令和6年度 恋路クリーンセンター稼働状況

ごみの三成分

灰分

可燃分

%

4.8

51.0

4. 7

50.8

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	21	21	20	23	21	20	23	20				
ごみ搬入量	下松市		1, 388	1, 396	1, 209	1, 387	1, 183	1, 198	1, 312	1, 248				
	光市	トン	1, 077	1, 160	1, 047	1, 222	980	987	1, 044	993				
	周南市		2, 888	2, 988	2, 579	2, 877	2, 554	2, 504	2, 780	2, 550				
	計		5, 353	5, 544	4, 835	5, 486	4, 717	4, 689	5, 136	4, 791	0	0	0	0
(参考)前年度	同月ごみ搬入量	トン	5, 028	5, 609	5, 571	5, 492	5, 311	5, 030	5, 333	4, 820	5, 124	4, 749	4, 289	4, 601
	1 炉運転		5. 8	24. 3	7. 5	1. 6	15. 5	19. 0	1. 4	14. 4				
ごみ焼却日数	2 炉運転		24. 2	6. 7	22. 5	29. 4	15. 1	11. 0	29. 6	15. 6				
	3 炉運転	日												
	休炉						0.4							
- ` 2b± +□ 目	1 炉運転		634	2, 795	869	191	1, 648	2, 048	152	1, 544				
	2 炉運転		5, 091	1, 602	4, 969	6, 381	3, 048	2, 305	6, 340	3, 054				
ごみ焼却量	3 炉運転	トン												
	計]	5, 725	4, 397	5, 838	6, 572	4, 696	4, 353	6, 492	4, 598	0	0	0	0
	== IA -1-		5月 7月		9	月	11月		1月		3 月			
ごみ質検査		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
可燃物	ちゅう芥類		27. 9	16. 9	10. 2	3. 4	23. 1	10. 2	11. 3	5. 0				
	紙類		42. 9	48. 4	52. 8	54. 2	46. 4	48. 8	56.8	65. 8				
	木竹類		9. 4	9. 2	11. 5	11. 5	9. 5	11.8	21. 7	15. 9				
	布類		1. 6	2. 5	6. 1	3. 9	4. 2	5. 4	4. 1	5. 5				
	プラスチック類	%	15. 9	20. 0	17. 2	24. 3	14. 4	20. 6	5. 1	6. 6				
	その他		1. 5	1. 7	1. 9	2. 2	1.1	1. 1	1.0	1. 2				
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	金属類		0. 6	1. 0	0. 0	0.0	0.0	۱ ۰۰۰ ۱	I			I		
不燃物	金属類がラス類		0. 6 0. 0	1. 0	0. 0	0. 0	0. 7	1.1	0.0	0.0				
不燃物										0.0				
不燃物	ガラス類		0. 0 0. 2	0.0	0. 0 0. 3	0.0	0. 7 0. 6	1. 1	0. 0					

5. 6

55.6

8. 2

51.4

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. 2	0.0002未満	0.001未満	0.001未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005未満	0.01未満	0.002未満	0.0001未満	0.00009未満	0.0001未満
		風下	0. 2	0.0002未満	0.001未満	0.001未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005未満	0.01未満	0.002未満	0.0001未満	0.00009未満	0.0001未満
	協定値 1以下		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6年8月22日							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	タ	夜
	測定結果	A地点				
騒音測定	例	B地点				
	協定値		45以下	50以下	45以下	40以下
	測定日:令和6年	手 月 E	~ 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			
振動測定	则	B地点			
	協定値		55以下	60以下	
	測定日:令和6年	₹ 月 E	l		

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