

令和7年度 第2回臭気測定及び騒音・振動測定

測定業者：株式会社 静環検査センター

日時：令和7年11月5日（水） 9:56～10:05

場所：海津木苑敷地境界付近 風下地点

天候：晴れ

気温：17.1℃ 湿度71%

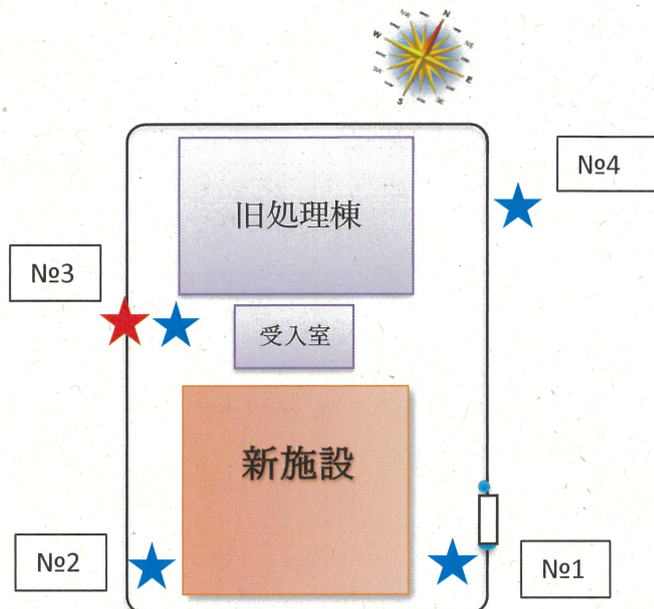
風向：東

風速：0.5m/s

運営委員会立会者：

臭気測定地点 ★

騒音・振動測定地点 ★



臭気測定地点



騒音・振動測定地点

計量証明書

1/4

第KV 510-6-1号
令和7年11月17日

古賀市長様

計量証明事務所 鹿児島
株式会社 静
事務所：鹿児島県霧
TEL (0995) 2315-
4号
原2365番7



環境計量士 (騒音・振動関係)
(登録第 2315 号)

計量の対象及び計量方法 音圧レベル・JIS Z 8731「環境騒音の表示・測定方法」

測定の対象 工場騒音

測定年月日 令和7年11月5日

測定場所 古賀市海津木苑
敷地境界付近 (別図参照)

3

ご依頼を受けました調査項目について計量した結果を下記の通り証明します。

項目 (位置、時刻等)	計量結果	備考
別	紙の通り	り
	以下余白	

別紙-1

音圧レベル計量結果

時間帯	測定地点	測定時刻	計量結果 (dB)	騒音の種類	測定値の決定方法
昼間	No.1	10:50 ~ 11:00	60	変動	90%レンジの上端値
	No.2	10:50 ~ 11:00	54	変動	90%レンジの上端値
	No.3	10:50 ~ 11:00	55	変動	90%レンジの上端値
	No.4	10:50 ~ 11:00	50	変動	90%レンジの上端値

2/4

計量証明書

第KV 510-6-2号
令和7年11月17日

古賀市長様



計量証明事業所 鹿見15号
株式会社 静研
 事業所：鹿見島果15番7
 TEL (0995)4
 環境計量士 (騒音・振動関係)
 (登録第 2315 号)

計量の対象及び計量方法 振動加速度レベル・JIS Z 8735「振動レベル測定方法」

測定の対象 工場振動

測定年月日 令和7年11月5日

測定場所 古賀市海津木苑敷地境界付近 (別図参照)

ご依頼を受けました調査項目について計量した結果を下記の通り証明します。

項目 (位置、時刻等)	計量結果	備考
別	紙の通り	
	以下余白	

振動加速度レベル計量結果

時間帯	測定地点	測定時刻	計量結果 (dB)	振動の種類	測定値の決定方法
昼間	No. 1	10:50 ~ 11:00	30	変動	80%レンジの上端値
	No. 2	10:50 ~ 11:00	30 未満	-	-
	No. 3	10:50 ~ 11:00	30 未満	-	-
	No. 4	10:50 ~ 11:00	30 未満	-	-