

本 部
東京都中央区八丁堀1丁目9番7号
電話 大代表 東京(03)3552-1257
ファクシミリ 東京(03)3552-4673
ホームページ http://www.nkkk.or.jp/

事業所
全国各主要港

理化学分析センター
横浜市金沢区福浦2-7-31
電話 横浜(045)781-6661
FAX 横浜(045)781-6715

大阪理化学分析センター
大阪市住之江区南港中6-2-47
電話 大阪(06)6612-1777
FAX 大阪(06)6612-0857

試験報告書

正本

(Ref. FU)

横 浜
平成23年8月9日
報告書 No.YUN 138/11

委 嘱 者： アイシーサービス株式会社
試 料 名： マイナスイオン空気清浄機「セラピーイオン」

試験結果：

1. マイナスイオン量測定試験：

スイッチ投入後の経過時間	マイナスイオン量(イオン/mL)
5分後	10,100
7分後	34,500
9分後	58,000
11分後	71,000

測定時の気温及び湿度： 27℃, 60%
「レナードセラピー」の噴出口と測定器の距離： 50cm
測定装置： 神戸電波(株)製 ION TESTER KST-900

2. アンモニア臭脱臭試験：

スイッチ投入後の経過時間	アンモニア量(ppm)
0分後	800
5分後	400
10分後	250
15分後	100

測定時の気温及び湿度： 27℃, 60%
測定装置： 北川式ガス検知管

上記の通り報告する
[理横 第 5952 号]

一般社団法人 日本海事検定協会
理化学分析センター

センター長

新堀 清正

