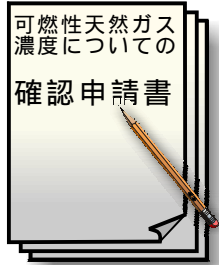


## 確認申請 法第14条の5

【法】第14条の5 【規】第6条の7



### 申請書記載事項

- 申請者住所・氏名
- 採取の場所
- 採取開始の予定日
- メタン濃度測定に関する事項
  - 測定場所・測定日・測定方法
  - 測定結果
  - 測定者

### 添付書類

- 採取の場所の状況を現した写真
- メタンの濃度測定の実施状況を現した写真
- その他知事が必要と認める書類

提出：京都市内 - 薬務課  
それ以外 - 保健所

手数料：7,400円

確認を受けた後、採取者が変更した場合 届出を提出

手続は、H20.8.1から可能（ただし、様式はH20.10.1以降のものと一部異なる。）



申請書記載事項

申請者住所・氏名  
採取の場所  
採取開始の予定日

添付書類

設備の配置図、主要な設備の構造図  
採取のための施設の位置、構造及び設備並びに採取の方法が技術上の基準に適合していることを証する書面  
設備の設置の状況を現した写真  
メタンの濃度及び量の測定の結果  
可燃性天然ガス分離設備通過後の温泉水に含まれるもの  
ガス排気口における排気ガスに含まれるもの  
(ガス排出口が3m以下の場合、ガス排気口に係る立入制限・設備制限区域に禁止設備等がある場合)  
温泉の採取に伴い発生するガスに含まれるもの  
(構造上の理由により困難な場合を除く。)  
採取時災害防止規程  
申請者が欠格要件に該当しない者であることを誓約する書類  
その他知事が必要認める書類

提出：京都市内 - 薬務課  
それ以外 - 保健所

手数料：35,000円

既存施設に限り、構造設備に係る対応がH22.3.31まで猶予されているため、申請手続は、下線の添付書類を省略の上、H21.3.31までに行う。  
その後、H22.3.31までに設備を整え、変更の許可を受ける（要申請）。

H21.3.31までに構造設備に係る対応を済ませ、全ての添付書類とともに申請することもできる。

変更許可申請の審査手数料：24,000円

- 既存施設の特例 -

屋内に温泉井戸等がある既存の設備

温泉法施行規則第6条の3第1項第2号（イ及びロに係る部分に限る。）の規定は適用されない。

同規則同条第3項各号列記以外の部分、同項第3号、第7号及び第11号中  
「温泉井戸」を「温泉井戸又はガス分離設備」と読み替え

- 既存施設の特例 -

温泉井戸が設置された地下ピットについて

・迅速かつ確実に動力又は自噴を停止できる構造  
（ゆう出路の構造上等の理由によりやむを得ない場合はこの限りではない。）

・地下ピットにおける措置

以下設備・作業の制限

- ・火気を使用する設備（外面が著しく高温となる設備を含む。）
- ・火気を使用する作業
- ・防爆性能を有しない電気設備（温泉井戸内部に設置されるものを除く。）

火気使用禁止の掲示（地下ピットの入口にも必要）

空気の排出口の設置

（排出口の位置については制限あり。）

排出口までの配管の閉塞防止措置

（凍結対策・水抜き）

地下ピットの内部の空気が配管を通じて他の屋内に侵入しないよう措置

発生した可燃性天然ガスが温泉井戸の内部に蓄積する構造の場合

・ガス排出口の設置

（排出口の位置については制限あり。）

・温泉井戸からガス排気口までの配管の閉塞防止措置

（凍結対策・水抜き）

・点検及び記録

1回/月 2年間保存

温泉井戸、地下ピット内部の空気の排出口及びガス排出口の異常に有無の目視点検

・制御板その他のスイッチ類が集中する設備対策

配線ケーブルを通じた可燃性天然ガスの遮断

（ジャンクションボックスの設置等）

：地下ピットの経過措置（1年6箇月の設備面での猶予）

第11号様式（第12条関係）

温泉採取許可申請書

年 月 日

京都府知事 様

住所 〔法人にあつては、主たる  
事務所の所在地、名称及  
氏名 び代表者の氏名〕 ㊟

温泉を採取するので、温泉法第14条の2第1項の規定により、次のとおり申請します。

温泉の採取の場所	
採取施設の名称	
採取する温泉の源泉名	
採取開始予定日	年 月 日

添付書類

- 1 設備の配置図及び主要な設備の構造図
- 2 温泉の採取のための施設の位置、構造及び設備並びに採取の方法が温泉法施行規則第6条の3第1項各号又は第3項各号に掲げる基準に適合することを証する書面
- 3 設備の設置の状況を現した写真
- 4 温泉法施行規則第6条の2第2項第4号に掲げるメタンの濃度及び量の測定の結果
- 5 採取時災害防止規程
- 6 申請者が温泉法第14条の2第2項第2号から第4号までに該当しない者であることを誓約する書面
- 7 その他知事が必要と認める書類

