

区分	単位	平成28年度												
調査場所		ごみ処理施設ごみピット												
調査日	月／日	4/5	5/6	6/3	7/5	8/5	9/5	10/5	11/4	12/5	1/5	2/2	3/6	
試料採取量	g	6,255	6,143	6,862	6,516	5,475	6,859	6,138	6,821	6,694	5,753	5,447	5,177	
比重（見掛比重）	kg/ℓ	0.179	0.205	0.196	0.163	0.183	0.196	0.205	0.171	0.167	0.144	0.182	0.148	
三全水分	%	52.5	54.7	50.7	46.3	49.6	47.8	51.9	42.9	48.8	44.3	53.8	47.5	
成全灰分	%	5.6	4.5	6.5	5.0	5.4	5.0	5.6	6.6	5.8	7.0	5.4	6.4	
分可燃分	%	41.9	40.8	42.8	48.7	45.0	47.2	42.5	50.5	45.4	48.7	40.8	46.1	
発熱 量	kJ/kg	6,576	6,312	6,790	8,012	7,229	7,690	6,702	8,435	7,326	8,062	6,333	7,493	
	kcal/kg	1,571	1,508	1,622	1,914	1,727	1,837	1,601	2,015	1,750	1,926	1,513	1,790	
物紙類	%	44.6	43.8	43.7	39.6	36.0	45.8	45.4	45.2	35.4	43.2	43.8	34.8	
理厨芥類	%	9.0	6.0	3.4	7.8	6.9	6.1	5.3	8.1	8.3	6.6	13.9	23.7	
組布類	%	8.8	4.8	3.2	8.1	6.1	6.3	4.5	7.1	9.8	5.5	3.7	13.9	
成草木類	%	13.0	7.4	12.7	10.4	9.9	7.4	9.4	14.7	18.3	21.9	13.1	3.8	
（乾 燥 物 あ た り ）	*プラスチック類(フィルム系)	%	14.0	22.2	18.0	19.9	20.8	17.3	20.0	11.4	13.4	11.5	10.6	11.4
	*プラスチック類(固形系)	%	7.3	10.9	9.6	10.0	15.4	13.3	9.5	7.5	10.6	6.8	7.6	6.8
	*ゴム・皮革類	%	0.0	0.6	0.5	0.7	0.5	0.3	0.5	1.7	0.8	0.0	0.0	0.7
	その他類	%	1.0	2.8	4.3	1.8	1.6	1.2	2.2	0.7	1.2	1.7	4.1	0.8
）	金属類	%	0.7	0.0	0.7	0.0	1.3	1.1	2.1	1.5	0.8	1.0	0.9	0.6
	非鉄類	%	1.2	1.1	1.8	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	1.7	1.1
	ガラス類	%	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.4	0.9	0.9	0.0	0.0	0.6
	セトモノ・砂・石類	%	0.0	0.4	2.1	0.5	1.0	0.9	0.7	1.2	0.0	1.5	0.6	1.8
	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	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	
	その他可燃物	%	4.0	3.1	3.5	3.4	3.2	3.2	3.5	4.1	4.0	4.9	3.4	
	不燃物(ガラス、金属、陶器など)	%	1.1	0.7	2.3	0.9	1.4	1.2	1.5	2.0	1.1	1.6	1.5	
	合計	%	5.6	4.5	6.5	5.0	5.4	5.0	5.6	6.6	5.8	7.0	5.4	

\*高分子可燃物