

第1号基準(敷地境界線)				
特定悪臭物質名 (全22物質)	臭気強度に対応する濃度(ppm)		においの特徴	主な発生源
	A区域	B区域		
	臭気強度	臭気強度		
	2.5	3.0		
アンモニア	1	2	し尿のようなにおい	畜産事業場、化成場、し尿処理場
メチルメルカプタン	0.002	0.004	腐った玉ねぎのようなにおい	パルプ製造工場、化成場、し尿処理場
硫化水素	0.02	0.06	腐った卵のようなにおい	畜産事業場、パルプ製造工場、し尿処理場
硫化メチル	0.01	0.05	腐ったキャベツのようなにおい	パルプ製造工場、化成場、し尿処理場
二硫化メチル	0.009	0.03		
トリメチルアミン	0.005	0.02	腐った魚のようなにおい	畜産事業場、化成場、水産缶詰製造工場
アセトアルデヒド	0.05	0.1	刺激的な青ぐさいにおい	化学工場、魚腸骨処理場、タバコ製造工場
プロピオンアルデヒド	0.05	0.1	刺激的な甘酸っぱい焦げたにおい	焼付塗装工程を有する事業場
ノルマルブチルアルデヒド	0.009	0.03		
イソブチルアルデヒド	0.02	0.07		
ノルマルバレールアルデヒド	0.009	0.02		
イソバレールアルデヒド	0.003	0.006	むせるような甘酸っぱい焦げたにおい	
イソブタノール	0.9	4	刺激的な発酵したにおい	塗装工程を有する事業場
酢酸エチル	3	7	刺激的なシンナーのようなにおい	塗装工程又は印刷工程を有する事業場
メチルイソブチルケトン	1	3		
トルエン	10	30	ガソリンのようなにおい	
スチレン	0.4	0.8	都市ガスのようなにおい	化学工場、FRP製品製造工場
キシレン	1	2	ガソリンのようなにおい	塗装工程又は印刷工程を有する事業場
プロピオン酸	0.03	0.07	刺激的な酸っぱいにおい	脂肪酸製造工場、染色工場
ノルマル酪酸	0.001	0.002	汗くさいにおい	畜産事業場、化成場、でんぷん工場
ノルマル吉草酸	0.0009	0.002	むれた靴下のようなにおい	
イソ吉草酸	0.001	0.004		

第2号基準(気体排出口)	
特定悪臭物質名 (全13物質)	アンモニア、硫化水素、トリメチルアミン、プロピオンアルデヒド、ノルマルブチルアルデヒド、イソブチルアルデヒド、ノルマルバレールアルデヒド、イソバレールアルデヒド、イソブタノール、酢酸エチル、メチルイソブチルケトン、トルエン、キシレン
規制基準	<p>気体排出口からの悪臭の最大着地濃度地点での値が敷地境界線における規制基準の値と同等となるよう、悪臭防止法施行規則(昭和47年総理府令第39条)第3条に定める方法により算出した値(次の換算式によって得られた気体排出口からの排出量)</p> $q=0.108 \times He^2 \cdot Cm$ <p>q: 特定悪臭物質の排出量(Nm<sup>3</sup>/h)            He: 補正された気体排出口の高さ(m)            Cm: 敷地境界線における規制基準値(ppm)</p>

第3号基準(排水水)				
特定悪臭物質名 (全4物質)	臭気強度に対応する濃度(ppm)		においの特徴	主な発生源
	A区域	B区域		
	臭気強度	臭気強度		
	2.5	3.0		
排水水量が0.001m <sup>3</sup> /秒以下の場合				
メチルメルカプタン	0.03	0.06	腐った玉ねぎのようなにおい	パルプ製造工場、化成場、し尿処理場
硫化水素	0.1	0.3	腐った卵のようなにおい	畜産事業場、パルプ製造工場、し尿処理場
硫化メチル	0.3	2	腐ったキャベツのようなにおい	パルプ製造工場、化成場、し尿処理場
二硫化メチル	0.6	2		
排水水量が0.001m <sup>3</sup> /秒を超え、0.1m <sup>3</sup> /秒以下の場合				
メチルメルカプタン	0.007	0.01	腐った玉ねぎのようなにおい	パルプ製造工場、化成場、し尿処理場
硫化水素	0.02	0.07	腐った卵のようなにおい	畜産事業場、パルプ製造工場、し尿処理場
硫化メチル	0.07	0.3	腐ったキャベツのようなにおい	パルプ製造工場、化成場、し尿処理場
二酸化メチル	0.1	0.4		
排水水量が0.1m <sup>3</sup> /秒を超える場合				
メチルメルカプタン	0.002	0.003	腐った玉ねぎのようなにおい	パルプ製造工場、化成場、し尿処理場
硫化水素	0.005	0.02	腐った卵のようなにおい	畜産事業場、パルプ製造工場、し尿処理場
硫化メチル	0.01	0.07	腐ったキャベツのようなにおい	パルプ製造工場、化成場、し尿処理場
二酸化メチル	0.03	0.09		