ワークショップ第1回(2014. 10. 18) テーマ:『資源ごみ処理施設および周辺地域の課題の抽出・整備重要度のまとめ』

1班 凡例:着色 アクションプランが検討されたテーマ

整備 重要度	課題	検討したい対策	発案者による補足説明等
短期	町田市道701号線のトンネル (真米トンネル)の安全性確保の ための整備	・照明の増設・防犯カメラの設置・清掃頻度の見直し	町田市道701号線のトンネル(真米トンネル)が暗く、落ち葉が堆積して汚れていることが多い。防犯に不安があり、利用できない。
短期	通り抜け可能な公園・散策路・公衆ト イレの整備	・公衆トイレの設置	付近を散策する人向けのトイレの設置。 (時々、町内会館のトイレの提供を求められるが、管理上、提供することが難しい)
		・公園の整備 (子供の遊び場、防災広場、イベント広場を兼ね る)	子どもの安全・安心な遊び場(死角が少なく安全な遊び場) ・団地は高齢化が進んでおり、団地内公園で子供が遊ぶと騒音の苦情がくる ・川遊びも危険
			防災広場、イベント広場の設置
		・通り抜け可能な散策路の整備	ゆくのき学園⇔家政学院大方面を結ぶ道の整備(家政学院から直接ゆくのき学園に行く道の整備)
		展望台	山の高低差を活かした、相原を見渡せる展望台の整備
短期	土砂くずれ防止対策	_	当初建設予定地西側の山は、大雨の度に斜面が崩れ、危険である。
短期	環境対策(騒音・振動・悪臭等)	・学校・住宅からできるだけ離してほしい	_
		— (施設の整備・運用状況、事故発生時の近隣住民に 対する連絡体制の構築)	安心して生活できるように、施設の運用状況や、事故 発生時の施設側からの情報提供の方法を検討してほし い
		・収集車両は、電気自動車にするなど、排ガス・騒 音に配慮できないか	_
短期	通学路の安全性確保(主に町田街道)	・町田街道の歩道拡幅・ガードレール設置	歩道拡幅・ガードレール設置など、通学路の案先生を 確保してほしい
		・町田街道の自転車通行レーンの整備	法政大生には、自転車通学の方も多い。町田街道が狭いため、やむを得ず自転車が歩道を走行することもあり、歩行者との干渉が発生しており危険。
		・ 町田街道の街路灯の増設	
		・ 歩行者専用道路の整備	既存の畑の間の農道を小学生が通行している。交通量 の多い町田街道よりは安全なので、整備して活用して はどうか。
短期	施設整備に伴う町田街道への交通負荷 の緩和	・工事車両の出入り時間帯の制限	工事に伴う車両の出入りが気にかかる
		・家政学院入口交差点への施設進入専用レーン(右 折レーン)の設置	収集車両の1日当たりの出入り台数は?
中期~ 長期	コミュニティ施設の整備	・子どものための文化施設	移動図書館(隔週)に代わる、本に親しむ場がほしい。
			子どもが行きたくなる文化施設が少ない。 子どもセンターぱおに代わる施設(分所機能)
		・子どものための学習施設	習字など、頭を使った学習のできる教室
			付近の大学生(現在もゆくのき学園にボランティアに 来ている)と子供たちが気軽に交流できる場の整備
		・地域交流スペースの整備	地域の住民が自由に交流できる場所
			市民センター的役割(集会、災害時の避難民の一時受け入れ等)ができる場の整備
長期~ 長期	病院の整備	_	相原地区は、市内の他の地域に比較し医療施設が少ない。
その他	通学路の整備の管理者の移管	・管理移管の検討(庁内調整)	ゆくのき学園の通学路(町田街道との交差点に歩道橋 のある道)の管理を、都から市に移管し補修や整備に 迅速に対応できるようにしてほしい

