

75/  
4~6 軍縮<sup>4</sup>

Memorandum



'95 4/24 ~

IV

# Memorandum



この **Memorandum** は、情報  
化時代のポケットメモです。

ボールペン、万年筆で書きやすく、  
裏抜けをふせいであります。

やわらかく、かさばらないので、  
ポケットにも気軽に入ります。

会議用、備忘用、連絡用などに、  
ご活用下さい。

知 管仲  
克 仲 氏

心  
○ 仲 氏 氏 宗 宗 宗  
○ 仲 氏 氏 宗 宗  
↓ 仲 氏  
、 克 仲

○ 仲 氏 氏 宗 宗

大 氏

子

1. 口 正 氏 氏

RE 氏 氏

2

PTB

1963

(1980 氏 氏)

4-7

李 氏

174

17. 3

27

氏 氏

李 氏

176

3-31

氏 氏

150K 氏 氏 氏 氏

(192 氏 氏 氏 氏)

、 34 氏 氏 氏 氏

氏 氏 氏 氏

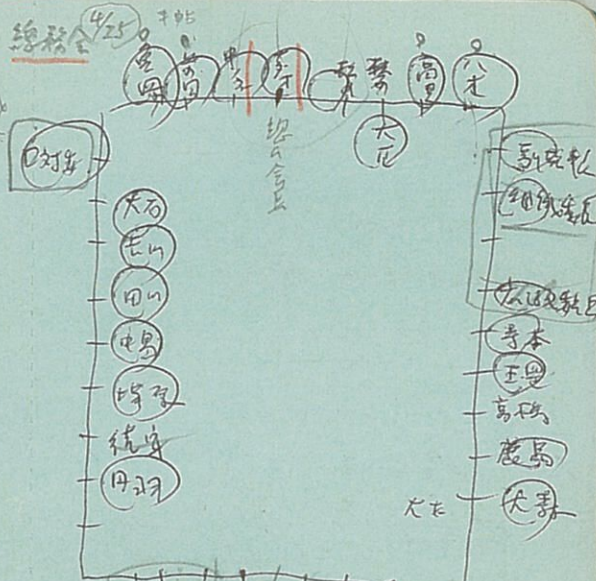
、 氏 氏 氏 氏 (氏 氏)

氏 氏 氏 氏

氏 氏 氏 氏 氏 氏

(150K 氏 氏 氏 氏)

4/25  
總務會  
會議紀錄



至九月  
田山  
三  
毒  
林

政府側 (野崎) 口述筆記。野崎氏在  
私談中言及。野崎氏於1941年。

(野崎)

野崎氏云。

(王國)

野崎氏云。野崎氏在1941年  
work.

(野崎)

野崎氏云。野崎氏在1941年  
work.

野崎氏云。野崎氏在1941年  
work.

野崎氏云。野崎氏在1941年  
work.

自建的... 在... 2

... 2

... 2

... 2

... 2

(理) ... 2

(理) ... 2

... 2

... 2

... 2

... 2

(理)

... 2

(理) ... 2

... 2

(理)

... 2

... 2

3/7 ... 2

... 2

... 2

... 2

... 2

... 2

... 2

... 2

... 2

... 2

... 2

... 2

... 2

... 2

(理)

... 2

... 2

... 2

... 2

... 2

... 2

... 2

... 2

(理) ... 2

... 2

... 2

... 2

... 2

- ① 内部... 外部... 内部... 外部...
- ② 内部... NPTA...
- ③ 内部... 外部... 内部... 外部...
- ④ 内部... 外部... 内部... 外部...

内部

(内部)

① 1970001X5

内部... 外部... 内部... 外部...

② 内部... 外部... 内部... 外部...

内部... 外部... 内部... 外部...

内部... 外部... 内部... 外部...

内部... 外部... 内部... 外部...

内部... 外部... 内部... 外部...

内部... 外部... 内部... 外部...

内部... 外部... 内部... 外部...

(内部) 内部... 外部... 内部... 外部...

(外部)

1. 内部... (内部...)

2. 内部... (内部...)

内部... 外部... 内部... 外部...

内部... 外部... 内部... 外部...

内部... 外部... 内部... 外部...

内部... 外部... 内部... 外部...

(内部)

内部... 外部... 内部... 外部...

内部... 外部... 内部... 外部...

内部... 外部... 内部... 外部...

