

区分		単位	平成26年度											
調査場所			ごみ処理施設ごみピット											
調査日		月／日	4/28	5/2	6/5	7/4	8/5	9/5	10/3	11/5	12/5	1/13	2/5	3/5
試料採取量		g	10,962	6,741	9,690	6,038	5,544	7,345	6,627	6,863	5,718	5,190	6,780	6,122
比重（見掛比重）		kg/ℓ	0.244	0.193	0.215	0.173	0.185	0.210	0.221	0.196	0.191	0.130	0.194	0.175
三成分	全水分	%	50.7	43.5	53.8	49.3	47.7	49.8	53.7	51.8	46.9	36.6	50.5	45.6
	全灰分	%	5.3	6.6	5.3	5.9	5.8	5.0	5.0	4.9	5.4	6.8	5.1	5.2
	可燃分	%	44.0	49.9	40.9	44.8	46.5	45.2	41.3	43.3	47.7	56.6	44.4	49.2
発熱量	低位発熱量（計算値）	kJ/kg	7,016	8,309	6,354	7,200	7,560	7,263	6,430	6,857	7,807	9,741	7,095	8,121
		kcal/kg	1,676	1,985	1,518	1,720	1,806	1,735	1,536	1,638	1,865	2,327	1,695	1,940
物理組成 （乾燥物あたり）	紙類	%	41.5	38.5	45.8	36.1	49.4	46.2	41.8	44.7	54.0	43.8	55.0	48.4
	厨芥類	%	12.5	7.4	7.0	13.1	7.3	7.9	10.8	8.0	6.0	8.0	4.9	10.9
	布類	%	4.9	5.0	3.6	6.3	11.9	6.0	5.7	2.9	2.2	7.9	4.4	3.4
	草木類	%	13.6	15.6	15.7	10.0	6.2	10.0	18.4	10.4	5.4	14.6	6.7	7.9
	*プラスチック類(フィルム系)	%	17.4	16.0	15.7	6.0	6.8	17.2	13.8	18.6	19.8	5.4	5.3	20.4
	*プラスチック類(固形系)	%	3.2	6.7	5.4	23.0	13.0	7.3	4.6	8.3	7.1	17.5	18.3	5.5
	*ゴム・皮革類	%	0.8	3.0	0.8	0.1	0.0	0.4	1.0	0.9	0.4	0.5	0.2	0.3
	その他類	%	4.9	6.0	3.8	2.4	3.2	3.2	2.3	4.1	3.4	1.0	2.9	1.7
	金属類	%	0.4	0.7	0.8	0.9	1.4	0.7	0.5	0.5	0.8	0.0	1.5	0.4
	非鉄類	%	0.6	0.5	0.5	1.3	0.0	0.0	1.1	1.1	0.5	0.4	0.0	0.0
	ガラス類	%	0.0	0.0	0.9	0.8	0.8	1.1	0.0	0.5	0.4	0.9	0.8	1.1
セトモノ・砂・石類	%	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
合計	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
灰分	高分子可燃物	%	0.4	0.7	0.4	0.8	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.7	0.5	3.8
	その他可燃物	%	4.3	4.9	3.9	3.6	4.3	3.7	4.0	3.4	4.1	5.3	3.4	0.6
	不燃物(ガラス、金属、陶器など)	%	0.6	1.0	1.0	1.5	1.1	0.9	0.7	1.0	0.9	0.8	1.2	0.8
	合計	%	5.3	6.6	5.3	5.9	5.8	5.0	5.0	4.9	5.4	6.8	5.1	5.2

\*高分子可燃物