

第8回全国小水力発電大会 in 北海道 エクスカーション概要

先着順とさせていただきます。定員になりましたら募集を締め切ります。
全コース貸し切りバスで移動します。道路状況により、解散時間が
遅延する場合もございます事ご了承ください。

A 札幌コース	B 千歳コース	C 夕張コース
参加費:3,000円(税込) 最低催行人数:20人 最大催行人数:35人 ※大倉山ジャンプ台で山頂まで行く方は リフト代等自費負担となります	参加費:6,000円(税込) 最低催行人数:20人 最大催行人数:35人 ※ 参加費に昼食代を含まない ※ 新千歳空港経由	参加費:6,000円(税込) 最低催行人数:20人 最大催行人数:35人 ※ 参加費に昼食代を含まない
8 : 4 5 札幌駅北口 集合 9 : 1 0 ① 水力発電施設見学 藻岩水力発電所 札幌市水道記念館 1 0 : 3 0 ② 水力発電施設見学 平岸水力発電所 1 1 : 1 5 ③ 札幌市内観光 大倉山ジャンプ台 1 2 : 4 5 札幌駅北口 解散	8 : 3 0 札幌駅北口 集合 9 : 3 0 ① 水力発電施設見学 恵庭発電所 1 0 : 1 5 ② 水力発電施設見学 漁川発電所取水堰 1 0 : 5 0 ③ 水力発電施設見学 漁川発電所 1 2 : 2 0 ④ 千歳市観光(昼食) 支笏湖 1 4 : 0 0 ⑤ 水力発電施設見学 千歳第一発電所 (発電施設内は見学できません。 水圧鉄管上部からの見学です) 1 5 : 2 0 新千歳空港 解散 1 6 : 2 0 札幌駅北口 解散	8 : 3 0 札幌駅北口集合 1 0 : 0 0 ① 水力発電施設見学 滝の上発電所 1 1 : 1 0 ② 水力発電施設見学 沼の沢取水堰発電所 1 1 : 5 0 昼食 夕張メイプルタウン 1 3 : 2 5 ③ 水力発電施設見学 夕張シューパロダム シューパロ発電所 1 5 : 5 0 ④ 観光 栗山町 小林酒蔵 1 7 : 3 0 札幌駅北口 解散

