

**新・公害防止の技術と法規 2024 騒音・振動編**  
**正誤表**

頁・行	誤(旧)	正(新)
261・上 3～4	JIS Z 8160では、	JIS Z 8106では、
265・表Ⅱ.2.2-3	[環境省:令和2年度騒音規制法施行状況調査]	[環境省:令和3年度騒音規制法施行状況調査]
266・下1	2019(平成元)年度以降は横ばいの状況で推移している。	2019(令和元)年度以降は横ばいの状況で推移している。
266・図Ⅱ.2.2-4	[環境省:令和3年度音規制法等施行状況調査の結果について]	[環境省:令和3年度騒音規制法等施行状況調査の結果について]
274・上 8	平成3度騒音規制法施行状況調査から、	令和3度騒音規制法施行状況調査から、
278・上 7～8	かなり低下しているが、	かなり低下しているが、
327・下 9	…、影響半にも広がるので…	…、影響範囲にも広がるので…
353・上 8	平成3年度振動規制法施行状況調査から、	令和3年度振動規制法施行状況調査から、
444・下 2～3	…B及びCの区間に左から0dB/DD、…	…B及びCの区間に左から0dB/DD、…
537・下 8	式(V.1.5-5)	式(V.1.5-4)
538・上 5	式(V.1.5-6)	式(V.1.5-4)
657・適用範囲・上 3	…騒音計又は振動計レベル計の直流出力…	…騒音計又は振動レベル計の直流出力…