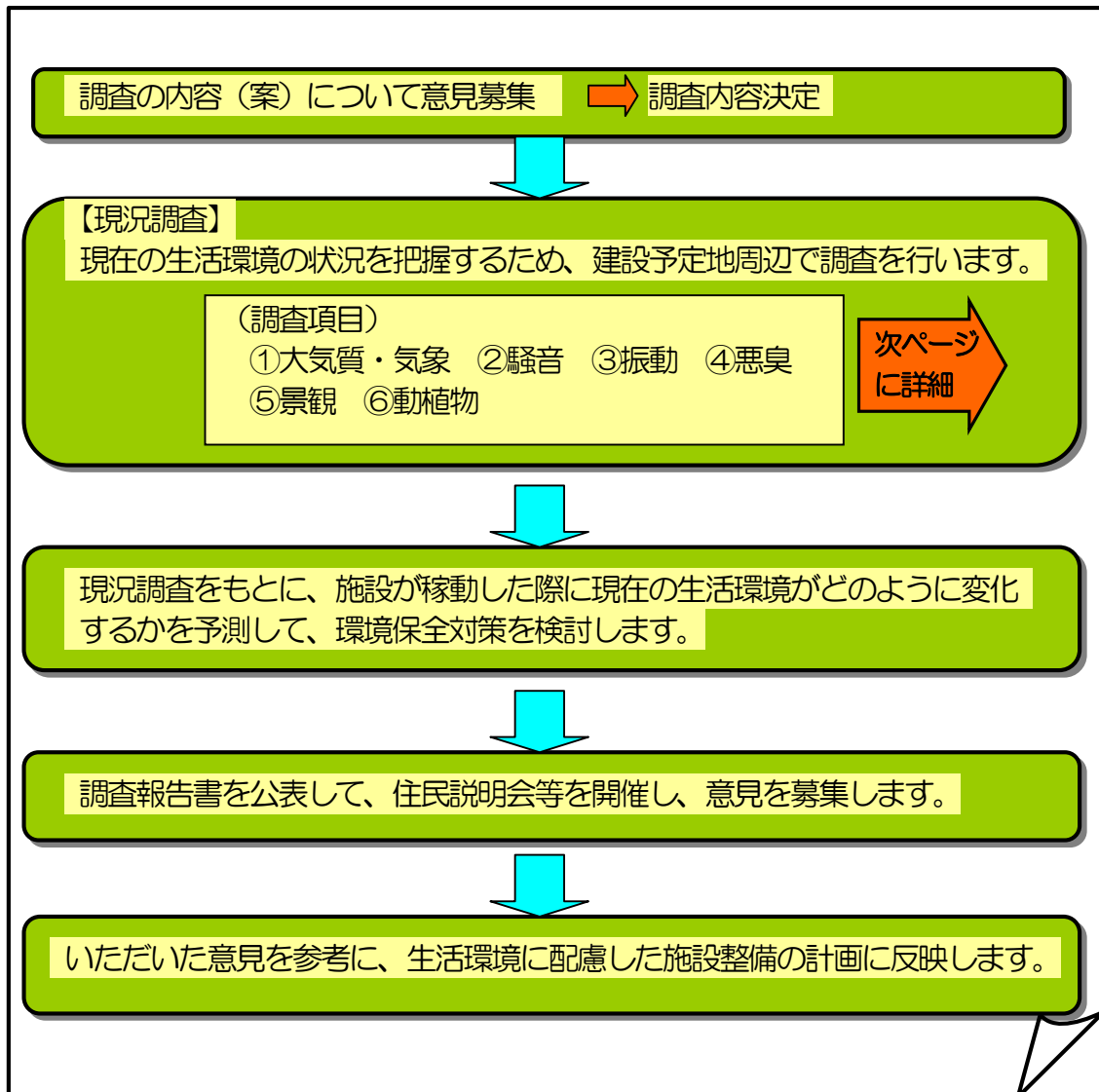



生活環境影響調査について

大町市平源汲に計画している一般廃棄物処理施設の建設にあたり、「生活環境影響調査」を行っています。建設予定地や周辺地域の現在の生活環境の状況を把握した上で、新しい施設がどのような影響を与えるかを予測し、生活環境に配慮した施設整備の計画に反映します。

