

令和2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	21.0	18.0	22.0	22.0	20.0	21.0	22.0	19.0	22.0	19.0		
ごみ搬入量	下松市	トン	1,406	1,474	1,535	1,574	1,401	1,416	1,498	1,362	1,411	1,222		
	光市		1,103	1,191	1,249	1,348	1,143	1,184	1,213	1,081	1,145	949		
	周南市		2,950	3,051	3,204	3,115	2,870	2,849	3,025	2,852	2,994	2,586		
	計		5,459	5,716	5,988	6,037	5,414	5,449	5,736	5,295	5,550	4,757		
(参考) 前年度同月ごみ搬入量		トン	5,423	6,448	5,347	6,265	5,797	5,551	5,699	5,331	5,888	5,232	4,572	5,601
ごみ焼却日数	1炉運転	日	12.8		9.6	8.1	2.6	9.6	0.2	9.6	0.0	0.9		
	2炉運転		17.2	31.0	20.4	22.9	28.4	20.4	30.8	20.4	27.8	26.4		
	3炉運転													
	休炉										3.2	3.7		
ごみ焼却量	1炉運転	トン	1,439		1,139	895	268	1,083	18	996	1	90		
	2炉運転		3,780	6,516	4,271	4,690	5,398	4,280	6,185	4,107	5,180	4,865		
	3炉運転													
	計		5,219	6,516	5,410	5,585	5,666	5,363	6,203	5,103	5,181	4,955		
ごみ質検査	可燃物	%	44.7	46.9	57.6	47.6	43.5	42.0	51.7	51.4	46.3	59.5		
	不燃物		0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2		
	プラスチック		5.1	3.7	4.1	3.3	3.8	1.7	5.2	2.7	2.4	4.2		
	水分		50.2	49.3	38.2	49.0	52.6	56.3	43.1	45.8	51.3	36.1		

(単位：ppm)

悪臭物質測定結果	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01未満	0.01未満	0.003未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		風下	0.1未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01未満	0.01未満	0.003未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009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2年8月4日								注) 試料採取地点の高さは、地上1.5mです。						

(単位：dB)

騒音測定結果	時間帯		朝	昼	夕	夜
	測定結果	A地点	39	47	45	39
		B地点	37	46	43	37
	協定値		45以下	50以下	45以下	40以下
測定日：令和3年3月3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)

振動測定結果	時間帯		夜間	昼間
	測定結果	A地点	30未満	30未満
		B地点	30未満	30未満
	協定値		55以下	60以下
測定日：令和3年3月3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