資料7-1 悪臭防止法の敷地境界の地表における規制基準

指定地域の区分特定悪臭物質	A区域(ppm)	B区域(ppm)
アンモニア	1	2
メチルメルカプタン	0.002	0.004
硫 化 水 素	0.02	0.06
硫化メチル	0.01	0.05
二硫化メチル	0.009	0.03
トリメチルアミン	0.005	0.02
アセトアルデヒド	0.05	0.1
プロピオンアルデヒド	0.05	0.1
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
ノルマルバレルアルデヒド	0.009	0.02
イソバレルアルデヒド	0.003	0.006
イソブタノール	0.9	4
酢酸エチル	3	7
メチルイソブチルケトン	1	3
トルエン	1 0	3 0
ス チ レ ン	0.4	0.8
キ シ レ ン	1	2
プロピオン酸	0.03	0.07
ノ ル マ ル 酪 酸	0.001	0.002
ノ ル マ ル 吉 草 酸	0.0009	0.002
イ ソ 吉 草 酸	0.001	0.004

[※] 主として工場の用に供される地域、その他悪臭に対する順応の見られる地域をB区域、それ以外の地域をA区域として指定が行われている。

資料7-2 悪臭防止法の気体排出口における規制基準

1 特定悪臭物質(メチルメルカプタン、硫化メチル、二硫化メチル、アセトアルデヒド、スチレン、 プロピオン酸、ノルマル酪酸、ノルマル吉草酸及びイソ吉草酸を除く。)の種類ごとに、次の式により 算出した流量とする。

 $q = 0.108 \times H e^2 \times C m$

q:悪臭物質の流量(0℃、1気圧のm³/時)

He:補正された気体排出口の高さ(m) Cm:敷地境界における規制基準(ppm)

補正された気体排出口の高さ(He)が5メートル未満となる場合については、この式は適用しない。

2 気体排出口の高さの補正は、次の算式により行う。

 $He = Ho + 0.65 \cdot (Hm + Ht)$

 $Hm = 0.795 \cdot \sqrt{Q} \cdot \sqrt{V} / (1 + 2.58 / V)$

H t = $2.01 \times 10^{-3} \cdot Q \cdot (T - 228) \cdot (2.30 \times \log J + 1 / J - 1)$

 $J = (1460-296 \cdot V / (T-228)) / (\sqrt{Q} \cdot \sqrt{V}) + 1$

He:補正された気体排出口の高さ(m)

Ho: 気体排出口の実高さ(m)

Q:温度15度における排出ガスの流量(m³/秒)

V:排出ガスの排出速度 (m/秒) T:排出ガスの温度 (絶対温度)

資料7-3 悪臭防止法の排出水に含まれる敷地境界外における規制基準

指定地域の区分			
		A区域(mg/l)	B区域(mg/l)
特定悪臭物質	排出水の量		
メチルメルカプタン	0.001m³/秒以下の場合	0.03	0.06
	0.001m³/秒を超え、0.1m³/秒以下の場合	0.007	0.01
	0.1m ³ /秒を超える場合	0.002	0.003
硫 化 水 素	0.001m³/秒以下の場合	0.1	0.3
	0.001m³/秒を超え、0.1m³/秒以下の場合	0.02	0.07
	0.1m ³ /秒を超える場合	0.005	0.02
硫化メチル	0.001m ³ /秒以下の場合	0.3	2
	0.001m³/秒を超え、0.1m³/秒以下の場合	0.07	0.3
	0.1m ³ /秒を超える場合	0.01	0.07
二硫化メチル	0.001m ³ /秒以下の場合	0.6	2
	0.001m ³ /秒を超え、0.1m ³ /秒以下の場合	0.1	0.4
	0.1m ³ /秒を超える場合	0.03	0.09

資料7-4 特定悪臭物質の臭いの性質及び主要発生源事業場

特定悪臭物質	臭いの性質	主要発生源事業場
アンモニア	し尿のような臭い	畜産事業場、鶏糞乾燥場、複合肥料製造業、でん粉製造業、 化製場、魚腸骨処理場、フェザー処理場、ごみ処理場、 し尿処理場、下水処理場等
メチルメルカプタン	腐った玉ねぎのような臭い	クラフトパルプ製造業、化製場、魚腸骨処理場、ごみ処理場、 し尿処理場、下水処理場等
硫 化 水 素	腐った卵のような臭い	畜産農業、クラフトパルプ製造業、でん粉製造業、 セロファン製造業、ビスコースレーヨン製造業、化製場、 魚腸骨処理場、フェザー処理場、ごみ処理場、し尿処理場、 下水処理場等
	腐ったキャベツのような臭	クラフトパルプ製造業、化製場、魚腸骨処理場、ごみ処理場、
二硫化メチル	V \	し尿処理場、下水処理場等
トリメチルアミン	腐った魚のような臭い	畜産農業、複合肥料製造業、化製場、魚腸骨処理場、 水産缶詰製造業等
アセトアルデヒド	刺激的な青ぐさい臭い	アセトアルデヒド製造工場、酪酸製造工場、 酢酸ビニル製造工場、クロロプレン製造工場、 たばこ製造工場、複合肥料製造業、魚腸骨処理場等
プロピオンアルデヒド		
	刺激的な甘酸っぱい焦げた 臭い	塗装工場、その他の金属製品製造工場、
イソブチルアルデヒド		自動車修理工場、印刷工場、魚腸骨処理場、
ノルマルバレルアルデヒド	むせるような甘酸っぱい焦	油脂系食料品製造工場、輸送用機械器具製造工場等
イソバレルアルデヒド	げた臭い	
イソブタノール	刺激的な発酵した臭い	塗装工場、その他の金属製品製造工場、自動車修理工場、
酢 酸 エ チ ル	刺激的なシンナーのような	木工工場、繊維工場、その他の機械製造工場、
メチルイソブチルケトン	臭い	印刷工場、輸送用機械器具製造工場、鋳物工場等
トルエン	ガソリンのような臭い	
スチレン	都市ガスのような臭い	スチレン製造工場、ポリスチレン製造工場、 ポリスチレン加工工場、SBR製造工場、 FRP製品製造工場、化粧合板製造工場等
キシレン	ガソリンのような臭い	(トルエンに同じ)
プロピオン酸	刺激的な酸っぱい臭い	脂肪酸製造工場、染色工場、畜産事業場、化製場、 でん粉製造業等
ノルマル酪酸	 汗くさい臭い	畜産事業場、化製場、魚腸骨処理場、鶏糞乾燥場、
ノルマル吉草酸	むれた靴下のような臭い	畜産食料品製造工場、でん粉製造業、し尿処理場、
イ ソ 吉 草 酸	ひねいに刊出 マンム ノ 仏犬V・	廃棄物処分場等