

検査項目一覧表

I 可燃残渣		検査項目・区分・検体数・分析内容				
ごみの性状	見掛け比重	(1) 資料採取量			測定値	最大値・最小・平均値
		(2) 見掛け比重		4検体		
		(3) 容積当重量				
	三成分比率	(4) 水分		4検体		
		(5) 可燃分				
		(6) 灰分				
ごみの物理組成	組成分類	(7) 紙類		4検体	正味重量組成	
		(8) 厨芥類				
		(9) 布類				
		(10) 草木類				
		(11) プラスチック類				
		(12) ゴム・皮革類				
		(13) その他類				
		(14) 金属類	非鉄・鉄・アルミ			
		(15) ガラス類				
		(16) セメント・砂・石類				
		(17) その他				
元素分析	元素分類	(18) 炭素		4検体	測定値 生ごみ換算値	
		(19) 水素				
		(20) 窒素				
		(21) 可燃性硫黄				
		(22) 可燃性塩素				
		(23) 酸素				
発熱量		(24) 低位発熱量	実測値	4検体	測定値	
		(25) 低位発熱量	計算値			
		(26) 総発熱量				
灰分の性状	灰分	(27) 高分子		4検体	重量比率	
		(28) 可燃物				
		(29) 不燃物				

II 不燃残渣		検査項目・区分・検体数・分析内容				
ごみの性状	見掛け比重	(1) 資料採取量		4検体	測定値	最大値・最小・平均値
		(2) 見掛け比重				
		(3) 容積当重量				
	三成分比率	(4) 水分		1検体		
		(5) 可燃分				
		(6) 灰分				
ごみの物理組成	組成分類	(7) 紙類		4検体	正味重量組成	
		(8) 厨芥類				
		(9) 布類				
		(10) 草木類				
		(11) プラスチック類	高分子可燃物			
		(12) ゴム・皮革類	高分子可燃物			
		(13) その他類				
		(14) 金属類	非鉄・鉄・アルミ			
		(15) ガラス類				
		(16) セメント・砂・石類				
		(17) その他				
元素分析	元素分類	(18) 炭素		1検体	測定値 生ごみ換算値	
		(19) 水素				
		(20) 窒素				
		(21) 可燃性硫黄				
		(22) 可燃性塩素				
発熱量		(23) 低位発熱量	実測値	1検体	測定値	
		(24) 低位発熱量	計算値			
		(25) 総発熱量				
灰分の性状	灰分	(26) 高分子		1検体	重量比率	
		(27) 可燃物				
		(28) 不燃物				

III 搬入不燃ごみ		検査項目・区分・検体数・分析内容				
ごみの性状	見掛け比重	(1) 資料採取量			測定値	最大値・最小・平均値
		(2) 搬入時見掛け比重		4検体		
		(3) 見掛け比重		4検体		
ごみの物理組成	組成分類	(4) プラスチック類		4検体	正味重量組成	
		(5) ゴム・皮革類				
		(6) 非鉄				
		(7) 鉄				
		(8) 陶磁器				
		(9) 石				
		(10) ガラス				
		(11) ビン				
		(12) 紙類				
		(13) 厨芥類				
		(14) 木屑				
		(15) 布類				
		(16) 有害物質				
		(17) その他				

※ 製品別種別表を添付すること。

IV 搬入粗大ごみ		検査項目・区分・検体数・分析内容				
ごみの性状	見掛け比重	(1) 資料採取量			測定値	最大値・最小・平均値
		(2) 搬入時見掛け比重		4検体		
		(3) 見掛け比重		4検体		
ごみの物理組成	組成分類	(4) プラスチック類		4検体	正味重量組成	
		(5) ゴム・皮革類				
		(6) 非鉄				
		(7) 鉄				
		(8) 陶磁器				
		(9) 石				
		(10) ガラス				
		(11) ビン				
		(12) 紙類				
		(13) 厨芥類				
		(14) 木屑				
		(15) 布類				
		(16) 有害物質				
		(17) その他				

※ 製品別種別表を添付すること。