

2.業務の流れ



3.具体的な作業内容

ごみ処理施設

施設の概況調査	設計仕様書、図面等
運転管理実績調査	搬入量、焼却量、残灰量、電力、重油、用水等使用量の実績等
作業状況調査	運転日報等
運転管理実績調査	①ごみ質…三成分、物理組成、元素分析等
	② 灰 …熱灼減量、重金属の分析等
	③排ガス…Sox、NOx、ダスト、塩化水素、ガス組成等
	④排 水…pH、BOD、COD、SS、重金属等
熱力学的検査	焼却量、炉内・煙道、排ガス温度等
処理条件と処理効果との検討	設計基準との比較
設備調査	施設、設備、装置、機器等の検査
施設管理者との協議	問題点の把握、調査結果及び改善点の検討
報告書の提出	施設等の状況、処理状況及び維持管理状況の評価