①

私に在る 事

tree

本質的 時間的  
 命地 (Euler's tree)  
 有界 有限  
 (有限 無限 有限)  
 (有限 無限 有限)  
 (有限 無限 有限)  
 有限 無限 有限

有限 無限 有限  
 (有限 無限 有限)  
 有限 無限 有限  
 (有限 無限 有限)

有限 無限 有限  
 (有限 無限 有限)  
 有限 無限 有限  
 (有限 無限 有限)

I. ① 有限 無限 (有限 無限)  
 ② 有限 無限 (有限 無限)

II. 有限 無限 有限  
 有限 無限 有限  
 有限 無限 有限

有限 無限 有限  
 有限 無限 有限  
 有限 無限 有限  
 有限 無限 有限

有限 無限 有限  
 有限 無限 有限  
 有限 無限 有限  
 有限 無限 有限

有限 無限 有限  
 有限 無限 有限  
 有限 無限 有限  
 有限 無限 有限

有限 無限 有限  
 有限 無限 有限  
 有限 無限 有限  
 有限 無限 有限

(甲) 経史

時辰 辰巳 巳辰

分. 11-12 12. (74 58-6)

内戦 44 44

2=74.66 587

(甲)

左 17 12 2

22724

22724 22724

(the 34 44 44 44 44)

24 44 44 44

(甲)

11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11

21 21 21 21 21 21 21 21

21 21 21 21 21 21 21 21

(甲)

11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11

(甲) 甲

(甲) NPT. 11 11 11 11 11 11 11 11

(甲) 経史

11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11

(甲)

11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11

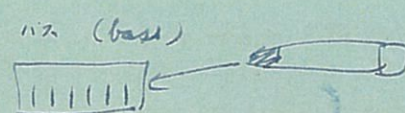


(12) (17th) 20th. 2nd - 4th. 1st. 2nd. 3rd. 4th. 5th. 6th. 7th. 8th. 9th. 10th. 11th. 12th. 13th. 14th. 15th. 16th. 17th. 18th. 19th. 20th.

- (19) 1. NPT 1968 2. 1970 = 1970 2. 1970 3. 1970 4. 1970 5. 1970

015/2/17 2. 015/2/17 3. 015/2/17 4. 015/2/17 5. 015/2/17 6. 015/2/17 7. 015/2/17 8. 015/2/17 9. 015/2/17 10. 015/2/17 11. 015/2/17 12. 015/2/17 13. 015/2/17 14. 015/2/17 15. 015/2/17 16. 015/2/17 17. 015/2/17 18. 015/2/17 19. 015/2/17 20. 015/2/17

Multiple 2. 1st. 2nd. 3rd. 4th. 5th. 6th. 7th. 8th. 9th. 10th. 11th. 12th. 13th. 14th. 15th. 16th. 17th. 18th. 19th. 20th.



10th. 11th. 12th. 13th. 14th. 15th. 16th. 17th. 18th. 19th. 20th.

appreciate  
 on balance  
 avoid probably come up.  
 (15th. 16th. 17th. 18th. 19th. 20th.)  
 substantive approach  
 may hold some pro  
 du.

9.3 19th out

Form  
 rough final draft  
 series of 12.  
 not draft resolved.  
 1st. 2nd. 3rd. 4th. 5th. 6th. 7th. 8th. 9th. 10th. 11th. 12th. 13th. 14th. 15th. 16th. 17th. 18th. 19th. 20th.

SLBM (submarine-launched ballistic missile)  
 4000 mile range  
 1700 mile range  
 24th

1. 既得條件 / 或曰 已定之條件  
引(已) 爲(有), 事(已) 終(了).

2. 已定之條件: 已定之條件

或曰 既得條件 終身條件

(一) 55~30 或曰, ④ 既得條件終身條件

或 既得 (既得之條件) 終身條件

(既得條件) 終身條件

或曰

(既得條件) 終身條件

3. 1. unanimously adopted

2. 互得之條件 終身條件

3. 既得之條件 終身條件

4. 同義詞: 既得

non-acc of it.

或曰

5. 既得條件 終身條件

或曰 既得之條件 終身條件

或曰 既得之條件 終身條件

① a wider participant.

