

白山市内での井戸の設置について

1. 地域の指定について

市内には、白山市水道水源地の保護に関する条例及び同施行規則により、松任及び鶴来配水区内に下記の地域が定められています。

○禁止地域

井戸の設置や既存の井戸の変更（深さの変更又は揚水機の吐出口断面積の拡大）は禁止されています。ただし、公共の用に供するために必要があると認められるときは井戸の設置及び変更が可能です。その際は、事前に申請書を提出し、市長の許可を受ける必要があります。

○規制地域

この地域で井戸の新設や変更を行うときは、事前に申請書を提出し、市長の許可を受ける必要があります。

※ 禁止地域及び規制地域については別紙地域図参照

なお、禁止又は規制地域内であっても、条例で定める井戸の定義に該当しない（下記の①又は②を満たさない）場合は条例上井戸扱いとならず、設置が可能です。設置状況の把握のため、届出書の提出を依頼し、現地確認を行うことを伝えてください。

「白山市水道水源地の保護に関する条例」で定める井戸の定義

動力を用いて地下水を採取するための設備で、①地表から水面までの深さが30mを超え、かつ、②揚水機の吐出口断面積（吐出口が2以上あるときは、その断面積の合計）が11.4cm²を超えるもの（単口の場合φ38mm以上）をいう。（第2条第1項第2号）

○届出地域

禁止及び規制地域以外の地域で、条例及び施行規則では書類の提出は不要ですが、井戸の設置状況を把握するために届出書の提出を依頼してください。

なお、美川配水区では、「白山市地下水保全に関する条例」により、許可を受けなければならない場合があります。同条例の詳細については、「本庁環境課」を案内してください。

「白山市地下水保全に関する条例」で定める井戸の定義

動力を用いて地下水を採取するための施設であって、揚水機の吐出口の断面積（吐出口が2以上あるときは、その断面積の合計）が19.62cm²を超えるもの（単口の場合φ50mm以上）をいう。（第3条）

規則で定める用途

- ① 工業用水 製造業の用に供するもの
- ② 建築物用水 冷暖房設備、水洗便所等用で、かつ、営業の用に供するもの

2. 受付及び提出書類

○申請及び届出の受付

新規井戸の設置許可申請の場合は、地域図等を参照して設置場所の地域を判定し、地域に応じた書類セットを渡してください。

設置許可申請のほか、「設置変更許可申請」、「氏名（名称）住所変更」及び「廃止届」がありますが、それぞれ必要な書類セットを渡してください。（様式は申請（届出）の内容ごとにクリアファイルに入っています。）

※ 各種申請書、届出書の記載内容については、**記載例 1**～**記載例 8**を参考にしてください。

区域別提出書類等一覧

書 類	区 域	禁 止 及 び 規 制 地 域				届出 地域	廃止時	記載例
		設置許可 申請時	井戸変更 申請時	氏名等 変更時	工事 完了時			
提 出 書 類	井戸設置許可申請書	○						1
	井戸設置変更許可申請書		○					2
	氏名（名称）住所変更届			○				3
	井戸廃止届出書						○	4
	井戸設置届出書					○		5
	井戸設置許可書（写し）		○					—
	揚水設備の構造図	○	○			○		6
	位置図（住宅地図北 [°] -可）	○	○	○		○	○	—
	井戸設置に係る確約書	○		○				7
	井戸設置工事完了届出書				○			8
	動水位（※1）				○			—
	地質柱状図（※1）				○			—
	揚水及び水質試験結果 （※1）				○			—
現 地 確 認	ケーシング管径（材検） （※2）	○	○					—
	揚水機（材検）（※3）	○	○					—
	検尺	○	○					—

※1…さく井工事報告書でも可

※2…ケーシング・ストレーナーパイプの径と本数を確認します

※3…揚水機の口径と出力を確認します

<禁止地域における設置許可申請について>

禁止地域内で、水源に近接する場合は、水位（過去1年の最低水位）や取水ポンプの位置など申請者に伝え、シミュレーション等で影響の範囲を確認する必要があります（シミュレーションは申請者が作成）。特に消雪用は水道水源より深く掘るので注意が必要です。また、掘削中に濁水影響の有無を確認します。

また、同地域では私用の井戸は原則不可ですが、公共事業（区画整理、道路事業等）のために、自己井戸を使用していた地権者（生活用は除く）より移転条件で井戸の設置要望があった場合は、関係部署との協議により検討します。ただし、それにより設置した井戸に、本市水道事業用の井戸が原因で影響を及ぼしても補償はしません。

