

平成25年 4月10日

鳥取県知事 平井 伸治 様

届出者
住所（法人にあつては、主たる事務所の所在地）
鳥取市東町1丁目220
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の職氏名） ㊤
株式会社とっとり地下水 代表取締役 鳥取太郎
届出の担当者
氏名 水資源開発部 山陰太郎
電話番号 0857-26-7197

ととりの豊かで良質な地下水の保全及び持続的な利用に関する条例第7条の規定により、下記のとおり届け出ます。

記

地下水を採取する事業所の名称及びその所在地	鳥取市東町2丁目330 ㊤とっとり地下水 ミネラルウォーター工場
地下水の用途	ミネラルウォーターのボトリング、ボイラー
地下水を利用する事業の概要	食品の製造（ミネラルウォーター）
地下水を利用する者の氏名及び住所	
井戸の位置	別紙のとおり
掘削する土地の所有者の氏名及び住所	株式会社とっとり地下水 鳥取市東町1丁目220
掘削工事の期間	着手 平成25年 7月 10日 完了 平成25年 8月 10日
井戸の概要	別紙のとおり
1年間の採取予定量	100,000 立方メートル/年
揚水設備の概要	設置基数 2 基 吐出口の断面積（吐出口が2以上あるときは、その合計） 157 平方センチメートル
影響調査を実施する範囲	掘削予定地から、 半径500メートル以内に位置する井戸（5基）
影響調査を実施する期間	着手 平成25年 7月 15日 完了 平成25年 7月 30日
影響調査のために採取する地下水の最大量	600 立方メートル/日
住民等に対する周知を実施する場合はその方法	地元公民館での説明会 近隣住民へのチラシの配布

添付書類

- 1 井戸の位置を示す図面（縮尺が2万5000分の1以上のものに限る。）
- 2 井戸の構造を示す図面
- 3 影響調査を実施する範囲及び井戸等の所在を示す図面（縮尺が2万5000分の1以上のものに限る。）
- 4 影響調査に関し次の事項を記載した書類
 - ア 調査を実施する範囲を決めた理由
 - イ 段階揚水試験について、各段階ごとの1時間当たりの揚水量及び揚水時間
 - ウ 連続揚水試験について、1時間当たりの揚水量及び揚水時間
 - エ 回復試験について、水位の測定時間
 - オ 各試験の水位を計測する頻度及びその方法
 - カ その他参考となる事項
- 5 その他知事が必要と認める書類又は図面

注

- 1 届出者の氏名（法人にあっては、その代表者の氏名）を自署する場合には、押印を省略することができる。
- 2 「地下水を利用する者の氏名及び住所」欄は、地下水を採取する者と利用する者が異なる場合に記載する。
- 3 正副2通を提出すること。

井戸の概要

井戸等の施設番号		1	2	
深度（地表から）		150メートル	200メートル	メートル
ストレーナー（スクリーン）の位置		130メートル	180メートル	メートル
採取量等	年間平均運転日数	240日/年	240日/年	日/年
	1日当たりの平均採取量	200 立方メートル/日	200 立方メートル/日	立方メートル/日
	1日当たりの最大採取量	250 立方メートル/日	210 立方メートル/日	立方メートル/日
1年間の採取予定量		50,000 立方メートル/年	50,000 立方メートル/年	立方メートル/年
揚水設備の概要	吐出口の直径	100 ミリメートル	100 ミリメートル	ミリメートル
	吐出口の断面積	78.5 平方センチメートル	78.5 平方センチメートル	平方センチメートル
	使用時期	春期・夏期・ 秋期・冬期・ ○通年	春期・夏期・ 秋期・冬期・ ○通年	春期・夏期・ 秋期・冬期・ 通年
	運転時間	8時間/日	8時間/日	時間/日
その他参考となるべき事項				

備考 ストレーナー（スクリーン）の位置は、地表面からストレーナー（スクリーン）の上端部までの距離を表示すること。

採取計画届出書

平成25年 8月20日

鳥取県知事 平井 伸治 様

届出者
住所（法人にあつては、主たる事務所の所在地）
鳥取市東町1丁目220
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の職氏名） ㊤
株式会社とっとり地下水 代表取締役 鳥取太郎
届出の担当者
氏名 水資源開発部 山陰太郎
電話番号 0857-26-7197

ととりの豊かで良質な地下水の保全及び持続的な利用に関する条例第9条第1項（附則第2項）の規定により、下記のとおり届け出ます。

記

地下水を採取する事業所の名称及びその所在地	鳥取市東町2丁目330 ㊤とっとり地下水 ミネラルウォーター工場
地下水の用途	ミネラルウォーターのボトリング、ボイラー
地下水を利用する事業の概要	食品の製造（ミネラルウォーター）
地下水を利用する者の氏名及び住所	
井戸の位置	別紙のとおり
揚水設備の工事の期間	着手 平成25年 10月 30日 完了 平成25年 11月 10日
採取開始予定年月日	平成25年 11月30日
井戸の概要	別紙のとおり
1年間の採取予定量	100,000 立方メートル/年
揚水設備の概要	設置基数 2 基 吐出口の断面積（吐出口が2以上あるときは、その合計） 157 平方センチメートル
水量測定器	別紙のとおり
水位測定可否	別紙のとおり

