

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 アクションプラン検討テーマ
青字 本表まとめのため、便宜的に付箋に記載された内容を総括するタイトルを仮設定したもの

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	<div>・照明の増設</div> <div>・防犯カメラの設置</div> <div>・清掃頻度の見直し</div>	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	<div>・公衆トイレの設置</div>	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、管理上不可能）
		<div>・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）</div>	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
		<div>・通り抜け可能な散策路の整備</div>	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）
		<div>・展望台</div>	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）	<div>・学校・住宅からできるだけ離してほしい</div>	—
		<div>— （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）</div>	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
		<div>・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</div>	—
短期	通学路の安全性確保（主に町田街道）	<div>・町田街道の歩道拡幅・ガードレール設置</div>	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
		<div>・町田街道の自転車通行レーンの整備</div>	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。
		<div>・町田街道の街路灯の増設</div>	—
		<div>・歩行者専用道路の整備</div>	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	<div>・工事車両の出入り時間帯の制限</div> <div>・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</div>	工事に伴う車両の出入りが気にかかる 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	<div>・子どものための文化施設</div>	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。子どもセンターばおに代わる施設（分所機能）
		<div>・子どものための学習施設</div>	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

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』

2 班

凡例：着色 アクションプラン検討テーマ
青字 本表まとめのため、便宜的に付箋に記載された内容を総括するタイトルを仮設定したもの

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が増えないようにしてほしい
		道路の拡幅・歩道の整備	町田街道が狭い
		自転車専用レーンの設置	長福寺周辺の歩道はとても狭く危険です。
		町田街道の渋滞緩和のための相原踏切（大戸踏切？）立体化	自転車道がほしい。
		町田街道の渋滞緩和のための長福寺前の信号再整備	—
短期	子どもの安全	通学路へのガードレール設置	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。（※メモ：長福寺は、提示した白地図の範囲外。計画地南東側、相原小学校付近に位置している。）
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なになっているのか	—
短期	家政学院の交差点	—	—
短期	自然環境を守る	蛭を守る	—
		（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為、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・期間はどのようなものであるか	—
？	景観的にも美しい建物を整備する	—	—
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	—
		除雪車の配備	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
			八木重吉（夕焼けこやけ）の施設
中期～ 長期	コミュニティバスの整備	バスが来ない	—
		アクセスが良いようにバスを多く	—
中期～ 長期	病院不足の対応	—	—
その他	土砂災害への対策	住宅地への土砂災害の問題	—
		不法投棄よりも土砂の流出に困っている	—
		大戸公会堂が土砂災害警戒区域	—
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	牛舎がくさい	時々、川に糞を直接捨てているのではないか

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』

3 班 凡例： 着色 アクションプラン検討テーマ
青字 本表まとめのため、便宜的に付箋に記載された内容を総括するタイトルを仮設定したもの

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	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	環境エコ対策	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なものであるか	—
		地下水への影響・対策はどのようなものであるか	—
		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	—
		火災対策はどのようなものであるか	—
		浮遊粉じん対策はどのようなものであるか	—
		市街化調整区域に建設するのが良いのか	
		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	—