

学校環境とシックスクール問題への対応について

平成17年3月

長野県教育委員会事務局  
保健厚生課

## も く じ

シックスクール問題とは	1
シックハウス症候群・化学物質過敏症の基礎知識	2
1 シックハウス症候群の原因	2
2 シックハウス症候群の原因物質が含まれる建築材料	2
3 シックハウス症候群の症状	2
4 シックハウス症候群と化学物質過敏症の違い	3
5 化学物質過敏症の原因物質	3
6 化学物質過敏症の症状	3
7 化学物質過敏症の診断	4
8 シックハウス症候群・化学物質過敏症の専門外来を有する病院	4
化学物質過敏症児童生徒への対応	5
学校の空気環境の適正な維持と化学物質への対応	6
1 子どもの特徴	6
2 学校施設の適切な維持管理	6
3 新築・改修工事における化学物質低減対策及び施設使用時の注意	7
4 化学物質の室内空気中の濃度検査	8
5 化学物質の主な濃度測定法	9
6 検査結果の公表とリスクコミュニケーション	9
7 日常の健康観察	10
8 学校環境の有害物質と代替対策例	11
児童生徒の化学物質による健康問題が疑われる事例への対応	12
学校環境における室内空気中化学物質検査への対応	13
1 県立学校の「学校環境衛生の基準」における室内空気検査への対応	13
2 県立学校における教室等の空気環境検査（ホルムアルデヒド等）の流れ	14
3 新築・改築に伴うホルムアルデヒド及び揮発性有機化合物対策について	15
資料「学校環境衛生の基準」の一部改訂について	16
健康管理マニュアル	21
問診票	22
参考とした資料	23