

保存 3 年

平成 年 月 日

報告書 (証明書) 番号

作業環境測定結果報告書 (証明書) (例)

殿

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				② 代表者職氏名						㊦	
③ 所在地 (TEL、FAX)											
④ 登録番号				⑤ 統一精度管理の参加	平成	年度	参加 No.				無
⑥ 連絡担当作業環境測定士氏名				⑦ 登録に係る指定作業場の種類	第1	第2	第3	第4	第5		

測定を委託した事業場等

⑧ 名称											
⑨ 所在地 (TEL、FAX)											

記

- 測定を実施した単位作業場所の名称：
- 測定項目：騒音
- 測定年月日 平成 年 月 日
- 測定結果

A 測定結果 (算術平均値)	(dB)	区 分		
		$L_{(A)} < 85$	$85 \leq L_{(A)} < 90$	$90 \leq L_{(A)}$
B 測定値	(dB)	$L_{(B)} < 85$	$85 \leq L_{(B)} < 90$	$90 \leq L_{(B)}$
管理区分		第I管理区分	第II管理区分	第III管理区分

5. 当該単位作業場所における管理区分等の推移 (過去4回)

測定年月日	年 月	年 月	年 月	年 月(前回)
A 測定結果	dB	dB	dB	dB
B 測定結果	dB	dB	dB	dB
管理区分	第I 第II 第III	第I 第II 第III	第I 第II 第III	第I 第II 第III

【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) 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							
(2) 産業医又は労働衛生コンサルタントの意見							
(3) 作業環境改善措置の内容							

作業環境測定結果記録表（騒音用）

報告書（証明書）番号

1 測定を実施した者

	デ ザ イ ン	測 定
⑪ 氏 名		

2 騒音作業の種類等

⑬ ガイドライン別表の号別区分	別表第1の第 号	別表第2の第 号
騒音作業の概要		
騒音の発生状況	定常騒音 規則的変動 不規則変動 衝撃音	

3 測定実施日時

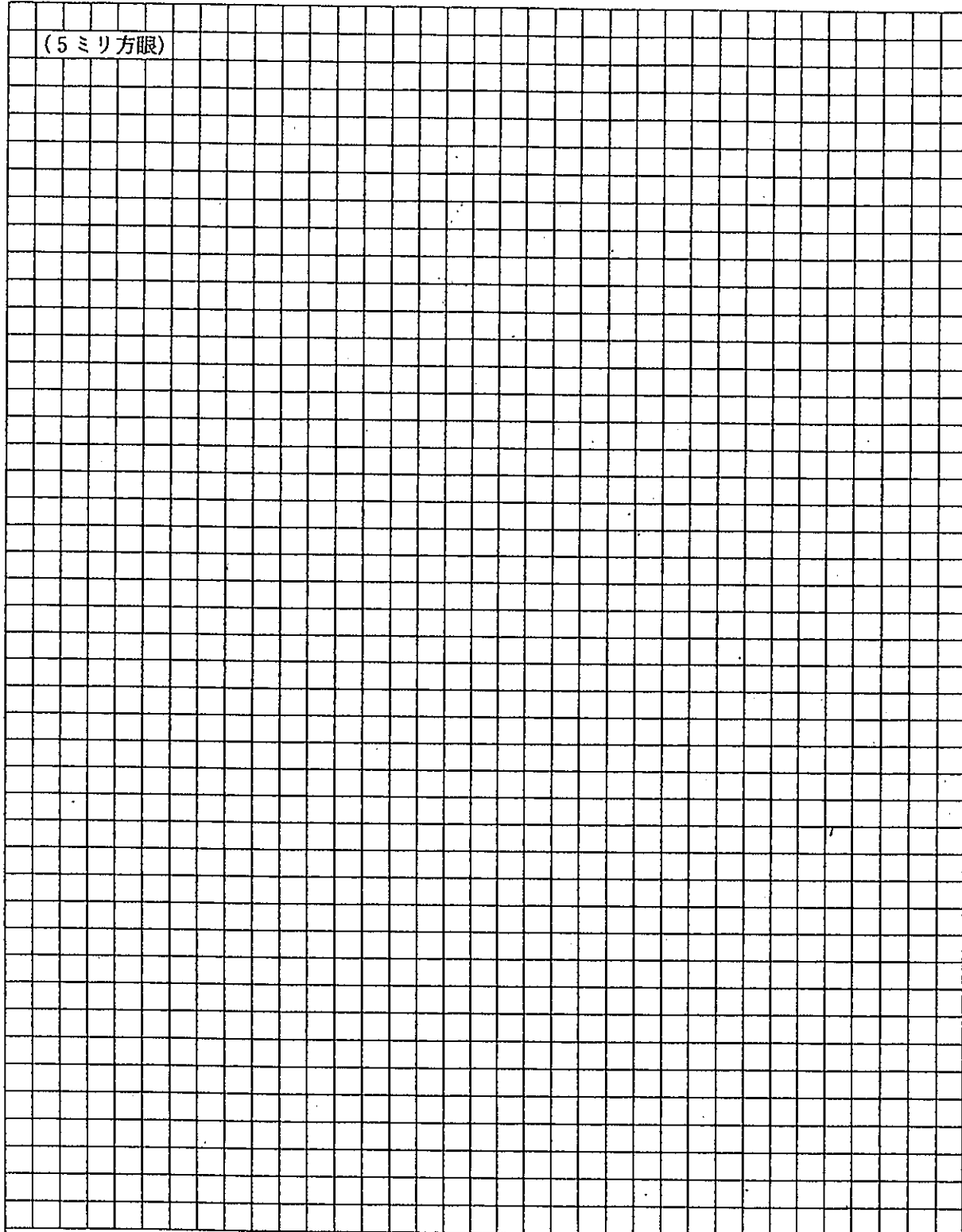
	実 施 日	開始時刻(イ)	終了時刻(ロ)	時間(ロ)-(イ)
⑭ A 測定	年 月 日	時 分	時 分	分間
⑮ B 測定	年 月 日	時 分	時 分	分間