1 生活環境影響調査の流れ

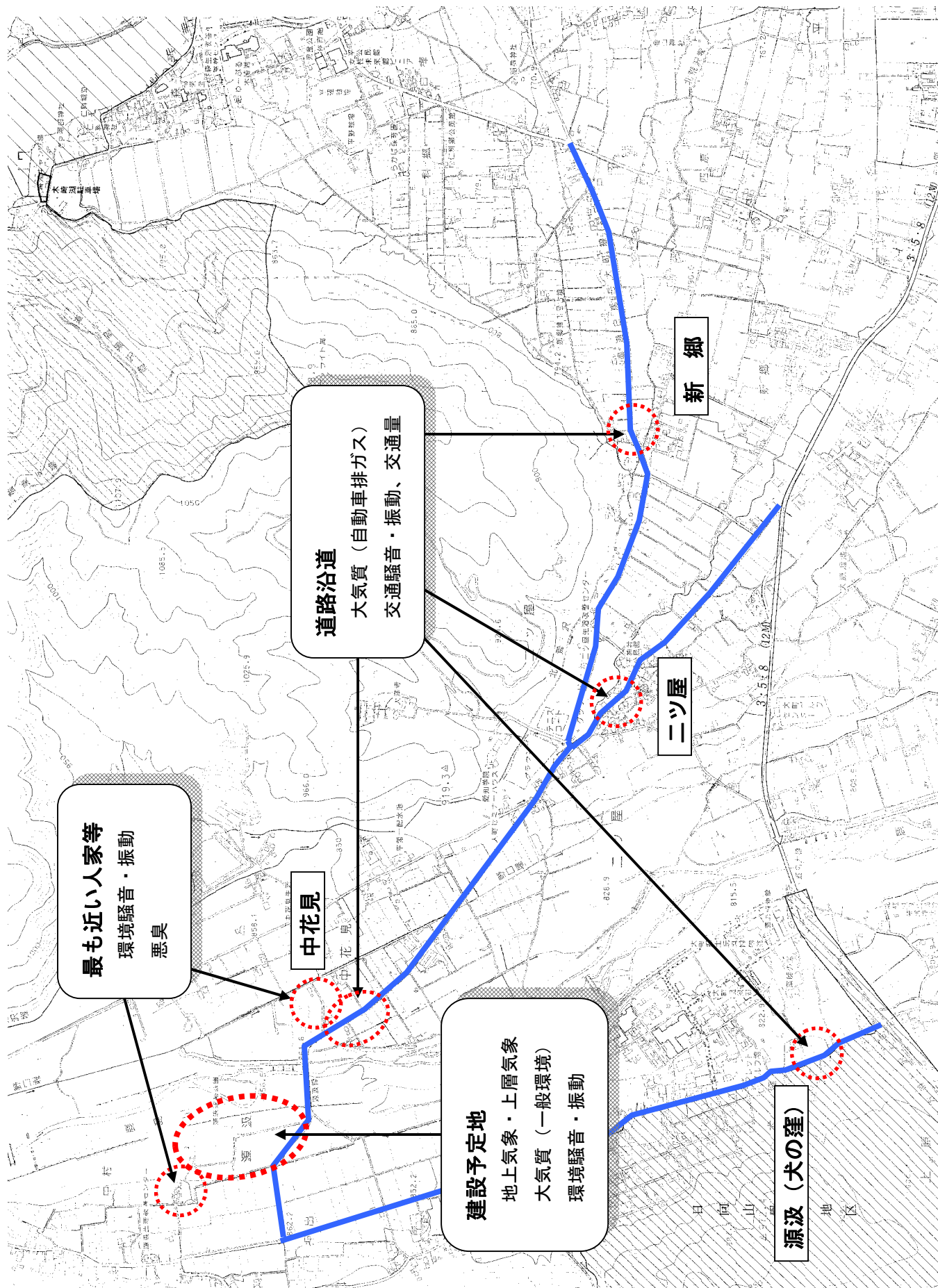


2 現況調査の主な内容

項目	調査内容	調査期間及び回数	調査地点
①大気質・ 気象 空気は？	二酸化硫黄や窒素酸化物などの大気中の物質濃度や、風向・風速、気温などの気象状況について、年間を通じて変化を調べます。	【大気質】 四季ごとに、7日間連続して測定	建設予定地（1地点） 想定される廃棄物運搬車両の主要な搬入道路の沿道（4地点）
		【地上気象】 1年間（365日） 【上層気象】 夏期及び冬期に、各3日間	建設予定地（1地点）
②騒音 音は？	車両の走行などによって発生する騒音や振動の影響を予測するために、建設予定地や、予定される搬入ルート ^① の現況を調べます。	【環境騒音】 2季 24時間連続測定を各2日間	建設予定地（1地点） 建設予定地に最も近い人家等（1地点）
		【交通騒音】 2季 24時間連続測定を各2日間 ※観光シーズンの休日を含め実施	想定される廃棄物運搬車両の主要な搬入道路の沿道（4地点）
		【交通量】 2季・各2日間	
③振動 揺れは？		【環境振動】 2季 24時間連続測定を各2日間	建設予定地（1地点） 建設予定地に最も近い人家等（1地点）
		【交通振動】 2季 24時間連続測定を各2日間 ※観光シーズンの休日を含め実施	想定される廃棄物運搬車両の主要な搬入道路の沿道（4地点）
④悪臭 臭いは？	臭いの状況を調べます。	1回（夏期）	建設予定地に最も近い人家等（2地点）
⑤景観 見た目は？	建物や煙突が景観に与える影響について予測するために、周辺地域からの見え方などを調べます。	年2回（積雪期、新緑期）	建設予定地の周辺地域
⑥動植物 生き物は？	クマタカなどの猛禽類や希少植物の生息・生育状況を調べます。	【猛禽類の営巣木調査】 繁殖期に1回	建設予定地及びその周辺500mの範囲
		【猛禽類の行動調査】 繁殖期（3～7月）に各月1回	
		【希少植物】 年2回（春期、夏期）	建設予定地

※環境省の生活環境影響調査指針では、⑤景観及び⑥動植物は標準的な調査項目となっておりませんが、追加して実施します。

3 現況調査の測定地点