第14号様式（第15条関係）

可燃性天然ガス濃度確認申請書

年 月 日

京都府知事 様

住所 〔 法人にあつては、主たる  
事務所の所在地、名称及  
氏名 び代表者の氏名 〕 ⑩

温泉を採取するに当たり、可燃性天然ガスの濃度を測定したので、温泉法第14条の5第1項の規定により、次のとおり申請します。

温泉の採取の場所		
採取する温泉の源泉名		
採取開始予定日	年 月 日	
可燃性天然ガス (メタン)	測定場所	
	測定日	
	測定方法	
	測定結果	
	測定者	

添付書類

- 1 温泉の採取の場所の状況を現した写真
- 2 メタンの濃度の測定の実施状況を現した写真
- 3 その他知事が必要と認める書類

第27号様式（第21関係）

温泉採取廃止報告書

年 月 日

京都府知事 様

住所（ 法人にあっては、主たる  
事務所所在地、名称及  
氏名（ び代表者の氏名 ）

温泉の採取を廃止したので、温泉法施行細則第21条第2項の規定により、次のとおり報告します。

源 泉 名	
源 泉 所 在 地	
廃 止 年 月 日	年 月 日
廃 止 の 理 由	
廃止後の廃孔の処置	

## 環境省が実施した講習会を受講した京都府内の分析機関

(可燃性天然ガス関係)

団体名	〒	住所	電話	備考
(株)環協技研	612-8395	京都市伏見区下鳥羽東芹川町50番地	075-622-3237	
(有)環境総合管理機構	600-8481	京都市下京区四条堀川町286 明進ビル5F	075-352-3421	分析の受託については検討中
(社)京都微生物研究所	607-8464	京都市山科区上花山久保町16-2	075-593-3320	
(株)ジーエス環境科学研究所	601-8397	京都市南区吉祥院新田壹ノ段町5	075-313-6791	
(株)島津テクノロジー	604-8435	京都市中京区西ノ京三条坊町2番地の13	075-811-3181	分析の受託については検討中
(株)ユニチカ環境技術センター	611-0021	京都府宇治市宇治小桜23	0774-25-2055	

# 登録分析機関一覧

(平成20年7月29日現在)