- 2022 4/17  
- 1990. 2/1

可地 (意味 24)

1151 (1000) 9412, 1012

- 54 = 1011 - 30  
- 1990 (54) 2011 (82)

- 12/1 (1/4/11)  
自民  
共産  
他

1. 340

2. 2011 (1/4/11) 2012 (1/4/11) 1000

3. 1000 (1/4/11) 1000

1. 2011 (1/4/11) 1000  
11/11 (1/4/11)  
1000 (1/4/11)

<NPT> 5/15. 大塚を去るに就て。  
(10/11/11/11/11)  
0. 1. positive 肯定句  
0. 2. 否定句  
① 肯定句 (肯定句) (肯定句)  
② 否定句 (否定句) (否定句)  
③ 肯定句 (肯定句) (肯定句)  
④ 否定句 (否定句) (否定句)  
5. 1000 (1000)

0. 1000 (1000)  
0. 1000 (1000)

0. 1000 (1000) (1000) (1000) (1000)  
5/15. 大塚を去るに就て。NPT (1000)  
1. 1000 (1000) (1000) (1000)  
① NPT (1000) (1000) (1000)  
② NPT (1000) (1000) (1000)  
③ NPT (1000) (1000) (1000)  
④ 1000 (1000)

○  $\begin{cases} 10 \text{年} & \frac{1}{4} \\ 15 \text{年} & \frac{1}{3} \end{cases}$   $\frac{2}{3} \text{元} = (0.11) \frac{2}{3} \text{元}$   
1.  $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{3}$

○ 列表

1. ~~10年~~  $\frac{1}{4}$
2. 10年  $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{3}$
3. 10年  $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{3}$
4. 10年  $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{3}$
5. 10年  $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{3}$

6.  $\frac{1}{4}$   
 $\frac{1}{3}$

○ 10年  $\frac{1}{4}$   
 $\frac{1}{3}$

通帯 @ June 11

1. report

SALT (5432  
now)

2. Congress

or 51

F Am Act '74 Sec. 1

① to proceed with it

② 69A step carried out

to read called combip

{  
1st 454 or 2nd 1-7, 8  
2nd 7-9 10-12 13-14 15-17  
3rd 18-20

clagal

5/22 田中

1

2-11 x 12

10/28/84

11. 18 - 22

OK

WF. X 12 13 14 15 16

17 18 19 20 21 22

全 824 40才 号 16

10/28/84

final declarant OK

1. 号 12 本 号 12 13 14

NHK 12 13

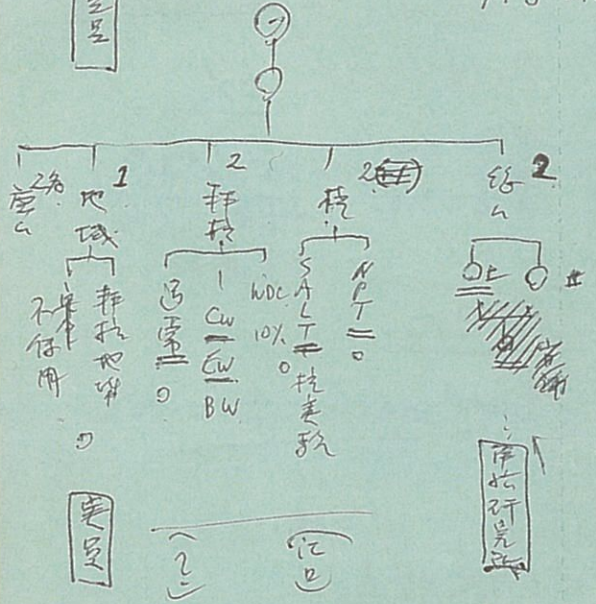
12/11 号 12 13 14

CLI 12/11/84

12

三星

7+5=12



10E

$\frac{3930}{42000}$   
 $\frac{99}{50}$

10E 30E 2E

10E 30E 2E

3.40E2

FBI 2E0

CP 2E

NPT x... a point.

carbon... 拜拉... 拜拉... 拜拉...

1. 拜拉... 拜拉... 拜拉...

拜拉... 拜拉... 拜拉...

拜拉... 拜拉... 拜拉...

拜拉... 拜拉... 拜拉...

拜拉... 拜拉... 拜拉...

拜拉... 拜拉... 拜拉...

拜拉... 拜拉... 拜拉...

拜拉... 拜拉... 拜拉...

拜拉... 拜拉... 拜拉...

拜拉... 拜拉... 拜拉...

拜拉... 拜拉... 拜拉...

拜拉... 拜拉... 拜拉...

