

平成 23 年度産業廃棄物最終処分場調査
(県行政検査)

水質環境科

産業廃棄物処理施設の適正な管理運営の把握を目的として、昭和 59 年度から最終処分場周辺の水質調査を実施している。

このうち、管理型処分場については、年 3 回(水道水源等に影響する恐れがある処分場は年 6 回)、安定型処分場については、年 1 回(水道水源等に影響する恐れがある処分場は年 6 回)浸出水等の水質調査を実施している。

平成 23 年度は、1 事業所について、砒素含有量が基準不適合であったが、改善確認され、その他はすべて基準に適合していた。

水質調査

施設区分	管理型	安定型
調査対象施設数	8(うち水道水源への影響の恐れ1施設)	25(うち水道水源への影響の恐れ2施設)
分析項目	pH, BOD, SS等 一般項目 計7項目	pH, COD, SS ^注) 一般項目 計3項目(SSは、水道水源への影響の恐れ2施設のみ)
	カドミウム, 全シアン, 有機燐等 有害物質 計27項目	カドミウム, 全シアン, 鉛等 有害物質 計23項目
分析件数	1326件	1156件

平成 23 年度ゴルフ場農薬流出調査
(県行政検査)

水質環境科

「愛媛県ゴルフ場病害虫等防除指針」の採用農薬として新たに追加しようとする農薬についての基礎資料を得るため、散布後の流出状況調査を実施している。

流出状況調査

調査施設数	2ゴルフ場	
調査日数	各 3日	
調査箇所数	A ゴルフ場 10番FW集水枡, 10番B G集水枡, 調整池 B ゴルフ場 ナーセリー集水枡, FW集水枡, 調整池	計6ヶ所
分析項目	フルジオキシニル, メキシフェノジド, フルポキサム, S-メトラクロール 計4項目	
分析件数	72件	