

沿道地権者のみなさまへ

## 竹林の伐採等のお願い

冬季は積雪による倒竹が発生しやすく、道路通行上の支障となる事例も多数見受けられます。これらが原因となり、車両や歩行者に事故が発生した場合には、竹林の所有者が賠償責任を問われることがあります。(民法第717条：土地の工作物等の占用者及び所有者の責任 道路法第43条：道路に関する禁止行為)

道に倒れた竹は渋滞を引き起こすばかりか、竹を避けた車両が対向車と衝突、死亡事故につながることもあります。所有されている道路沿いの竹林で、道路の通行に支障をきたすことが予想される竹がある場合は、伐採をお願いします。

また、緊急の場合は、道路通行の支障となる竹木や枝などを予告なく伐採・撤去することがありますので、ご理解をお願いします。

### 【作業時の注意事項】

- ・電線や電話線が近くにある場合は、事前に東京電力やN T Tに連絡し、管理者の立ち会いのもと、行ってください。
- ・作業の際には、車両や歩行者の安全を十分確保し、また、転落等の事故が起こらないように十分注意してください。

▶お問い合わせは、建設課(☎54-2211 内線232)

農振(農用地区域)除外について

## 農振除外の手続きは3月29日までに

村では、豊かな住みよい農村環境を確立するため、「榛東農業振興地域整備計画」を策定しています。農業振興地域整備計画は、「農業振興地域の整備に関する法律」(農振法)に基づいて市町村が定める計画です。この計画は、農業の振興を図るべき地域(農業振興地域)を明らかにし、土地の有効利用と農業の近代化を総合的に進めることを目的としています。

### ○農振除外とは

農業振興地域内には、農用地として利用するための土地の区域を定めており、これを「農用地区域」といいます。

農用地区域は、優良な農地の保全(農地を守る)のため、土地基盤整備などの農業施策を重点的に行うために、農業以外の目的での利用が制限されています。

例外として、農振法に規定されている除外要件の全てを満たしている場合に限り、この制限を外し(農用地区域から除外)、農地から宅地等への農地転用が可能となります。

この「農用地区域からの除外」のことを、一般的に「農振除外」と呼んでいます。

### ○農振除外の手続き

農振除外の手続きは、産業振興課で行います。受付期間と必要書類は次のとおりです。

■受付期間…3月1日(金)～3月29日(金) 午前8時30分～午後5時15分(土・日・祝日は除く)

■必要書類

- |                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| ①申請書(産業振興課に用意してあります。) | ④案内図(申請地の位置や付近の状況がわかる地図、住宅地図など) |
| ②公図の写し                | ⑤事業計画の概要がわかる図面                  |
| ③全部事項証明書(土地登記簿謄本)     | など                              |

### ○農用地区域への編入

農振除外申請は、「必要性及び緊急性のある開発計画に基づいて農地を農業以外の目的(宅地等)に利用する場合」に行われます。農振除外決定後、すみやかに農地転用が行われない場合は農振法に違反した状態となってしまいます。

農振除外後、開発計画がなくなってしまった場合などは、農用地区域へ編入する(戻す)手続きを行ってください。受付期間は、農振除外と同じです。

### ○用途区分の変更

農用地区域内の農地を、農業用施設(畜舎・堆肥舎・農機具格納庫・農産物直売所など)として利用するためなど、農業上の用途を変更する場合は、「用途区分の変更」の手続きが必要です。なお、用途区分の変更を行っても、農用地区域であることには変わりはありませんが、農地法で定義する「農地」ではなくなる場合には農地転用が必要となります。

また、農業用施設を建設するために農地転用の手続きを行っていても農用地区域であることには変わりがないので、当該農業用施設を取り壊し、住宅等を建設する場合はあらためて農振除外が必要となります。

▶お問い合わせは、産業振興課(☎54-2211 内線224)へ

## 榛東村内各施設等において空間放射線量を測定しました

村で測定した村内各施設等の平成25年1月の放射線量は次のとおりです。

■基準値…0.23マイクロシーベルト/時(年間1ミリシーベルト)

