

臭気測定結果

項目	単位	協定値	東	西	南	北
			H27. 09. 16	H27. 09. 16	H27. 09. 16	H27. 09. 16
アンモニア	ppm	1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
メチルメルカプタン	ppm	0. 002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
硫化水素	ppm	0. 02	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
硫化メチル	ppm	0. 01	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
二硫化メチル	ppm	0. 009	<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009
トリメチルアミン	ppm	0. 005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
アセトアルデヒド	ppm	0. 05	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
プロピオンアルデヒド	ppm	0. 05	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ノルマルブチルアルデヒド	ppm	0. 009	<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009
イソブチルアルデヒド	ppm	0. 02	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
ノルマルヘキシルアルデヒド	ppm	0. 009	<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009
イソヘキシルアルデヒド	ppm	0. 003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
イソブタノール	ppm	0. 9	<0. 09	<0. 09	<0. 09	<0. 09
酢酸エチル	ppm	3	<0. 3	<0. 3	<0. 3	<0. 3
メチルイソブチルケトン	ppm	1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
トルエン	ppm	10	<1	<1	<1	<1
スチレン	ppm	0. 4	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04
キシレン	ppm	1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
プロピオン酸	ppm	0. 03	<0. 003	<0. 003	<0. 003	<0. 003
ノルマル酪酸	ppm	0. 001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
ノルマル吉草酸	ppm	0. 0009	<0. 00009	<0. 00009	<0. 00009	<0. 00009
イソ吉草酸	ppm	0. 001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
臭気指数		10	<10	<10	<10	<10
風向			西	西	西	西
風速	m/s		<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5

(測定場所：敷地境界線上)