

親園地区市政懇談会

日 時：平成28年7月20日（水）午前9時30分
会 場：親園農村環境改善センター



懇談テーマⅠ 教育・文化・スポーツに関するご意見

親園中学校の通学路の早急な整備について

親園中学校の通学路については、既存道路周辺の土地の公図不一致問題で具体的な解決策が示されないままであるが、以下の点を確認したい。

- ①答申に基づく親園中学校と佐久山中学校の統合への対応について
- ②親園中学校及び親園小学校周辺を先行して地籍調査を実施する考えはないか
- ③通学路である市道親園佐久山線の舗装改良について

時間がかかるようなら、退避場の設置を検討してもらいたい。学校があることが現実なので、現状のなかで対応できないか。

《ご回答》

- ①佐久山地区と親園地区における小中学校の統合につきましては、教育的配慮から小学校に先駆け、中学校の統合を優先して進めることといたしました。合意形成が図られれば、具体的な統合の手法を検討していきたいと考えております。
- ②平成32年度からの第7次十箇年計画の中に盛り込めないか検討してまいります。先行して実施しても中学校の統合には時間的には厳しいと考えております。圃場整備事業につきましては、有利な制度を活用できる今こそ取り入れるべきと考えており、この機会にぜひとも再度ご検討いただきたいと考えております。
- ③市道親園佐久山線の整備は、親園佐久山バイパスの整備と一体的に進めたいと考えております。併せて、栃木県に対し、県道親園南金丸線の整備を要望してまいります。整備には時間を要すことから、路面状況の悪い区間を中心に、舗装の修繕を考えてまいります。また緊急性の高いものは対応してまいります。用地のご協力がいただけるならば、退避場についても検討していきたいと考えております。圃場や登記の問題から土地改良事業を進めてきましたが、今後は、地元と協議しながら環境整備に努めてまいります。

懇談テーマⅡ 安全・安心な地域社会に関するご意見

防災組織結成に向けた取組状況、防災組織の活動内容、防災関連備蓄品について

《ご回答》

未結成の自治会のうち、災害発生の恐れのある土砂災害警戒区域または浸水想定区域が存在する自治会に重点を置きまして結成を推し進めて参ります。

結成に際しましては、規約、防災計画及び緊急連絡網が必要となります。また、結成時には効果的な活動をするための資機材を、1組織当たり50万円程度提供しております。その資機材の点検を兼ねまして年1回防災訓練をしていただければと思います。

親園農村環境改善センター敷地にあります備蓄倉庫に、アルファ米1,050食、飲料水732リットル、毛布100枚等を備蓄しておりますが、大規模災害に備えご家庭においても最低3日分、可能ならば1週間分の食料品の備蓄をお願いしたいと考えております。

現在、非常食は賞味期限の6か月前には有効活用するようにしており、各自治会や防災組織、各種イベント、行事、または市が主催する防災訓練などに活用しています。

懇談テーマⅢ 安全・安心な地域社会に関するご意見

廃工場や空き店舗、空き地対策について

①日本特殊ガラス跡地など廃工場や空き家・空地についての市の取り組みはどのような状況かお聞きしたい。加えて、撤去や草刈り等で強制代執行等を行うことはあるのか。

《ご回答》

空き工場に関しては、適正管理の通知を所有者宛に出しておりますが、宛先不在等で返戻されたため、顧問弁護士に相談したところ、この状況では他の策はないとのことでした。

空き家に関しましては「大田原市空き家等の適正管理に関する条例」の規定により、管理不全の空き家所有者に対し、助言・指導に関する通知を送付しております。

条例による緊急安全措置の対象は、「空き家等」の人の居住の用に供する建築物であるため、工場は対象となりません。

また、自動車や通行人に影響する枝の剪定につきましては、道路管理者が対応します。

懇談会でいただいたご意見

○市道親園一区町線の拡幅計画について

《ご回答》 現在、計画はございません。

○深川の不法投棄について

《ご回答》 河川管理者であります大田原土木事務所に連絡いたします。

○市道下石上8号線の整備計画について

《ご回答》 計画はございません。

なお、計画には那須塩原市との調整が必要になります。

○不動川の堤防の舗装について

《ご回答》 河川管理者であります大田原土木事務所に確認し連絡いたします。

○グリーンパークの駐車場整備について

《ご回答》 追加整備の予定はございません。

○中心市街地の整備について

《ご回答》 東武百貨店エリアとトコトコエリアを回遊できるよう、現在、市道野崎大田原線を整備しております。

○ごみステーションの設置費用補助について

《ご回答》 用地の確保のできない地区もあり、市ではネット配布で対応しております。実証実験の結果でもきちんとネットをかければカラスの被害は出ませんので、ご理解をいただきたいと思います。