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７年度に以下の通り**神戸保安部新港１突船艇基地ほか１３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 　**神戸海上保安部新港第１突堤船艇基地**

需要施設住所　　　　**兵庫県神戸市中央区新港町　神戸海上保安部新港第１突堤船艇基地**

契約電力　　　　　　　**５２ｋW**

②需要施設名 　**神戸海上保安部せっつ専用桟橋**

需要施設住所　　　　**兵庫県神戸市中央区港島３丁目　神戸海上保安部せっつ専用桟橋**

契約電力　　　　　　　**１３７ｋW**

③需要施設名 　**和歌山海上保安部船艇基地**

需要施設住所　　　　**和歌山県和歌山市西浜１６６０－４８９　西浜第６岸壁　荷捌地**

契約電力　　　　　　　**１７３ｋW**

④需要施設名 　**田辺港湾合同庁舎**

需要施設住所　　　　**和歌山県田辺市文里１－１１－９　　田辺港湾合同庁舎**

契約電力　　　　　　　**３３ｋW**

⑤需要施設名 　**田辺海上保安部船艇基地**

需要施設住所　　　　**和歌山県田辺市文里１－１１－９　　田辺海上保安部船艇基地**

契約電力　　　　　　**７６ｋW**

⑥需要施設名 　**串本海上保安署**

需要施設住所　　　　**和歌山県東牟婁郡串本町サンゴ台７８３－９**

契約電力　　　　　　　**２３ｋW**

⑦需要施設名 　**関西空港海上保安航空基地**

需要施設住所　　　　**大阪府泉佐野市泉州空港北１　関西空港海上保安航空基地**

契約電力　　　　　　　**７１ｋW**

⑧需要施設名 　**関西空港海上保安航空基地分庁舎**

需要施設住所　　　　**大阪府泉佐野市泉州空港北１　関西空港海上保安航空基地分庁舎**

契約電力　　　　　　　**２２ｋW**

⑨需要施設名 　**江埼レーダー施設**

需要施設住所　　　　**兵庫県淡路市野島江崎９１４－２　江埼レーダー施設**

契約電力　　　　　　　**３６ｋW**

⑩需要施設名 　**第五管区海上保安本部（泉佐野）**

需要施設住所　　　　**大阪府泉佐野市りんくう往来北　第五管区海上保安本部（泉佐野）**

契約電力　　　　　　　**９５ｋW**

⑪需要施設名 　**大阪浮標基地**

需要施設住所　　　　**大阪府大阪市此花区梅町２－１－９５　大阪浮標基地**

契約電力　　　　　　　**４２ｋW**

⑫需要施設名 　**津名送信所**

需要施設住所　　　　**兵庫県淡路市長沢１８３０　津名送信所**

契約電力　　　　　　　**９ｋW**

⑬需要施設名 　**大阪北港レーダー施設**

需要施設住所　　　　**大阪府大阪市此花区夢洲東1丁目地先**

契約電力　　　　　　　**８ｋW**

⑭需要施設名 　**大阪湾海上交通センター**

需要施設住所　　　　**兵庫県神戸市中央区港島南町７－２－２２**

契約電力　　　　　　　**９１ｋW**

２　　供給期間

令和　７年　１０月　１日～令和　８年　１０月　１０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. 神戸海上保安部新港第１突堤船艇基地

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. 神戸海上保安部せっつ専用桟橋

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. 和歌山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. 田辺港湾合同庁舎

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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】 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. 田辺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. 串本海上保安署

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. 関西空港海上保安航空基地

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. 関西空港海上保安航空基地分庁舎

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. 江埼レーダー施設

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. 第五管区海上保安本部（泉佐野）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. 大阪浮標基地

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. 津名送信所

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. 大阪北港レーダー施設

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. 大阪湾海上交通センター

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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