

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 (m ²)	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。