

吹付けアスベスト等分析調査結果（居室内）

団地名	アスベストが確認された住棟及び階数等								措置	実施年度
	対象棟	階数	建設年度	アスベストが確認された階数	戸数	部位	対象材料	石綿種類		
宮ノ北	22	5	S44	1～4	8	室内天井	パーミキュライト等	クリソタイル	飛散防止措置済	H22
	23	5	S44	1～4	24	室内天井	パーミキュライト等	クリソタイル	飛散防止措置済	H22
	27	5	S44	1～4	16	室内天井	パーミキュライト等	クリソタイル	飛散防止措置済	H22
今北(特目)	4	5	S45	1～5	30	室内天井	パーミキュライト等	クリソタイル	飛散防止措置済	H22
時友	9	5	S45	1～5	40	室内天井	パーミキュライト等	クリソタイル	飛散防止措置済	H22
	10	5	S45	1～5	30	室内天井	パーミキュライト等	クリソタイル	飛散防止措置済	H22
浜つばめ	2	5	S45	1～5	40	室内天井	パーミキュライト等	クリソタイル	飛散防止措置済	H22
	3	5	S45	1～5	40	室内天井	パーミキュライト等	クリソタイル	飛散防止措置済	H22
南武庫之荘(特目)	4	5	S46	1～5	40	室内天井	パーミキュライト等	クリソタイル	飛散防止措置済	H22
上ノ島第1	1	5	S49	1～5	15	室内天井	パーミキュライト等	クリソタイル	飛散防止措置済	H22
水堂第1	1	5	S49	1～5	20	室内天井	パーミキュライト等	クリソタイル	飛散防止措置済	H22
水堂第3	1	5	S52	1～4	12	室内天井	パーミキュライト等	クリソタイル	飛散防止措置済	H22
南武庫之荘改良	1	11	S49	2～10	165	室内天井	パーミキュライト等	クリソタイル アモサイト クロシドライト	飛散防止措置済	H18
	15	5	S54	1～4	24	室内天井	パーミキュライト等	クリソタイル	飛散防止措置済	H22
西川平七改良	1	10(9)	S51	1～9(8)	98	室内天井	パーミキュライト等	クリソタイル	飛散防止措置済	H22
東難波	1	5	S50	1～5	30	室内天井	パーミキュライト等	トレモライト	飛散防止措置済	H22
	2	5	S50	1～5	30	室内天井	パーミキュライト等	クリソタイル	飛散防止措置済	H22
稲葉荘北	1	5	S51	1～4	24	室内天井	パーミキュライト等	クリソタイル	飛散防止措置済	H22
	3	5	S51	1～4	24	室内天井	パーミキュライト等	クリソタイル	飛散防止措置済	H22
東富松	1	5(4)	S52	1～4(3)	14	室内天井	パーミキュライト等	クリソタイル	飛散防止措置済	H22
	2	5	S52	1～4	16	室内天井	パーミキュライト等	クリソタイル	飛散防止措置済	H22
尾浜名月	13	5	S52	1～4	24	室内天井	パーミキュライト等	クリソタイル	飛散防止措置済	H22
	14	4	S52	1～4	9	室内天井	パーミキュライト等	クリソタイル	飛散防止措置済	H22