書による環境価値移転量（環境価値を持つ証書を用いた電力メニューを提供する場合のみ記載）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 環境価値移転量 |
| ○○発電所 | 北海道○○市○○ | 太陽光 | ○○ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | 合計（ｋＷｈ） |  |  |
| **総計（Ｋｗｈ）** |  |

※計画作成時点において、供給元発電所等について未定である場合は、可能な範囲で細部について記載すること

令和　　年　　月　　日

**特　定　電　源　割　当　計　画　書（釧路港湾合庁）**

支出負担行為担当官

第一管区海上保安本部長　様

住　　　　　　　　所

会　　　社　　　　名

代　表　者　氏　名

令和７年度及び令和８年度に以下の通り**第一管区海上保安本部**に電力を供給することを計画する。

また、供給電源情報に記載の割当電力量に係る環境価値については、**第一管区海上保安本部**に移転する計画である。

１　　需要施設名等

需要施設名　　　　釧路港湾合同庁舎

需要施設住所　　釧路市南浜町5-9

契約電力 ４１ｋｗ

２　　供給期間

令和７年４月1日～令和８年１１月３０日

３　　再生可能エネルギー由来電力量の情報（各月の内訳は別紙のとおり）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分/令和7年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 累積 |
| 再エネ由来電力量  （ｋＷｈ）【Ａ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 供給電力量  （ｋＷｈ）【Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 再エネ比率  （％）【Ａ／Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 区分/令和8年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 累積 |
| 再エネ由来電力量  （ｋＷｈ）【Ａ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 供給電力量  （ｋＷｈ）【Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 再エネ比率  （％）【Ａ／Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

【別紙】再生可能エネルギー由来電力量の内訳

１　　再エネ電気

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 割当電力量（ｋＷｈ） |
| ○○発電所 | 北海道○○市○○ | 水力 | ○○ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | 合計（ｋＷｈ） |  |

２　　証書による環境価値移転量（環境価値を持つ証書を用いた電力メニューを提供する場合のみ記載）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 環境価値移転量 |
| ○○発電所 | 北海道○○市○○ | 太陽光 | ○○ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | 合計（ｋＷｈ） |  |  |
| **総計（Ｋｗｈ）** |  |

※計画作成時点において、供給元発電所等について未定である場合は、可能な範囲で細部について記載すること

令和　　年　　月　　日

**特　定　電　源　割　当　計　画　書（根室港湾合庁）**

支出負担行為担当官

第一管区海上保安本部長　様

住　　　　　　　　所

会　　　社　　　　名

代　表　者　氏　名

令和７年度及び令和８年度に以下の通り**第一管区海上保安本部**に電力を供給することを計画する。

また、供給電源情報に記載の割当電力量に係る環境価値については、**第一管区海上保安本部**に移転する計画である。

１　　需要施設名等

需要施設名　　　　根室港湾合同庁舎

需要施設住所　　根室市琴平町1-38

契約電力 ３１ｋｗ

２　　供給期間

令和７年４月1日～令和８年１１月３０日

３　　再生可能エネルギー由来電力量の情報（各月の内訳は別紙のとおり）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分/令和7年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 累積 |
| 再エネ由来電力量  （ｋＷｈ）【Ａ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 供給電力量  （ｋＷｈ）【Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 再エネ比率  （％）【Ａ／Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 区分/令和8年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 累積 |
| 再エネ由来電力量  （ｋＷｈ）【Ａ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 供給電力量  （ｋＷｈ）【Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 再エネ比率  （％）【Ａ／Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

【別紙】再生可能エネルギー由来電力量の内訳

１　　再エネ電気

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 割当電力量（ｋＷｈ） |
| ○○発電所 | 北海道○○市○○ | 水力 | ○○ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | 合計（ｋＷｈ） |  |

２　　証書による環境価値移転量（環境価値を持つ証書を用いた電力メニューを提供する場合のみ記載）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 環境価値移転量 |
| ○○発電所 | 北海道○○市○○ | 太陽光 | ○○ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | 合計（ｋＷｈ） |  |  |
| **総計（Ｋｗｈ）** |  |

