令和　　年　　月　　日

**特　定　電　源　割　当　計　画　書**

支出負担行為担当官

第五管区海上保安本部長　様

　　住　　　　　　　　所

会　　　社　　　　名

代　表　者　氏　名

令和６年度に以下の通り**徳島保安部船艇基地ほか４箇所の使用電気（高圧）**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、**第五管区海上保安本部**に移転する計画である。

１　　需要施設名等

①需要施設名 　**徳島海上保安部船艇基地**

需要施設住所　　　　**徳島県小松島市小松島町新港　徳島海上保安部船艇基地**

契約電力　　　　　　　**１０１ｋW**

②需要施設名 　**日和佐地方合同庁舎**

需要施設住所　　　　**徳島県海部郡美波町奥河内字弁財天2-1　日和佐地方合同庁舎**

契約電力　　　　　　　**９ｋW**

③需要施設名 　**高知海上保安部船艇基地**

需要施設住所　　　　**高知県高知市桟橋通6-5-13　高知海上保安部船艇基地(１－４岸壁)**

契約電力　　　　　　　**１１４ｋW**

④需要施設名 　**高知港湾合同庁舎**

需要施設住所　　　　**高知県高知市桟橋通5-4-55　高知港湾合同庁舎**

契約電力　　　　　　**８１ｋW**

⑤需要施設名 　**宿毛運輸総合庁舎**

需要施設住所　　　　**高知県宿毛市片島10-60-6　宿毛運輸総合庁舎**

契約電力　　　　　　　**４８ｋW**

２　　供給期間

令和　７年　１０月　１日～令和　８年　９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）

1. **徳島海上保安部船艇基地**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9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】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **日和佐地方合同庁舎**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9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】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **高知海上保安部船艇基地**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9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】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **高知港湾合同庁舎**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9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】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

⑤ **宿毛運輸総合庁舎**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9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 | ○○県○○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 | ○○県○○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