

REPORT NO. JP/2022/041206

DATE: May 9,2022

PAGE: 1 OF 4

SAN-EI KAGAKU CO.,LTD.

362-23 AKAGIDAI KOUNOSU-SHI SAITAMA JAPAN

SAMPLE NAME PHP-900 IR-6

**CLIENT REF.NO** 2205-01

THE ABOVE SAMPLE(S) AND INFORMATION WERE PROVIDED BY THE APPLICANT.

上記のサンプル並びに情報は顧客により提供されました。

SAMPLE RECEIVED サンプル受領日

2022/04/22

**TESTING DATE** 

分析期間

: 2022/04/22 TO 2022/05/06

**TEST REQUESTED** 

分析項目

SELECTED TEST(S) AS REQUESTED BY CLIENT.

分析項目は顧客の要求によります。

TEST METHOD(S)

分析方法

PLEASE REFER TO THE NEXT PAGE(S).

以下のページをご参照願います。

TEST RESULT(S)

分析結果

PLEASE REFER TO THE NEXT PAGE(S).

以下のページをご参照願います。



Fumitaka Maruyama / Quality Officer Central Chemical Laboratory SGS Japan Inc.

This Test Report is issued by the Company under its General Conditions of Service printed overleaf or available on request and accessible at http://www.sgs.com. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Unless otherwise stated the results shown in this Test Report refer only to the samples(s) tested.

This Test Report cannot be reproduced except, in full, without prior approval of the Company, Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this test report is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

この検査報告書は裏面に記載された、もしくはhttp://www.sgs.comで入手が可能なサービスに関する一般的条件に関して発行されます。そちらに明記されている弊社の負うべき債務・補償の範囲及び同設音を消息ではいる。他に特に明記のない限り、この検査報告書に記載された結果は、検査した試料のみに属します。この書面全体の複製以外には、弊社からの事前の許可を得ること無く複製することを禁じます。この検査報告書を無断で変更、偽造、改ざんすることは違法であり、違反者に対しては法的手段を講じることとなります。

SGS Japan Inc.

YBP East Tower 12F, 134 Godo-cho Hodogaya-ku Yokohama 240-0005, Japan URL: www.sgsgroup.jp



REPORT NO. JP/2022/041206

DATE: May 9,2022

PAGE: 2 OF 4

SAN-EI KAGAKU CO.,LTD.

362-23 AKAGIDAI KOUNOSU-SHI SAITAMA JAPAN

### TEST RESULT(S)

ITEM(S)	UNIT	RESULT	METHOD	INST./PLACE	MDL
ANTIMONY(Sb)	mg/kg	N.D.	EPA3052	ICP-OES*	2

NOTES: mg/kg = ppm, N.D. = Not Detected, INST. = INSTRUMENT, MDL = Method Detection Limit

REMARK: \* = The test has been conducted in association with SGS Taiwan Ltd.

URL: www.sgsgroup.jp



REPORT NO. JP/2022/041206

DATE: May 9,2022

PAGE: 3 OF 4

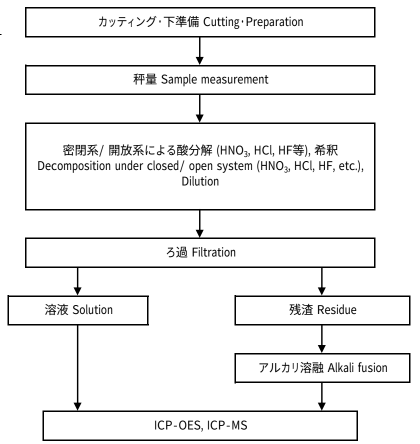
SAN-EI KAGAKU CO.,LTD.

362-23 AKAGIDAI KOUNOSU-SHI SAITAMA JAPAN

#### 分析フローチャート MEASUREMENT FLOW CHART

- 1)酸分解前処理において試料を完全分解しています。
- The sample was dissolved/ decomposed totally by acid pre-conditioning method according to below flow chart.
- 2)分析担当者 Name of the person in charge of measurement: 府川 亮平 Ryohei Fukawa
- 3)分析責任者 Name of the person responsible for measurement: 大谷 真由美 Mayumi Otani

## 無機分析 **INORGANIC ANALYSIS**



This Test Report is issued by the Company under its General Conditions of Service printed overleaf or available on request and accessible at http://www.sgs.com. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Unless otherwise stated the results shown in this Test Report refer only to the samples(s) tested.



REPORT NO. JP/2022/041206

DATE: May 9,2022

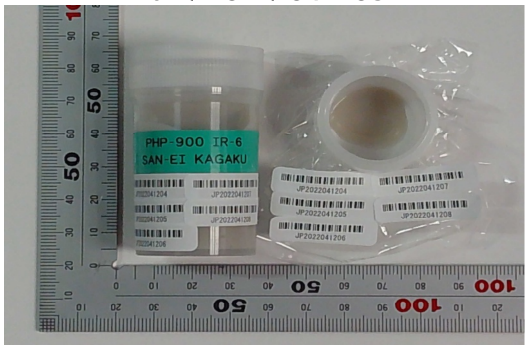
PAGE: 4 OF 4

SAN-EI KAGAKU CO.,LTD.

362-23 AKAGIDAI KOUNOSU-SHI SAITAMA JAPAN

#### SAMPLE IMAGE

# JP/2022/041206



<END>

This Test Report is issued by the Company under its General Conditions of Service printed overleaf or available on request and accessible at http://www.sgs.com. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Unless otherwise stated the results shown in this Test Report refer only to the samples(s) tested.

This Test Report cannot be reproduced except, in full, without prior approval of the Company, Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this test report is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

この検査報告書は裏面に記載された、もしくはhttp://www.sgs.comで入手が可能なサービスに関する一般的条件に関して発行されます。そちらに明記されている弊社の負うべき債務・補償の範囲及び同設音を消息ではいる。他に特に明記のない限り、この検査報告書に記載された結果は、検査した試料のみに属します。この書面全体の複製以外には、弊社からの事前の許可を得ること無く複製することを禁じます。この検査報告書を無断で変更、偽造、改ざんすることは違法であり、違反者に対しては法的手段を講じることとなります。