所在地	登録分析機関名	所在地	連絡先
北海道	北海道立衛生研究所	札幌市北区北19条西12丁目	011-747-2735
北海道	(財)北海道薬剤師会 公衆衛生検査センター	札幌市豊平区平岸1条8丁目6-6	011-824-1348
北海道	(株)ホクカン 環境化学分析センター	旭川市永山14条3丁目3-4	0166-24-5593
北海道	(株)環境総合科学	苫小牧市豊川町2丁目1番2号	0144-75-2181
北海道	(株)環境科学研究所	函館市西桔梗町28番地の1	0138-48-6211
北海道	太平洋総合コンサルタント(株)	釧路市材木町15番5号	0154-41-2633
北海道	(株)岸本医科学研究所 環境分析センター	函館市港町2丁目11番1号	0138-45-8878
北海道	(株)岸本医科学研究所	苫小牧市日吉町2丁目3番9号	0144-72-5401
青森県	青森県環境保健センター	青森市東造道1-1-1	017-736-5411
青森県	(社)青森県薬剤師会衛生検査センター	青森市浪打1-16-17	017-742-8825
岩手県	(社)岩手県薬剤師会	盛岡市馬場町3-12	019-641-4401
岩手県	岩手県環境保健研究センター	盛岡市飯岡新田1地割36-1	019-656-5666
岩手県	地熱エンジニアリング(株)盛岡営業所	岩手郡滝沢村鶴飼字細谷地101-1	019-684-4390
岩手県	(株)大東環境科学 総合技術センター	紫波郡矢巾町大字広宮沢第1地割265番地	019-698-2671
宮城県	(財)宮城県公害衛生検査センター	仙台市青葉区落合2-15-24	022-391-1133
宮城県	(財)宮城県公衆衛生協会	仙台市泉区松森字堤下7番地の1	022-771-4722
秋田県	秋田県健康環境センター	秋田市千秋久保田町6-6	018-832-5005
秋田県	(株)秋田県分析化学センター	秋田市八橋字下八橋191-42	018-862-4930
秋田県	(財)秋田県総合保健事業団 (児桜検査センター)	秋田市千秋久保田町6-6 (秋田市寺内児桜3-1-24)	018-831-2011 (018-845-9293)
山形県	山形県衛生研究所	山形市十日町1-6-6	023-627-1371
山形県	日本環境科学(株)	山形市高木6番地	023-644-6900
山形県	(株)丹野	山形市松見町12-3	023-641-1141
山形県	(株)理研分析センター	鶴岡市道形町18-17	0235-24-4427
山形県	有限会社ネクスト環境コンサルタント	米沢市アルカディア1丁目808-17	0238-29-0025
福島県	(社)福島県薬剤師会	福島市蓬萊町2丁目2番2号	024-549-2198
福島県	福島県衛生研究所	福島市方木田字水戸内16番6号	024-546-8694
福島県	(株)新環境分析センター 福島県分析センター	郡山市喜久田町卸一丁目104番地1	024-959-1771
福島県	(財)福島県保健衛生協会	福島市方木田字水戸内19番地6	024-546-0391
茨城県	(財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター	水戸市緑町3-5-35	029-225-9300
茨城県	茨城県衛生研究所	水戸市笠原町993番2	029-241-6652
茨城県	クリタ分析センター(株)	つくば市高野台2丁目8-14	029-836-7011
茨城県	日立協和エンジニアリング(株)	日立市弁天町3-10-2	0294-55-7809
栃木県	(社)栃木県薬剤師会	宇都宮市緑5-1-5	028-658-9877
栃木県	平成理研(株)	宇都宮市石井町2856-3	028-660-1700
栃木県	(株)総研	宇都宮市小幡2-4-5	028-622-9912
群馬県	群馬県衛生環境研究所	前橋市上沖町378	027-232-4881
群馬県	(社)群馬県薬剤師会	前橋市西片貝町5-18-36	027-223-6355
千葉県	千葉県衛生研究所	千葉市中央区仁戸名町666-2	043-266-6723
千葉県	(株)上総環境調査センター	木更津市潮見4-16-2	0438-36-5001
千葉県	(財)千葉県環境財団	千葉市中央区中央港一丁目11番1号	043-246-2078
千葉県	(財)日本分析センター	千葉市稲毛区山王町295番地3	043-423-5325
東京都	(財)中央温泉研究所	豊島区高田3-42-10	03-3987-0751
東京都	(株)東京水質研究所	中野区中央3-50-9	03-3367-3129
神奈川県	神奈川県温泉地学研究所	小田原市入生田586	0465-23-3588
神奈川県	(財)北里環境科学センター	相模原市北里1-15-1	042-778-9208
神奈川県	(株)アクアパルス	横浜市金沢区福浦二丁目16番19号	045-788-5101
新潟県	新潟県保健環境科学研究所	新潟市曾和314-1	025-263-9415
新潟県	(社)県央研究所	三条市吉田1411番地甲	0256-34-7072
新潟県	(財)新潟県環境分析センター	新潟市祖父興野53-1	025-284-6500
新潟県	(社)新潟県環境衛生中央研究所	長岡市新産2-12-7	0258-46-7151
新潟県	(財)上越環境科学センター	上越市下門前1666番地	025-543-7664
富山県	富山県衛生研究所	射水市中太閤山17丁目1番地	0766-56-5506
富山県	(株)環研	富山市八日町247-17	076-429-3275
富山県	(株)安全性研究センター	富山市興人町2-62	076-431-6810
富山県	ゼオノース(株)環境分析事業部	高岡市荻布630	0766-25-6385
富山県	ダイヤモンドエンジニアリング(株)分析事業所	魚津市新751	0765-24-3521
富山県	(株)環境理研	砺波市千代248番地3	0763-33-2303
富山県	アースコンサル(株)	射水市戸破8番地17	0766-56-1180
石川県	石川県保健環境センター	金沢市太陽が丘1-11	076-229-2011
石川県	(財)北陸保健衛生研究所	金沢市太陽が丘3-1-2	076-224-2122
石川県	(株)エオネクス	金沢市東蚊爪町1-19-4	076-238-9685
福井県	福井県衛生環境研究センター	福井市原目町39-4	0776-54-5630
福井県	(株)福井環境分析センター	越前市北府2-1-5	0778-21-0075
福井県	(株)北陸環境科学研究所	福井市光陽4-4-27	0776-22-2771



