

# 環境施設に係る環境影響調査の実施について

## ■ はじめに ■

環境センターは、市民生活にとって必要不可欠な施設であり、昭和60年にごみ焼却施設の稼働をはじめ以来、今日まで約30年という長きにわたり、守山市民全体のごみを安定的に処理できておりますことは、地元住民の皆さまの深いご理解とご協力の賜物であり、改めて深く感謝申し上げます。

環境施設の更新につきましては、地元4自治会の皆さまのご理解ご協力を得るべく、これまで地元説明会等におきまして、建設候補地の絞り込み経過、施設整備の基本的な考え方、環境への配慮、地域活性化策等について説明とお願いを申し上げて参りました。

そうした中で、地元の皆さまからは、環境面での懸念等をお聞かせいただき、市といたしましては、引き続き、十分な説明を行う必要がありますことから、環境影響調査を実施するものです。

## ■ 環境影響調査とは？ ■

環境影響調査とは、「計画施設周辺の現状把握のための現地調査を行うなかで、計画施設が環境に及ぼす影響をあらかじめ調査し、施設の設置による影響を予測し、その結果を評価することにより、その影響の程度を明らかにするとともに、その地域の生活環境の状況に応じた適切かつきめ細かな保全対策等の検討を行い、必要な保全対策を施設設備計画に反映させるための調査」です。

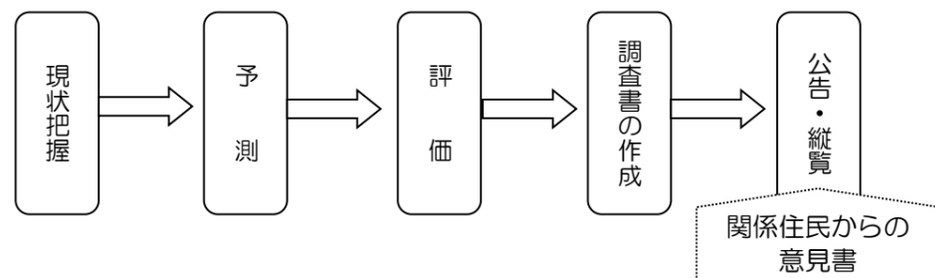
## ■ 調査・予測・評価に関して準拠する指針等 ■

廃棄物処理法及び「廃棄物処理施設生活環境影響調査指針」（平成18年9月環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策本部）を根拠とし、滋賀県環境影響評価条例に基づく「滋賀県環境影響評価技術指針」に準拠して調査を行います。

## ■ 調査結果の縦覧 ■

現地調査による現状把握の後、予測・評価を行い、生活環境影響調査書（以下、「調査書」という。）を作成します。

作成した調査書については、廃棄物処理法に基づき縦覧に供し、施設の設置に関係する人は、生活環境保全上の見地に係る意見書を提出することができます。



## ■ 環境調査の種類 ■

環境調査では、大気質、騒音、振動等の調査を行います。

大気質調査		低周波音調査
 <p>大気測定車の中で大気中に含まれる様々な物質を1週間（7日間）連続で測定します。</p>	 <p>風向、風速、気温等を1年間（365日）連続で測定します。</p>	 <p>低周波音測定機械</p>
騒音・振動調査		臭気調査
 <p>騒音測定機械 振動測定機械</p>	 <p>交通量調査</p>	 <p>悪臭調査 特定悪臭物質、臭気指数 調査状況 平成26年2月5日</p> <p>大気中の空気を捕集します。</p>
水質調査	地下水調査	土壌調査
 <p>採水調査</p>	 <p>採水調査</p> <p>地球調査 地球採取 Br-3 平成24年8月10日</p>	 <p>土壌採取</p>

■ 調査項目・調査内容等 ■

調査項目・調査方法等は、下記の内容を想定しています。

項目	調査内容等	調査期間	
大気質	一般環境	窒素酸化物・二酸化硫黄・浮遊粒子状物質・塩化水素・ダイオキシン類・一酸化炭素・水銀の測定 粉じん等の試料採取	四季（年4回×7日間） 四季（年4回×7日間）
	沿道環境	窒素酸化物・浮遊粒子状物質の測定	四季（年4回×7日間）
	地上気象	風向・風速・気温・湿度・日射量・放射収支量の測定	通年（365日）
騒音・振動	一般環境	騒音・振動の測定	年1回（24時間）
	沿道環境		年1回（24時間）
低周波音	一般環境	低周波音の測定	年1回（24時間）
臭気	一般環境	臭気指数の測定	年1回（夏季）
水質	河川水質	生活環境項目・健康項目・ダイオキシン類の測定	四季（年4回）
	降雨時の水質	流量・濁度・浮遊物質の測定	降雨中1回（年1回）
底質	河川底質	ダイオキシン類の測定	年1回
土壌		ダイオキシン類の測定	年1回
地下水		健康項目・ダイオキシン類の測定	年1回
景観		晴天時に写真撮影	四季（年4回）
廃棄物等		廃棄物・残土の発生量の測定	—
温室効果ガス等		温室効果ガス等の発生に関する活動量の測定	—