拜拉... 拜拉... 拜拉...

拜拉... 拜拉... 拜拉...

拜拉... 拜拉... 拜拉...

拜拉... 拜拉... 拜拉...

拜拉... 拜拉... 拜拉...

拜拉... 拜拉... 拜拉...

拜拉... 拜拉... 拜拉...

拜拉... 拜拉... 拜拉...

拜拉... 拜拉... 拜拉...

再推一步

在  $arr$  中  $arr[0]$  是  $arr$  的最小值  
所以  $arr[0]$  是  $arr$  的最小值

5. 再推一步  $arr$  的最小值  $arr[0]$  是  $arr$  的最小值

在  $arr$  中  $arr[0]$  是  $arr$  的最小值  
(在  $arr$  中, 最小值)

在  $arr$  中  $arr[0]$  是  $arr$  的最小值

在  $arr$  中  $arr[0]$  是  $arr$  的最小值

在  $arr$  中  $arr[0]$  是  $arr$  的最小值

(1.  $arr[0]$  是  $arr$  的最小值)

## II. 验证最小值

1.

2. 验证

1.  $arr$

2. 验证

3. 验证

3. 验证

1.  $arr$  的最小值  $arr[0]$  是  $arr$  的最小值

2.  $arr$  的最小值  $arr[0]$  是  $arr$  的最小值

3.  $arr$  的最小值  $arr[0]$  是  $arr$  的最小值

在  $arr$  中  $arr[0]$  是  $arr$  的最小值

在  $arr$  中  $arr[0]$  是  $arr$  的最小值

在  $arr$  中  $arr[0]$  是  $arr$  的最小值

在  $arr$  中  $arr[0]$  是  $arr$  的最小值

(在  $arr$  中  $arr[0]$  是  $arr$  的最小值)

在  $arr$  中  $arr[0]$  是  $arr$  的最小值

在  $arr$  中  $arr[0]$  是  $arr$  的最小值

在  $arr$  中  $arr[0]$  是  $arr$  的最小值

在  $arr$  中  $arr[0]$  是  $arr$  的最小值

在  $arr$  中  $arr[0]$  是  $arr$  的最小值

在  $arr$  中  $arr[0]$  是  $arr$  的最小值

在  $arr$  中  $arr[0]$  是  $arr$  的最小值

在  $arr$  中  $arr[0]$  是  $arr$  的最小值

6.  $arr$  的最小值  $arr[0]$  是  $arr$  的最小值

- 习题 { 1. 动态规划 (Liar in King)
- 2. 动态规划 (Faint)

• 动态规划 (5/27)

1. 动态规划
2. 动态规划
3. 动态规划 只读, 动态规划
4. 动态规划.

动态规划

动态规划 (Security)

动态规划  
 (A) 动态规划  
 (B) 动态规划 upset, 动态规划  
 动态规划

Dynamic game

Dynamic game  
 动态规划  
 动态规划

NG 动态规划  
 动态规划  
 100%

动态规划

动态规划 (Security)

- 1/4 动态规划
- 1/4 动态规划
- 1/4 动态规划



5/30. 10:00P 听课

1. take notes in re-affirmation

(emphasize the importance...  
underlines " ...)

take notes with satisfaction

2. 自习的场所 (29.12.12 ~ 31.12)

- 2018 年度总结 (12/31)  
- 2019 年度计划 (1/1) (1/1 ~ 12/31)

3. 自习 (12/31) (12/31)

自习 ± 自习 (12/31) (12/31)  
(12/31 自习)

4. (1) 另取之 (12/31) (12/31)

自习 (12/31)

(1) 另取之 (12/31) (12/31)

5. 自习 (12/31) (12/31)

6. 自习 (12/31)

作业

1. 考试 (12/31)  
(另取之 (12/31))

2. R.C. (12/31)  
1. R.C. 之意义与效果  
2. 自习 (12/31)

3. 自习 (12/31) (12/31)  
(另取之 (12/31))

自习 (12/31)

12/31

(12/31) (12/31)

12/31 (12/31)

12/31

铁路5集

1. 目的, 意义, 开始日期
2. 开始 计划书-Y
3. 安排 25% 谈判不行
4. 平和和同. PPS 地方, 600 MW
5. 线路 follow up

