その他

水分

灰分

可燃分

%

ごみの三成分

0.4

42.4

3. 1

54. 5

0.6

0.0

57. 2

2. 2

40.6

0.0

項	目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ごみ受	入日数	日	20	20	22	21	22	21	22	20	22	19	19	20
ごみ搬入量	下松市	トン	1, 299	1, 447	1, 397	1, 391	1, 377	1, 304	1, 349	1, 205	1, 272	1, 204	1, 062	1, 153
	光市		1, 016	1, 190	1, 207	1, 263	1, 122	1, 076	1, 147	1, 032	1, 053	966	862	916
	周南市	r J	2, 713	2, 972	2, 967	2, 838	2, 812	2, 650	2, 837	2, 583	2, 799	2, 579	2, 365	2, 532
	計		5, 028	5, 609	5, 571	5, 492	5, 311	5, 030	5, 333	4, 820	5, 124	4, 749	4, 289	4, 601
(参考) 前年度同月ごみ搬入量		トン	5, 314	5, 763	5, 459	5, 636	5, 871	5, 407	5, 401	<i>5, 175</i>	5, 442	4, 781	4, 224	<i>5, 209</i>
	1 炉運転		11.8		13. 8	1. 1	14. 8	10. 3	2. 1	15. 6		1. 0	1.0	9. 8
ごみ焼却日数	2 炉運転	日	18. 2	31.0	16. 2	29. 9	16. 2	19. 7	28. 9	14. 4	27. 8	26. 4	15. 2	21. 2
	3 炉運転	H [
	休炉										3. 2	3. 6	12. 8	
ごみ焼却量	1 炉運転		1, 399		1, 600	133	1, 614	1, 197	237	1, 674		118	122	1, 104
	2 炉運転	トン	3, 822	6, 516	3, 348	6, 242	3, 206	4, 151	5, 869	2, 947	5, 721	5, 571	3, 249	4, 510
	3 炉運転													
	計		5, 221	6, 516	4, 948	6, 375	4, 820	5, 348	6, 106	4, 621	5, 721	5, 689	3, 371	5, 614
A		224 /T	5 .	5月 7月		9月		11月		1月		3月		
ー かり	質検査	単位	湿基準	乾基準	湿基準	乾基準	湿基準	乾基準	湿基準	乾基準	湿基準	乾基準	湿基準	乾基準
	ちゅう芥類		7.7	3. 6	15. 8	11. 4	13. 0	7. 5	18. 1	15. 2	21. 7	6. 2	13. 6	7. 1
	紙類		66. 9	71.8	48. 1	46. 1	59. 2	61.8	43. 1	44. 0	28. 7	37. 8	53. 2	54. 2
可燃物	木竹類		16.6	12. 8	17. 8	18. 6	9. 4	8.8	26. 3	25. 3	38. 4	39. 6	22. 2	23. 2
	布類	%	3. 7	5. 0	9. 7	13. 2	9. 4	8. 9	3. 1	4. 6	7. 3	11. 7	3. 4	4. 7
	プラスチック類		3. 8	5. 3	7. 1	8. 9	7. 9	11.0	8. 4	9. 6	1. 9	2. 1	3. 5	5. 2
	その他		0. 9	0. 9	1.5	1.8	0. 6	1. 1	0.8	0. 9	1. 5	1.8	2. 5	2. 8
不燃物	金属類		0.1未満	0.1未満	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 2	0. 4	0.0	0.0	0.0	0.0
	ガラス類]	0.1未満	0.1未満	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0

0.5

57.9

3. 2

38.9

0.9

0.0

0.0

45.0

2. 4

52.6

0.5

50.0

4. 5

45. 5

0.8

1.6

49.6

4. 4

46.0

2.8

悪臭物質測定	項目		アンモニア	メチルメル カプタン	硫化水素	硫化メチル	二硫化 メチル	トリメチル アミン	アセトアル デヒド	スチレン	プロピオン酸	ノルマル 酪酸	ノルマル 吉草酸	イソ吉草酸
	測定結果	風上	0.1未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.0009未満	0.0005未満	0. 007	0.04未満	0.003未満	0.0001未満	0.00009未満	0.0001未満
		風下	0.1未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.0009未満	0.0005未満	0.005未満	0.04未満	0.003未満	0.0001未満	0.00009未満	0.0001未満
	協定値 1		1以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	0.005以下	0.005以下	0.05以下	0.4以下	0.03以下	0.001以下	0.0009以下	0.001以下
	測定日:令和5年	3					注) 試料採取地点の高さは、地上1.5mです。							

(単位:dB)

	時間帯		朝	昼	夕	夜		
	測定結果	A地点	43	46	41	38		
騒音測定	则	B地点	40	47	37	36		
	協定値		45以下	50以下	45以下	40以下		
	測定日:令和5年12月19日~20日							

朝:午前6時から午後8時まで

昼:午前8時から午後6時まで

タ:午後6時から午後9時まで

夜:午後9時から翌日の午前6時まで

(単位:dB)

	時間帯		夜間	昼間			
	測定結果	A地点	30未満	30未満			
振動測定	则	B地点	30未満	30未満			
	協定値		55以下	60以下			
	測定日: 令和5年12月19日						

夜間:午後7時から午前8時まで

昼間:午前8時から午後7時まで