※計画作成時点において、供給元発電所等について未定である場合は、可能な範囲で細部について記載すること

令和　　年　　月　　日

**特　定　電　源　割　当　計　画　書（千歳基地）**

支出負担行為担当官

第一管区海上保安本部長　様

住　　　　　　　　所

会　　　社　　　　名

代　表　者　氏　名

令和７年度及び令和８年度に以下の通り**第一管区海上保安本部**に電力を供給することを計画する。

また、供給電源情報に記載の割当電力量に係る環境価値については、**第一管区海上保安本部**に移転する計画である。

１　　需要施設名等

需要施設名　　　　千歳航空基地

需要施設住所　　千歳市平和無番地

契約電力 ９４ｋｗ

２　　供給期間

令和７年４月1日～令和８年１１月３０日

３　　再生可能エネルギー由来電力量の情報（各月の内訳は別紙のとおり）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分/令和7年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 累積 |
| 再エネ由来電力量  （ｋＷｈ）【Ａ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 供給電力量  （ｋＷｈ）【Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 再エネ比率  （％）【Ａ／Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 区分/令和8年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 累積 |
| 再エネ由来電力量  （ｋＷｈ）【Ａ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 供給電力量  （ｋＷｈ）【Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 再エネ比率  （％）【Ａ／Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

【別紙】再生可能エネルギー由来電力量の内訳

１　　再エネ電気

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 割当電力量（ｋＷｈ） |
| ○○発電所 | 北海道○○市○○ | 水力 | ○○ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | 合計（ｋＷｈ） |  |

２　　証書による環境価値移転量（環境価値を持つ証書を用いた電力メニューを提供する場合のみ記載）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 環境価値移転量 |
| ○○発電所 | 北海道○○市○○ | 太陽光 | ○○ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | 合計（ｋＷｈ） |  |  |
| **総計（Ｋｗｈ）** |  |

※計画作成時点において、供給元発電所等について未定である場合は、可能な範囲で細部について記載すること

令和　　年　　月　　日

**特　定　電　源　割　当　計　画　書（函館基地）**

支出負担行為担当官

第一管区海上保安本部長　様

住　　　　　　　　所

会　　　社　　　　名

代　表　者　氏　名

令和７年度及び令和８年度に以下の通り**第一管区海上保安本部**に電力を供給することを計画する。

また、供給電源情報に記載の割当電力量に係る環境価値については、**第一管区海上保安本部**に移転する計画である。

１　　需要施設名等

需要施設名　　　　函館航空基地

需要施設住所　　函館市赤坂町65－1

契約電力 ４６ｋｗ

２　　供給期間

令和７年４月1日～令和８年１１月３０日

３　　再生可能エネルギー由来電力量の情報（各月の内訳は別紙のとおり）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分/令和7年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 累積 |
| 再エネ由来電力量  （ｋＷｈ）【Ａ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 供給電力量  （ｋＷｈ）【Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 再エネ比率  （％）【Ａ／Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 区分/令和8年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 累積 |
| 再エネ由来電力量  （ｋＷｈ）【Ａ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 供給電力量  （ｋＷｈ）【Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 再エネ比率  （％）【Ａ／Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

【別紙】再生可能エネルギー由来電力量の内訳

１　　再エネ電気

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 割当電力量（ｋＷｈ） |
| ○○発電所 | 北海道○○市○○ | 水力 | ○○ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | 合計（ｋＷｈ） |  |

２　　証書による環境価値移転量（環境価値を持つ証書を用いた電力メニューを提供する場合のみ記載）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 環境価値移転量 |
| ○○発電所 | 北海道○○市○○ | 太陽光 | ○○ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | 合計（ｋＷｈ） |  |  |
| **総計（Ｋｗｈ）** |  |

※計画作成時点において、供給元発電所等について未定である場合は、可能な範囲で細部について記載すること

令和　　年　　月　　日

**特　定　電　源　割　当　計　画　書（釧路基地）**

支出負担行為担当官

第一管区海上保安本部長　様

住　　　　　　　　所

会　　　社　　　　名

代　表　者　氏　名

令和７年度及び令和８年度に以下の通り**第一管区海上保安本部**に電力を供給することを計画する。

また、供給電源情報に記載の割当電力量に係る環境価値については、**第一管区海上保安本部**に移転する計画である。

１　　需要施設名等

需要施設名　　　　釧路航空基地

需要施設住所　　釧路市鶴丘２

契約電力 ６３ｋｗ

２　　供給期間

令和７年４月1日～令和８年１１月３０日

３　　再生可能エネルギー由来電力量の情報（各月の内訳は別紙のとおり）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分/令和7年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 累積 |
| 再エネ由来電力量  （ｋＷｈ）【Ａ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 供給電力量  （ｋＷｈ）【Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 再エネ比率  （％）【Ａ／Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 区分/令和8年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 累積 |
| 再エネ由来電力量  （ｋＷｈ）【Ａ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 供給電力量  （ｋＷｈ）【Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 再エネ比率  （％）【Ａ／Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

