

測定結果（悪臭／多項目）

令和3年度

測定条件	測定場所	一般廃棄物積込中継施設ほか（3地点）		
	測定対象	敷地境界線等の悪臭レベル		
	測定方法	昭和47年環境庁告示第9号		
測定結果	測定日	2021/9/15		
	分析者	日鉄環境株式会社		
	測定地点	A地点 (北側)	B地点 (南東側)	C地点 (南側)
項目				
アンモニア		0.01	0.13	0.13
メチルメルカプタン		<0.0002	<0.0002	<0.0002
硫化水素		<0.002	<0.002	<0.002
硫化メチル		<0.001	<0.001	<0.001
二硫化メチル		<0.0009	<0.0009	<0.0009
トリメチルアミン		<0.0005	<0.0005	<0.0005
アセトアルデヒド		<0.005	<0.005	<0.005
プロピオンアルデヒド		<0.005	<0.005	<0.005
ノルマルブチルアルデヒド		<0.005	<0.005	<0.005
イソブチルアルデヒド		<0.005	<0.005	<0.005
ノルマルバレルアルデヒド		<0.002	<0.002	<0.002
イソバレルアルデヒド		<0.002	<0.002	<0.002
イソブタノール		<0.01	<0.01	<0.01
酢酸エチル		<0.01	<0.01	<0.01
メチルイソブチルケトン		<0.01	<0.01	<0.01
トルエン		<0.01	<0.01	<0.01
スチレン		<0.01	<0.01	<0.01
キシレン		<0.01	<0.01	<0.01
プロピオン酸		<0.003	<0.003	<0.003
ノルマル酪酸		0.0001	0.0003	0.0002
ノルマル吉草酸		<0.00009	<0.00009	0.00025
イソ吉草酸		0.0001	0.0001	0.0002

令和2年度

測定条件	測定場所	一般廃棄物積込中継施設ほか（3地点）		
	測定対象	敷地境界線等の悪臭レベル		
	測定方法	昭和47年環境庁告示第9号		
測定結果	測定日	2020/10/19		
	分析者	エヌエス環境株式会社盛岡支店		
	測定地点	A地点 (北側)	B地点 (南東側)	C地点 (南側)
項目				
アンモニア		<0.1	0.2	0.5
メチルメルカプタン		<0.0005	<0.0005	<0.0005
硫化水素		<0.0005	<0.0005	<0.0005
硫化メチル		<0.0005	<0.0005	<0.0005
二硫化メチル		<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリメチルアミン		<0.0008	<0.0008	<0.0008
アセトアルデヒド		<0.004	<0.004	<0.004
プロピオンアルデヒド		<0.004	<0.004	<0.004
ノルマルブチルアルデヒド		<0.0008	<0.0008	<0.0008
イソブチルアルデヒド		<0.002	<0.002	<0.002
ノルマルバレルアルデヒド		<0.0008	<0.0008	<0.0008
イソバレルアルデヒド		<0.0004	<0.0004	<0.0004
イソブタノール		<0.05	<0.05	<0.05
酢酸エチル		<0.1	<0.1	<0.1
メチルイソブチルケトン		<0.05	<0.05	<0.05
トルエン		<0.5	<0.5	<0.5
スチレン		<0.01	<0.01	<0.01
キシレン		<0.05	<0.05	<0.05
プロピオン酸		<0.0005	<0.0005	<0.0005
ノルマル酪酸		<0.0005	<0.0005	<0.0005
ノルマル吉草酸		<0.0005	<0.0005	<0.0005
イソ吉草酸		<0.0005	<0.0005	<0.0005

※煙突解体（令和2年度）に伴い、排風機排出口地点の測定なし

令和元年度

測定条件	測定場所	一般廃棄物積込中継施設ほか（4地点）			
	測定対象	敷地境界線等の悪臭レベル			
	測定方法	昭和47年環境庁告示第9号			
測定結果	測定日	2019/09/10			
	分析者	日鉄環境株式会社			
	測定地点	排風機排出口	A地点 (北側)	B地点 (南東側)	C地点 (南側)
項目					
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