


(別記第11号様式)

成績書

依
衛研 第33-14号
衆

※申請者	住所 札幌市中央区北2条東17丁目 岩田建設株
	氏名 社長 岩田圭剛
試験品目	室内空気化学物質
試験目的	ホルムアルデヒド定量試験、揮発性有機化合物定量試験
平成16年1月30日に依頼を受けて試験した結果は次の通りです。	
調査日時	平成16年3月2日 (10:04~11:45)
調査場所	札幌市西区発寒11条6丁目
調査建物	仮称発寒地区養護学校
室内ホルムアルデヒド及び揮発性有機化合物濃度 (μg/m ³)	
測定場所	温度 湿度 ホルムアルデヒド 7セトアルデヒド トルエン キロレン スチレン 1,2,4-トリメチルベンゼン 1,2,4,6-テトラメチルベンゼン (°C) (%)
①2次調理室	18.6 33 6.5 13 33 14 4.7 4.5 <1.0
②屋内運動場	27.4 29 27 26 71 11 2.9 3.6 <1.0
③女子便所	24.4 36 10 17 35 7.5 3.1 2.8 <1.0
④職員室	23.7 23 10 124 51 12 2.7 5.3 <1.0
⑤校長室	23.5 35 11 42 60 39 4.0 9.3 <1.0
(指針値)	(100) (48) (260) (870) (220) (3800) (240)
・ホルムアルデヒド及びアセトアルデヒド濃度測定条件 空気捕集方法: アクティブサンプリング(1L/min)、DNPHカートリッジ使用、30分間捕集 定量方法: 高速液体クロマトグラフ法	
・揮発性有機化合物 (トルエン、キロレン、スチレン、1,2,4-トリメチルベンゼン、1,2,4,6-テトラメチルベンゼン) 濃度測定条件 空気捕集方法: アクティブサンプリング(20mL/min)、PEJ-02チューブ使用、30分間捕集 定量方法: 加熱脱着-ガスクロマトグラフ質量分析法	
平成16年 3 月 4 日	
北海道立衛生研究所長 	


※ 収去試験成績書に使用する場合、申請者欄は記入しないでください。

- (注) (1) この結果は依頼書により提出された試験品に限定される試験成績です。
(2) 北海道立衛生研究所条例により、試験を受けたものについて広告、掲示及び印刷物又は容器、包装等に道の保証又は試験済みその他これに類する文字を記載してはならない旨、規定しておりますのでご承知願います。

(別記第11号様式)

成 績 書

依
衛 研 第 33 - 19 号
号

※申請者	住所	札幌市中央区北2条東17丁目 岩田建設株	
	氏名	岩田圭剛	
試験品目	室内空気化学物質		
試験目的	ホルムアルデヒド定量試験、揮発性有機化合物定量試験		
平成16年3月8日に依頼を受けて試験した結果は次の通りです。			
調査日時	平成16年3月10日 (13:33~14:03)		
調査場所	札幌市西区発寒11条6丁目		
調査建物	仮称発寒地区養護学校		
室内ホルムアルデヒド及び揮発性有機化合物濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
測定場所	職員室	(指針値)	
温度($^{\circ}\text{C}$)	21.7		
湿度(%)	30		
ホルムアルデヒド	5.1	(100)	
アセトアルデヒド	2.2	(48)	
トルエン	2.2	(260)	
キシレン	4.8	(870)	
スチレン	1.1	(220)	
エチルベンゼン	2.4	(3800)	
パラジクロロベンゼン	< 1.0	(240)	
・ホルムアルデヒド及びアセトアルデヒド濃度測定条件 空気捕集方法：アクティブサンプリング(1L/min)、DNPEカートリッジ使用、30分間捕集 定量方法：高速液体クロマトグラフ法			
・揮発性有機化合物(トルエン、キシレン、スチレン、エチルベンゼン、パラジクロロベンゼン)濃度測定条件 空気捕集方法：アクティブサンプリング(20mL/min)、PEJ-02チューブ使用、30分間捕集 定量方法：加熱脱着ーガスクロマトグラフ質量分析法			
平成16年 3月 2日			
北海道立衛生研究所長 			

※ 収去試験成績書に使用する場合、申請者欄は記入しないでください。

- (注) (1) この結果は依頼書により提出された試験品に限定される試験成績です。
(2) 北海道立衛生研究所条例により、試験を受けたものについて広告、掲示及び印刷物又は容器、包装等に道の保証又は試験済みその他これに類する文字を記載してはならない旨、規定しておりますのでご承知願います。