

## 資料 2

悪臭の測定値

敷地境界線

計 量 項 目	単 位	敷地境界A	敷地境界B	基 準 値
アンモニア	ppm	< 0.1	< 0.1	1.5
メチルメルカプタン	ppm	< 0.0002	< 0.0002	0.003
硫化水素	ppm	< 0.002	< 0.002	0.05
硫化メチル	ppm	< 0.001	< 0.001	0.03
二硫化メチル	ppm	< 0.0009	< 0.0009	0.009
トリメチルアミン	ppm	< 0.0005	< 0.0005	0.005
アセトアルデヒド	ppm	< 0.005	< 0.005	0.05
プロピオンアルデヒド	ppm	< 0.005	< 0.005	0.05
ノルマルブチルアルデヒド	ppm	< 0.0009	< 0.0009	0.009
イソブチルアルデヒド	ppm	< 0.002	< 0.002	0.02
ノルマルバレルアルデヒド	ppm	< 0.0009	< 0.0009	0.009
イソバレルアルデヒド	ppm	< 0.0003	< 0.0003	0.003
イソブタノール	ppm	< 0.09	< 0.09	0.9
酢酸エチル	ppm	< 0.3	< 0.3	3
メチルイソブチルケトン	ppm	< 0.1	< 0.1	1
トルエン	ppm	< 1.0	< 1.0	10
スチレン	ppm	< 0.04	< 0.04	0.4
キシレン	ppm	< 0.1	< 0.1	1
プロピオン酸	ppm	< 0.003	< 0.003	0.03
ノルマル酪酸	ppm	< 0.0001	< 0.0001	0.001
ノルマル吉草酸	ppm	< 0.00009	< 0.00009	0.0009
イソ吉草酸	ppm	< 0.0001	< 0.0001	0.001