所在地	登録分析機関名	所在地	連絡先
山梨県	(株)山梨県環境科学検査センター	甲斐市童王新町2277-12	055-278-1600
山梨県	山梨県衛生公害研究所	甲府市富士見1-7-31	055-253-6721
山梨県	(株)メイキョー	甲府市德行2丁目2-38	055-228-2858
山梨県	(社)山梨県食品衛生協会	甲府市国母6丁目5-1	055-228-1830
長野県	長野県環境保全研究所	長野市大自安茂里自米村1978	026-227-0354
長野県	(社)長野県薬剤師会検査センター	松本市旭2-11-20	0263-32-0276
長野県	(株)科学技術開発センター	長野市大字北長池字南長池境2058-3	026-263-2010
長野県	(株)コーエキ	岡谷市田中町3-3-24	0266-23-2155
長野県	(株)環境科学	松本市大字和田4709	0263-40-0577
長野県	環境未来(株)分析センター	朝日村古見3757-1	0263-99-1811
長野県	(社)上田薬剤師会検査センター	上田市大字国分994-1	0268-29-1132
長野県	(社)長野市薬剤師会検査センター	長野市若里5-11-1	026-227-3722
長野県	(株)環境技術センター	松本市大字笹賀5652-166	0263-27-1606
長野県	(株)信濃公害研究所	北佐久郡立科町芦田1835-1	0267-56-2189
長野県	(社)長野県労働基準協会連合会環境測定部	松本市大字神林字小坂道7107-55	0263-40-3811
岐阜県	岐阜県保健環境研究所	各務原市那加不動丘1-1	058-380-2100
岐阜県	(財)岐阜県公衆衛生検査センター	岐阜市曙町4-6	058-247-1300
岐阜県	(株)神岡衛生社	飛騨市神岡町東雲375	0578-82-0337
岐阜県	(株)総合保健センター	可児市川合136-8	0574-63-7703
静岡県	(財)静岡県生活科学検査センター	静岡市葵区北安東4-27-2	054-621-5003
静岡県	(株)静環検査センター	藤枝市高柳2310	054-634-1000
静岡県	日本総研株式会社	浜松市南区西島町1622	053-425-7531
愛知県	愛知県衛生研究所	名古屋市北区辻町字流7-6	052-910-5644
愛知県	(株)環境科学研究所	名古屋市北区若鶴152	052-902-4456
愛知県	(財)中部微生物研究所	豊川市御津町赤根字下川48	0533-76-2228
愛知県	(株)東海分析化学研究所	豊川市御津町赤根字下川50	0533-75-2250
三重県	三重県保健環境研究所	四日市市桜町3690-1	059-329-2917
三重県	(財)三重県環境保全事業団	津市河芸町上野3258番地	059-245-7508
三重県	(株)イナテック	いなべ市員弁町市之原10番地	0594-74-4526
滋賀県	滋賀県衛生科学センター	大津市御殿浜13-45	077-537-3050
滋賀県	(株)日吉	近江八幡市北之庄町908	0748-32-5111
滋賀県	(社)滋賀県薬剤師会	草津市笠山7-4-52	077-567-2416
京都府	京都府保健環境研究所	京都市伏見区村上町395	075-621-4067
京都府	(社)京都微生物研究所 総合科学分析センター	京都市山科区上花山久保町16-2	075-593-3320
大阪府	大阪府立公衆衛生研究所	大阪市東成区中道1-3-69	06-6972-1321
大阪府	(株)日本医学臨床検査研究所 エコテクノ事業部	守口市大宮通1-13-36	06-6995-2680
大阪府	(株)東邦微生物病研究所	大阪市浪速区下寺3-11-14	06-6648-7157
大阪府	日本水処理工業(株)	大阪市北区菅原町8-14	06-6363-6370
大阪府	(株)総合水研究所	堺市堺区神南辺町1-4-6	072-224-3532
大阪府	(社)大阪府薬剤師会	大阪市中央区和泉町1-3-8	06-6947-5481
兵庫県	兵庫県立健康環境科学研究所	神戸市兵庫区荒田町2-1-29	078-511-6640
兵庫県	(財)ひょうご環境創造協会	神戸市須磨区行平町3丁目1-31	078-735-2737
奈良県	奈良県保健環境研究センター	奈良市大森町57-6	0742-20-2883
和歌山県	和歌山県環境衛生研究センター	和歌山市砂山南3-3-45	073-423-9570
鳥取県	(財)鳥取県保健事業団	鳥取市富安2丁目94番4	0857-23-4841
島根県	(財)島根県環境保健公社	松江市古志原1-4-6	0852-24-0207
岡山県	(財)岡山県健康づくり財団	岡山市平田408-1	086-246-6254
広島県	(株)日本総合科学環境技術センター	福山市箕島町南丘399-46	084-981-0181
広島県	(財)広島県環境保健協会	広島市東区広瀬北町9-1	082-293-1511
山口県	山口県環境保健センター	山口市朝田535番地	083-924-3670
山口県	学校法人香川学園宇部環境技術センター	宇部市文京町4番23号	0836-32-0082
徳島県	(社)徳島県薬剤師会検査センター	徳島市中洲町1-58	088-655-1100
香川県	香川県環境保健研究センター	高松市朝日町5-3-105	087-825-0400
香川県	(社)香川県薬剤師会検査センター	高松市亀岡町9番20号	087-834-5145
愛媛県	愛媛県立衛生環境研究所	松山市3番町8-234	089-931-8757
高知県	高知県衛生研究所	高知市丸ノ内2丁目4-1	088-821-4960
高知県	(社)高知県食品衛生協会	高知市丸ノ内2丁目4番11号	088-823-3505
福岡県	(財)九州環境管理協会	福岡市東区松香台1-10-1	092-662-0410
福岡県	福岡県保健環境研究所	太宰府市大字向佐野字迎田39	092-921-9948
福岡県	九電産業(株)環境部	福岡市東区名島2-18-20	092-671-6071
福岡県	(財)北九州生活科学センター	北九州市戸畑中原新町1-4	093-881-8282
福岡県	(株)大平環境科学センター	福岡市博多区金の隈2-2-31	092-504-1220
福岡県	(株)シー・アール・シー食品環境衛生研究所	福岡市東区松島3-29-18	092-623-2211
佐賀県	佐賀県衛生薬業センター	佐賀市八丁畷町1-20	0952-30-5009
佐賀県	(財)佐賀県環境科学検査協会	佐賀市光1-1-2	0952-22-1651
長崎県	西部環境調査(株)	佐世保市三川内新町26-1	0956-20-3232
熊本県	(社)熊本県薬剤師会医薬品検査センター	熊本市萩原町10-6	096-370-5800
熊本県	(株)同仁グローバル	上益城郡益城町田原2081-25	096-286-1311
熊本県	(株)三計テクノス	熊本市御領5-6-53	096-388-1222