見学施設概要

A 札幌コース 発電事業者:札幌市水道局	B 千歳コース 発電事業者:王子製紙(株)苫小牧工場	C 夕張コース 発電事業者:北海道企業局																																																																																																
<p>①</p> <table border="1"> <tr><td>発電所名</td><td>藻岩水力発電所</td></tr> <tr><td>最大出力</td><td>400kW</td></tr> <tr><td>有効落差</td><td>45.52m</td></tr> <tr><td>最大使用水量</td><td>1.057m³/s</td></tr> <tr><td>使用開始年月</td><td>平成19年9月</td></tr> <tr><td>改修年月</td><td></td></tr> </table> <p>②</p> <table border="1"> <tr><td>発電所名</td><td>平岸水力発電所</td></tr> <tr><td>最大出力</td><td>670kW</td></tr> <tr><td>有効落差</td><td>46.7m</td></tr> <tr><td>最大使用水量</td><td>1.8m³/s</td></tr> <tr><td>使用開始年月</td><td>令和5年2月</td></tr> <tr><td>改修年月</td><td></td></tr> </table> <p>③ 大倉山ジャンプ台</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>大倉山ジャンプ競技場は、1972(昭和47)年に開催された冬季オリンピック札幌大会がジャンプ競技が行われた会場。標高307mの地から札幌の市街地や石狩平野、石狩湾が一望できます。</p> </div>	発電所名	藻岩水力発電所	最大出力	400kW	有効落差	45.52m	最大使用水量	1.057m ³ /s	使用開始年月	平成19年9月	改修年月		発電所名	平岸水力発電所	最大出力	670kW	有効落差	46.7m	最大使用水量	1.8m ³ /s	使用開始年月	令和5年2月	改修年月		<p>①</p> <table border="1"> <tr><td>発電所名</td><td>恵庭発電所</td></tr> <tr><td>最大出力</td><td>2260kW</td></tr> <tr><td>有効落差</td><td>44.1m</td></tr> <tr><td>最大使用水量</td><td>6.12m³/s</td></tr> <tr><td>使用開始年月</td><td>昭和3年</td></tr> <tr><td>改修年月</td><td>平成29年</td></tr> </table> <p>② ③</p> <table border="1"> <tr><td>発電所名</td><td>漁川発電所</td></tr> <tr><td>最大出力</td><td>1800kW</td></tr> <tr><td>有効落差</td><td>31.2m</td></tr> <tr><td>最大使用水量</td><td>6.566m³/s</td></tr> <tr><td>使用開始年月</td><td>大正11年</td></tr> <tr><td>改修年月</td><td>平成30年</td></tr> </table> <p>⑤</p> <table border="1"> <tr><td>発電所名</td><td>千歳第一発電所</td></tr> <tr><td>最大出力</td><td>25800kW</td></tr> <tr><td>有効落差</td><td>130m</td></tr> <tr><td>最大使用水量</td><td>18.1m³/s</td></tr> <tr><td>使用開始年月</td><td>明治43年</td></tr> <tr><td>改修年月</td><td></td></tr> </table> <p>④ 支笏湖</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>日本有数の水質を誇る支笏湖の澄んだ水が光に照らされ「支笏湖ブルー」と言われる青色の輝きを放つ北海道の観光地。支笏湖に生息するヒメマスは「支笏湖チップ」と呼ばれ、名物料理として提供されています。</p> </div>	発電所名	恵庭発電所	最大出力	2260kW	有効落差	44.1m	最大使用水量	6.12m ³ /s	使用開始年月	昭和3年	改修年月	平成29年	発電所名	漁川発電所	最大出力	1800kW	有効落差	31.2m	最大使用水量	6.566m ³ /s	使用開始年月	大正11年	改修年月	平成30年	発電所名	千歳第一発電所	最大出力	25800kW	有効落差	130m	最大使用水量	18.1m ³ /s	使用開始年月	明治43年	改修年月		<p>①</p> <table border="1"> <tr><td>発電所名</td><td>滝の上発電所</td></tr> <tr><td>最大出力</td><td>1900kW</td></tr> <tr><td>有効落差</td><td>18.95m</td></tr> <tr><td>最大使用水量</td><td>12.0m³/s</td></tr> <tr><td>使用開始年月</td><td>大正14年1月</td></tr> <tr><td>改修年月</td><td>平成28年10月</td></tr> </table> <p>②</p> <table border="1"> <tr><td>発電所名</td><td>沼の沢取水堰発電所</td></tr> <tr><td>最大出力</td><td>20kW</td></tr> <tr><td>有効落差</td><td>2.69m</td></tr> <tr><td>最大使用水量</td><td>2.5m³/s</td></tr> <tr><td>使用開始年月</td><td>平成31年4月</td></tr> <tr><td>改修年月</td><td></td></tr> </table> <p>③</p> <table border="1"> <tr><td>発電所名</td><td>シューパロ発電所</td></tr> <tr><td>最大出力</td><td>28470kW</td></tr> <tr><td>有効落差</td><td>77.5m</td></tr> <tr><td>最大使用水量</td><td>40.9m³/s</td></tr> <tr><td>使用開始年月</td><td>平成27年4月</td></tr> <tr><td>改修年月</td><td></td></tr> </table> <p>④ 小林酒造</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>栗山町に蔵を構える140年の伝統ある酒造。かつて炭礦街の銘酒と呼ばれた北の錦は炭鉱員の息抜きの酒といわれていた。蔵は煉瓦や石蔵で敷地内に18棟も残されており、築100年蔵としては全国有数の規模を誇っています。</p> </div>	発電所名	滝の上発電所	最大出力	1900kW	有効落差	18.95m	最大使用水量	12.0m ³ /s	使用開始年月	大正14年1月	改修年月	平成28年10月	発電所名	沼の沢取水堰発電所	最大出力	20kW	有効落差	2.69m	最大使用水量	2.5m ³ /s	使用開始年月	平成31年4月	改修年月		発電所名	シューパロ発電所	最大出力	28470kW	有効落差	77.5m	最大使用水量	40.9m ³ /s	使用開始年月	平成27年4月	改修年月	
発電所名	藻岩水力発電所																																																																																																	
最大出力	400kW																																																																																																	
有効落差	45.52m																																																																																																	
最大使用水量	1.057m ³ /s																																																																																																	
使用開始年月	平成19年9月																																																																																																	
改修年月																																																																																																		
発電所名	平岸水力発電所																																																																																																	
最大出力	670kW																																																																																																	
有効落差	46.7m																																																																																																	
最大使用水量	1.8m ³ /s																																																																																																	
使用開始年月	令和5年2月																																																																																																	
改修年月																																																																																																		
発電所名	恵庭発電所																																																																																																	
最大出力	2260kW																																																																																																	
有効落差	44.1m																																																																																																	
最大使用水量	6.12m ³ /s																																																																																																	
使用開始年月	昭和3年																																																																																																	
改修年月	平成29年																																																																																																	
発電所名	漁川発電所																																																																																																	
最大出力	1800kW																																																																																																	
有効落差	31.2m																																																																																																	
最大使用水量	6.566m ³ /s																																																																																																	
使用開始年月	大正11年																																																																																																	
改修年月	平成30年																																																																																																	
発電所名	千歳第一発電所																																																																																																	
最大出力	25800kW																																																																																																	
有効落差	130m																																																																																																	
最大使用水量	18.1m ³ /s																																																																																																	
使用開始年月	明治43年																																																																																																	
改修年月																																																																																																		
発電所名	滝の上発電所																																																																																																	
最大出力	1900kW																																																																																																	
有効落差	18.95m																																																																																																	
最大使用水量	12.0m ³ /s																																																																																																	
使用開始年月	大正14年1月																																																																																																	
改修年月	平成28年10月																																																																																																	
発電所名	沼の沢取水堰発電所																																																																																																	
最大出力	20kW																																																																																																	
有効落差	2.69m																																																																																																	
最大使用水量	2.5m ³ /s																																																																																																	
使用開始年月	平成31年4月																																																																																																	
改修年月																																																																																																		
発電所名	シューパロ発電所																																																																																																	
最大出力	28470kW																																																																																																	
有効落差	77.5m																																																																																																	
最大使用水量	40.9m ³ /s																																																																																																	
使用開始年月	平成27年4月																																																																																																	
改修年月																																																																																																		