4 単位作業場所等の概要

⑲ 単位作業場所 No.		⑳A 測定の測定点の数	
㉑ 単位作業場所の広さ	[m ²]	㉒A 測定の測定値の数	
㉓ 単位作業場所の範囲を決定した理由 騒音伝搬の状況、労働者の行動範囲等			
㉔ B測定の測定点と測定時間を決定した理由			
㉕ A測定の間隔が6mを超えた場合、その間隔	縦方向 [m ²]	横方向 [m ²]	

5 単位作業場所の範囲，主な設備，騒音源，測定点の配置等を示す図面

(5ミリ方眼)



〔記号〕 ①、②、③……：A測定点 ④：B測定点 ☒：騒音源

○：作業位置 ⊙：作業移動位置 []：単位作業場所の範囲

※単位作業場所の縦・横の寸法は必ず記入すること。その他必要な事項については記載要領を参照。

6 測定データの記録

	㉔測定点 No.	㉕等価騒音レベル Leq (dB)	測定点 No.	等価騒音レベル Leq (dB)	測定点 No.	等価騒音レベル Leq (dB)
A 測 定	1		11		21	
	2		12		22	
	3		13		23	
	4		14		24	
	5		15		25	
	6		16		26	
	7		17		27	
	8		18		28	
	9		19		29	
	10		20		30	
㉘B測定						

※ 積分機能がない騒音計により測定した場合はサンプリングデータを別紙として添付すること。

7 測定実施時の状況

㉙測定実施時に、測定値に影響を及ぼしたと考えられる作業、設備の稼働状況、窓の開閉状態、建屋の構造、材質等の概要

8 測定機器

④⑨ 騒音計	メーカー, 型式		ウィンドスクリーン		有・無
	動特性	FAST・SLOW		④⑩ レベル レコーダ	メーカ, 型式
	積分機能の有無	有・無			動特性

9 測定結果

算術平均値および標準偏差の算出にあたっては, 80 dB 未満のデータは除く。

A測定	①算術平均値	$L_{(A)} =$	(dB)	②標準偏差	$\sigma_a =$	(dB)
	⑥平均値の計算に用いたデータの数					$m =$
⑤B測定		$L_{(B)} =$	(dB)			

10 評価

⑭ 評価日時		年 月 日		
⑮ 評価箇所		⑰の単位作業場所		
評価結果	⑱ A測定の結果	$L_{(A)} < 85$	$85 \leq L_{(A)} < 90$	$90 \leq L_{(A)}$
	⑲ B測定の結果	$L_{(B)} < 85$	$85 \leq L_{(B)} < 90$	$90 \leq L_{(B)}$
	⑳ 管理区分	第 I	第 II	第 III
㉑ 評価を実施した者の氏名				