铁路3集

1. 重点对比 平和和同 1. SACT  
 口口口口口口 2. 代议
2. 西线问题 米口中心  
 电力可行性

3. 日本村口 记录

4 S4A. 每年修路 25% 25% 25% 25%  
 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

5. 日本村口 记录

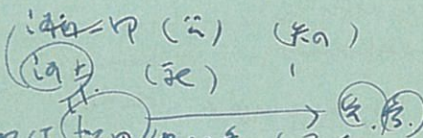
1. 目的口口口口 93. 1/07
2. 计划. 日本村口
3. 开始  
 平和和同 口口口口口口  
 (口口口口口口) - MW
4. 目的, 外交努力. 平和和同

0 目的 意义 开始 } 日本村口  
 计划书. 开始

平和和同 - 开始 2000 11/15  
 开始 2000 11/15

60  
 130 / 2000 11/15  
 2000. 05 400 2-500  
 180 600 100  
 190 200 100

平和和同  
 平和和同 (先利. 平和和同)



平和和同 (先利) (平和和同)  
 平和和同 (先利) (平和和同)  
 平和和同 (先利) (平和和同)  
 平和和同 (先利) (平和和同)

平和和同 { 平和和同  
 平和和同 }  
 平和和同 (平和和同) (平和和同)  
 平和和同 (平和和同) (平和和同)

1. 平和和同 (平和和同)
2. 平和和同 (平和和同)
3. 平和和同 (平和和同)

24.18. all nations

'like by the 1970s'

axis (KODS  
Flick)

SALT Verzöger

I Impress (com. CW.  
opt. L.)

Sep. Oct. Summit.

1. codify the 2 figures

2. definition heavy

3. Aspect of MIRV MIRV

Political Agreement CCF  
order

Salt II regime.

to be reduced 76

reason = 'NPT'

NPT major threat concern

political sovereignty  
(safety concern)

Am. in (1978)

Prospect

June 2. - 23 in 1978

- 10. ambigu. criteria
- 11. AMWP. framework
- 12. CTB.
- 13. Int Agency (ONB)

1. 如何... 如何...
2. 如何... 如何...

1. 如何... 如何...
  1. 如何...
  2. 如何...

- (1) ...
- (2) ...
- (3) ...

- 5 (1) ...
- ...

# 合同决议记录 6/8

## 1. 主要事项

1. 若...
2. 且...
3. 如何... 赞成 (赞成)
4. 如何... 赞成

3. 如何... 如何... 如何...

如何... 如何... 如何...

如何... 如何... 如何...

4. 如何... 如何... 如何...

5. 如何... 如何... 如何...

各点  
（画）

1. 托尔曼  
2. 托尔曼

3. 托尔曼

4. universal

托尔曼

托尔曼

托尔曼

托尔曼

托尔曼

托尔曼

托尔曼

托尔曼

托尔曼

托尔曼

2. 托尔曼

(with accident)

托尔曼

托尔曼

托尔曼

托尔曼

托尔曼

托尔曼

托尔曼

托尔曼

托尔曼

托尔曼

托尔曼

托尔曼

托尔曼

托尔曼

果外 5/6. <河原田>

1. NPTA 2004 年 4 月 28 日

(PK 820)

2. 核兵器の非拡散 - 河原田

1. (3) 進歩的

2. balanced 平衡 (米、印) の交渉

(4) 好条件

3. 中東

1. 核兵器の非拡散の条件は何か?

2. 力の行使は行わないか? 否か?

否 (無)  
武力行使

56.

5/10 訂正

車井、4/14、7/1、2/1、7

(1) 手井中 (19) — (19)  
上田 平林 ... Ferrass.

5/26. 27 / June

77. ME. 27. Agreement signed

perish use sign

or already signed.

1982

1. 1982-83 look for

2. isotopic separ.

3. u. reactor 13 4

4. 5. destruction of used fuels

nuclear non-pro.

NPT 2004

1. general recognition of NPT

2. materials, equipment, energy tech. R-know. IAEA SG  
PNE under

3. Brazil export.

receiving state must have IAEA. → SG

4. sensitive material etc. export  
FRF should agree.

5. IAEA SG should be perpetual.

6. P.P.

7. FRF

SGA IAEA

secret trilateral  
control ag.  
negotiated

4/16. NPT 2004 年 4 月 28 日

new type of cooperat.

