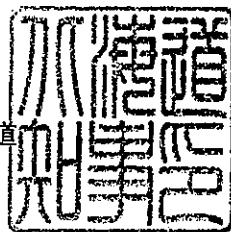


食衛第577号
令和2年(2020年)8月20日

北海道環境審議会
会長 中村 太士 様

北海道知事 鈴木直道



温泉法の規定に基づく許可申請について(諮詢)

温泉法第3条及び第11条の規定に基づく許可について、次のとおり申請がありましたので、許可申請に対する処分について諮詢します。

議案番号	申請者	申請地	種別	保健所	備考
13	Niseko Land Development Limited	虻田郡ニセコ町字ニセコ495番1	掘削	俱知安	
14	株式会社泉郷	虻田郡俱知安町字山田150番3	掘削	俱知安	
15	Choice Elite Development 合同会社	虻田郡俱知安町字山田224番6	掘削	俱知安	
16	[REDACTED]	虻田郡俱知安町字山田76番119	掘削	俱知安	
17	乙部町	爾志郡乙部町字綠町685番地4	動力装置	江差	
18	[REDACTED]	虻田郡俱知安町字花園82番	動力装置	俱知安	
19	壯瞥町温泉利用管理協同組合	有珠郡壯瞥町字壮瞥温泉 後志森林管理署2412林班い小班	動力装置	室蘭	保護地域
20	株式会社共立メンテナンス	函館市大手町5番90	動力装置	市立函館	
21	木野村商事株式会社	河東郡音更町木野大通東10丁目6番7	動力装置	帶広	準保護地域
22	弟子屈町	川上郡弟子屈町中央1丁目13-1	動力装置	釧路	準保護地域
23	三井石油開発株式会社	磯谷郡蘭越町字日出563-1[NR-C1]	掘削	俱知安	地熱発電関係
24	三井石油開発株式会社	磯谷郡蘭越町字日出563-1[NR-C2]	掘削	俱知安	地熱発電関係
25	株式会社大林組	虻田郡京極町字春日 後志森林管理署 109林小班	掘削	俱知安	地熱発電関係

環 境 審 第 1 9 号

令和 2 年 (2020年) 8 月 24 日

北海道知事 鈴木 直道 様

北海道環境審議会 会長 中村 太



温泉法の規定に基づく許可申請について（答申）

令和 2 年 (2020年) 8 月 20 日付け食衛第 577 号で諮問がありましたことについて、別添のとおり答申します。

令和2年度 第2回北海道環境審議会温泉部会 答申内容

開催年月日：令和2年8月20日(木)

次の7件の温泉の掘削許可申請及び6件の動力装置許可申請については、申請どおり許可して差し支えないものと認める。

ただし、議案第13号から第25号には次の意見を附すものとする。

議案番号	申請者	申請地	種別	許可の条件	附帯意見(詳細別紙のとおり)											
					①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
13	Niseko Land Development Limited	虻田郡ニセコ町字ニセコ495番1	掘削	A	○		○	○	○							
14	株式会社泉郷	虻田郡俱知安町字山田150番3	掘削	A	○		○	○	○	○						
15	Choice Elite Development 合同会社	虻田郡俱知安町字山田224番6	掘削	A	○		○	○	○	○						
16	[REDACTED]	虻田郡俱知安町字山田76番119	掘削	A	○		○	○	○	○						
17	乙部町	爾志郡乙部町字綠町685番地4	動力装置	—			○				○					
18	[REDACTED]	虻田郡俱知安町字花園82番	動力装置	—							○	○				
19	壮瞥町温泉利用管理協同組合	有珠郡壮瞥町字壮瞥温泉 後志森林管理署2412林班い小班	動力装置	—								○				
20	株式会社共立メンテナンス	函館市大手町5番90	動力装置	—			○		○	○						
21	木野村商事株式会社	河東郡音更町木野大通東10丁目6番7	動力装置	—			○			○	○					
22	弟子屈町	川上郡弟子屈町中央1丁目13-1	動力装置	—			○		○	○	○					
23	三井石油開発株式会社	磯谷郡蘭越町字日出563-1[NR-C1]	掘削	A	○								○	○	○	○
24	三井石油開発株式会社	磯谷郡蘭越町字日出563-1[NR-C2]	掘削	A	○								○	○	○	○
25	株式会社大林組	虻田郡京極町字春日 後志森林管理署 109林小班	掘削	A	○								○	○	○	○

許可の条件及び付帯意見の詳細

○許可条件

A 掘削中に可燃性天然ガスの噴出又はその兆候を確認した場合には直ちに工事を中止し、北海道保健福祉部健康安全局食品衛生課に報告すること。

○附帯意見詳細

①揚水量等の管理

温泉の保護と適正利用の観点から、流量計、温度計、水位計及び圧力計等の設置を計画し、源泉の状態を自ら管理するよう指導すること。

②防災上の注意等

掘削中、孔内の洗浄中、揚湯試験及び噴出試験中には、可燃性天然ガス等の噴出に十分注意すること。また、温泉水に可燃性天然ガスが付随する可能性が高いことから必要に応じた設備の計画、揚水試験時のガス量の測定と成分分析及び可燃性メタンガスの濃度の測定を実施するよう指導すること。

③周辺への騒音等の注意

当該地域は住宅地であり、掘削（増掘・動力装置の設置）を行う際には騒音、振動に十分注意するよう指導すること。

④影響試験等の実施

動力装置許可申請の際は、揚水試験のほか、自己源泉を含む既存源泉との影響試験について十分な試験を行うよう指導すること。

⑤利用計画量

利用計画量については確約されたものではない旨を伝えるとともに、温泉の保護と適正利用の観点から利用計画量の縮減に努めるよう指導すること。

⑥附近源泉の同意等

附近源泉の同意が得られていない採取者から同意を得るよう、引き続き努力するよう指導すること。

⑦動力装置申請時の揚水量等の管理

温泉の保護と適正利用の観点から、流量計、温度計、水位計等を設置し、源泉の状態を自ら管理するよう指導すること。

⑧ガス対策

源泉管理者として、ガス対策については十分に注意するよう指導すること。

⑨モニタリングの実施

温泉への影響判断のためのモニタリングを十分に実施するよう指導すること。また、モニタリング結果については、その評価を加えて北海道保健福祉部健康安全局食品衛生課に報告するよう指導すること。

⑩温泉への影響の報告

モニタリング調査等において、温泉に影響を与える可能性を示すデータが得られた場合は、速やかに北海道保健福祉部健康安全局食品衛生課に報告するとともに、原因に係る調査を実施するよう指導すること。

⑪噴出試験の報告等

噴出試験の実施に当たっては、試験の実施日、噴出等の期間、方法及び噴出量等の規模等の計画を事前に北海道保健福祉部健康安全局食品衛生課へ連絡するとともに、試験の結果にその評価を加え、報告するよう指導すること。

⑫関係者間の合意形成

開発計画やモニタリング等各種調査、噴出試験等に係る情報について、関係者間で資料と考え方を共有し、現時点での知見に基づいて、進め方を協議するなど、合意形成に努めるよう指導すること。