

計 量 証 明 書

報告書番号 V-12001

発行日 平成24年4月20日

株式会社エコロジカル・サポート 殿

株式会社 環境科学
〒399-0033長野県松本市大字符賀7170番地3
TEL(0263)-88-8808 ・ FAX(0263)-88-8807
計量証明事業登録 長野県第41号(濃度)
第80号(騒音レベル) 第81号(振動レベル)
環境計量士 第5155号 桑原 晴彦

御依頼による振動レベルの測定結果を、下記のとおり報告致します。

1. 測定場所 株式会社エコロジカル・サポート本社工場 敷地境界
長野県松本市大字符賀7159番地1
2. 測定日時 平成24年4月6日(金) 6時00分 ~
平成24年4月7日(土) 3時00分まで
3. 測定者 (株)環境科学
4. 測定方法 JIS Z 8735 (振動レベル測定方法)
5. 測定機器 振動レベル計 リオン(株) VM-52A
6. 騒音源 本社工場の振動
7. 測定範囲 本社工場の敷地境界3地点 (別紙図面を参照)

8. 気象条件

時間区分	昼間	夜間
天候	晴	曇
温度	10.8℃	1.0℃
湿度	30%	46%

9. 振動規制値の時間区分

時間の区分	昼間	夜間
始め	午前7時	午後7時
終り	午後7時	翌日の午前7時

10. 結果

(単位: dB(Z))

測定位置	時間の区分	測定開始時刻	基準値	測定結果
①	昼間	13時18分	70	34
	夜間	19時18分	65	33
②	昼間	13時40分	70	47
	夜間	19時06分	65	47
③	昼間	13時57分	70	31
	夜間	19時29分	65	33

【備考】

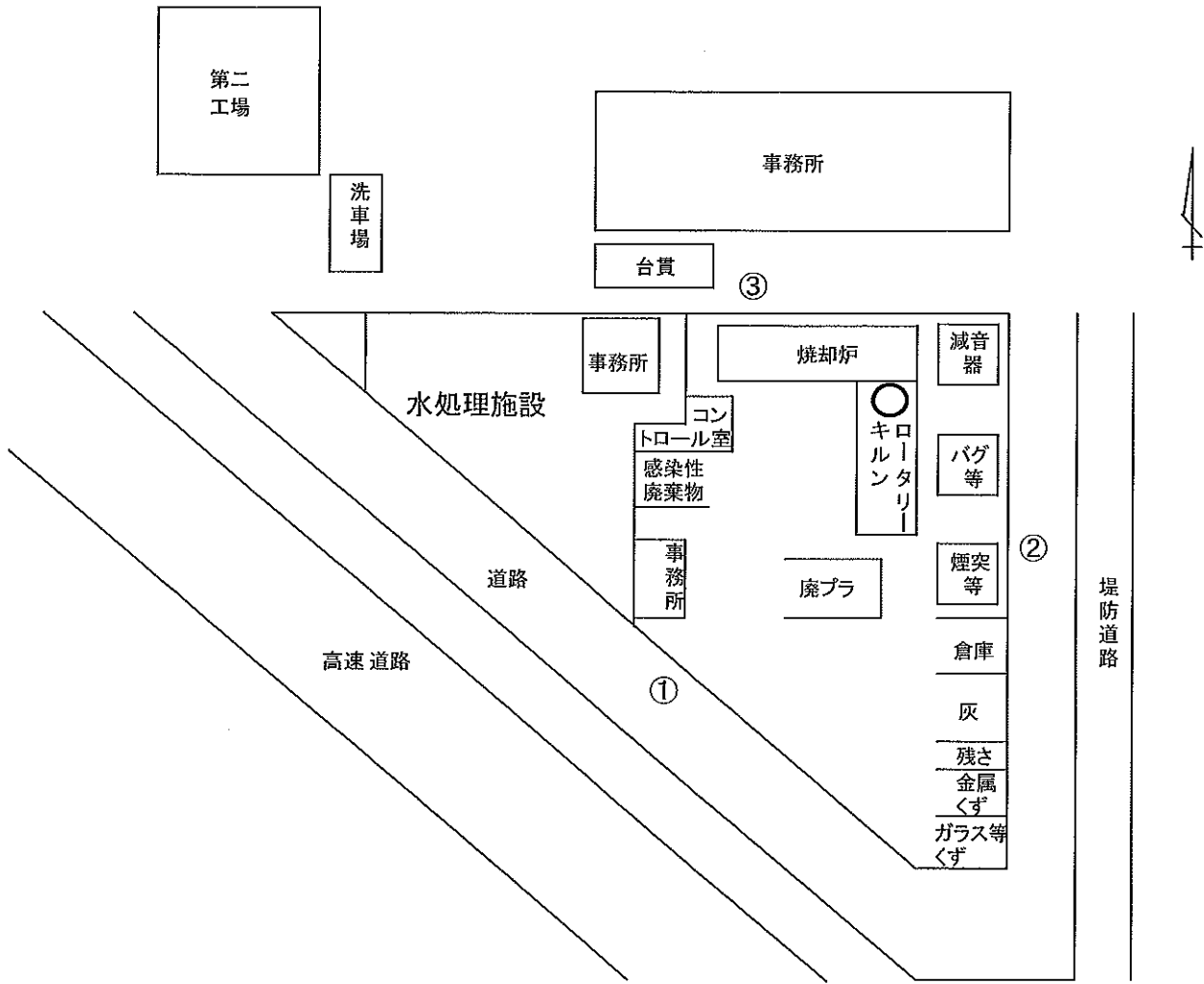
基準値は「振動規制法・特定工場等において発生する振動の規制に関する基準（長野県告示第683号）の第2種区域」を記載しました。

すべての測定位置及び時間区分で基準値以下となっています。

11. 添付書類 測定位置を示す図面

振動の測定データ及び解析資料(L10が測定結果になります。)

測定位置を示す図面



①～③:騒音・振動測定位置を示す。