

令和4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	19	22	21	22	21	21	20				
ごみ搬入量	下松市	トン	1,332	1,463	1,375	1,431	1,560	1,396	1,437	1,303				
	光市		1,069	1,194	1,184	1,266	1,211	1,109	1,113	1,097				
	周南市		2,913	3,106	2,900	2,939	3,100	2,902	2,851	2,775				
	計		5,314	5,763	5,459	5,636	5,871	5,407	5,401	5,175	0	0	0	0
(参考) 前年度同月ごみ搬入量		トン	5,653	5,578	5,675	5,823	5,709	5,390	5,288	5,542	5,430	4,854	4,178	5,212
ごみ焼却日数	1炉運転	日	6.8	7.8	4.2	7.3	11.7	6.7		14.7				
	2炉運転		23.2	23.2	25.8	23.7	19.3	23.3	31.0	15.3				
	3炉運転													
	休炉													
ごみ焼却量	1炉運転	トン	743	892	508	887	1,394	760		1,651				
	2炉運転		4,949	4,933	5,525	5,124	4,117	4,965	6,607	3,188				
	3炉運転													
	計		5,692	5,825	6,033	6,011	5,511	5,725	6,607	4,839	0	0	0	0
ごみ質検査		単位	5月		7月		9月		11月		1月		3月	
			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	%	54.4	38.6	30.3	20.1	24.0	18.4	25.0	21.0				
	紙類		26.7	38.4	38.4	40.6	40.6	40.5	41.1	40.3				
	木竹類		11.7	11.5	4.8	4.0	18.3	16.9	20.4	21.4				
	布類		0.8	1.4	7.8	8.5	0.5	0.5	4.1	4.3				
	プラスチック類		3.7	6.9	18.6	26.6	15.9	22.7	5.3	7.8				
	その他		2.7	3.2	0.1	0.2	0.0	0.0	4.0	5.0				
不燃物	金属類	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	ガラス類		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	その他		0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.0	0.1	0.2				
ごみの三成分	水分	%	63.1		60.4		43.3		45.8					
	灰分		10.1		5.5		4.4		8.1					
	可燃分		26.8		34.1		52.3		46.1					

(単位：ppm)

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	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0005未満	0.005未満	0.04未満	0.002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		風下	0.1未満	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0005未満	0.005未満	0.04未満	0.002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	協定値		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4年8月18日							注) 試料採取地点の高さは、地上1.5mです。							

(単位：dB)

騒音測定	時間帯		朝	昼	夕	夜
	測定結果	A地点				
		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時から午後8時まで
 昼：午前8時から午後6時まで
 夕：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)

振動測定	時間帯		夜間	昼間
	測定結果	A地点		
		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