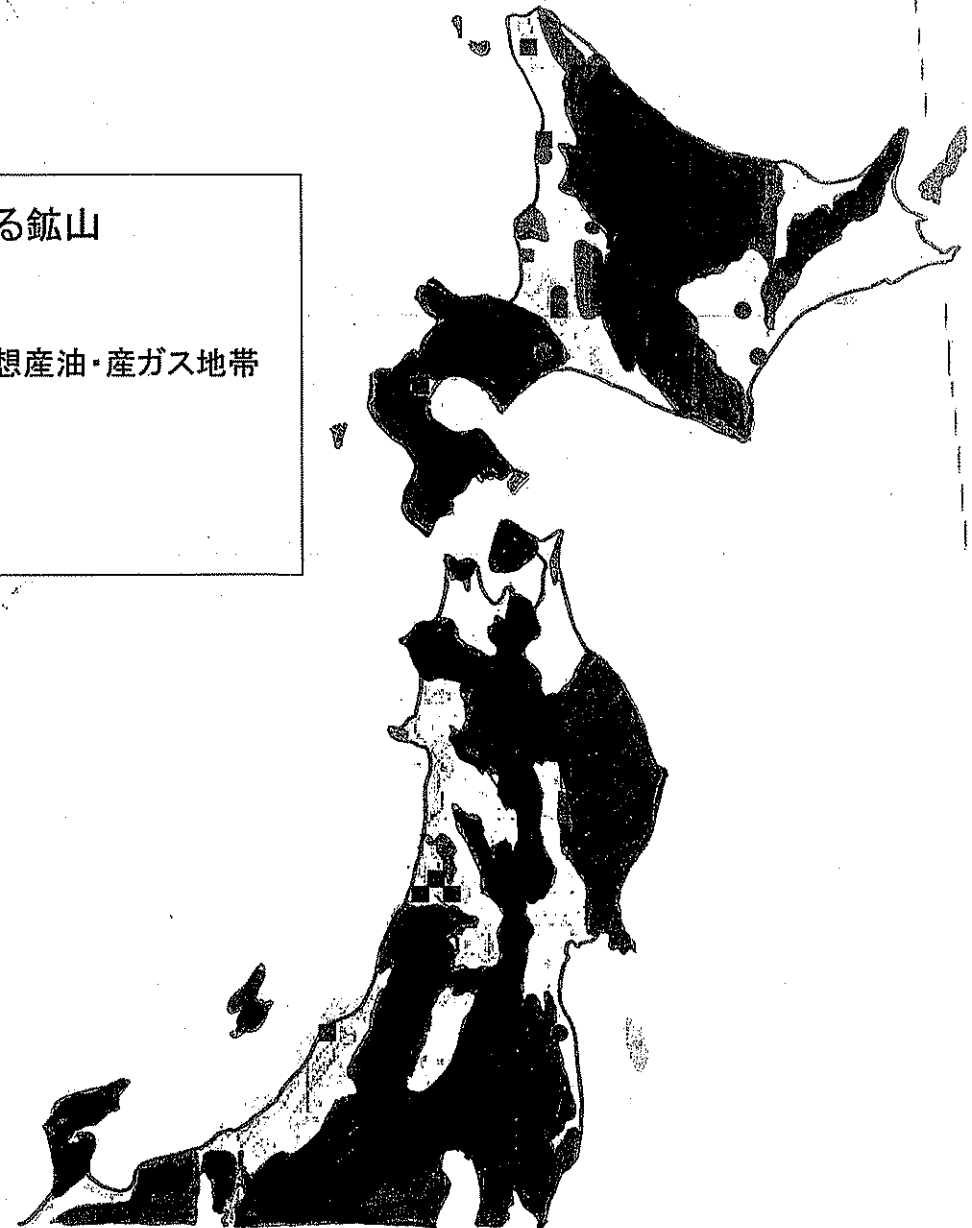
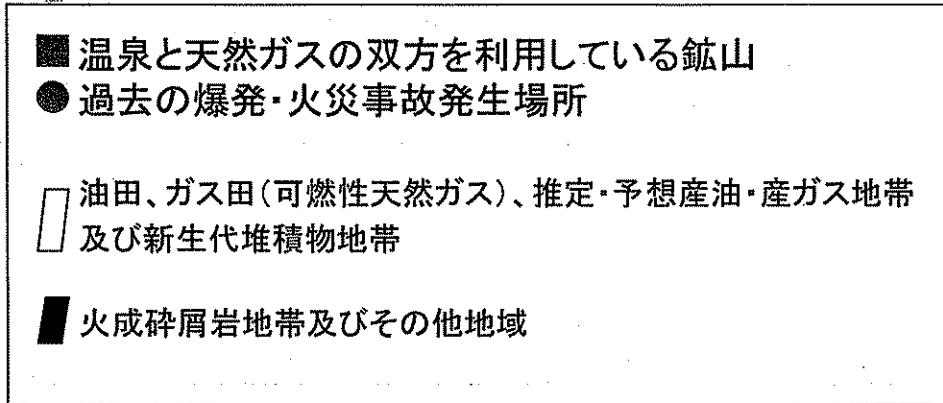


