

悪臭等測定分析結果

区分	測定場所及び物質	単位等	基準値	5月12日	6月2日	8月4日	11月10日	2月2日	年度平均
臭気指数測定	煙突排出口	臭気指数		22	*	*	*	*	22
	ごみピット内	臭気指数		*	*	31	*	40	36
	敷地境界線	臭気指数	10	<10	*	<10	<10	<10	<10
	最終処分場放流口	臭気指数	34	*	<3	*	*	*	<3
特定悪臭物質測定 (敷地境界線)	アンモニア	ppm	5	<0.1	*	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	メチルメルカプタン	ppm	0.01	<0.0001	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	硫化水素	ppm	0.2	<0.0005	*	<0.0005	0.0006	<0.0005	0.0005
	硫化メチル	ppm	0.2	<0.0001	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	二硫化メチル	ppm	0.1	<0.0003	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	トリメチルアミン	ppm	0.07	<0.0001	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	アセトアルデヒド	ppm	0.5	<0.002	*	0.002	<0.002	<0.002	0.002
	プロピオンアルデヒド	ppm	0.5	<0.002	*	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ノルマルブチルアルデヒド	ppm	0.08	<0.001	*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	イソブチルアルデヒド	ppm	0.2	<0.0009	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	ノルマルバレルアルデヒド	ppm	0.05	<0.002	*	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	イソバレルアルデヒド	ppm	0.01	<0.0005	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	イソブタノール	ppm	20	<0.01	*	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	酢酸エチル	ppm	20	<0.3	*	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	メチルイソブチルケトン	ppm	6	<0.2	*	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
	トルエン	ppm	60	<0.9	*	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9
	スチレン	ppm	2	<0.03	*	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	キシレン	ppm	5	<0.1	*	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	プロピオン酸	ppm	0.2	<0.005	*	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	ノルマル酪酸	ppm	0.006	<0.0002	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ノルマル吉草酸	ppm	0.004	<0.0002	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
イソ吉草酸	ppm	0.01	<0.0002	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	

※ 基準値は、第三種地域の規制基準

※ 敷地境界線の臭気指数（臭気濃度）は、自主基準