2班 凡例: 着色 アクションプランが検討されたテーマ

整備 重要度	課題	検討したい対策	発案者による補足説明等
短期	道路整備(町田街道)	_	町田街道への大型車両の流入が増えないようにして ほしい
			町田街道が狭い
		道路の拡幅・歩道の整備	
			長福寺周辺の歩道はとても狭く危険です。
		自転車専用レーンの設置	自転車道がほしい。
		町田街道の渋滞緩和のための相原踏切(大戸踏切?)立体化	_
		町田街道の渋滞緩和のための長福寺前の信号再整備	長福寺前の丁字路に信号が付き渋滞するようになった。 感知式にしてもらいたい。
短期	子どもの安全	通学路へのガードレール設置	_
短期	収集車の対策	収集車の稼働時間を子どもの通学時間とずらす	_
		トラック等の排気ガスが心配	_
		八王子の収集車両が来ないように	_
短期	安全のための施策 (施設整備に関すること)	・安全策を具体的に示していくこと	処理に関する安全性確保
		・環境測定値を公開、表示板を設置	_
		・ライブカメラで常時監視、Web公開	_
		• 頑丈な施設の整備	事故に際し、ぜったいに外部に影響を及ぼさない
		・ 施設建設領域を大きく	_
		・工場の騒音・振動等の対策をきちんとしてほしい	_
		・施設稼働後の夜間の騒音はあるのか	_
		災害発生時の具体的対応はどのようになっているのか	_
短期	家政学院の交差点	_	_
短期	自然環境を守る	光を守る	
		蛍を守る	
		(現状)自然が残っているので、(施設整備に際しても)残して欲しい。 フクロウ、アナグマ、とんび等	野生動物の住むエリアが狭くなってきているため、 住宅地に出てきている
		環境整備(環境保護)	_
		円林寺の蓮を育てる	_
		中央公園の森林伐採	_
?	施設建設時(工事)の際の配慮	・工事の時間・期間はどのようであるか	_
?	景観的にも美しい建物を整備する	1	_
中期~ 長期	施設の付帯機能		緑の中を散策できる道
		公園•散策路整備	高齢者や子どもが散歩できるようなものを整備すべ き。公園がない。
		施設の敷地に災害時避難場所を確保	_
		環境学習ができる場になるように	_
		大戸公会堂の代わりになる施設	_
		子どもセンター	_
		若者が住みたがる施設	イベント等
		イベントができる広場	_
			大戸は大雪による災害が多い。
		観光資源を活かす施設	地域の名産物の店・レストラン
			文化財の保護が必要
中期~	コミュニティバスの整備	バスが来ない	_
長期		アクセスが良いようにバスを多く	_
中期~	病院不足の対応	_	_
長期 その他	土砂災害への対策	住宅地への土砂災害の問題	_
			_
		大戸公会堂が土砂災害警戒区域に該当している	_
その他	施設整備に関する疑義	施設整備のメリット・デメリットが不明	_
		今回の建設について、場所や車に関するQ&Aが分	
		からない。	
その他	現在困っていること		 時々、川に糞を直接捨てているのではないかと思わ

3班 凡例:着色 アクションプランが検討されたテーマ

重要度	課題	検討したい対策	発案者による補足説明等
短期	通学路の安全性確保	_	歩道の安全性が保たれない。特に長福寺下の歩道が 危険。
		工事中に係る大型車両は出入の時間を決めてほしい	_
		通学路と搬入路を別にしてほしい	_
		町田街道の歩道の拡幅工事をする	_
		道路の整備	_
短期	搬入搬出時間帯区分	_	_
短期	搬出・搬入路の検討	交通渋滞の緩和	_
		搬入路をワンウェイにして、新しい信号の設置等は 無くしてほしい	_
短期	環境工口対策	排気ガスゼロのトラックの運用(電気自動車など)	_
		騒音・臭気への対応	_
		_	緑地の減少は?景観(への影響は?)
	環境教育(見学施設)	最新の設備にして、全国のモデル処理場にしてほし い	_
		環境学習のための施設・見学コース等	_
その他	施設の運用に関する懸念	有毒ガス発生時の対策はどのようであるか	_
		地下水への影響・対策はどのようであるか	_
		集積場の排水対策は、最終処分場をつくるのか	
		蛍光灯の水銀ガスの処理はどうするのか	_
		火災対策はどのようであるか	_
		浮遊粉じん対策はどのようであるか	_
		市街化調整区域に建設するのが良いのか 用途地域の変更を行うのか	
		ビン・カンの収集車から落下したビン・カンはどう 処理をするのか	
		町田街道は交通量が増加するのか	_
短期	多目的運動施設	だれでも使える公園の設置	_
		ドーム型テニスコートの設置	_
		野球場の建設	_
		自由な遊びができる自然を残した公園	_
		温水プールの整備	_
短期	林間ジョギングコース	_	_
中期~ 長期	町田街道の歩道の拡幅工事	_	
中期~ 長期	郷土館の整備	• 地域文化財 • 古民家移設	八木重吉について展示できる会館がほしい。
その他	資源ごみ処理施設周辺の整備	下水道の整備	_
その他	資源ごみ処理施設内の付帯機能	粗大ごみの一時受付	_