可燃性天然ガス鉱山及び可燃性天然ガスによる爆発・火災事故地点とガス田等分布との関係



出典  
「日本油田・ガス田分布図」  
(地質調査所(現・独立行政法人産業技術  
総合研究所)、1976年)



温泉と天然ガスの双方を利用している鉱山の所在地と「日本油田・ガス田分布図(地質調査所発行)」における地種区分の関係

温泉と天然ガスの双方を利用している鉱山の所在地	日本油田・ガス田分布図の地種区分
北海道山越郡長万部町字長万部	油田
北海道岩見沢市北村赤川	ガス田(可燃性天然ガス)
北海道天塩郡遠別町字旭	推定・予想産油・産ガス地帯
北海道天塩郡豊富町	油田
秋田県にかほ市象潟町字琴和喜	推定・予想産油・産ガス地帯
秋田県にかほ市象潟町字琴和喜	推定・予想産油・産ガス地帯
秋田県にかほ市金浦字十二林	推定・予想産油・産ガス地帯
千葉県君津市久保	推定・予想産油・産ガス地帯
千葉県柏市大山台	ガス田(可燃性天然ガス)
東京都大田区平和島	ガス田(可燃性天然ガス)
新潟県新発田市藤塚浜	油田
長野県安曇野市大字豊科	新生代堆積物地帯
静岡県焼津市塩津	ガス田(可燃性天然ガス)
宮崎県南那珂郡北郷町大字大藤甲	推定・予想産油・産ガス地帯
宮崎県宮崎市佐土原町	ガス田(可燃性天然ガス)
宮崎県宮崎市大字小松	推定・予想産油・産ガス地帯
宮崎県宮崎市吾妻町	ガス田(可燃性天然ガス)
宮崎県宮崎市大字加江田小田平	ガス田(可燃性天然ガス)
沖縄県那覇市西三丁目	推定・予想産油・産ガス地帯

\* 鉱山の所在地については経済産業省より情報をいただきました。

可燃性天然ガスが原因と考えられる過去の爆発・火災事件事例と「日本油田・ガス田分布図(地質調査所発行)」における地種区分の関係

都道府県	市町村	発生時期	事件事例		元資料	日本油田・ガス田分布図の地種区分
			概要			
北海道	池田町	平成2年6月	オープン前の温泉浴場の地下室付近で爆発(死亡2名、負傷2名)	環境省	環境省	ガス田(可燃性天然ガス)
北海道	岩見沢市	平成4年11月	浴室内改装工事中に爆発(負傷1名)	環境省	環境省	推定・予想産油・産ガス地帯
北海道	天塩町	平成13年8月	源泉井のある建物中のポンプ機械室で爆発(負傷者なし)	環境省	環境省	推定・予想産油・産ガス地帯
北海道	札幌市	平成19年4月	源泉所在地のポンプ室で火災(負傷者なし)	環境省	環境省	火砕岩/溶岩地帯
北海道	大樹町	平成9年7月	温泉施設の制御板室で制御板スイッチの火花で爆発	消防庁調査	消防庁調査	新生代堆積物地帯
福島県	富岡町	平成10年4月	温泉汲み上げの動力装置設置後の配管交換の際に爆発(負傷2名)	環境省	環境省	推定・予想産油・産ガス地帯
茨城県	水戸市	平成5年1月	下水道工事現場の掘削機付近で天然ガスが燃焼(温泉外)	国交省資料	国交省資料	新生代堆積物地帯
埼玉県	鷲宮町	平成10年10月	温泉掘削作業中、電気溶接の火花に引火	消防庁調査	消防庁調査	推定・予想産油・産ガス地帯
埼玉県	白岡町	平成14年7月	温泉タンク内を確認するためライターに火をつけたところ爆発	消防庁調査	消防庁調査	推定・予想産油・産ガス地帯
千葉県	九十九里町	平成16年7月	コンクリート床面の亀裂部等から建物内に流れ込んだメタンガスが爆発(温泉外)	国交省資料	国交省資料	ガス田(可燃性天然ガス)
千葉県	茂原市	昭和63年4月	中学校の1階ポンプ室で電気火花に引火した天然ガスが爆発(温泉外)	国交省資料	国交省資料	ガス田(可燃性天然ガス)
東京都	北区	平成17年2月	温泉掘削工事現場で火災発生(負傷者なし)	環境省	環境省	ガス田(可燃性天然ガス)
東京都	江東区	平成5年2月	水道工事現場でトンネル先端部より急激に噴き出したガスに引火(温泉外)	国交省資料	国交省資料	ガス田(可燃性天然ガス)
長崎県	雲仙市	平成10年12月	温泉掘削現場でライターの火に引火、爆発	消防庁調査	消防庁調査	その他地域
大分県	大分市	平成17年12月	温泉掘削中、掘削機のスイッチを入れた際にガスに引火(負傷者なし)	環境省	環境省	新生代堆積物地帯
大分県	大分市	平成17年7月	温泉タンク内を確認するためライターに火をつけたところ爆発	消防庁調査	消防庁調査	その他地域
宮崎県	西都市	平成15年4月	温泉掘削中、ライターの火が天然ガスに引火(負傷3名)	環境省	環境省	推定・予想産油・産ガス地帯
宮崎県	高鍋町	平成8年9月	温泉施設内で火災(負傷者なし)	環境省	環境省	推定・予想産油・産ガス地帯