添付書類

- 1 井戸の位置を示す図面（縮尺が2万5000分の1以上のものに限る。）
- 2 井戸の構造を示す図面及び地質の断面を示す図面
- 3 揚水設備の概要を記載した書類
- 4 水量測定器の設置場所を示す図面
- 5 影響調査の実施方法を記載した書類

- 6 影響調査を実施した範囲及び周辺の井戸等の所在を示す図面（縮尺が2万5000分の1以上のものに限る。）
- 7 影響調査の結果を記載した書類
- 8 住民等に対する周知を実施した場合にあっては、その結果を記載した書類
- 9 その他知事が必要と認める書類又は図面

注

- 1 届出者の氏名（法人にあってはその代表者氏名）を自署する場合には、押印を省略することができる。
- 2 「地下水を利用する者の氏名及び住所」欄は、地下水を採取する者と利用する者が異なる場合に記載する。
- 3 条例附則第2項の規定による届出の場合は、揚水設備の工事の期間及び採取開始予定年月日の欄の記載は要しない。
- 4 条例附則第2項の規定による届出の場合は、添付書類の2及び5から8までの書類及び図面を省略することができる。
- 5 正副2通を提出すること。

井戸の概要

井戸等の施設番号		1	2	
深度（地表から）		150メートル	200メートル	メートル
ストレーナー（スクリーン）の位置		130メートル	180メートル	メートル
採取量等	年間平均運転日数	220日/年	220日/年	日/年
	1日当たりの平均採取量	200 立方メートル/日	200 立方メートル/日	立方メートル/日
	1日当たりの最大採取量	250 立方メートル/日	210 立方メートル/日	立方メートル/日
1年間の採取予定量		50,000 立方メートル/年	50,000 立方メートル/年	立方メートル/年
揚水設備の概要	吐出口の直径	100 ミリメートル	100 ミリメートル	ミリメートル
	吐出口の断面積	78.5 平方センチメートル	78.5 平方センチメートル	平方センチメートル
	使用時期	春期・夏期・ 秋期・冬期・ <u>通年</u>	春期・夏期・ 秋期・冬期・ <u>通年</u>	春期・夏期・ 秋期・冬期・ 通年
	運転時間	時間/日	時間/日	時間/日
水量測定器	有無	<u>あり</u> ・ なし（1, 2, 3）	<u>あり</u> ・ なし（1, 2, 3）	あり・ なし（1, 2, 3）
	なしの場合、水量測定器を設置せず採取量を把握する方法	1. 揚水能力×稼働時間×稼働日数 2. 公共下水道への排出量 3. その他 1, 2と同等の方法（ ）		
水位測定の可否（否の場合は、その理由を記載すること）		<u>可</u> ・否	可・ <u>否</u> 井戸の内径と、設置した水中ポンプの口径が等しく、水位計を設置することが困難なため	可・否
その他参考となるべき事項				

備考 ストレーナー（スクリーン）の位置は、地表面からストレーナー（スクリーン）の上端部までの距離を表示すること。

工事完了届出書

平成25年12月 5日

東部環境事務所長 様
中部または西部総合事務所長 様

届出者
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地）
鳥取市東町1丁目220
氏名（法人にあっては、名称及び代表者の職氏名） ㊤
株式会社とっとり地下水 代表取締役 鳥取太郎
届出の担当者
氏名 水資源開発部 山陰太郎
電話番号 0857-26-7197

ととりの豊かで良質な地下水の保全及び持続的な利用に関する条例第10条の規定により、下記のとおり届け出ます。

記

地下水を採取する事業所の名称及びその所在地	鳥取市東町2丁目330 (株)とっとり地下水 ミネラルウォーター工場
揚水設備設置工事完了年月日	平成25年11月30日
採取計画届出書との変更の有無	有 <input checked="" type="radio"/> 無

注

- 届出者の氏名（法人にあっては、その代表者の氏名）を自署する場合には、押印を省略することができる。
- 採取計画届出書の届出内容と変更がある場合は、変更の詳細を記載した書類を添付すること。
- 正副2通を提出すること。

平成25年12月15日

東部環境事務所長 様
中部または西部総合事務所長 様届出者
住所（法人にあつては、主たる事務所の所在地）
鳥取市東町1丁目220
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の職氏名） ㊤
株式会社とっとり地下水 代表取締役 鳥取太郎
届出の担当者
氏名 水資源開発部 山陰太郎
電話番号 0857-26-7197

