- (2) 地図の基本操作
 - ① 地図移動の操作方法

初期表示された地図から移動するときの操作方法について説明します。





🤌 地図画面 - Windows Internet Explorer	
🙋 https://www3recycle.jacic.or.jp/fk_web/servlet/Map	✓ ●
【 地図画面(位置指定) 】	
地図種別 標準地図 🕑 移動 ⊕ 位置指定 下 出発点指定 🔊 閉じる 🗙	操作説明 ?
13 0 - 2015 市坂7-大ビ 77 + 279	▲ 広域(縮小)
	全国
	1 : 750,000
が送せンター」と移動します。	1:300,000
	1: 75,000
## 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1: 25,000
	1: 10,000
1000 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010	1: 5,000
	1: 2,500
セプンス アベニュービル 3 13 11 ペアル・スピル 作用ホーム タワーレジダンス 赤斑ツインタワー	▼ 詳細(拡大)
9ビアース 日 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一	🥥 起 点
	🔛 処理施設
	💋 工事場所
алиа 0 150 # 29-на жинна Рабана 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	惧 出 発 点
(m) ·************************************	📕 経 路
※本地図では、道路交通センサス(一般交通量調査結果)を利用しています。	
MapContent 😜 インターネット	🔍 100% 🔻

② 地図縮尺の変更操作方法

初期表示された地図から他の縮尺を表示する操作方法について説明します。





現在表示されている地図の中心 を軸に、拡大・縮小されます。



③ 施設所在地登録、起点指定方法

初期表示された地図から処理施設所在地の位置を指定、検索時の起点を指定する操作 方法について説明します。



④ 施設所在地更新方法

登録済みの施設所在地の位置を更新する操作方法について説明します。



⑤ 出発点の指定方法

初期表示された地図から出発点の位置を指定する操作方法について説明します。 (この機能は主に検索時に利用します。)

注意:出発点指定機能は、縮尺が2,500~10,000(都心部:2,500 山間部:10,000 での使用を推奨)のときしか使用できません。

..... 出発点指定とは?

道のり検索のとき表示される経路については、道路交通センサス(一般交通量 調査結果)の調査対象道路を利用して表示しているため、道幅5.5m以上の道路 が対象となります。よって、本システムで使用している背景地図上では道路が表 示しているのに、経路が表示されないといった現象が発生する可能性があるため、 以下のような対応を行っています。

機能1:出発点指定を省略した場合は、自動的にコンピュータが計算して直線で 一番近い道路交通センサス(一般交通量調査結果)の調査対象道路を探 します。なお、一番近い道路交通センサス(一般交通量調査結果)の調 査対象道路までは直線のため、結果的に実際の道のりと異なることがあ ります。

機能2:最寄りの道路交通センサス(一般交通量調査結果)の調査対象道路で、 必ず通過する道路や大きな道路への乗入れ口等を出発点として指定する ことにより、実際の道のりに近い経路を表示することができます。

5



出発点の箇所をクリックしたときに以下のダイアログが表示される場合があります。 その場合は、以下の方法で出発点を指定します。



