

作業環境測定結果報告書における押印廃止のお知らせ

今般、厚生労働省労働基準局長より令和 5 年 9 月 28 日付基発 0928 第 3 号が通達され、作業環境測定結果報告書の様式が一部改正されました。主な変更点として、証明書頁の代表者職氏名、及び作業環境測定結果の管理を担当する者の氏名の欄から「印」の字が削除され、当該欄への押印が原則廃止となりました。

本通達に基づき、作業環境測定結果報告書を令和 7 年度より下記（証明書頁のみ記載）のとおりに改訂し、証明書頁から押印を廃止することといたしました。

何卒ご了承くださいの程よろしくお願い申し上げます。

謹白

***** 記 *****

■変更内容

- ・従来、証明書頁には代表者職氏名、及び作業環境測定結果の管理を担当する者の氏名の欄には押印箇所を示す「印」の字が設定されていましたが、この度の改正で「印」の字が削除されました。
- ・事業場記入欄へ第三管理区分に区分された作業場所に関する表記が追加されました。

（記載例：旧）

令和 年 月 日
保存 7 年 報告書（証明書）番号

作業環境測定結果報告書（証明書）

株式会社 日本総合科学 様

貴事業場より委託を受けた作業環境測定の結果は、下記及び別紙作業環境測定結果記録表に記載したとおりであることを証明します。

測定を実施した作業環境測定機関

① 名称	株式会社日本総合科学	② 代表者職氏名	代表取締役 近本 隆一
③ 所在地 (TEL, FAX)	広島県福山市箕島町南丘399番地46 TEL 084-981-0181 FAX 084-981-0171	④ 作業環境測定結果の管理を担当する者の氏名	土屋 幸一
⑤ 登録番号	34-25	⑥ 作業環境測定に関する精度	無
⑦ 連絡担当作業環境測定士氏名	土屋 幸一	⑧ 登録に係る指定作業場の種類	第 ① ② ③ ④ ⑤
		⑨ (2) 個人サンプリング法が実施できる旨の登録の有無	⑩ 無

測定を委託した事業場等

① 名 称	株式会社 日本総合科学
② 所在地 (TEL, FAX)	広島県福山市箕島町南丘399-46 TEL 084-981-0181 FAX 084-981-0171

記

1. 測定を実施した単位作業場所の名称：
2. 測定した物質の名称及び管理濃度：
3. 測定年月日 (1日目) 令和 7 年 3 月 31 日 (2日目) _____
4. 測定結果

測定日	1 日目	2 日目	1 日目と 2 日目の総合	区 分
A・C 測定結果 (算術平均値)	A・C	M ₁ =	M ₂ =	I II III
B・D 測定値	B・D			I II III
管理区分 (作業環境管理の状態)	第 1 管理区分 (適切)	第 2 管理区分 (なお改善の余地)	第 3 管理区分 (適切でない)	

【事業場記入欄】 (以下については事業場の責任において記入すること)

作成者職氏名	作成年月日
(1) 当該単位作業場所における管理区分等の推移 (過去 4 回)	
測定年月	年 月 年 月 年 月 年 月 (前回)
A・C 測定結果	A・C I II III A・C I II III A・C I II III A・C I II III
B・D 測定結果	B・D I II III B・D I II III B・D I II III B・D I II III
管理区分	第 1 第 2 第 3 第 1 第 2 第 3 第 1 第 2 第 3
(2) 衛生委員会、安全衛生委員会又はこれに準ずる組織の意見	
(3) 産業医又は労働衛生コンサルタントの意見	
(4) 作業環境改善措置の内容	

（記載例：新）

令和 年 月 日
保存 7 年 報告書（証明書）番号

作業環境測定結果報告書（証明書）

株式会社 日本総合科学 様

貴事業場より委託を受けた作業環境測定の結果は、下記及び別紙作業環境測定結果記録表に記載したとおりであることを証明します。

測定を実施した作業環境測定機関

① 名称	株式会社日本総合科学	② 代表者職氏名	代表取締役 近本 隆一
③ 所在地 (TEL, FAX)	広島県福山市箕島町南丘399番地46 TEL 084-981-0181 FAX 084-981-0171	④ 作業環境測定結果の管理を担当する者の氏名	土屋 幸一
⑤ 登録番号	34-25	⑥ 作業環境測定に関する精度	無
⑦ 連絡担当作業環境測定士氏名	土屋 幸一	⑧ 登録に係る指定作業場の種類	第 ① ② ③ ④ ⑤
		⑨ (2) 個人サンプリング法が実施できる旨の登録の有無	⑩ 無

測定を委託した事業場等

① 名 称	株式会社 日本総合科学
② 所在地 (TEL, FAX)	広島県福山市箕島町南丘399-46 TEL 084-981-0181 FAX 084-981-0171

記

1. 測定を実施した単位作業場所の名称：
2. 測定した物質の名称及び管理濃度：
3. 測定年月日 (1日目) 令和 7 年 4 月 1 日 (2日目) _____
4. 測定結果

測定日	1 日目	2 日目	1 日目と 2 日目の総合	区 分
A・C 測定結果 (算術平均値)	A・C	M ₁ =	M ₂ =	I II III
B・D 測定値	B・D			I II III
管理区分 (作業環境管理の状態)	第 1 管理区分 (適切)	第 2 管理区分 (なお改善の余地)	第 3 管理区分 (適切でない)	

【事業場記入欄】 (以下については事業場の責任において記入すること)

作成者職氏名	作成年月日
(1) 当該単位作業場所における管理区分等の推移 (過去 4 回)	
測定年月	年 月 年 月 年 月 年 月 (前回)
A・C 測定結果	A・C I II III A・C I II III A・C I II III A・C I II III
B・D 測定結果	B・D I II III B・D I II III B・D I II III B・D I II III
管理区分	第 1 第 2 第 3 第 1 第 2 第 3 第 1 第 2 第 3
(2) 衛生委員会、安全衛生委員会又はこれに準ずる組織の意見	
(3) 産業医又は労働衛生コンサルタントの意見 (第三管理区分改善困難等の場合は、作業環境管理専門家の意見)	
(4) 作業環境改善措置の内容	

■お問合せ先 株式会社日本総合科学 環境事業部 TEL:084-981-0181 FAX:084-981-0171

□本社	〒721-0957	広島県福山市箕島町南丘399番地46	TEL:(084)981-0181 FAX:(084)981-0171
DNA 多型検査室	〒720-0832	広島県福山市水呑町456-2 FML Group Office 4F	TEL:(084)956-4448 FAX:(084)956-4449
□東京支所	〒101-0042	東京都千代田区神田東松下町28番地 エクセル神田7階A号室	TEL:(03)3526-2253 FAX:(03)3526-2254
□大阪支所	〒532-0002	大阪府大阪市淀川区東三国4丁目11-4新大阪明成ビル3F	TEL:(06)6151-2572 FAX:(06)6151-2573
□岡山支所	〒700-0965	岡山県岡山市北区西長瀬261-105	TEL:(086)245-8213 FAX:(086)246-4091
□広島支所	〒732-0057	広島県広島市東区二葉の里1丁目2-7	TEL:(082)263-6561 FAX:(082)262-1278
□山陰支所	〒683-0845	鳥取県米子市旗ヶ崎1丁目5-12	TEL:(0859)37-2061 FAX:(0859)37-2062
□島根支所	〒699-0111	島根県松江市東出雲町意宇南6丁目4-7 ラモンプロスペリテ 101	TEL:(0852)67-1666 FAX:(0852)67-1667