特定電源割当計画書

支出負担行為担当官 札幌管区気象台長 様

住 所 商号又は名 代表者氏名

钔

※以下は、押印を省略する場合のみ記載すること。

本件責任者本件担当者企業名称:企業名称:部署:部署:氏名:氏名:

連絡先: 連絡先:

以下の通り支出負担行為 札幌管区気象台長 様に電力を供給することを計画する。 また、供給元電源情報に記載の割当電力量に係る環境価値について、支出負担行為担当官 札幌管区気象台長 様に移転する計画である。

1 需要施設名等 別添1のとおり

- 2 供給期間 令和8年4月1日~令和9年3月31日
- 3 再生可能エネルギー由来電力量の情報(内訳は別添2のとおり)

区分	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】													

【別添1】需要施設名等

需要施設名	需要施設住所	契約容量
網走地方気象台	北海道網走市台町2-1-6	32kVA
網走地方気象台	北海道網走市台町2-1-6	16kW
帯広測候所	北海道帯広市東四条南9-2-1	28kVA
帯広測候所	北海道帯広市東四条南9-2-1	11kW
毛無山気象レーダー観測所	北海道小樽市朝里川温泉1丁目463-1	25kVA
毛無山気象レーダー観測所	北海道小樽市朝里川温泉1丁目463-1	13kW
昆布森気象レーダー観測所	北海道釧路郡釧路町大字昆布森字昆布森110	30kVA
昆布森気象レーダー観測所	北海道釧路郡釧路町大字昆布森字昆布森110	13kW
釧路高層気象観測施設	┃北海道釧路市益浦4丁目34-2	20kVA
釧路高層気象観測施設	<u> </u>	20kW
局地的気象監視システム室蘭局	北海道室蘭市海岸町1丁目無番地	15kVA
留萌特別地域気象観測所	┃北海道留萌市大町2丁目12-2	20kVA
小樽特別地域気象観測所	北海道小樽市勝納町16-13	15kVA
羽幌特別地域気象観測所	北海道苫前郡羽幌町南3条4丁目1-1	9kVA
苫小牧特別地域気象観測所	北海道苫小牧市しらかば町1-5-13	6kVA
広尾特別地域気象観測所	北海道広尾郡広尾町並木通東1丁目15番	15kVA
上川朝日津波地震観測局	北海道士別市朝日町中央4034-36	60A
北見枝幸特別地域気象観測所	┃北海道枝幸郡枝幸町本町224	60A
紋別特別地域気象観測所	北海道紋別市南が丘1-8-6	50A
雄武特別地域気象観測所	┃北海道紋別郡雄武町字雄武372−1	50A
寿都特別地域気象観測所	北海道寿都郡寿都町新栄町209	50A
浦河特別地域気象観測所	┃北海道浦河郡浦河町潮見町42番4	50A
森地域気象観測所	北海道茅部郡森町字姫川120-11	50A

【別添2】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)
〇〇発電所	〇〇県〇〇市〇〇	水力	00
		1 の合計	

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も記載)

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(kWh)
		2の合計	
		1と2の総計	

※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。