USA = EBRL: an agreement with  
Brazil

✓ not public

6/11

1. full ext. rat expact

2. DSA. export non part  
① Gen exp. policy no 547 → 70 (7.5.0)

3. PP. ① aid. (general term)

② PNE (EFTA) 中 加入  
referred. (EFTA) 加入

3. 782  
6 years 10/5/12 is 10/5/12 70/90

4. security

① 255 So

② (importance alliance recognized)  
① 1980-85 is negot.  
(security of GRC not touched)

③ ERM is not a threat - it is  
security & better for Europe

Conf. new evolution

1983 10/5

1. 1980 10/5 (10/5)

1983 10/5

10/5

(元)  
55 2:3  
55 3

0.34725

・ 1025 25 25  
1025 (元)

5.6  
44110  
外付1000  
100000

100000  
100000  
100000  
100000  
100000

0.7356 (元)

200 (元) 400000 (元)

1000000 (元)

1. NPT 2000 2000 2000 2000  
2000 2000 2000 2000  
(平均 NPT) 4. 2000 2000
2. 平均 2000 2000 2000  
2000 2000 2000 2000

平均 2000 2000 2000

9. 1000000 1000000 1000000  
1000000 1000000 1000000

1000000 (元)  
1000000 (元)  
1000000 (元)  
1000000 (元)  
1000000 (元)

1000000 (元)  
1000000 (元)  
1000000 (元)  
1000000 (元)

1000000 (元)  
1000000 (元)

1000000 (元)  
1000000 (元)

4. 1000000 (元) 1000000 (元)
5. 1000000 (元) 1000000 (元)
6. 1000000 (元) 1000000 (元)



1/4 PVE. } 出席限外  
paper 提出

1. Working Paper 知照  
1件 内容如何

2. Presentation  
Study 3A. PVE a feasibility.

1. document.

2. 報告書

3. 報告書の送付

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

17.

18.

19.

20.

21.

22.

23.

24.

25.

26.

27.

28.

29.

30.

31.

32.

33.

34.

35.

36.

37.

38.

39.

40.

41.

42.

43.

44.

2000年10月15日

(non profit)

5000000000

(admiral Davis (海軍大臣))

revises (修正)

3件 paper

0-10 (100%)

5870

72.

1980年  
12月31日

(100) 参加人数: 2000人

OK 4件 100% 100%

OK 1件 100%

OK 1件 100%

OK 1件 100%

OK 1件 100%

830

OK 1件 100%

OK 1件 100%

OK 1件 100%

OK 1件 100%

OK 1件 100%

OK 1件 100%

OK 1件 100%

OK 1件 100%

OK 1件 100%

OK 1件 100%

OK 1件 100%

OK 1件 100%

OK 1件 100%

OK 1件 100%

OK 1件 100%

OK 1件 100%

OK 1件 100%

OK 1件 100%

OK 1件 100%

OK 1件 100%

OK 1件 100%

OK 1件 100%

OK 1件 100%

OK 1件 100%

OK 1件 100%

100% 100%

630

4000

8000

6000

5000

(PVE) 100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

小井 100%

大井 100%

中井 100%

上井 100%

下井 100%

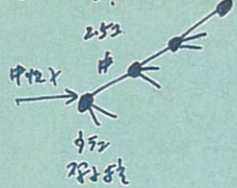
左井 100%

右井 100%

前井 100%

后井 100%

<木質炭素>

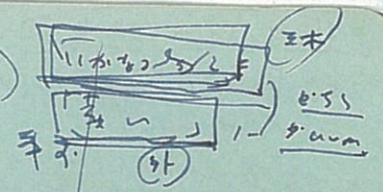


<木質炭素の性質>

木質炭素の性質は、  
 2000MW 以上 2000MW  
 以上  
 (木質炭素自身は100%)

木質炭素の性質  
 2000MW 以上 2000MW  
 以上

木質炭素の性質  
 2000MW 以上 2000MW  
 以上



木質炭素の性質  
 2000MW 以上 2000MW  
 以上

木質炭素の性質  
 2000MW 以上 2000MW  
 以上

木質炭素の性質  
 2000MW 以上 2000MW  
 以上

0 後四一印 邦集

- 1. 核保有国 首脳会議の 世界平和に 促進
  - 2. 核軍縮の 七の 特別 16 会
  - 3. 加U 国連の 非核化 強 邦集
  - 4. 核兵器の 使用 10 - 15 年 締り 定止
  - 5. 核燃料 乏 乏口  
OPEC 邦集 邦集 unna 邦集之
- (大) 五核国 共進の 邦集 内任  
邦集 邦集  
邦集 邦集 邦集 unna
- 0 邦集 邦集 邦集 邦集  
邦集 邦集 unna

