

## 作業環境測定内容

## 1 部屋面積

部屋名称		研究室面積		高さ (m)	気積 (立方メートル)
		面積 (㎡)	間口 × 奥行 (m)		
2F-2-1	水質研究室 (水質汚濁 2)	29.2	4×7.3	2.7	78.84
2F-9	大気汚染研究室	87.6	12×7.3	2.7	236.52
2F-12	大気汚染研究室 (機器 2)	43.8	6×7.3	2.7	118.26
3F-1	水質研究室 (化学物質)	65.7	9×7.3	2.7	177.39
3F-9	水質研究室 (機器分析 2)	43.8	6×7.3	2.7	118.26
4F-2	水質研究室 (水道温泉 1)	52.2	9.7×7.1－3.7×4.5	2.7	140.94
4F-8	水道・リサイクル研究室	65.7	9×7.3	2.7	177.39
4F-11	生活科学第 1 研究室	73.0	10×7.3	2.7	197.1

## 2 測定内容

部屋名称		測定方法		有機溶剤 特定化学物質 (年間使用量)								
				アセトン	ジ°クロロメタン	トルエン	ノルマルヘキサン	メタノール	フッ化水素	クロロホルム	クロム酸及びその塩	酢酸エチル
2F-2-1	水質研究室 (水質汚濁 2)	A測定 5地点	B測定 2地点	アセトン(120)				メタノール(120)				
2F-9	大気汚染研究室	A測定 5地点	B測定 1地点						フッ化水素(20)			
2F-12	大気汚染研究室 (機器 2)	A測定 5地点	B測定 1地点			トルエン(0.10)						
3F-1	水質研究室 (化学物質)	A測定 5地点	B測定 4地点	アセトン(510)	ジ°クロロメタン(140)		ノルマルヘキサン(740)	メタノール(32.20)				
3F-9	水質研究室 (機器分析 2)	A測定 5地点	B測定 1地点					メタノール(180)				
4F-2	水質研究室 (水道温泉 1)	A測定 5地点	B測定 1地点								クロム酸及びその塩(25g)	
4F-8	水道・リサイクル研究室	A測定 5地点	B測定 5地点	アセトン(600)	ジ°クロロメタン(200)		ノルマルヘキサン(1500)	メタノール(23.40)		クロロホルム(20)		
4F-11	生活科学第 1 研究室	A測定 5地点	B測定 4地点	アセトン(1300)		トルエン(120)	ノルマルヘキサン(1080)	メタノール(430)				

## 3 測定方法

労働安全衛生法に基づく方法によるものとする。

## 4 測定業務実施期限

令和8年3月31日

## 5 その他

業務実施後、上記期限までに完了報告書の提出及び測定結果についての説明 (30分程度) を要する。