

(一財) 大分県建築住宅センター室内空気中の化学物質の濃度等の測定を行う場合の料金

(測定依頼用)

令和 7年 12月 1日

1. 任意で室内空気中の化学物質の濃度等の測定をパッシブ型採集機器にて行う場合の料金

測定を行う化学物質(住宅関連)	測定を行う化学物質(学校関連)	測定箇所数 (測定に掛かる日数)	料金の額 (消費税込み、単位：円)	測定方法
ホルムアルデヒド		1箇所 (2日間)	45,000 + (h × 5,000)	パッシブ型採集機器による 使用器材
		2箇所 ~ 4箇所 (2日間)	(M × 15,000) + 30,000 + (h × M × 4,000)	(株) オーピス
		5箇所 ~ 8箇所 (3日間)	(M × 15,000) + 30,000 + 20,000 + (h × M × 1,000)	ホルムアルデヒド・アセトアルデヒド
		9箇所 ~ 12箇所 (4日間)	(M × 15,000) + 30,000 + 40,000 + (h × M × 550)	Fバッジ 1回1個使用
		13箇所 ~ 16箇所 (5日間)	(M × 15,000) + 30,000 + 60,000 + (h × M × 350)	VOC Vバッジ 1回1個使用
		※ 17箇所以上 (5日間以上)	※別途相談	
ホルムアルデヒド トルエン キシレン エチルベンゼン スチレン	ホルムアルデヒド 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	1箇所 (2日間)	55,000 + (h × 5,000)	分析機関 (株) MCエバテック内 (一財) ベターリビング分室
		2箇所 ~ 4箇所 (2日間)	(M × 25,000) + 30,000 + (h × M × 4,000)	温湿度測定機器
		5箇所 ~ 8箇所 (3日間)	(M × 25,000) + 30,000 + 20,000 + (h × M × 1,000)	使用器材 (株) 佐藤計量器製作所
		9箇所 ~ 12箇所 (4日間)	(M × 25,000) + 30,000 + 40,000 + (h × M × 550)	データロガー SK-L200TH
		13箇所 ~ 16箇所 (5日間)	(M × 25,000) + 30,000 + 60,000 + (h × M × 350)	
		※ 17箇所以上 (5日間以上)	※別途相談	

※ 空気採取後の分析期間は通常、送付日数を入れて10日程度かかります。特急分析の場合4~5日(特急分析を希望する場合には、バッジ1個につき2,200円が特急分析料金として別にかかります。)

※ 測定をお急ぎの際には、至急発送での申込みができます。至急発送を利用する際には、別途送料(実費)をご負担いただきます。(至急発送で申込みしますと採集機器(バッジ)を優先発送され通常より早く到着します。)

※ M: 測定箇所数 h : (一財) 大分県建築住宅センター就業規定に定める休日の日数 (例1: 金土曜日に4箇所の測定を行う場合 h=1、M=4 で計算。) 例2: 土日曜日に4箇所の測定を行う場合 h=2、M=4 で計算。)