

■ 各調査の調査地点及び調査項目等

調査の種類	頻度等	調査地点	調査項目
(1) 年間変動 調査	4回／年 (実施月) 5月 8月 11月 2月	投棄地内観測井 下流側観測井 直下河川 小口川上流 計 4カ所	【健康項目：17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、1,2-ジクロロエチレン(河川水は、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、1,3-ジクロロプロペン、ベンゼン、 硝酸性・亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素、1,4-ジオキサン、 クロロエチレン(河川水は除く)
			【生活環境項目：3項目】 pH、BOD、SS
			【その他の項目：9項目】 電気伝導率、COD、アンモニア性窒素、 塩化物、色度、濁度、臭気、 ノルマルヘキサン抽出物質、溶存酸素
(2) 経年変動 調査	1回／年 (実施月) 6月	投棄地内観測井 下流側観測井 直下河川 小口川上流 周辺人家井戸① 周辺人家井戸② 計 7カ所	【健康項目：28項目】 カドミウム、全アン、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-ジクロロエタン、 1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン(河川水は、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、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、 チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性・亜硝酸性窒素、 PCB、ふっ素、ほう素、1,4-ジオキサン、 クロロエチレン(河川水は除く)
			【生活環境項目：3項目】 pH、BOD、SS
			【その他の項目：8項目】 一般細菌※、大腸菌※、塩化物イオン※、 TOC※、臭気※、色度※、濁度※、電気伝導率 (※は農業用水、直下河川及び小口川上流を除く)
(3) 常時監視 調査	常時	下流側観測井	電気伝導率、水位、酸化還元電位
		不法投棄現場	降雨量
(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