

第7章 事後調査の方針

本事業の実施にあたっては、表7-1に示す内容について、事後調査を行うことを計画している。

施設の利用については、施設供用時の施設からの騒音は敷地境界、道路交通騒音・振動等は施設関係車両主要通行ルート沿道において、調査を行う。また、施設から発生する廃棄物量の集計を行う。

工事中については、建設機械等の稼働状況を把握するとともに、工事区域内から発生する騒音・振動は敷地境界、道路交通騒音・振動等は工事関係車両主要通行ルート沿道において、調査を行う。また、工事により発生する廃棄物・残土の量の集計を行う。さらに、アスベスト・PCB廃棄物の処理状況等についても調査を行う。

なお、事後調査の結果、対象事業により顕著な環境影響があると認められた場合には、関係機関と協議のうえ、適切な対策等を検討・実施する。

事後調査の詳細については、今後、関係機関と協議のうえ、決定する。

表7-1 事後調査計画

調査項目		調査時期及び頻度	調査地点及び範囲	
施設の利用	施設騒音	施設供用後 (全体供用後) 平日・休日 各1日 24時間連続測定	事業計画地敷地境界 2地点(東地区、西地区各1地点)	
	道路交通騒音・振動 ・交通量		事業計画地周辺の 関係車両主要通行ルート沿道 4地点(予測地点に準拠)	
	廃棄物 種類別発生量・排出量	施設供用後 (全体供用後) 1年間	事業計画地内	
工事中	建設機械・工事関係車両の稼働状況 種類・型式別の稼働台数・稼働時間等	工事期間中	事業計画地内	
	建設作業騒音・振動	工事最盛期 (東地区、西地区それぞれの工事最盛期) 平日 各1日 工事時間帯に測定	東地区	東地区事業計画地敷地境界 1地点 事業計画地周辺住居地 1地点 (工事状況に基づき決定)
			西地区	西地区事業計画地敷地境界 1地点 事業計画地周辺住居地 1地点 (工事状況に基づき決定)
	道路交通騒音・振動 ・交通量		事業計画地周辺の 関係車両主要通行ルート沿道 4地点(予測地点に準拠)	
	廃棄物・残土 種類別発生量・排出量	工事期間中	事業計画地内	
	アスベスト 除去・処理状況	工事期間中	事業計画地内	
PCB廃棄物 保管・処理状況	工事期間中	事業計画地内		