



No.: R130110036

Date: 2013/1/16

放射能による表面非汚染検査結果報告書

Inspection Report of
Non-radioactive Surface Contamination株式会社エナジック 殿
(Client name) Enagic, Inc.一般財団法人
関西環境管理技術センター
〒550-0021 大阪市西区用事2-9-10
TEL 06-6583-3262(代) FAX 06-6583-3274

内藤 昇

General Incorporated Foundation
Environmental Management
and Technology Center
(EMATEC)

2-9-10, Kawaguchi, Nishiku, Osaka, 550-0021 Japan

President Signature

検査結果 Results of Inspection

ご依頼の製品を検査した結果、放射能による表面汚染はありません。

WE HEREBY CONFIRM THAT THE PRODUCT DESCRIBED BELOW HAS BEEN
INSPECTED AND IS FREE OF SURFACE RADIOACTIVE CONTAMINATION.

日時 Date of Inspection:	2013/1/15 16:00		
場所 Place:	関西環境管理技術センター内(大阪市)	Osaka, Japan	
測定値 Measured values:	平均値 Average value	26	(cps)
	最大値 Maximum value	28	(cps)
バックグラウンド値 Background values:	平均値 Average value	28	(cps)
	最大値 Maximum value	29	(cps)

検査品名 Product Name:	アネスパ, ANESPA
品番 Stock Number:	ANSP-01
サイズ Size:	120mm×120mm×340mm
備考 Remarks:	Lot.No.2X220009

測定機器 Measuring Device	:シンチレーションサーベイメーター, Scintillation Survey Meter (Type: Aloka TCS-172B)
	:GMサーベイメーター, GM Survey Meter (Type: Aloka TGS-121)

測定方法 Measuring Method:

シンチレーションサーベイメーターのプローブ先端を検査品表面に近づけて表面を測定。

Surface contamination inspection were measured by bringing the probe tip of the survey meter in close to the product surface.

時定数 Time constant: 10 sec, 測定回数 Number of measurements: 6

備考 Remarks:

測定値にはバックグラウンド値が含まれているので、測定対象物の測定値がバックグラウンド値と同等であるとき、表面汚染なしと判定する。

As measured values include background values, when radiation dose of measured object is equal to background value, we judge that there is no surface radioactive contamination.



No.: R130110035

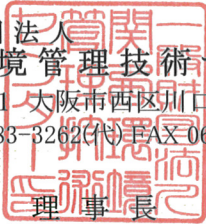
Date: 2013/1/16

放射能による表面非汚染検査結果報告書

Inspection Report of
Non-radioactive Surface Contamination

株式会社エナジック 殿
(Client name) Enagic, Inc.

一般財団法人 関西環境管理技術センター
〒550-0021 大阪市西区川口2-9-10
TEL 06-6583-3262(代) FAX 06-6583-3274



理事長 内藤 昇

General Incorporated Foundation
Environmental Management
and Technology Center
(EMATEC)

2-9-10, Kawaguchi, Nishiku, Osaka, 550-0021 Japan

President Signature

検査結果 Results of Inspection

ご依頼の製品を検査した結果、放射能による表面汚染はありません。

WE HEREBY CONFIRM THAT THE PRODUCT DESCRIBED BELOW HAS BEEN
INSPECTED AND IS FREE OF SURFACE RADIOACTIVE CONTAMINATION.

日時 Date of Inspection:	2013/1/15 15:30
場所 Place:	関西環境管理技術センター内(大阪市) Osaka, Japan
測定値 Measured values:	平均値 Average value 27 (cps)
	最大値 Maximum value 28 (cps)
バックグラウンド値 Background values:	平均値 Average value 27 (cps)
	最大値 Maximum value 28 (cps)

検査品名 Product Name:	レベラック スーパー 501 , LeveLuk Super 501
品番 Stock Number:	TYH-501/TYH-502
サイズ Size:	250mm×352mm×352mm
備考 Remarks:	Lot.No.19101725

測定機器 Measuring Device	:シンチレーションサーベイメーター, Scintillation Survey Meter (Type: Aloka TCS-172B)
	:GMサーベイメーター, GM Survey Meter (Type: Aloka TGS-121)

測定方法 Measuring Method:

シンチレーションサーベイメーターのプローブ先端を検査品表面に近づけて表面を測定。

Surface contamination inspection were measured by bringing the probe tip of the survey meter in close to the product surface.

時定数 Time constant: 10 sec, 測定回数 Number of measurements: 8

備考 Remarks:

測定値にはバックグラウンド値が含まれているので、測定対象物の測定値がバックグラウンド値と同等であるとき、表面汚染なしと判定する。

As measured values include background values, when radiation dose of measured object is equal to background value, we judge that there is no surface radioactive contamination.