所在地	登録分析機関名	所在地	連絡先
熊本県	ニチゴー九州(株)	宇土市築籠町221番地	0964-22-0131
大分県	大分県衛生環境研究センター	大分市高江西2-8	097-554-8980
大分県	(株)エスピーシーテクノ九州	大分市大字西ノ洲1番地	097-552-4125
大分県	(社)大分県薬剤師会	大分市大字豊饒字光屋441-1	097-544-4400
大分県	(株)住化分析センター大分事業所	大分市鶴崎2200番地	097-523-1181
大分県	松尾機器産業(株)	大分市花高松1丁目1番4号	097-556-6277
宮崎県	宮崎県衛生環境研究所	宮崎市学園木花台西2-3-2	0985-58-1410
鹿児島県	(社)鹿児島県薬剤師会	鹿児島市与次郎2-8-15	099-253-8935
鹿児島県	(財)鹿児島県環境技術協会	鹿児島市七ツ島1-1-5	099-262-0110
鹿児島県	(株)鹿児島県環境測定分析センター	鹿児島市谷山港2丁目5-11	099-266-1086
鹿児島県	(株)東洋環境分析センター鹿児島事業所	鹿児島市坂元町22-1-1	099-246-2223
沖縄県	(財)沖縄県環境科学センター	浦添市字経塚720	098-875-1941
沖縄県	(株)南西環境研究所	西原町字東崎4番地4	098-835-8411