赤字は申請者または届出者が記入

様式第1号（第2条関係）

記載例 1

井戸設置許可申請書

令和〇〇年〇〇月〇〇日

（あて先）白山市長

申請者 住所 〇〇市〇〇町〇〇番地
名称 〇〇〇〇（個人は記入不要）
氏名 代表 〇〇 〇〇

次のとおり井戸を設置したいので、白山市水道水源地の保護に関する条例第4条第2項及び第5条の規定により申請します。

使用目的	水道用・建築物用・工業用・農業用・消雪用
設置場所	白山市 〇〇 町 〇〇 丁目 〇〇 番地
井戸深度	〇〇 m
ケーシングの口径	φ〇〇mm
揚水機の設置位置	〇〇 m（地表から）
ストレーナーの位置	〇〇～〇〇m、〇〇～〇〇m…（計〇箇所）
揚水機の種類等	水中ポンプ 〇〇kw
揚水機の吐出口の断面面積	吐出口断面積 〇〇cm ² （φ〇〇mm）
1日当たりの最高取水予定量等	〇, 〇〇〇m ³ /日
着工予定年月日及び完成予定年月日	着工予定日 令和〇〇年〇〇月〇〇日 完成予定日 令和〇〇年〇〇月〇〇日
添付図面	位置図・構造図

（注） 揚水施設の位置図及び構造図を添付すること。

井戸設置変更許可申請書

記載例2

令和〇〇年〇〇月〇〇日

（あて先）白山市長

申請者 住所 〇〇市〇〇町〇〇番地
 名称 〇〇〇〇（個人は記入不要）
 氏名 代表 〇〇 〇〇

次のとおり井戸を変更したいので、白山市水道水源地の保護に関する条例第4条第2項及び第5条の規定により申請します。

変更箇所のみ記入

しようとする井戸の許可年月日及び番号	令和〇〇年〇〇月〇〇日 水第〇〇〇号	
項目	変更前	変更後
使用目的	〇〇〇用	
設置場所	白山市 〇〇〇町 丁目 〇〇〇番地	白山市 町 丁目 番地
井戸深度	〇〇〇m	m
ケーシングの口径	φ 〇〇 mm	φ mm
揚水機の設置位置	〇〇m	
ストレナーの位置	〇〇~〇〇m、〇〇~〇〇m...	
揚水機の種類等	水中ポンプ 〇〇kw	
揚水機の吐出口の積断面積	〇〇cm ² (φ〇〇mm)	〇〇cm ² (φ〇〇mm)
1日当たりの最高取水予定量等	〇, 〇〇〇m ³ /日	〇, 〇〇〇m ³ /日
着工予定年月日及び完成予定年月日	令和〇〇年〇〇月〇〇日 令和〇〇年〇〇月〇〇日	令和 年 月 日 令和 年 月 日
添付図面	位置図 ・ 構造図	

※ 添付図面は、変更後を赤書きで表示すること。

氏名（名称）住所変更届

記載例3

令和〇〇年〇〇月〇〇日

（あて先）白山市長

申請者 住所 〇〇市〇〇町〇〇番地
名称 〇〇〇〇（個人は記入不要）
氏名 代表 〇〇 〇〇

次のとおり氏名（名称）住所を変更しましたので、白山市水道水源地の保護に関する条例施行規則第5条の規定により届け出ます。

変更年月日	令和〇〇年〇〇月〇〇日	
項目	変更前	変更後
住所	〇〇市〇〇町〇〇番地	□□市□□町□□番地
名称	〇〇〇〇（個人は記入不要）	□□□□（個人は記入不要）
氏名	代表 〇〇 〇〇	代表 □□ □□
理由	(例) 施設の譲渡による変更	
使用中の井戸許可年月日	令和〇〇年〇〇月〇〇日（分かれば記入）	

