HPIS Z107-1TR: 2010 リスクベースメンテナンスハンドブック 第1部:一般事項 正誤表

対象箇所		誤	正
P23	6.1 節、図 6	影響面積評価は、可燃性と毒性以外に、スチームや酸も加え た方がよい。	次回の改訂時に追加を検討する。
P25	式(1)	$Q_L = C_d A(10^{-3}) \sqrt{2\rho \times DP \times g}$	$Q_L = C_d A(10^{-3})\sqrt{2\rho \times DP}$ 「xg」が不要
P25	式(1)の記号の説明	g : 重力の加速度 [m/sec ²]	削除 (gの説明は不要)
P26	式(3)	$W_g(sonic) = C_d AP \sqrt{\left(\frac{K_h M}{RT}\right) g\left(\frac{2}{K_h + 1}\right)^{\frac{K_h + 1}{K_h - 1}}}$	$W_g (sonic) = C_d AP \sqrt{\left(\frac{K_h M}{RT}\right) \left(\frac{2}{K_h + 1}\right)^{\frac{K_h + 1}{K_h - 1}}}$ gを削除
P26	式(4)	$W_{g}(subsonic) = C_{d} A P \sqrt{\left(\frac{M}{RT}\right) g\left(\frac{2K_{h}}{K_{h}-1}\right) \left(\frac{P_{a}}{P}\right)^{\frac{2}{K_{h}}} \left[1 - \left(\frac{P_{a}}{P}\right)^{\frac{K_{h}-1}{K_{h}}}\right]}$	$W_{\rm g}(subsonic) = C_d AP \sqrt{\left(\frac{M}{RT}\right) \left(\frac{2K_h}{K_h - 1}\right) \left(\frac{P_a}{P}\right)^{\frac{2}{K_h}} \left[1 - \left(\frac{P_a}{P}\right)^{\frac{K_h - 1}{K_h}}\right]}$ gを削除
P28	表 18	検知・隔離システムによる制限が代表孔径基準になっていない。	1/4"と 1"のみしか使えないので修正する。
	P56 ~ P57	P56 と P57 が逆になっている。 ページの中身とページ番号は一致しているので、製本時に このページが裏返しになったと考えられる。	製本時に正しい向きで閉じる。