

R5年度 可燃ごみ組成分析(サンプリング調査)

採取日		R5.4.11											平均値	最小値	最大値	
天候		—	晴										—	—	—	
気温		℃	22.0										—	—	—	
採取量		g	6,052										6,052	6,052	6,052	
単位容積重量(見掛比重)		kg/L	0.151										0.151	0.151	0.151	
三成分	水分(湿ベース)	wt%	46.3										46.3	46.3	46.3	
	灰分(湿ベース)	wt%	7.2										7.2	7.2	7.2	
	可燃分(湿ベース)	wt%	46.5										46.5	46.5	46.5	
元素分析	炭素(湿ベース)	wt%	24.48										24.48	24.48	24.48	
	水素(湿ベース)	wt%	3.49										3.49	3.49	3.49	
	窒素(湿ベース)	wt%	0.58										0.58	0.58	0.58	
	硫黄(湿ベース)	wt%	0.01										0.01	0.01	0.01	
	塩素(湿ベース)	wt%	0.19										0.19	0.19	0.19	
	酸素(湿ベース)	wt%	17.72										17.72	17.72	17.72	
灰分の性状	高分子(湿ベース)	wt%	2.5										2.5	2.5	2.5	
	可燃分(湿ベース)	wt%	3.4										3.4	3.4	3.4	
	不燃分(湿ベース)	wt%	1.3										1.3	1.3	1.3	
発熱量	低位発熱量(湿ベース実測値)	kJ/kg	8,880										8,880	8,880	8,880	
	低位発熱量(計算値)	kJ/kg	7,580										7,580	7,580	7,580	
	高位発熱量(湿ベース実測値)	kJ/kg	10,830										10,830	10,830	10,830	
	総発熱量(乾ベース実測値)	kJ/kg	20,680										20,680	20,680	20,680	
物理組成	湿ベース	紙類	wt%	41.9									41.9	41.9	41.9	
		厨芥類	wt%	11.7										11.7	11.7	11.7
		布類	wt%	7.9										7.9	7.9	7.9
		草木類	wt%	8.4										8.4	8.4	8.4
		プラスチック類	wt%	24.1										24.1	24.1	24.1
		ゴム・皮革類	wt%	0.7										0.7	0.7	0.7
		その他	wt%	3.9										3.9	3.9	3.9
		金属類	wt%	1.1										1.1	1.1	1.1
		ガラス類	wt%	0.0										0.0	0.0	0.0
		セトモノ・石・砂類	wt%	0.3										0.3	0.3	0.3
	合計	wt%	100										—	—	—	
	乾ベース	紙類	wt%	36.5										36.5	36.5	36.5
		厨芥類	wt%	6.4										6.4	6.4	6.4
		布類	wt%	7.9										7.9	7.9	7.9
草木類		wt%	8.1										8.1	8.1	8.1	
プラスチック類		wt%	34.1										34.1	34.1	34.1	
ゴム・皮革類		wt%	1.1										1.1	1.1	1.1	
その他		wt%	3.4										3.4	3.4	3.4	
金属類		wt%	1.8										1.8	1.8	1.8	
ガラス類		wt%	0.1										0.1	0.1	0.1	
セトモノ・石・砂類		wt%	0.6										0.6	0.6	0.6	
合計	wt%	100										—	—	—		