令和4年度

ごみ質分析

ごみを採取した月日			4月1日	5月9日	6月6日	7月4日	8月31日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月10日	2月3日	3月3日
測定結果の得られた月日			4月27日	5月31日	6月29日	7月31日	8月9日	10月4日	11月7日	12月2日	12月27日	2月3日	3月3日	3月30日
ごみの種類組成	紙、布類	(%)	57. 1	40. 6	29. 9	48.6	47. 4	18.0	41.1	19. 3	25. 2	44. 4	39. 0	34.8
	ビニール、合成樹脂、 ゴム、皮革類	(%)	20. 7	35. 1	32.8	23.8	33. 8	29. 1	26. 9	13. 9	36. 6	34. 4	27. 6	27.0
	木、竹、わら類	(%)	7. 1	9.8	26. 1	19. 3	11. 7	49. 4	29. 7	54. 2	32.8	6. 6	24. 6	27. 9
	ちゅう芥類	(%)	9. 9	5. 7	6.5	3. 4	1.9	0.6	0.9	2. 4	0.0	10. 1	4.4	4.9
	不燃物類	(%)	4. 3	6.6	2. 1	1.5	0.0	0.6	0.0	4.8	0.5	0.3	2. 2	2.0
	その他	(%)	0.9	2. 2	2.6	3. 4	5. 2	2.3	1.4	5. 4	4.9	4. 2	2. 2	3. 4
	単位容積重量	(kg/m3)	145	120	165	123	76	70	66	58	77	105	92	72
ごみの3成分	水 分	(%)	45. 9	41.5	54. 2	40. 9	38. 1	45. 7	29. 1	36. 4	41.2	39. 1	44.8	37.0
	灰 分	(%)	5. 9	7.8	6.5	5. 5	5. 4	5. 4	4.4	7. 4	6.5	5. 9	4.9	4.6
	可燃物	(%)	48. 2	50. 7	39. 3	53. 6	56. 5	48. 9	66. 5	56. 2	52. 3	55. 0	50.3	58. 4
	低位発熱量	(kcal/kg)	2250	2890	1920	2730	3060	2580	3580	2470	2990	2840	2550	3040