

- ①学校長
- ②姫路学校薬剤師会
- ③学校薬剤師 控え 5年

様

学校薬剤師

印

教室の二酸化炭素検査結果報告書

学校NO.忘れずに記入して

開閉状況も忘れずに、

教師+児童生徒+測定者

学校NO.		学校名:						
検査日時: 平成 年 月 日		天気:						
学年組	検査対象時	室温	校庭側・出入口側 開閉状況 (開いていたら○、閉まっていたら×)		検査時刻	在室人数	CO ₂ 濃度	暖房の状況 1か2に○ ()に使用器具 種類 ストーブなど
年組	授業開始直後	℃	校庭側		時 分			1 使用 ()
			出入口側					2 未使用 ()
年組	授業終了直前	℃	校庭側		時 分			1 使用 ()
			出入口側					2 未使用 ()
年組	授業開始直後	℃	校庭側		時 分	人	ppm	1 使用 ()
			出入口側					2 未使用 ()
年組	授業終了直前	℃	校庭側		時 分	人	ppm	1 使用 ()
			出入口側					2 未使用 ()

授業開始直後、直前の両方検査してください。

幼稚園も2つの教室を検査してください。1クラスしかないときも職員室など人がいる部屋を検査してください。

【参考】二酸化炭素(CO₂):その濃度は常に1000ppm(0.1V/V%)以下が望ましいが、ぶことがあってはならない。戸外の大気中では平均300~400ppmである。
最適室温 冬季 18~20℃ 夏季 25~28℃ 最適湿度 50%
※幼稚園は1教室でも可

検査日については事前に学校に連絡し、担当の先生と調整してください。

【指導内容・事後処置】 CO₂濃度が1500ppm以上の時は、換気の強化など助言してください。そして、助言した内容をこの欄に記入してください。

検査後、退出の際には、検知管のガラス破片が床に落ちたままになっていないか確認してください。

報告書に記入漏れがないか再度確認してください。

姫路学校薬剤師会へのCO₂検査報告書は、姫路薬剤師会事務局へ提出してください。FAXでも結構です。
姫路学校薬剤師会 FAX 079-282-3210