井戸廃止届出書

令和〇〇年〇〇月〇〇日

（あて先）白山市長

届出者 住所 〇〇市〇〇町〇〇番地
名称 〇〇〇〇（個人は記入不要）
氏名 代表 〇〇 〇〇

次のとおり井戸を廃止しましたので、白山市水道水源地の保護に関する条例施行規則第5条の規定により届け出ます。

廃止年月日	令和〇〇年〇〇月〇〇日
許可年月日等	令和〇〇年〇〇月〇〇日 (分かれば記入)
設置場所	白山市〇〇町〇〇番地

井戸設置届出書

令和〇〇年〇〇月〇〇日

(あて先) 白山市長

〔届出者〕 住所 〇〇市〇〇町〇〇番地
 名称 〇〇〇〇 (個人は記入不要)
 氏名 代表 〇〇 〇〇

下記の井戸を設置しますので、届け出します。

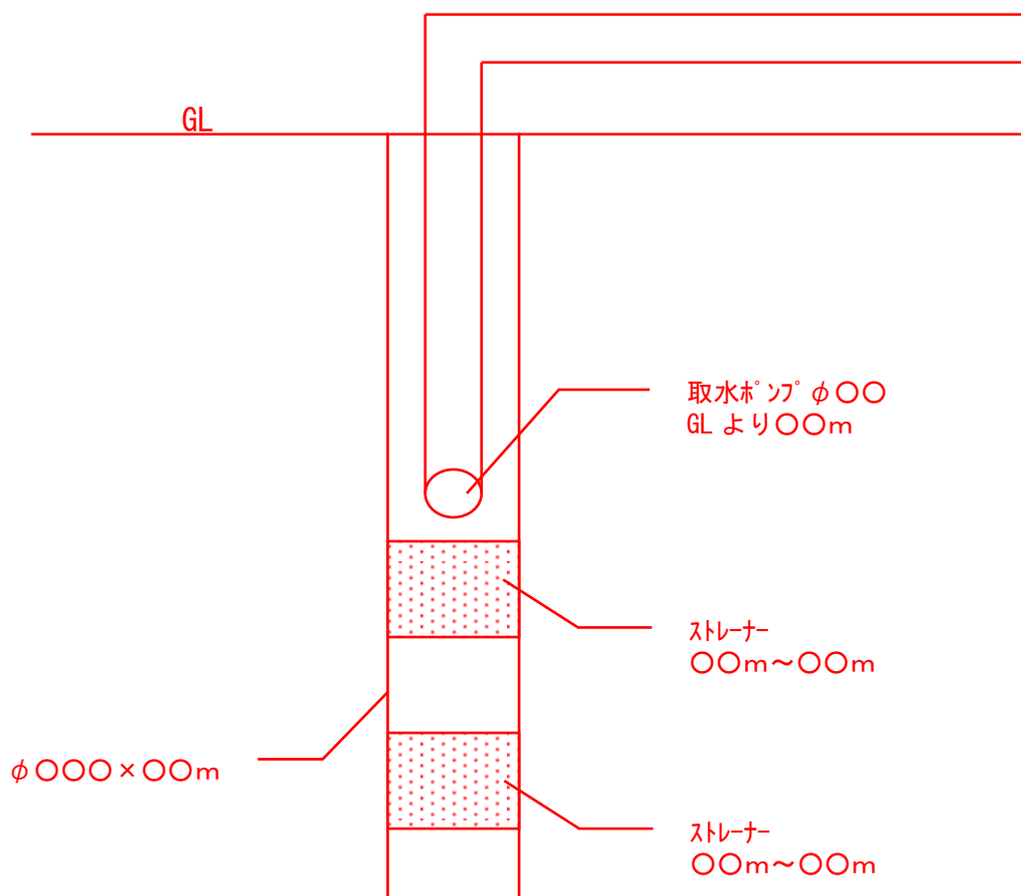
使用目的	水道用、建築物用・工業用・農業用・消雪用
設置場所	白山市 〇〇〇 町 丁目 〇〇 番地
井戸深度	〇〇〇m
ケーシングの口径	φ〇〇mm
揚水機の設置位置	地表から 〇〇m
ストレーナーの位置	〇〇~〇〇m、〇〇~〇〇m… (計〇箇所)
揚水機の種類等	水中ポンプ 〇〇kw
揚水機の吐出口の断面面積	吐出口断面積 〇〇cm ² (φ〇〇mm)
1日当たりの最高取水予定量等	〇, 〇〇〇m ³ /日
着工予定年月日及び完成予定年月日	着工予定日 令和〇〇年〇〇月〇〇日 完成予定日 令和〇〇年〇〇月〇〇日
添付図面	位置図・構造図

構 造 図

変更申請に添付する場合は、見え消しとし、変更後を赤書きする。

記載例 6

(例) 取水ポンプ $\phi \begin{matrix} \triangle \triangle \\ \ominus \ominus \end{matrix}$



揚水機の種類及び原動機の出力	種類: 水中ポンプ 原動機出力: ○○ kw
計画戸数	有 (○○戸) 無
冬期間融雪使用	有 無
1日平均の使用水量	・水道用 ○○ m ³ /日 ・農業用 m ³ /日 ・建築物用 m ³ /日 ・消雪用 m ³ /日 ・工業用 m ³ /日
施工業者	所在: ○○市○○○町○○番地○ 業者名: ○○○○○○ 連絡先: ○○○-○○○○ (担当: ○○)

1. 構造図には、ストレーナーの位置及びポンプの位置を明記すること。
2. 工場又は事業所内における揚水設備の位置を示す図面を添付すること。

井戸設置工事完了届出書

令和〇〇年〇〇月〇〇日

（あて先）白山市長

申請者 住所 〇〇市〇〇町〇〇番地
 名称 〇〇〇〇（個人は記入不要）
 氏名 代表 〇〇 〇〇

〇〇年〇〇月〇〇日付け第〇〇〇〇号により許可を受けました井戸設置工事が完了したので、白山市水道水源地の保護に関する条例施行規則第4条の規定により、次のとおり届け出ます。

完了年月日	令和〇〇年〇〇月〇〇日
設置場所	別添位置図参照
井戸深度	〇〇〇m
ケーシングの口径	φ〇〇〇mm
揚水機の設置位置	地表から〇〇m
ストレーナーの位置	〇〇～〇〇m、〇〇～〇〇m...（計〇箇所）
揚水機の種類等	水中ポンプ 〇〇kw
揚水機の吐出口の断面積	吐出口断面積〇〇cm ² （φ〇〇mm）
自然水位	〇〇m
動水位	別紙のとおり
地質柱状図	別紙のとおり
揚水及び水質試験結果	別紙のとおり