

別表 成分検査分析項目表

項目	種類	燃え殻	汚泥 (埋立)	汚泥 (焼却)	廃油	鉱さい	ばいじん	自動車等破砕物	備考	
一般	pH 熱灼減量 n-ヘキサン抽出物質 含水率(水分含有率) COD 窒素 低位発熱量	▲ ◆ ◆ ◆ ● ● ●	▲ ◆ ◆ ◆ ● ● ●	▲ ◆ ◆ ◆ ● ● ◆	▲ ◆ ◆ ◆ ● ● ●	▲ ◆ ◆ ◆ ● ● ●	▲ ◆ ◆ ◆ ● ● ●	▲ ◆ ◆ ◆ ● ● ●	1)表中の記号の説明。 ▲ 抽出試験 ◆ 含有量試験 ● 溶出試験 〔※必須項目は、黒塗。 任意項目は、白抜き。〕	
有害項目	カドミウム又はその化合物 鉛又はその化合物 六価クロム化合物 砒素及びその化合物 セレン又はその化合物 水銀又はその化合物 アルキル水銀化合物 シアン 有機燐化合物 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	2)産業廃棄物処理物は、処理以前の産業廃棄物の種類における項目。 3) 混合廃棄物については、含まれる産業廃棄物の種類における全ての項目。 4)アルキル水銀については、水銀又はその化合物が検出されたものに限る。 5)ダイオキシン類については、ダイオキシン類対策特別措置法に該当しないもので、かつ、ダイオキシン類が含まれるおそれがないものは除く。 6)汚泥(焼却)は、特別管理産業廃棄物に当たらないと確認できた場合については、有害項目は除く。	
	(有機溶剤系) トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 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 1,3-ジクロロプロペン ベンゼン		○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●					
	(農薬系) チラウム シマジン チオベンカルブ		○ ○ ○	○ ○ ○						
	ダイオキシン類	◇	◇	◇			◆			