※ 原子力災害対策本部が示した面的な除染を実施する場合の被ばく線量

■測定値について…村では、平成23年12月27日に環境省が公表した「廃棄物関係ガイドライン」(事故由来放射性物質により汚染された廃棄物の処理等に関するガイドライン)に基づき、製造メーカーによる村所有測定器(クリアパルス株式会社製：A2700型 Mr.Gamma)の定期校正及び群馬県衛生環境研究所所有の測定機器(富士電機株式会社製：NHC710B1-AYYYY-S)との比較実験を行い、当該実験結果により測定値の補正方法を採用しております。なお、群馬県立県民健康科学大学 大学院診療放射線学研究科専任講師 杉野雅人博士の指導のもと、空間放射線量を測定しています。

榛東村内各施設等における空間放射線量測定結果一覧

No.	測定日	測定開始時刻	測定場所	住所	測定値(マイクロシーベルト/時)			天気	備考
					地表	50cm	1m		
1	1月10日	16:34	役場・保健相談センター	新井790-1	0.071	0.064	0.060	晴れ	東側駐車場中央付近
2	1月10日	15:20	北部第2学童保育所(旧庁舎分室)	山子田1258-1	0.058	0.055	0.056	晴れ	敷地中央付近
3	1月10日	9:09	中央保育園(兼 うぐいす学童)	山子田2531-19	0.041	0.050	0.039	晴れ	園庭中央付近
4	1月10日	15:43	北部保育園	長岡1109	0.069	0.066	0.059	晴れ	園庭中央付近
5	1月10日	9:55	南部保育園	広馬場1763-1	0.070	0.071	0.069	晴れ	園庭中央付近
6	1月10日	14:59	南部第2学童	広馬場1156-1	0.069	0.060	0.061	晴れ	敷地中央付近
7	1月10日	16:04	児童館	長岡1404-1	0.066	0.070	0.063	晴れ	敷地中央付近
8	1月10日	14:12	榛東中学校 駐輪場	新井598	0.026	0.023	0.025	晴れ	駐輪場中央付近
9	1月10日	14:32	榛東中学校 東グラウンド	新井175-1	0.047	0.047	0.045	晴れ	グラウンド中央付近
10	1月10日	11:30	北小学校(兼 北部第1学童)	山子田1261	0.045	0.041	0.047	晴れ	グラウンド中央付近
11	1月10日	11:01	南小学校	広馬場1142	0.031	0.032	0.033	晴れ	グラウンド中央付近
12	1月10日	9:30	北幼稚園	山子田1322-1	0.072	0.067	0.058	晴れ	園庭中央付近
13	1月10日	10:39	南幼稚園	広馬場1143-1	0.099	0.080	0.078	晴れ	園庭中央付近
14	1月10日	10:17	南部コミセン(兼 南部第1学童)	広馬場1088	0.066	0.064	0.061	晴れ	正面駐車場中央付近
15	1月10日	8:46	総合グラウンド	山子田2037	0.066	0.068	0.062	晴れ	野球及びサッカーグラウンド境界付近

▶お問い合わせは、住民生活課(☎54-2211 内線122)へ

## 榛東ソーラーパークへの来園者を一緒に迎えましょう

### 八州高原のお土産として特産品を販売してみませんか

村では、東日本大震災の復興支援策の一つとして、昨年7月1日よりSBエネルギー株式会社のメガソーラー発電所を誘致して原発の代替エネルギーとして発電して参りました。今年1月末現在170万kWを超えて順調に発電しております。現在までに多くの視察を受け入れてきたところですが、この4月7日に大型バス4台の方々が千葉県から自然エネルギーの視察研修に来村され、その後も多くの方の来村が見込まれ、新たな集客施設となっています。村では、本誌7ページで紹介したように前橋国際大学の学生さんによるお土産の開発をはじめ、新たな特産品の販売による経済の活性化を推進しています。



つきましては、それらと来園者の対応などについて下記の日程でソーラーパークの特産品販売等を検討する会議を開催いたします。また、販売するだけでなくソーラーパークの運営にご協力いただける方もご参集ください。

■日時…平成25年2月26日(火) 午後7時～

■場所…役場1階 村民ホール

■対象…特産品販売またはソーラーパークの運営に協力いただける方(村内外問いません)

■申込方法…会議参加希望書を提出(詳細は村ホームページをご覧ください)

※また、当日出席できない方で、特産品(少数可)をお持ちで出品をご希望の方は、自然エネルギー推進対策室に用意してある特産品届けを事前に提出ください。詳細が決まり次第ご案内いたします。

▶お問い合わせは、自然エネルギー推進対策室(☎54-2211 内線253)へ