

V 参考

1.臭気強度

臭気強度 においの強さを表示するもので、6段階臭気強度表示法による臭気強度が、悪臭防止法の考え方の基本的尺度に用いられています。

臭気強度	内 容
0	無 臭
1	やっと感知できるにおい(検知閾値濃度)
2	何のにおいであるかがわかる弱いにおい(認知閾値濃度)
3	らくに感知できるにおい
4	強いにおい
5	強烈なにおい



2.工場・事業場から排出される可能性がある悪臭物質

工場・事業場	畜産農場			食品製造工場					化学工場					その他の製造工場					サービス業その他				
	畜産農場	飼肥料製造工場	食品製造工場	石油精製工場	パルプ製造工場	樹脂製品製造工場	発酵工場	油脂加工品製造工場	医薬品製造工場	繊維工場	木工工場	印刷工場	塗装工場	鋳物製造工場	製鉄工場	廃棄物処理場	し尿処理場	化製場	飲食店	廃品回収業	自動車修理工場		
アンモニア	●	●	●	●				●	●	●				●		●	●	●	●	●			
メチルメルカプタン	●	●	●	●	●		●	●	●							●	●	●			●		
硫化水素	●	●	●	●	●		●	●	●	●					●	●	●	●	●		●		
硫化メチル	●	●	●	●	●											●	●	●					
二硫化メチル	●	●	●	●	●											●	●	●					
トリメチルアミン	●	●	●											●				●					
アルデヒド類		●	●			●						●	●		●	●		●	●				
有機溶剤				●						●	●	●	●	●							●		
低級脂肪酸	●	●	●				●		●						●	●	●			●	●		

●……排出される可能性の高い物質