

新旧対照表

ハンドブック悪臭防止法〔六訂版〕の第5刷（2016年10月5日）と第6刷（2018年4月1日）の主な変更点は以下のとおりです。

ページ	改正前（六訂版第5刷）	改正後（六訂版第6刷）
p 258 の表中	主たる事務所の所在地 東京都新宿区西新宿四丁目二番十八号	主たる事務所の所在地 東京都新宿区高田馬場二丁目十四番二号
p 262 別表第1	<p>アンモニアの測定方法</p> <p>第1 敷地境界線における濃度の測定－吸光光度法 (略)</p>	<p>アンモニアの測定方法</p> <p>第1 敷地境界線における濃度の測定－吸光光度法 (略)</p> <p><u>第2 敷地境界線における濃度の測定－イオンクロマトグラフ法</u></p> <p>日本工業規格K0099に定める方法により測定するものとする。ただし、インドフェノール青吸光光度法を除く。</p> <p>1 試料の捕集の際、ガラスろ過板の目詰まりその他のやむを得ない理由により、10L/minの一定流量で通気する事が困難であり、かつ、分析感度に十分余裕がある場合には、若干低い流量で通気しても差し支えない。</p> <p>2 試料の水分が少なく、吸着のおそれがないと考えられる場合には、別表第2の第1の2の(1)のア及び(2)（注1）に示す装置及び器具を用いて、同表の第1の3の(2)のアに示す操作によりいったん試料採取袋に試料ガスを採取しても差し支えない。この場合は試料採取袋に採取した試料ガスを可及的速やかに第1の2の(1)に示す試料捕集装置を用いて第1の3の(1)（注2）に示す操作により捕集すること。</p> <p>（注1） 試料採取袋の内容積は50L程度のものを用いること。</p> <p>（注2） 10L/minの一定流量で通気する事が困難である場合には、低い流量で通気しても差し支えないこと。</p>

	第2 気体排出口における流量の測定 (略)	3 この測定方法における用語その他の事項でこの測定方法に定めのないものについては、日本工業規格に定めるところによる。 第3 気体排出口における流量の測定 (略)																																	
p 315	第3 試料の採取及び流量の測定	第3 測定の方法																																	
p 394		<p style="text-align: center;">悪臭防止行政の歩み</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年</th> <th>月</th> <th>悪臭防止に関する事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成二五年</td> <td>一月</td> <td>「みどり香るまちづくり企画コンテスト」の表彰</td> </tr> <tr> <td>平成二六年</td> <td>一月</td> <td>「みどり香るまちづくり企画コンテスト」の表彰</td> </tr> <tr> <td>平成二七年</td> <td>二月</td> <td>「みどり香るまちづくり企画コンテスト」の表彰</td> </tr> <tr> <td>平成二八年</td> <td>二月</td> <td>「みどり香るまちづくり企画コンテスト」の表彰</td> </tr> <tr> <td></td> <td>二月</td> <td>「みどり香るまちづくり企画コンテスト」の「十周年記念パンフレット」の作成</td> </tr> <tr> <td></td> <td>八月</td> <td>「臭気指数及び臭気排出強度の算定の方法」一部改正（二八・八・一九）</td> </tr> <tr> <td>平成二九年</td> <td>三月</td> <td>「みどり香るまちづくり企画コンテスト」の表彰</td> </tr> <tr> <td></td> <td>三月</td> <td>「三点比較式臭袋法マニュアル」「三点比較式フラスコ法マニュアル」の更新</td> </tr> <tr> <td></td> <td>四月</td> <td>「みどり香るまちづくり企画コンテスト」の特設サイト開設</td> </tr> <tr> <td></td> <td>六月</td> <td>「悪臭物質の測定の方法」一部改正（二九・六・三〇 環境省告示五九）</td> </tr> </tbody> </table>	年	月	悪臭防止に関する事項	平成二五年	一月	「みどり香るまちづくり企画コンテスト」の表彰	平成二六年	一月	「みどり香るまちづくり企画コンテスト」の表彰	平成二七年	二月	「みどり香るまちづくり企画コンテスト」の表彰	平成二八年	二月	「みどり香るまちづくり企画コンテスト」の表彰		二月	「みどり香るまちづくり企画コンテスト」の「十周年記念パンフレット」の作成		八月	「臭気指数及び臭気排出強度の算定の方法」一部改正（二八・八・一九）	平成二九年	三月	「みどり香るまちづくり企画コンテスト」の表彰		三月	「三点比較式臭袋法マニュアル」「三点比較式フラスコ法マニュアル」の更新		四月	「みどり香るまちづくり企画コンテスト」の特設サイト開設		六月	「悪臭物質の測定の方法」一部改正（二九・六・三〇 環境省告示五九）
年	月	悪臭防止に関する事項																																	
平成二五年	一月	「みどり香るまちづくり企画コンテスト」の表彰																																	
平成二六年	一月	「みどり香るまちづくり企画コンテスト」の表彰																																	
平成二七年	二月	「みどり香るまちづくり企画コンテスト」の表彰																																	
平成二八年	二月	「みどり香るまちづくり企画コンテスト」の表彰																																	
	二月	「みどり香るまちづくり企画コンテスト」の「十周年記念パンフレット」の作成																																	
	八月	「臭気指数及び臭気排出強度の算定の方法」一部改正（二八・八・一九）																																	
平成二九年	三月	「みどり香るまちづくり企画コンテスト」の表彰																																	
	三月	「三点比較式臭袋法マニュアル」「三点比較式フラスコ法マニュアル」の更新																																	
	四月	「みどり香るまちづくり企画コンテスト」の特設サイト開設																																	
	六月	「悪臭物質の測定の方法」一部改正（二九・六・三〇 環境省告示五九）																																	