

揮発性有機化合物等室内濃度測定結果

交通局事業管理部総務課

実施年度	施設			所管・課	測定実施年月日	測定室名	測定方法(1)	測定結果(ppm又は $\mu\text{g}/\text{m}^3$) (2)						測定理由(3)	
	年	整理番号	所在地					名称	ホルムアルデヒド(4)	トルエン	キシレン	パラジクロロベンゼン	エチルベンゼン		スチレン
区			町条丁目												
22	1	厚別	大谷地東2丁目4-1	交通局本局庁舎	総務課	H22.6.20	5階事務室	3	< 100	< 260	< 870	< 240	< 3800	< 220	1
	2	厚別	大谷地東2丁目4-1	交通局本局庁舎	総務課	H22.8.18	2階事務室	3	< 100	< 260	< 870	< 240	< 3800	< 220	1
	3	厚別	大谷地東2丁目4-1	交通局本局庁舎	総務課	H22.8.18	地下1階旧売店フロア	3	< 100	< 260	< 870	< 240	< 3800	< 220	1
	4	厚別	大谷地東2丁目4-1	交通局本局庁舎	総務課	H22.8.27	1階北側事務室	2	< 100	< 260	< 870	< 240	< 3800	< 220	1
	5														
	6														
	7														
	8														

1(測定方法) 1:簡易測定(ppm) 2:拡散法($\mu\text{g}/\text{m}^3$) 3:吸引法($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
 2(測定結果) *:指針値超過 ND:定量下限値以下
 3(測定理由) 1:新築・改築等 2:備品搬入・入替 3:化学物質使用 4:安全確認(既存施設) 5:再測定
 4(ホルムアルデヒド) 既存施設については、当面ホルムアルデヒドのみを測定して、安全確認を実施しています。