■ 調査工程表（案） ■

現況調査は、平成27年11月～平成28年11月の1年間行う予定です。

調査書の作成は、現況調査の結果を用いて予測・評価を行いながら、平成28年10月以降に着手する予定です。

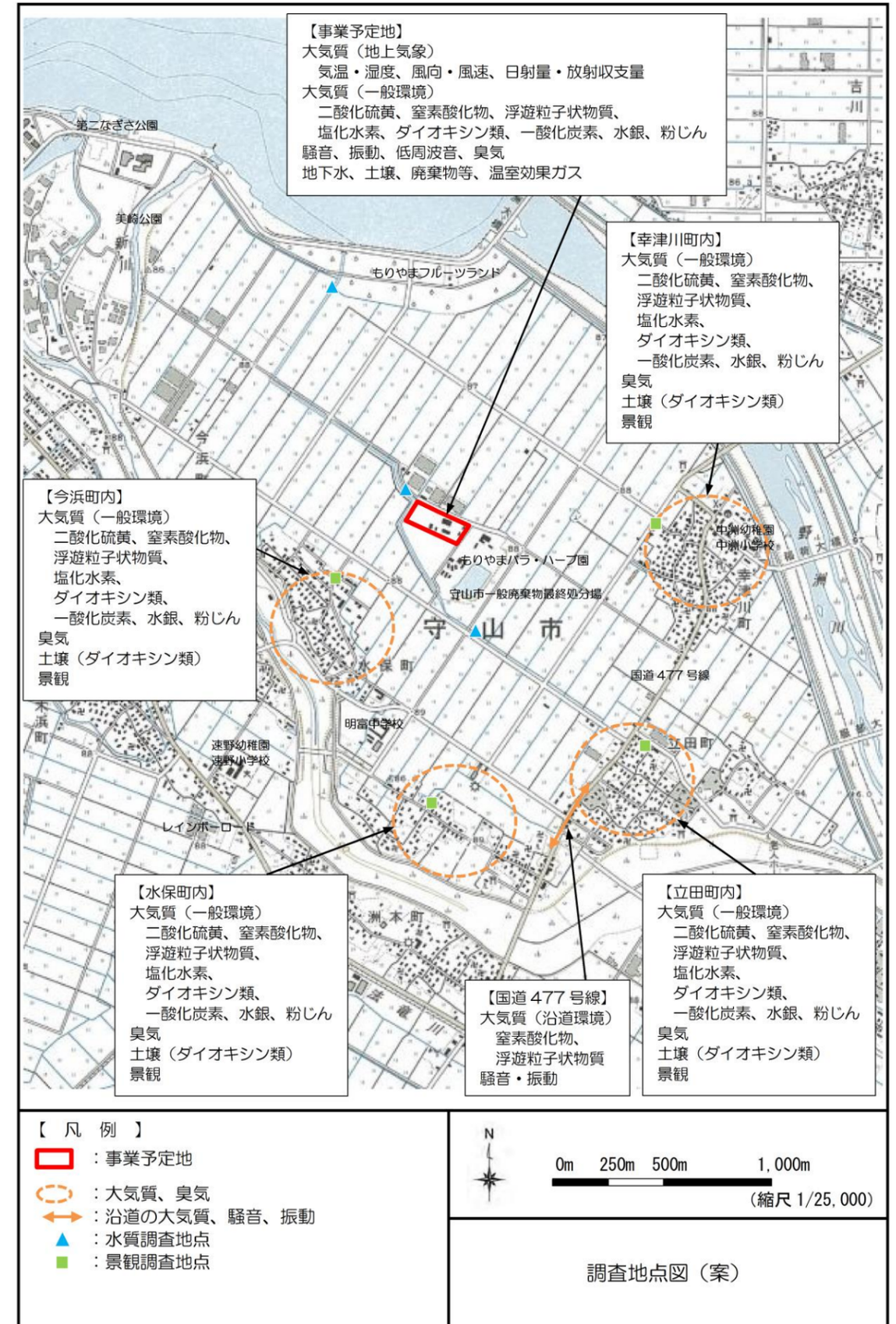
項目	年度	平成27年度					平成28年度											
		11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
現況調査（地上気象）																		
現況調査（四季調査）					冬	春			夏			秋						
予測・評価																		
調査書の作成																		
公告・縦覧																		

■ 実施業者 ■

業者名：復建調査設計株式会社

工期：平成27年10月21日から平成29年3月28日まで

■ 調査地点（案） ■



注）地下水・土壌調査地点は、環境センターで実施されている調査地点を活用。