【別紙】再生可能エネルギー由来電力量の内訳

１　　再エネ電気

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 割当電力量（ｋＷｈ） |
| ○○発電所 | 北海道○○市○○ | 水力 | ○○ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | 合計（ｋＷｈ） |  |

２　　証書による環境価値移転量（環境価値を持つ証書を用いた電力メニューを提供する場合のみ記載）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 環境価値移転量 |
| ○○発電所 | 北海道○○市○○ | 太陽光 | ○○ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | 合計（ｋＷｈ） |  |  |
| **総計（Ｋｗｈ）** |  |

※計画作成時点において、供給元発電所等について未定である場合は、可能な範囲で細部について記載すること

令和　　年　　月　　日

**特　定　電　源　割　当　計　画　書（釧路崎灯台）**

支出負担行為担当官

第一管区海上保安本部長　様

住　　　　　　　　所

会　　　社　　　　名

代　表　者　氏　名

令和７年度及び令和８年度に以下の通り**第一管区海上保安本部**に電力を供給することを計画する。

また、供給電源情報に記載の割当電力量に係る環境価値については、**第一管区海上保安本部**に移転する計画である。

１　　需要施設名等

需要施設名　　　　釧路崎灯台

需要施設住所　　釧路市米町2-9-15

契約電力 １１ｋｗ

２　　供給期間

令和７年４月1日～令和８年１１月３０日

３　　再生可能エネルギー由来電力量の情報（各月の内訳は別紙のとおり）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分/令和7年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 累積 |
| 再エネ由来電力量  （ｋＷｈ）【Ａ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 供給電力量  （ｋＷｈ）【Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 再エネ比率  （％）【Ａ／Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 区分/令和8年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 累積 |
| 再エネ由来電力量  （ｋＷｈ）【Ａ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 供給電力量  （ｋＷｈ）【Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 再エネ比率  （％）【Ａ／Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

【別紙】再生可能エネルギー由来電力量の内訳

１　　再エネ電気

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 割当電力量（ｋＷｈ） |
| ○○発電所 | 北海道○○市○○ | 水力 | ○○ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | 合計（ｋＷｈ） |  |

２　　証書による環境価値移転量（環境価値を持つ証書を用いた電力メニューを提供する場合のみ記載）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 環境価値移転量 |
| ○○発電所 | 北海道○○市○○ | 太陽光 | ○○ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | 合計（ｋＷｈ） |  |  |
| **総計（Ｋｗｈ）** |  |

※計画作成時点において、供給元発電所等について未定である場合は、可能な範囲で細部について記載すること

令和　　年　　月　　日

**特　定　電　源　割　当　計　画　書（床潭受信所）**

支出負担行為担当官

第一管区海上保安本部長　様

住　　　　　　　　所

会　　　社　　　　名

代　表　者　氏　名

令和７年度及び令和８年度に以下の通り**第一管区海上保安本部**に電力を供給することを計画する。

また、供給電源情報に記載の割当電力量に係る環境価値については、**第一管区海上保安本部**に移転する計画である。

１　　需要施設名等

需要施設名　　　　床潭受信所

需要施設住所　　厚岸郡厚岸町床潭350-9

契約電力 ３ｋｗ

２　　供給期間

令和７年４月1日～令和８年１１月３０日

３　　再生可能エネルギー由来電力量の情報（各月の内訳は別紙のとおり）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分/令和7年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 累積 |
| 再エネ由来電力量  （ｋＷｈ）【Ａ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 供給電力量  （ｋＷｈ）【Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 再エネ比率  （％）【Ａ／Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 区分/令和8年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 累積 |
| 再エネ由来電力量  （ｋＷｈ）【Ａ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 供給電力量  （ｋＷｈ）【Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 再エネ比率  （％）【Ａ／Ｂ】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

【別紙】再生可能エネルギー由来電力量の内訳

１　　再エネ電気

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 割当電力量（ｋＷｈ） |
| ○○発電所 | 北海道○○市○○ | 水力 | ○○ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | 合計（ｋＷｈ） |  |

２　　証書による環境価値移転量（環境価値を持つ証書を用いた電力メニューを提供する場合のみ記載）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 環境価値移転量 |
| ○○発電所 | 北海道○○市○○ | 太陽光 | ○○ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | 合計（ｋＷｈ） |  |  |
| **総計（Ｋｗｈ）** |  |

※計画作成時点において、供給元発電所等について未定である場合は、可能な範囲で細部について記載すること