

正誤表

「文京区立さしがや保育園アスベストばく露による健康対策等検討委員会報告書（平成 15 年 12 月）」の一部に誤りがございました。深くお詫びするとともに、以下のとおり訂正させていただきます。

正誤箇所	誤	正
p.21 2 行目	0 歳児室①②の天井アスベスト含有板 <u>8</u> 日	0 歳児室①②の天井アスベスト含有板 <u>7</u> 日
p.22 20 行目	〈3〉 0 歳児室②の <u>廊下</u> ・調乳室（4-③）…	〈3〉 0 歳児室②の <u>梁下</u> ・調乳室（4-③）…
p.23 9 行目	…2-1 の 11-①②③）、7 月 <u>9</u> 日（図表 2-1 の 9-①②）、7 月 19 日（図表 2-…	…2-1 の 11-①②③）、7 月 <u>16</u> 日（図表 2-1 の 9-①②）、7 月 19 日（図表 2-…
p.38 25 行目	粉じん計で測定した粉じん相対濃度の経時変化の結果を図表 2- <u>17～19</u> に示した。	粉じん計で測定した粉じん相対濃度の経時変化の結果を図表 2- <u>19～21</u> に示した。
p.39 図表 2-9 測定点No.	<u>⑦</u>	<u>⑬</u>
p.48 表題	図表 2-21 歩行、 <u>溶接掻き落とし、天井裏掻き落とし</u> 作業の粉じん計相対濃度の経時変化	図表 2-21 <u>作業者歩行、1 階保育室天井裏掻き出し作業、溶接天井掻き落とし</u> 作業の粉じん計相対濃度の経時変化
p.49 図中	溶接天井裏 <u>掻き落とし</u> 作業	溶接天井 <u>掻き落とし</u> 作業
p.49 表題	図表 2-22 <u>壁ブロック撤去</u> 作業のアスベスト濃度の経時変化	図表 2-22 <u>作業者歩行、1 階保育室天井裏掻き出し作業、溶接天井掻き落とし</u> 作業のアスベスト濃度の経時変化
p.50 表題	図表 2-23 <u>作業終了時の床掃除</u> 作業のアスベスト濃度の経時変化	図表 2-23 <u>壁ブロック撤去</u> 作業のアスベスト濃度の経時変化
p.51 表題	図表 2-24 <u>歩行、溶接掻き落とし、天井裏掻き落とし</u> 作業の粉じんアスベスト濃度の経時変化	図表 2-24 <u>作業終了時の掃除</u> 作業のアスベスト濃度の経時変化
p.55 8 行目	アスベスト含有耐火被覆板 A2 <u>__</u> 、…	アスベスト含有耐火被覆板 A2、…

正誤箇所	誤	正
p.59 18行目	を採用している、 <u>8-2</u> …	を採用している。 <u>8-2</u> …
p.71 上部の図表番号	図表2- <u>27</u> 住宅の気密グレード表	図表2- <u>29</u> 住宅の気密グレード表
p.71 下部の図表番号	図表2- <u>28</u> 気密性能と換気回数の関係	図表2- <u>30</u> 気密性能と換気回数の関係
p.77 20行目	…した欄の値である。実際の測定値では1は①、2は②の地点を意味する。図表2- <u>32</u> は「ブ…	…した欄の値である。実際の測定値では1は①、2は②の地点を意味する。図表2- <u>34</u> は「ブ…
p.141 表題	個別のリスク推定値(肺がんまたは <u>虫皮種</u> の生涯発生数/100万人)	個別のリスク推定値(肺がんまたは <u>中皮種</u> の生涯発生数/100万人)
p.172 11~17行目	p. <u>31</u> バックグラウンド p. <u>50</u> MEDLINE p. <u>50</u> JICST p. <u>70</u> トレーサー p. <u>70</u> S F 6 p. <u>72</u> パラメータ (助変数) p. <u>85</u> アンダーエスティメーション	p. <u>33</u> バックグラウンド p. <u>52</u> MEDLINE p. <u>52</u> JICST p. <u>72</u> トレーサー p. <u>72</u> S F 6 p. <u>74</u> パラメータ (助変数) p. <u>87</u> アンダーエスティメーション
p.173 1~14行目	p. <u>121</u> 位相差顕微鏡 p. <u>126</u> NIOSH 法 p. <u>127</u> TEM 法 p. <u>143</u> ステージ p. <u>144</u> Phase II III p. <u>148</u> 10 ⁻⁵	p. <u>123</u> 位相差顕微鏡 p. <u>128</u> NIOSH 法 p. <u>129</u> TEM 法 p. <u>145</u> ステージ p. <u>146</u> Phase II III p. <u>150</u> 10 ⁻⁵