

一宮市リサイクルセンター環境測定結果（最新版）

測定項目		単 位	基準値	測定場所	測定結果	測定日	備 考
粉じん		[g/m ³ N]	0.02	排出口	0.001	令和4年8月22日	
騒音		[dB(A)]	60	敷地境界線上	54.3	令和4年8月22日	周辺からの騒音を考慮して基準値を設定しています。
振動		[dB]	48	敷地境界線上	37.3	令和4年8月22日	
特定悪臭物質	アンモニア	[ppm]	1	敷地境界線上	0.1ppm	令和4年8月22日	
	メチルメルカプタン	[ppm]	0.002	敷地境界線上	0.0005ppm未満	令和4年8月22日	
	硫化水素	[ppm]	0.02	敷地境界線上	0.001ppm未満	令和4年8月22日	
	硫化メチル	[ppm]	0.01	敷地境界線上	0.001ppm未満	令和4年8月22日	
	二硫化メチル	[ppm]	0.009	敷地境界線上	0.001ppm未満	令和4年8月22日	
	トリメチルアミン	[ppm]	0.005	敷地境界線上	0.001ppm未満	令和4年8月22日	
	アセトアルデヒド	[ppm]	0.05	敷地境界線上	0.005ppm未満	令和4年8月22日	
	プロピオンアルデヒド	[ppm]	0.05	敷地境界線上	0.005ppm未満	令和4年8月22日	
	ノルマルブチルアルデヒド	[ppm]	0.009	敷地境界線上	0.005ppm未満	令和4年8月22日	
	イソブチルアルデヒド	[ppm]	0.02	敷地境界線上	0.005ppm未満	令和4年8月22日	
	ノルマルバレルアルデヒド	[ppm]	0.009	敷地境界線上	0.005ppm未満	令和4年8月22日	
	イソバレルアルデヒド	[ppm]	0.003	敷地境界線上	0.001ppm未満	令和4年8月22日	
	イソブタノール	[ppm]	0.9	敷地境界線上	0.01ppm未満	令和4年8月22日	
	酢酸エチル	[ppm]	3	敷地境界線上	0.01ppm未満	令和4年8月22日	
	メチルイソブチルケトン	[ppm]	1	敷地境界線上	0.01ppm未満	令和4年8月22日	
	トルエン	[ppm]	10	敷地境界線上	0.01ppm未満	令和4年8月22日	
	スチレン	[ppm]	0.4	敷地境界線上	0.01ppm未満	令和4年8月22日	
	キシレン	[ppm]	1	敷地境界線上	0.01ppm未満	令和4年8月22日	
	プロピオン酸	[ppm]	0.03	敷地境界線上	0.003ppm未満	令和4年8月22日	
	ノルマル酪酸	[ppm]	0.001	敷地境界線上	0.0001ppm未満	令和4年8月22日	
ノルマル吉草酸	[ppm]	0.0009	敷地境界線上	0.0001ppm未満	令和4年8月22日		
イソ吉草酸	[ppm]	0.001	敷地境界線上	0.0001ppm未満	令和4年8月22日		
臭気指数		—	18	敷地境界線上	10未満	令和4年8月22日	
アスベスト		[本/リットル]	50	敷地境界線上	0.3未満	令和4年8月24日	