4 生活環境影響調査の予定

項目	調査地点	平成26年											備考				
		9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11
現況調査	大気質(一般環境)																秋期:平成25年10月9日(水)~15日(火) 冬期:平成26年1月9日(木)~15日(水) 春期:平成26年4月24日(木)~30日(水) 夏期:平成26年7月24日(木)~30日(水)
	大気質(自動車排ガス)																秋期:平成25年10月9日(水)~15日(火) 冬期:平成26年1月9日(木)~15日(水) 春期:平成26年4月24日(木)~30日(水) 夏期:平成26年7月24日(木)~30日(水)
	地上気象																平成25年9月1日(日)~平成26年8月31日(日)
	上層気象																冬期:平成26年1月10日(金)~12日(日) 夏期:平成26年7月24日(木)~26日(土)
	環境騒音・振動																秋期:平成25年10月7日(月)・8日(火) 春期:平成26年4月22日(火)・23日(水)
	交通騒音・振動																冬期:平成26年1月12日(日)・15日(水) 春期:平成26年4月24日(木)・29日(火・祝)
	悪臭																夏期:平成26年8月4日(月)
	景観																積雪期:平成25年12月~平成26年1月に1回 新緑期:平成26年4月~5月に1回
	動物(猛禽類)																行動調査:平成26年3月~7月に毎月1回 営巣木調査:平成26年7月~8月に1回
	希少植物 (「シジュウカラ」を含む)																春期:平成26年4月~5月に1回 夏期:平成26年7月~8月に1回
予測																	
影響の分析・環境保全対策の検討																	
調査報告書の縦覧・住民説明会																	

※調査日は天候等により変更する可能性があります。