

環境検査 報告書表記一部改訂のお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別なご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。
2019年5月1日に天皇陛下の御退位および皇太子殿下の御即位に伴う改元が行われます。
この改元を機会として、下記項目につきまして報告書の和暦表記を西暦表記に変更させていただきますのでお知らせいたします。
何卒宜しくご了承の程、お願い申し上げます。

謹白



項目名

- EOG滅菌ガス作業環境測定 (依頼コード No.04087+04088)
- ホルムアルデヒド作業環境測定(HPLC法) (依頼コード No.09264)
- ホルムアルデヒド作業環境測定(検知管法) (依頼コード No.09267)
- 血中ダイオキシン類 (依頼コード No.09538+09120)
- その他の環境検査関連項目

変更日 2019年5月1日(水)報告分より

裏面に続きます

株式会社 **ビー・エム・エル**

本社：〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-21-3
総合研究所：〒350-1101 埼玉県川越市的場1361-1
☎ 049(232)3131 FAX 049(232)3132

検査項目検索用
アプリ B-Book



Google play



Available on the
App Store



電子カルテはビー・エム・エル



主な報告書見本

- ①作業環境測定結果報告書(証明書)-抜粋
- ②血液中のダイオキシン類測定結果-抜粋

西暦表記に変更

保存 30 年 2019 年 5 月 8 日

報告書(証明書)番号 S1234567-0001-001

作業環境測定結果報告書(証明書)

株式会社〇〇〇〇 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 ビー・エム・エル BML 総合研究所	② 代表者職氏名	所長 荒井 信貴 印	
③ 所在地	埼玉県川越市1361-1	②-② 作業環境測定結果の管理を担当する者の氏名	〇〇 〇〇 印	
④ 登録番号	11-39	⑤ 作業環境測定に関する精度管理事業への参加の有無	2017年 421号	
⑥ 連絡担当作業環境測定士氏名	〇〇 〇〇	⑦ 登録に係る指定作業場の種類	①, ③, ④, ⑤	

測定を委託した事業場等

⑧ 名称	〇〇総合研究所
⑨ 所在地	埼玉県〇〇市〇〇12-3 (TEL) 049-232-**** (FAX) 049-232-****

記

- 測定を実施した単位作業場所の名称 : 病理切出し室
- 測定した物質の名称及び管理濃度 : ホルムアルデヒド 0.1 [ppm]
- 測定年月日 (1日目) 2019年5月1日 (2日目) ※ 年※月※日
- 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測定結果[幾何平均値]	0.010 [ppm]	※ [ppm]	0.010 [ppm]	I II III
B測定値	< 0.01 [ppm]			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	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	2017年5月15日	2017年11月14日	2018年5月10日	2018年11月7日(前回)
A測定結果	I II III	I II III	I II III	I II III
B測定結果	I II III	I II III	I II III	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	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

①作業環境測定結果報告書(証明書)-抜粋

3、血液中のダイオキシン類測定結果(PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)

測定結果:

採血日: 2019年 5月 10日 検査日: 2019年 5月11日から 2019年 6月 22日

試料 No.	ダイオキシン類		単位
	①N.D.を0で算出	②目標定量下限1/2で算出	
333-3333 BML タロウ 殿	5.6	8.7	毒性等量(TEQ) pg-TEQ/g-fat

* 評価については、②目標定量下限未満の実測濃度を目標定量下限の1/2として算出した数値を使用。
 * ①N.D.を0で算出した数値は参考値。
 * 詳細については、別表-1を参照。

(参考資料・用語・略語の定義)

ダイオキシン類: ホリ塩化ジベンゾ-パラジオキシン(PCDDs)とポリ塩化ジベンゾフラン(PCDFs)とコプラナーPCBs(Co-PCBs)を合わせた総称。

②血液中のダイオキシン類測定結果-抜粋