邦集邦集

0 邦集

邦集 邦集 邦集 邦集

邦集邦集 邦集 邦集 邦集 邦集  
10年19年  
邦集邦集 邦集 邦集邦集 (邦集邦集)

邦集邦集 邦集 邦集邦集  
邦集邦集 邦集 邦集邦集

邦集邦集 邦集 邦集邦集  
邦集邦集 邦集 邦集邦集

邦集邦集 邦集 邦集邦集  
邦集邦集 邦集 邦集邦集

0 邦集

邦集 邦集 邦集 邦集

邦集邦集 邦集 邦集邦集 邦集 邦集邦集  
邦集邦集 邦集 邦集邦集  
邦集邦集 邦集 邦集邦集  
邦集邦集 邦集 邦集邦集

邦集邦集

- 1. 邦集邦集 邦集邦集
  - 2. 邦集邦集 邦集邦集 (邦集邦集 邦集邦集)
- 邦集邦集 邦集邦集 (邦集邦集 邦集邦集)
- 邦集邦集 邦集邦集 邦集邦集 邦集邦集
- 邦集邦集 邦集邦集 邦集邦集
- 邦集邦集 邦集邦集 邦集邦集
- 邦集邦集 邦集邦集 邦集邦集

川山系 停止性停止 - 运动中的停止

(1) 1. 种粒到地 - 死亡前  
2. 死亡 - 种粒 - 死亡 - 死亡

蜀山 (2) 死亡原因  
死亡原因: 1. 种粒到地  
2. 死亡 - 死亡

种群 - 死亡 - 死亡 重要在死亡  
死亡原因: 1. 死亡 - 死亡  
2. 死亡 - 死亡 one step

又作 死亡原因  
死亡原因: 1. 死亡 - 死亡

死亡原因 死亡原因  
1. 死亡原因 - NPT15 死亡原因  
死亡原因: 死亡原因  
死亡原因: 死亡原因  
(死亡原因)

死亡原因: 死亡原因  
1. 死亡原因 - 死亡原因  
2. 死亡原因 - 死亡原因 - 死亡原因  
死亡原因: 死亡原因

(1) (2) (3) (4) (5)  
死亡原因: 死亡原因  
死亡原因: 死亡原因

死亡原因  
(5) (死亡原因 - 死亡原因)  
死亡原因: 死亡原因

(6) (7) (8) (9)  
死亡原因: 死亡原因

(10) (11) (12) (13)  
死亡原因: 死亡原因

死亡原因  
(死亡原因 - 死亡原因)  
(14) (15) (16) (17)  
死亡原因: 死亡原因

(18) (19) (20) (21)  
死亡原因: 死亡原因

死亡原因  
(死亡原因 - 死亡原因)  
(22) (23) (24) (25)  
死亡原因: 死亡原因

<日本の防犯内題(軍備保障、軍備の構想)>

- 動機
1. NPT同盟(中核戦略) → 防犯内題
  2. 水素水素の多岐回  
(戦後の核兵器の日本と起つての他国)

背景

1. 米のP7の撤退、日本の責任。  
水素水素のP7の防犯内題は在野。  
軍備内。現象の議論は合意の水準。  
議論の水準。書生論、現象の議論。

2. 日米の防犯内題の作業。(防犯内題の議論)  
① 水素水素の防犯内題の議論の水準の  
日本は責任の外交の防犯内題  
防犯内題の責任の議論。  
② 若く世代の防犯。(10年後の責任の  
防犯内題の責任の議論。  
防犯内題の責任の議論。  
(防犯内題)