とっとりの豊かで良質な地下水の保全及び持続的な利用に関する条例第13条の規定により、下記のとおり届け出ます。

記

地下水を採取する事業所の名称及びその所在地	鳥取市東町2丁目330 (株)とっとり地下水 ミネラルウォーター工場	
変更等の内容 (変更・縮小・ <input checked="" type="radio"/> 休止・廃止)	変更前	変更後
変更・縮小・ <input checked="" type="radio"/> 休止・廃止年月日	平成25年12月10日	
変更・縮小・ <input checked="" type="radio"/> 休止・廃止の理由	事業所の長期休業のため	
<input checked="" type="radio"/> 休止・廃止後の井戸への汚染等防止措置	使用を停止する。揚水設備は設置したままとする。	
<input checked="" type="radio"/> 休止・廃止後のモニタリング井戸への協力の可否	可・ <input checked="" type="radio"/> 否	

注

- 届出者の氏名（法人にあつては、その代表者の氏名）を自署する場合には、押印を省略することができる。
- 採取計画届出書に添付した図面及び書類に変更がある場合は、変更後の図面及び書類を添付すること。
- 正副2通を提出すること。

様式第 5 号（第 8 条関係）

承継届出書

平成 2 5 年 1 2 月 2 0 日

東部環境事務所長 様
中部または西部総合事務所長 様

届出者
住所（法人にあつては、主たる事務所の所在地）
鳥取市東町 5 丁目 6 6 0
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の職氏名） ㊤
株式会社さんいん地下水 代表取締役 日本海太郎
届出の担当者
氏名 製造部 地下水太郎
電話番号 0857-26-7197

とつとりの豊かで良質な地下水の持続的な利用に関する条例第 14 条第 3 項の規定により、下記のとおり届け出ます。

記

被承継者の氏名及び住所	株式会社とつとり地下水 代表取締役 鳥取太郎 鳥取市東町 1 丁目 2 2 0
承継した井戸の位置	鳥取市東町 2 丁目 3 3 0
承継年月日	平成 2 5 年 1 2 月 1 8 日
承継の理由	被承継人を合併したため

注

- 届出者の氏名（法人にあつては、その代表者の氏名）を自署する場合には、押印を省略することができる。
- 正副 2 通を提出すること。

平成 26 年 6 月 20 日

東部環境事務所長 様
中部または西部総合事務所長 様

届出者
住所（法人にあつては、主たる事務所の所在地）
鳥取市東町 5 丁目 6 6 0
氏名（法人にあつては、名称及び代表者の職氏名） ㊤
株式会社さんいん地下水 代表取締役 日本海太郎
届出の担当者
氏名 製造部 地下水太郎
電話番号 0857-26-7197

とつとりの豊かで良質な地下水の保全及び持続的な利用に関する条例第 15 条第 3 項及び第 4 項の規定により、
下記のとおり報告します。

記

地下水を採取する事業所の名称及びその所在地	鳥取市東町 2 丁目 3 3 0 株とつとり地下水 ミネラルウォーター工場
地下水の用途	ミネラルウォーターのボトリング、ボイラー
採取計画届出書に記載した年間採取予定量	100,000 立方メートル/年
年間採取量	98,000 立方メートル/年
揚水設備の設置基数	2 基
井戸ごとの採取量等	別紙のとおり

備考

- 届出者の氏名（法人にあつては、その代表者の氏名）を自署する場合には、押印を省略することができる。
- 井戸ごとに別紙を作成すること。
- 正副 2 通を提出すること。

別紙

井戸等の施設番号 (1)

月分	水量測定器の数値 (立方メートル)		採取量 (B) - (A) (立方メートル/月)	揚水機の 稼動日数 (日)	毎月初めの 井戸の水位 (静止水位・ <u>動水位</u>) (メートル)
	前月末 (A)	本月末 (B)			
4月	0	4, 000	4, 000	20	100
5月	4, 000	8, 000	4, 000	20	100
6月	8, 000	12, 000	4, 000	20	100
7月	12, 000	16, 000	4, 000	20	100
8月	16, 000	20, 000	4, 000	20	100
9月	20, 000	24, 000	4, 000	20	100
10月	24, 000	28, 000	4, 000	20	100
11月	28, 000	32, 000	4, 000	20	100
12月	32, 000	36, 000	4, 000	20	100
1月	36, 000	40, 000	4, 000	20	100
2月	40, 000	44, 000	4, 000	20	100
3月	44, 000	48, 000	4, 000	20	100
合計			48, 000	240	

備考 井戸の水位は、静止水位又は動水位のどちらか同一条件による数値を記載すること。

毎月の測定日時	5 日	<u>午前</u> ・午後 10時
---------	-----	-------------------