



No.: R120610021

Date: 2012/6/12

# 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 大阪市西区川町2-9-10  
TEL. 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:	2012/6/12 14:00		
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 最大値 Maximum value	0.07 0.08	( $\mu$ Sv/h)
バックグラウンド値 Background values:	平均値 Average value 最大値 Maximum value	0.07 0.08	( $\mu$ Sv/h)
検査品名 Product Name:	レベラック SD501, LeveLuk SD501		
品 番 Stock Number:	TYH-401		
サ イ ズ Size:	171mm × 264mm × 338mm		
備 考 Remarks:	Lot.No. 26125719		
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: 5		
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 大阪市西区則原2-9-10  
TEL 06-6583-3262 FAX 06-6583-3274



内藤 異

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.

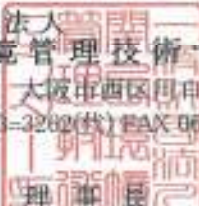
日 時 Date of Inspection:	2013/1/15 15:30		
場 所 Place:	関西環境管理技術センター内(大阪市)	Osaka, Japan	
測 定 値 Measured values:	平均値 Average value	27	(cps)
	最大値 Maximum value	28	(cps)
バックグラウンド値 Background values:	平均値 Average value	27	(cps)
	最大値 Maximum value	28	(cps)
検査品名 Product Name:	レベラック スーパー 501, LeveLuk Super 501		
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.		



No.: R130110036

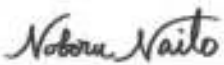
Date: 2013/1/16

## 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 大阪市西区四条2-9-10  
TEL 06-6583-3282(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	29	(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.		