

区分	単位	平成29年度												
調査場所		ごみ処理施設ごみピット												
調査日	月／日	4/5	5/8	6/8	7/7	8/3	9/5	10/5	11/6	12/7	1/5	2/8	3/6	
試料採取量	g	6,018	5,726	6,496	5,751	6,293	5,492	6,316	5,492	4,283	5,729	5,302	6,596	
比重（見掛比重）	kg/ℓ	0.172	0.164	0.162	0.144	0.180	0.183	0.211	0.183	0.171	0.191	0.151	0.165	
三全水分	%	42.4	48.1	53.2	43.6	41.9	45.5	52.9	40.8	44.4	47.3	44.4	53.0	
成全灰分	%	6.3	6.7	6.2	6.4	9.0	6.3	5.8	6.7	7.1	6.6	7.0	5.6	
分可燃分	%	51.3	45.2	40.6	50.0	49.1	48.2	41.3	52.5	48.5	46.1	48.6	41.4	
発熱量	kJ/kg	8,598	7,305	6,312	8,322	8,196	7,937	6,451	8,866	8,020	7,497	8,041	6,467	
	kcal/kg	2,054	1,745	1,508	1,988	1,958	1,896	1,541	2,118	1,916	1,791	1,921	1,545	
物紙類	%	56.3	43.6	41.5	46.6	39.3	46.2	47.0	40.8	40.1	38.5	56.6	35.4	
理厨芥類	%	11.6	7.3	12.9	7.0	9.1	7.6	12.8	7.0	6.6	9.9	13.2	18.9	
組布類	%	2.8	2.2	5.6	3.2	3.3	8.0	5.6	1.8	11.5	10.7	2.1	8.3	
成草木類	%	8.0	16.4	16.0	11.1	8.5	16.5	16.8	13.8	6.4	10.4	5.9	10.3	
（乾燥物あたり）	*プラスチック類(フィルム系)	%	9.7	11.8	10.1	9.8	8.1	5.8	6.9	16.7	13.3	15.7	7.9	15.0
	*プラスチック類(固形系)	%	8.2	10.4	8.1	14.7	18.1	10.6	6.0	16.0	15.5	8.4	7.6	5.7
	*ゴム・皮革類	%	0.0	1.8	0.0	2.0	2.2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	3.0
	その他類	%	1.1	2.8	2.8	1.9	4.6	1.8	1.7	1.1	2.1	1.5	3.0	0.9
（灰分）	金属類	%	0.0	0.0	0.0	1.1	1.7	1.4	2.3	1.2	3.0	2.8	0.0	0.0
	非鉄類	%	0.7	0.7	1.3	1.9	3.4	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	1.7	1.0
	ガラス類	%	1.1	2.0	1.7	0.7	0.6	1.7	0.9	0.8	0.4	0.0	1.1	0.8
	セトモノ・砂・石類	%	0.5	1.0	0.0	0.0	1.1	0.4	0.0	0.0	1.1	2.1	0.9	0.7
	合計	%	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	%	0.5	0.6	0.4	0.7	0.4	0.5	0.3	1.1	0.8	0.6	0.4	0.6
	その他可燃物	%	4.5	4.2	4.4	3.6	4.4	3.9	4.0	4.2	3.8	3.4	4.5	3.8
	不燃物(ガラス、金属、陶器など)	%	1.3	1.9	1.4	2.1	1.4	1.9	1.5	1.4	2.5	2.6	2.1	1.2
	合計	%	6.3	6.7	6.2	6.4	6.2	6.3	5.8	6.7	7.1	6.6	7.0	5.6

*高分子可燃物