

## 6 計量証明検査

計量証明事業に使用する特定計量器（ガラス電極式水素イオン濃度検出器を除く）はその計量器ごとに省令で定められた周期で検査を受けることが義務付けられています。

このうち、環境計量証明事業用の計量証明検査について、令和5年度はガラス電極式水素イオン濃度指示計及び騒音計の検査を行いました。

### (1) 器種別検査実績

実施時期 令和5年4月24日～26日（3日間延べ6名）

種類		検査事業所数	検査器数	不合格数	手数料(円)
ガラス電極式水素イオン濃度指示計		46	66	1	1,669,800
騒音計	精密	12	13	0	484,900
	普通	13	61	1	1,384,700
合計		71 (86)	140	2	3,539,400

注：（）内は登録事業者数

### (2) 年度別検査実績

区分		R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	
検査日数		2	3	12	2	3	
延べ人数		4	9	24	4	6	
事業所数		15	90	74	13	72	
検査対象事業所数		13	71	46	12	71	
検査事業所数		13	71	46	12	71	
検査件数	ガラス電極式水素イオン濃度指示計	0	77	0	0	66	
	酸素濃度計	ジルコニア式	0	0	15	0	0
		磁気式	0	0	17	0	0
	非分散型赤外線式濃度計	二酸化硫黄	0	0	1	0	0
		窒素酸化物	0	0	0	0	0
		一酸化炭素	0	0	12	0	0
	化学発光式窒素酸化物濃度計	0	0	21	0	0	
	騒音計	精密騒音計	0	10	38	0	13
		普通騒音計	0	47	0	0	61
	振動レベル計	48	0	0	44	0	
合計		48	134	104	44	140	
不合格数	ガラス電極式水素イオン濃度指示計	0	2	0	0	1	
	酸素濃度計	ジルコニア式	0	0	0	0	0
		磁気式	0	0	0	0	0
	非分散型赤外線式濃度計	二酸化硫黄	0	0	0	0	0
		窒素酸化物	0	0	0	0	0
		一酸化炭素	0	0	0	0	0
	化学発光式窒素酸化物濃度計	0	0	0	0	0	
	騒音計	精密騒音計	0	0	0	0	0
		普通騒音計	0	0	0	0	1
	振動レベル計	0	0	0	0	0	
合計		0	2	0	0	2	
手数料額(円)		1,555,200	3,388,000	8,544,600	1,425,600	3,539,400	