

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、施設騒音及び道路交通騒音・振動等について、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、工事区域内から発生する騒音・振動については敷地境界、道路交通騒音・振動等について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、関係機関と協議の上、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、関係機関と協議の上、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 3 地点（予測地点に準拠）
	道路交通騒音・振動 ・交通量	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 リサイクル量	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 平日 1 日 工事時間帯に測定	事業計画地敷地境界 2 地点（A 地区、B 地区各 1 地点） （工事状況に基づき決定）
		夜間工事最盛期 平日 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 平日 1 日 工事時間帯に測定	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 リサイクル量	工事期間中	事業計画地内	

