

計画12

住宅都市にふさわしい自立分散型エネルギー社会へ

< 5 年 後 の 目 標 >

(仮称)練馬区エネルギービジョンに基づく、練馬区の地域特性にふさわしい自立分散型エネルギー社会へ向けた取組の推進

3 か 年 の 取 組

平成27年度に(仮称)練馬区エネルギービジョンを策定し、取組を推進します。

29年度目標	26年度末見込	3か年計画			合計
		27年度	28年度	29年度	
(仮称)練馬区エネルギービジョンの策定と具体的取組の推進	(仮称)練馬区エネルギービジョン検討会議における検討	下記の視点を基本とした(仮称)練馬区エネルギービジョンの検討および策定 (1)災害時のエネルギーセキュリティの確保 (2)自立分散型エネルギー社会への取組の推進 (3)省エネルギーへの取組	具体的取組の推進	具体的取組の推進	(仮称)練馬区エネルギービジョンの策定・具体的取組の推進
事業費(百万円)		4	***	***	***

事業実施課：環境部 環境課

関連する事業

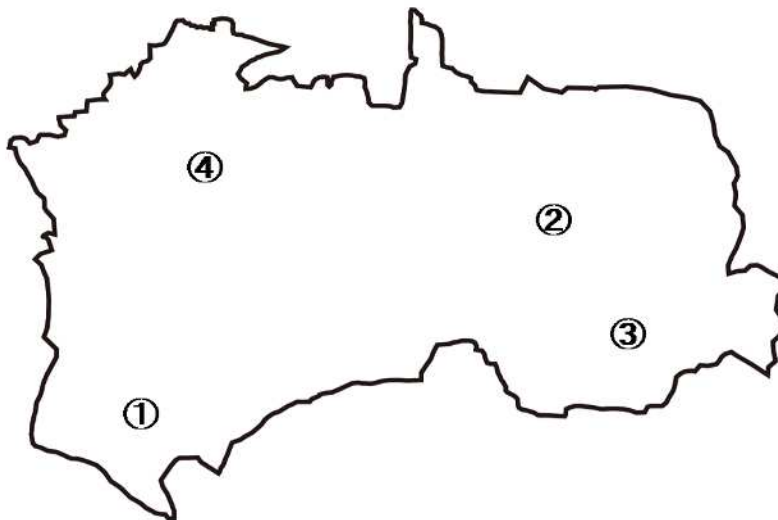
1 リサイクルセンターの整備

関越自動車道高架下を活用し、環境・リサイクルに関する情報発信等の普及啓発事業の拠点として、大泉地区に区内4か所目となる（仮称）大泉リサイクルセンターを整備します。

29年度目標	26年度末見込	3か年計画			合計
		27年度	28年度	29年度	
(仮称)大泉リサイクルセンターの整備・開設	3館 (関町・春日町・豊玉) 占用許可 実施設計(一部)	実施設計 (完了)	整備	開設	整備 開設
事業費(百万円)		29	754	0	783

事業実施課：環境部 清掃リサイクル課

【リサイクルセンター 配置図】



(平成26年12月1日現在)

施設名称	所在地	開設
関町リサイクルセンター	関町北1-7-14	平成 9年 3月
春日町リサイクルセンター	春日町2-14-16	平成14年10月
豊玉リサイクルセンター	豊玉上2-22-15	平成21年 4月
(仮称)大泉リサイクルセンター	平成29年度 開設予定	