

別添 平成29年度 廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業

① 地域特性に応じた低炭素型インフラ整備モデル・実証事業  
 (イ) 低炭素型の融雪設備導入支援事業

No ※1	GAJ事業番号	事業名	対策の概要	事業者名※2 (代表事業者/共同事業者)	事業の実施場所	
					実施場所	所在地※3
1	2172008	地下水熱交換による低炭素型の融雪設備導入事業	地下水還元方式	株式会社ジョインセレモニー	パレスグランデール駐車場	山形県山形市
2	2172009	地下水熱利用による低炭素型の融雪設備導入事業	地下水還元方式	一般社団法人 東北地域づくり協会	一般社団法人 東北地域づくり協会 秋田支所 湯沢事業所	秋田県湯沢市
3	2172010	地下水熱利用による低炭素型の融雪設備導入事業	地下水還元方式	山形トヨペット株式会社	山形トヨペット南陽店	山形県南陽市
4	2172011	地下水熱利用による低炭素型の融雪設備導入事業	地下水還元方式	山形放送株式会社/株式会社山形新聞社	山形新聞・山形放送鶴岡支社	山形県鶴岡市
5	2172012	LNG火力発電に伴い発生する低温水を活用したロードヒーティングシステムによる低炭素型の融雪設備導入事業	低温廃水熱交換方式	北海道瓦斯株式会社	北海道瓦斯株式会社 石狩発電所	北海道石狩市
6	2172014	地下水熱利用による低炭素型の融雪設備導入事業	地下水還元方式	東京海上日動火災保険株式会社	東京海上日動火災保険株式会社 新庄支社	山形県新庄市
7	2172015	地中熱利用のヒートポンプシステムによる低炭素型の融雪設備導入事業	地下水還元方式	株式会社クリーンシステム	株式会社クリーンシステム 本社	山形県山形市
8	2172017	北海道神宮駐車場の地中熱利用による融雪システム	地中熱ヒートポンプ	宗教法人 北海道神宮	北海道神宮 駐車場	北海道札幌市
9	2172018	ラビスタ富良野ヒルズ 地中熱ヒートポンプによる融雪設備設置事業	地中熱ヒートポンプ	エナラインビルディング株式会社	ラビスタ富良野ヒルズ	北海道富良野市
10	2172019	地中熱利用のヒートパイプシステムによる低炭素型の融雪設備導入事業	地中熱ヒートパイプ方式	コバックス株式会社	コバックス株式会社 本社	福島県福島市

※1 公募申請書の受付順に記載。

※2 複数の共同事業者による申請の場合、事業実施事業者のみ記載。

※3 都道府県・市町村まで記載。

別添 平成29年度 廃熱・湧水等の未利用資源の効率的活用による低炭素社会システム整備推進事業

① 地域特性に応じた低炭素型インフラ整備モデル・実証事業  
 (イ) 低炭素型の融雪設備導入支援事業

No ※1	GAJ事業番号	事業名	対策の概要	事業者名※2 (代表事業者/共同事業者)	事業の実施場所	
					実施場所	所在地※3
11	2172020	樺沢コミュニティセンターにおける地下水熱を利用した無散水融雪設備導入事業	地下水還元方式	山形県山形市	樺沢コミュニティセンター	山形県山形市
12	2172021	ジャパンオート地中熱ヒートポンプ融雪設備事業	地中熱ヒートポンプ	有限会社ジャパンオート	有限会社ジャパンオート事務所ビル	北海道旭川市
13	2172023	源泉や伏流水の多段階熱利用による低炭素型の融雪設備導入事業	温泉熱交換方式と散水式との併用	青森県弘前市	市道百沢弥生線	青森県弘前市
14	2172024	下水熱利用ヒートポンプの併用による低炭素型の融雪設備導入支援事業	下水熱源ヒートポンプ	青森県弘前市	弘前駅土手町線	青森県弘前市

※1 公募申請書の受付順に記載。

※2 複数の共同事業者による申請の場合、事業実施事業者のみ記載。

※3 都道府県・市町村まで記載。