

令和4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4年11月8日（火）9：59～10：40

場所：海津木苑 北側敷地境界付近 風下地点

天候：晴れ

気温：17.9℃ 湿度62%

風向：南南西

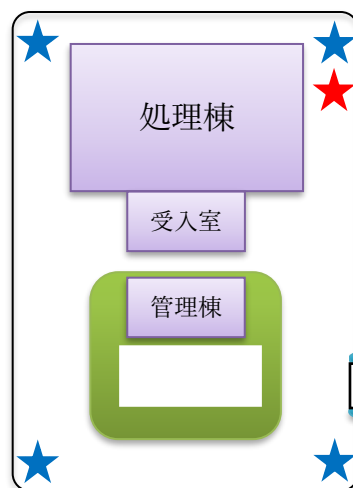
風速：0.5m/s

運営委員会立会者：箕原委員・長崎正幸委員

臭気測定地点



騒音・振動測定地点



写真省略

臭気測定

騒音・振動測定

計量証明書

第 KR211-2-1 号
令和4年11月15日

古賀市長

様

計量証明事業所 鹿児島県知事登録第96号

株式会社 静環検査センター

本社 静岡県藤枝市高柳 310番地

事業所 鹿児島県霧島市隼人町内字中原 2265番7

TEL (0995) 43-8501

環境計量士（濃度関係）

（登録第 7975 号） 田島 亘



試料受付方法 採取：~~持~~：~~送~~：~~郵~~：~~送~~：~~集~~

試料の種類	環境大気
採取場所	古賀市海津木苑 敷地境界付近 風下地点
採取日時	令和4年11月8日 9:59～10:04
採取状況	天候：晴れ 気温：17.9℃ 湿度：62% 風向：南南西 風速：0.5 m/s

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。

計量の対象	単位	計量結果	計量の方法及び特記事項
アンモニア	ppm	0.1未満	昭和47年環境庁告示第9号
メチルメルカプタン	ppm	0.0002未満	昭和47年環境庁告示第9号
硫化水素	ppm	0.002未満	昭和47年環境庁告示第9号
硫化メチル	ppm	0.001未満	昭和47年環境庁告示第9号
二硫化メチル	ppm	0.0009未満	昭和47年環境庁告示第9号
		以下余白	

<備考> 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
当社の許可なく、本計量証明書の一部を複製し使用することを禁止します。

計量証明書

1/4

第 KV 211 - 2 - 1 号
令和 4 年 11 月 18 日

古 賀 市 長 様



計量証明事業所 鹿児島県知事登録第94号
株式会社 静環検査センター
事業所 : 鹿児島県霧島市牟田内中原2265番7
TEL (0995) 43-8501
環境計量士 (騒音・振動関係)
(登録第 2315 号) 中島 孝裕

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 4 年 11 月 8 日

測定場所 古賀市海津木苑
敷地境界 No. 1~No. 4 (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	

別紙-1

2/4

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	10:30 ~ 10:40	50	変動	90%レンジの上端値
	No. 2	10:30 ~ 10:40	45	変動	90%レンジの上端値
	No. 3	10:30 ~ 10:40	45	変動	90%レンジの上端値
	No. 4	10:30 ~ 10:40	47	変動	90%レンジの上端値

資料 3-3

計量証明書

1/4

第 KV 211 - 2 - 2 号
令和 4 年 11 月 18 日

古 賀 市 長 様



計量証明事業所 鹿児島県霧島市大町内中原2265番7
株式会社 静環検査センター
事業所 : 鹿児島県霧島市大町内中原2265番7
TEL (0995) 43-8501
環境計量士 (騒音・振動関係)
(登録第 2315 号) 中島 孝裕

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 4 年 11 月 8 日
測定場所 古賀市海津木苑
敷地境界 No. 1~No. 4 (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	

別紙-1

2/4

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	10:30 ~ 10:40	30 未満	-	-
	No. 2	10:30 ~ 10:40	30 未満	-	-
	No. 3	10:30 ~ 10:40	30 未満	-	-
	No. 4	10:30 ~ 10:40	30 未満	-	-

資料3-4