

## 測定結果（悪臭）

単位：ppm

項目	排風機排出口	敷地境界A	敷地境界B	敷地境界C
アンモニア	0.10	0.10	0.10	0.06
メチルメルカプタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
硫化水素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硫化メチル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
二硫化メチル	<0.0015	<0.0009	<0.0009	<0.0009
トリメチルアミン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アセトアルデヒド	0.068	0.064	0.005	0.055
プロピオンアルデヒド	<0.005	0.014	<0.005	<0.005
ノルマルブチルアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
イソブチルアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ノルマルバレルアルデヒド	0.003	0.003	0.003	0.003
イソバレルアルデヒド	0.005	0.006	0.002	0.006
イソブタノール	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
酢酸エチル	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチルイソブチルケトン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
トルエン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
スチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
キシレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
プロピオン酸	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ノルマル酪酸	0.0041	0.0005	0.0003	0.0001
ノルマル吉草酸	0.00032	0.00030	0.00017	0.00018
イソ吉草酸	0.0001	0.0002	0.0001	0.0001

測定場所	一般廃棄物積込中継施設
測定日	2017/9/11
測定方法	昭和47年環境庁告示第9号
分析者	日鉄住金環境株式会社

## 測定結果（悪臭）

単位：ppm

項目	排風機排出口	敷地境界A	敷地境界B	敷地境界C
アンモニア	<0.05	<0.05	<0.05	0.05
メチルメルカプタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
硫化水素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硫化メチル	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
二硫化メチル	0.006	<0.0009	<0.0009	<0.0009
トリメチルアミン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アセトアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
プロピオンアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ノルマルブチルアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
イソブチルアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ノルマルバレルアルデヒド	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
イソバレルアルデヒド	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
イソブタノール	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
酢酸エチル	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチルイソブチルケトン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
トルエン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
スチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
キシレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
プロピオン酸	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ノルマル酪酸	0.0002	0.0003	<0.0001	0.0002
ノルマル吉草酸	0.00031	0.00038	0.00035	0.00032
イソ吉草酸	0.0005	0.0005	0.0005	0.0002

測定場所	一般廃棄物積込中継施設
測定日	2018/9/3
測定方法	昭和47年環境庁告示第9号
分析者	日鉄住金環境株式会社

## 測定結果（悪臭）

単位：ppm

項目	排風機排出口	敷地境界A	敷地境界B	敷地境界C
アンモニア	0.07	<0.05	<0.05	0.07
メチルメルカプタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
硫化水素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硫化メチル	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
二硫化メチル	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
トリメチルアミン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アセトアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
プロピオンアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ノルマルブチルアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
イソブチルアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ノルマルバレルアルデヒド	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
イソバレルアルデヒド	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
イソブタノール	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
酢酸エチル	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
メチルイソブチルケトン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
トルエン	0.02	<0.01	<0.01	<0.01
スチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
キシレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
プロピオン酸	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ノルマル酪酸	0.0008	0.0016	0.0003	0.0005
ノルマル吉草酸	<0.00009	0.00047	0.0003	0.00044
イソ吉草酸	<0.0001	0.0003	0.0001	0.0003

測定場所	一般廃棄物積込中継施設
測定日	2019/9/10
測定方法	昭和47年環境庁告示第9号
分析者	日鉄環境株式会社