

# 室内空気質測定調査書

苫小牧保健所

1 依頼者 氏名				
住所				
電話				
2 建物 所在地				
所有者				
3 建物種別	戸建：構造（木造・2×4・木質 <sup>°</sup> IA <sup>°</sup> ・鉄骨 <sup>°</sup> IA <sup>°</sup> ・RC・その他）			
	階数（平屋・2階建・3階建・その他）			
	集合：（階建、階部分）			
4 換気システムの有無	無・有（自然換気・強制換気（））			
5 規模	1階（m <sup>2</sup> ）・2階（m <sup>2</sup> ）・3階（m <sup>2</sup> ）・延面積（m <sup>2</sup> ）			
6 建築年数	竣工年月日； 年 月 日	引き渡し年月日；	年 月 日	
7 改修の有無	無・有			
	改修時期； 年 月 日	改修箇所；		
	家具購入時期； 年 月 日	家具の種類；		
8 依頼測定項目	1:ホルムアルデヒド・アセトアルデヒド 2:VOC（）			
9 空気採取時の室内状況等		① 居 間	② 寝 室	
	1日の窓の総開放時間			
	1日の換気扇の総使用時間			
	1日の暖房器具の総使用時間			
	暖房器具の種別			
	1日のIA <sup>°</sup> クラー総使用時間			
	1日の喫煙本数			
	芳香剤の使用状況			
	スプレー等の使用状況			
	殺虫剤・防虫剤の使用状況			
	調理の状況(ガス電気IHの使用時間等)			
	防蟻処理を行ったか否か			
	採取月日(天候)	年 月 日( ) ~ 年 月 日( )		
①居間	気 温	1・平均 °C	2・最高 °C	3・最低 °C
	湿 度	1・平均 %	2・最高 %	3・最低 %
	捕集時間	ホム・アト ; ~30分・24時間	VOC ;	~30分・24時間
	積算流量	ホム・アト L	VOC	L
②寝室	気 温	1・平均 °C	2・最高 °C	3・最低 °C
	湿 度	1・平均 %	2・最高 %	3・最低 %
	捕集時間	ホム・アト ; ~30分・24時間	VOC ;	~30分・24時間
	積算流量	ホム・アト L	VOC	L
③	気 温	1・平均 °C	2・最高 °C	3・最低 °C
	湿 度	1・平均 %	2・最高 %	3・最低 %
	捕集時間	ホム・アト ; ~30分・24時間	VOC ;	~30分・24時間
	積算流量	ホム・アト L	VOC	L
その他（室内濃度に影響を与える各環境因子や生活行為等を可能な限り記載する。）				

(※ 1から9まで記入してください。)

建物調査担当者；

空気捕集担当者；