

## 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、施設騒音について事業計画地周辺において調査を行う。また、施設から発生する廃棄物量及び施設でのエネルギー消費量について集計を行う。

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、建設作業騒音・振動及び道路交通騒音・振動等について、それぞれ敷地境界、工事関連車両の主要な走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・残土の量について集計を行う。

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 平日・休日 各 1 日 24 時間連続測定	事業計画地周辺 2 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 1 年間	事業計画地内
	地球環境 エネルギー消費量	施設供用後 1 年間	事業計画地内
工事中	建設機械・工事関連車両の 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 Ⅰ期工事、Ⅱ期工事 それぞれの工事最盛期 平日 各 1 日 工事時間帯に測定	事業計画地敷地境界 1 地点（工事状況に基づき決定）
	道路交通騒音・振動 ・交通量	工事最盛期 Ⅰ期工事、Ⅱ期工事 それぞれの工事最盛期 平日 1 日 工事時間帯に測定	事業計画地周辺の 関連車両主要走行ルート沿道 3 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・PCB 調査、除去、処理、 保管等の状況	工事期間中	事業計画地内

注：1. 工事最盛期の時期は、工事の進捗状況等を踏まえて最終的に決定する。

2. 道路交通騒音・振動におけるⅡ期工事の工事最盛期の調査については、Ⅱ期工事の工事最盛期における工事関係車両台数が、Ⅰ期工事の工事最盛期における台数を下回る場合には、実施しない。

