

無断複製・転載等禁止

泊発電所の新規制基準適合性審査に係る

現地調査資料

令和5年10月30,31日

北海道電力株式会社

資料リスト

1. スケジュール
2. 火山影響評価に関する地質調査概要
3. 火山影響評価に関する地質調査（露頭調査）
4. 1 火山影響評価に関する地質調査（ボーリング調査）
（“軽石”，“火山灰質”等の記載がなされている堆積物の追加検討に関連するボーリング）
4. 2 火山影響評価に関する地質調査（ボーリング調査）
（支笏火砕流及びニセコ火山噴出物（火砕流堆積物）の到達可能性評価に関連するボーリング）
5. 参考資料

1. スケジュール

泊発電所の新規制基準適合性審査に係る現地調査行程表

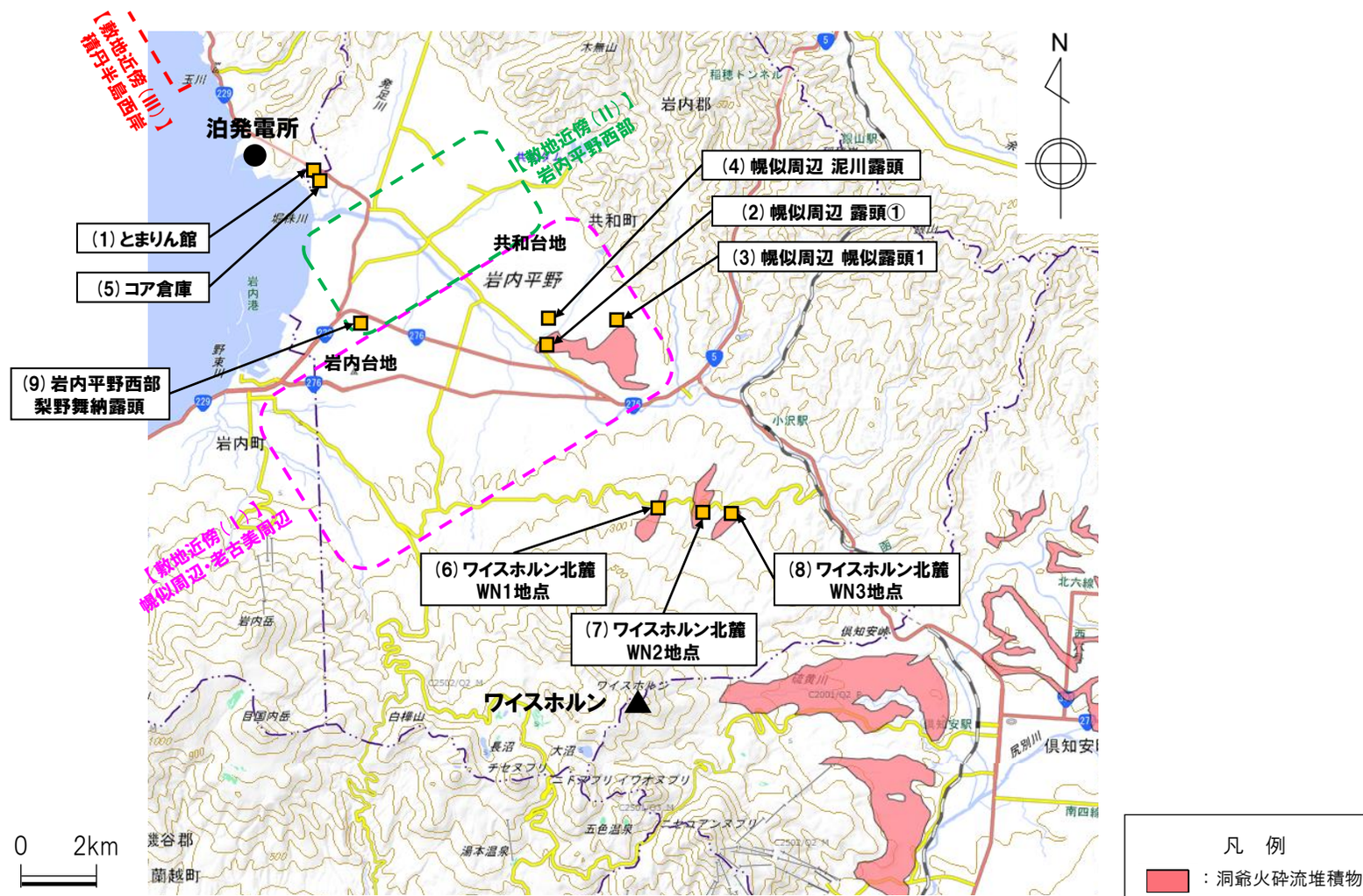
【2023年10月30日（月）】

時間	場所	内容	所要時間 (時間)	備考
9:00	(1)とまりん館 到着			
9:00～9:20	(1)とまりん館 第1会議室	規制委員会殿控室	0:20	
9:20～9:40	(1)とまりん館 第2会議室	オープニングミーティング	0:20	
9:40～10:00	移動（バス）		0:20	
10:00～10:30	(2)幌似周辺 露頭①	洞爺火砕流堆積物本体の 状況確認	0:30	
10:30～10:40	移動（バス）		0:10	
10:40～11:40	(3)幌似周辺 幌似露頭1	斜面堆積物と評価した“赤色の火砕 流様の堆積物”の状況確認	1:00	
11:40～11:50	移動（バス）		0:10	
11:50～12:25	(4)幌似周辺 泥川露頭	主に火山砕屑物からなる堆積物は 認められないと評価した露頭の状 況確認	0:35	
12:25～12:45	移動（バス）		0:20	
12:45～13:35	(1)とまりん館 第1会議室	昼食	0:50	
13:35～13:40	移動（バス）		0:05	
13:40～15:40	(5)コア倉庫	積丹半島西岸等で実施したボーリ ングコア確認	2:00	
15:40～15:45	移動（バス）		0:05	
15:45～16:00	(1)とまりん館 第1会議室	調査振り返り	0:15	
16:00～16:30	(1)とまりん館 第2会議室	講評	0:30	
16:30～16:50	(1)とまりん館	囲み取材，着替え	0:20	
16:50	出発			

【2023年10月31日（火）】

時間	場所	内容	所要時間 (時間)	備考
8:20	(1)とまりん館 到着			
8:20~8:30	(1)とまりん館 第1会議室	規制委員会殿控室	0:10	
8:30~9:10	移動(バス)		0:40	
9:10~10:50	(6)~(8)ワイスホルン北麓 WN1~WN3 地点	ニセコ・雷電火山群由来の火山麓扇状地堆積物と評価した堆積物の状況確認	1:40	
10:50~11:45	移動(バス) 他	追加確認	0:55	
11:45~12:15	(9)岩内平野西部 梨野舞納露頭	火砕サージ由来か降下火砕物由来か厳密に区分することは難しい洞爺火山灰(Toya)の火山ガラスが多く認められる堆積物の状況確認	0:30	
12:15~12:30	移動(バス)		0:15	
12:30~13:20	(1)とまりん館 第1会議室	昼食	0:50	
13:20~14:00	(1)とまりん館 第1会議室	調査振り返り	0:40	
14:00~14:30	(1)とまりん館 第2会議室	講評	0:30	
14:30~14:50	(1)とまりん館	困み取材, 着替え	0:20	
14:50	出発			

現地調査箇所位置図



(産業技術総合研究所地質調査総合センター編(2020)を基に作成)