

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	廃棄物・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	クロホルム	クハ酸及びその塩	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									クハ酸及びその塩(25g)	
4F-8	廃棄物・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)					酢酸エチル(150)

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6年9月30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。