令和7年度 恋路クリーンセンター稼働状況

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	20	21	23								
ごみ搬入量	下松市		1, 150	1, 362	1, 176	1, 258								
	光市	トン	950	1, 163	1, 057	1, 101								
	周南市	トン	2, 521	2, 961	2, 707	2, 719								
	計		4, 621	5, 486	4, 940	5, 078	0	0	0	0	0	0	0	0
(参考) 前年度同月ごみ搬入量		トン	5, 353	5, 544	4, 835	5, 486	4, 717	4, 689	5, 136	4, 791	5, 077	4, 443	3, 755	4, 481
	1 炉運転		17. 1	16. 4	14. 5	7. 5								
ごみ焼却日数	2 炉運転	日	12. 9	14. 6	15. 5	23. 5								
この流却口致	3 炉運転	П												
	休炉													
ごみ焼却量	1 炉運転		1, 964	1, 924	1, 706	841								
	2 炉運転	トン	2, 566	3, 035	3, 377	4, 750								
	3 炉運転	トン					_				_			
	計		4, 530	4, 959	5, 083	5, 591	0	0	0	0	0	0	0	0

ごみ質検査		単位	5月		7月		9月		11月		1月		3月	
		中世	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		22. 7	12. 7	31.5	16. 2								
	紙類		43. 7	50. 3	44. 3	53. 5								
	木竹類		17. 6	15. 3	7. 9	8. 2								
	布類		6. 7	10. 2	1.0	1.4								
	プラスチック類	%	8. 0	10. 5	14. 3	19. 5								
	その他		1.3	1.0	1.0	1. 2								
	金属類		0.0	0.0	0.0	0.0								
不燃物	ガラス類		0.0	0.0	0.0	0.0								
	その他		0.0	0.0	0.0	0.0								
ごみの三成分	水分		ļ	50. 0		54. 0								
	灰分	%		3. 2		3. 3								
	可燃分			46. 8		42. 7								

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												
		風下												
	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 年 月 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 化和 苯 	B地点				
	協定値		45以下	50以下	45以下	40以下
	測定日:					

朝:午前6時から午前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		B地点		
	協定値		55以下	60以下
	測定日:			

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