

作業環境測定を行うべき作業場と測定の種類等

作業環境測定を行うべき作業場の種類(労働安全衛生法施行令第21条)			関係規則	測定の種類	測定回数	記録の保存年数	
○1	土石、岩石、鉱物、金属または炭素の粉じんを著しく発散する屋内作業場		粉じん則26条	空気中の濃度および粉じん中の遊離けい酸含有率	6月以内ごとに1回	7	
2	暑熱、寒冷または多湿屋内作業場		安衛則607条	気温、湿度、ふく射熱	半月以内ごとに1回	3	
3	著しい騒音を発する屋内作業場		安衛則590、591条	等価騒音レベル	6月以内ごとに1回(注1)	3	
4	坑内の作業場	イ	炭酸ガスが停滞し、または停滞するおそれのある作業場	安衛則592条	炭酸ガスの濃度	1月以内ごとに1回	3
		ロ	28℃を超え、または超えるおそれのある作業場	安衛則612条	気温	半月以内ごとに1回	3
		ハ	通気設備のある作業場	安衛則603条	通気量	半月以内ごとに1回	3
5	中央管理方式の空調設備を設けている建築物の室で、事務所の用に供されるもの		事務所則7条	一酸化炭素および二酸化炭素の含有率、室温および外気温、相対湿度	2月以内ごとに1回(注2)	3	
6	放射線業務を行う作業場	イ	放射線業務を行う管理区域(注3)	電離則54条	外部放射線による線量当量率	1月以内ごとに1回(注3)	5
		○ロ	放射性物質取扱作業室	電離則55条	空気中の放射性物質の濃度	1月以内ごとに1回	5
		○ハ	事故由来廃棄物等取扱施設(注5)				
		ニ	坑内における核原料物質の掘採の業務を行う作業場				
○7	特定化学物質(第1類物質または第2類物質)を製造し、または取り扱う屋内作業場等		特化則36条	第1類物質または第2類物質の空気中の濃度	6月以内ごとに1回	3 (特別管理物質については30年間)	
	特定有機溶剤混合物を製造し、または取り扱う屋内作業場(注6)		特化則36条の5	空気中の特別有機溶剤および有機溶剤の濃度	6月以内ごとに1回	3	
	石綿等を取扱い、もしくは試験研究のため製造する屋内作業場(注6)		石綿則36条	石綿の空気中における濃度	6月以内ごとに1回	40	
○8	一定の鉛業務を行う屋内作業場		鉛則52条	空気中の鉛の濃度	1年以内ごとに1回	3	
※9	酸素欠乏危険場所において作業を行う場合の当該作業場		酸欠則3条	第1種酸素欠乏危険作業に係る作業場にあつては、空気中の酸素の濃度 第2種酸素欠乏危険作業に係る作業場にあつては、空気中の酸素および硫化水素の濃度	作業開始前等ごと	3	
○10	有機溶剤(第1種有機溶剤または第2種有機溶剤)を製造し、または取り扱う一定の業務を行う屋内作業場		有機則28条	当該有機溶剤の濃度	6月以内ごとに1回	3	

○印(1、6のロ・ハ、7、8、10)は、作業環境測定士による測定が義務付けられている指定作業場であることを示す。

※印(9)は、酸素欠乏危険場所については、酸素欠乏危険作業主任者(第2種酸素欠乏危険作業にあつては、酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者)に行わせなければならない。

注1 施設・設備、作業工程を変更した場合には、遅滞なく測定しなければならない。

注2 室温及び相対湿度については、1年間基準を満たし、かつ、今後1年間もその状況が継続すると見込まれる場合は、春または秋、夏または冬の年3回。

注3 放射線装置を固定して使用する場合において使用の方法および遮へい物の位置が一定しているとき、または3.7ギガベクレル以下の放射性物質を装備している機器を使用するときは、6月以内ごとに1回。