## ■モニタリング調査の分析項目

調査区分	頻度	調査地点	分析項目
(1)年間変動調査	年4回 (5月) (8月) (11月) (2月)	(4 为所) 下流側観測井、投棄 地内観測井、直下河 川水、小口川上流	(健康項目:13項目) 鉛、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2- ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、 シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1, 1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、デトラクロロエチレン、硝酸性・亜硝酸性窒素 (生活環境項目:3項目) pH、BOD、SS (その他の項目:9項目) 導電率、過マンガン酸カリウム消費量、アンモニア性窒素、塩化物イオン、色度、濁度、 臭気、ノルマルへキサン抽出物質、溶存酸素
	年2回 (6月) (11月)	(3カ所) 下流側観測井、直下 河川水、小口川上流	ダイオキシン類
(2)年変動調査	年1回(6月)	(7カ所) 周辺人家井戸水(2 カ所)、農業用水、 棄地内観測井、直下河川 水、小口川上流	(健康項目:25項目) カドミウム、全シアン、有機リン、鉛、六価クロム、ヒ素、総水銀、アルキル水銀、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2ージクロロエチレン、1,1,1ートリクロロエチレン、1,1,1ートリクロロエタン、1,1,2ートリクロロエチレン、1,3ージクロロプロペン、チラクロロエチレン、1,3ージクロロプロペン、チラクロロエチレン、がでいて、でいて、でいて、でいて、サレン、が、まずで、でいて、でいて、でいて、でいて、でいて、でいて、でいて、でいて、でいて、でい
(3)常時監視	常時	下流側井戸	導電率、水位、酸化還元電位
	原則2週 間に1回	定期調査(年間)に 同じ	p H、導電率、酸化還元電位、透視度 等
(4)異常時調査	随時	状況に応じ選定	異常値と判断された項目に応じ適宜選定