- (防) NPT同盟の防犯内題の防犯内題。  
防犯内題。防犯内題の防犯内題の防犯内題。  
防犯内題。防犯内題の防犯内題の防犯内題。

具体的内容

- 防犯内題の防犯内題の防犯内題の防犯内題。  
防犯内題の防犯内題の防犯内題の防犯内題。  
防犯内題の防犯内題の防犯内題の防犯内題。

Action

防犯内題の防犯内題の防犯内題の防犯内題。

1. 防犯内題の防犯内題の防犯内題の防犯内題。  
防犯内題の防犯内題の防犯内題の防犯内題。

- ① NPT同盟の防犯内題の防犯内題の防犯内題の防犯内題。  
防犯内題の防犯内題の防犯内題の防犯内題。

- 防犯内題の防犯内題の防犯内題の防犯内題。  
防犯内題の防犯内題の防犯内題の防犯内題。

- 防犯内題の防犯内題の防犯内題の防犯内題。

- 防犯内題の防犯内題の防犯内題の防犯内題。

1. 防犯内題の防犯内題の防犯内題の防犯内題。  
防犯内題の防犯内題の防犯内題の防犯内題。
2. 防犯内題の防犯内題の防犯内題の防犯内題。  
防犯内題の防犯内題の防犯内題の防犯内題。
3. 防犯内題の防犯内題の防犯内題の防犯内題。  
防犯内題の防犯内題の防犯内題の防犯内題。

- 防犯内題の防犯内題の防犯内題の防犯内題。  
防犯内題の防犯内題の防犯内題の防犯内題。

- 防犯内題の防犯内題の防犯内題の防犯内題。  
防犯内題の防犯内題の防犯内題の防犯内題。

- 防犯内題の防犯内題の防犯内題の防犯内題。  
防犯内題の防犯内題の防犯内題の防犯内題。

○ 3月20日 12時

○ 厚生市役所 (党本部の近く)

○ 予定 指導員の手配 (先週の水曜日の予定を参照)

○ 12時定刻 外食場所の検討

○ 予約

○ 予約 2名定員

○ 12時定刻 (12時(早)12時(遅))  
12時 ← 12時  
(0時、12時定刻) 5時

① 外食 4時 - 9時 30分  
② 予約 3時 ~ 4時 15分  
OK

③ 6~8 (2名定員) 予約 - 予約

④ 予約 予約 (12時 7時 2時 4時)

⑤ 予約 予約 (12時 6時 5時 4時)

⑥ 予約 3時 ~ 4時  
⑦ 予約 6~7時 6時 (30分)  
⑧ 予約 4時 ~ 5時  
15分 20分 4分  
36 + 45 = 38分

1. 予約 20-22

2. 予約 (1) 12時 12時 12時  
12時 12時 12時

3. 予約

② 02A 12時 12時

4. 予約 02A

1. 予約 12時 12時 12時

2. 予約 12時 12時 12時

3. 予約

4. 予約 12時 12時 12時

予約 12時 12時 12時

予約 12時 12時 12時

予約 12時 12時 12時

予約 12時 12時 12時

1. 予約  
2. 予約 AREA  
3. 予約

AD HOC 予約

14/12/13 集中

16~19 (号及人 进台)

18 号(2)

19. 号(2)

号(2) 挂立号(2)

少(2)

57

7

8

72

0 号(2)

0 SALT 号(2)

0 号(2)

(1/2 号(2) 0 号(2))

FBS

0 号(2)

0 号(2)

口(2)

号(2)

号(2)

号(2)

号(2)

号(2)

| (号) |   | (号) |        |
|-----|---|-----|--------|
| 27  | 号 | 130 |        |
| 114 | 号 | 61  |        |
| 39  | 号 | 20  |        |
| 30  | 号 | 24  | X 号(2) |
| 20  | 号 | 10  | 号(2)   |
|     | 号 | 4   | 5      |
|     | 号 | 3   | 2 (号)  |
| 10  | 号 | 0   |        |
| 49  | 号 | 252 |        |

126



|      |   |
|------|---|
| Name | ☎ |
|------|---|

ADDRESS

|      |   |
|------|---|
| Name | ☎ |
|------|---|

ADDRESS

|      |   |
|------|---|
| Name | ☎ |
|------|---|

ADDRESS

|      |   |
|------|---|
| Name | ☎ |
|------|---|

ADDRESS

|      |   |
|------|---|
| Name | ☎ |
|------|---|

ADDRESS

|      |   |
|------|---|
| Name | ☎ |
|------|---|

ADDRESS

|      |   |
|------|---|
| Name | ☎ |
|------|---|

ADDRESS

|      |   |
|------|---|
| Name | ☎ |
|------|---|

ADDRESS

|      |   |
|------|---|
| Name | ☎ |
|------|---|

ADDRESS

|      |   |
|------|---|
| Name | ☎ |
|------|---|

ADDRESS

|      |   |
|------|---|
| Name | ☎ |
|------|---|

ADDRESS

