



19 12

20 2 13

[http://www i kuni - ccbc . co . jp](http://www.i-kuni-ccbc.co.jp)

(048) 774 3131
20 3 28

20 3 27
20 3 27

(1)

	19 12		19 1 1		19 12 31			
19 12	129,593	0.7	4,822	3.6	5,010	7.2	2,755	13.1
18 12	128,638	3.0	4,657	11.7	4,673	17.3	2,435	21.1

19 12	54	78			4.4	6.7		3.7
18 12	47	32			3.9	6.3		3.6

() 19 12 134 18 12 93

(2)

19 12		76,373		63,382		83.0		1,260 20
18 12		74,213		61,609		83.0		1,224 90

() 19 12 63,382 18 12 61,609

(3)

19 12		10,147		8,480		1,008		8,207
18 12		11,085		5,195		3,544		7,550

18 12	10 00	10 00	20 00		1,019	42.3		1.6
19 12	10 00	14 00	24 00		1,207	43.8		1.9
20 12	12 00	12 00	24 00			38.9		

20 12 20 1 1 20 12 31

							1	
	61,800	2.6	2,000	16.4	2,000	12.6	1,100	21.7
	132,800	2.5	5,400	12.0	5,400	7.8	3,100	12.5
								21 87
								61 63

(1)

(2)

(3)

() 19 12 53,555,732 18 12 53,555,732
 19 12 3,260,500 18 12 3,258,118
 () 1 26

()

19 12 (19 1 1 19 12 31)

(1)

19 12	109,498 0.1	3,735 15.6	4,518 7.3	2,569 0.0	
18 12	109,391 4.0	3,231 8.0	4,211 3.9	2,569 10.8	

19 12	51 09	
18 12	49 93	

(2)

19 12	71,236	57,548	80.8	1,144 22
18 12	69,211	55,954	80.8	1,112 47

() 19 12 57,548 18 12 55,954

(20 12 20 1 1 20 12 31)

					1
	53,300 5.2	1,400 13.2	1,900 0.3	1,300 15.9	25 85
	115,800 5.8	4,100 9.8	4,600 1.8	2,800 9.0	55 67

3 (1)

(1)

19 21 Jump!!!

“ the Coke Side of Life Coke

”

“

”

“

”

0.7

48 22
27 55

3.6
13.1

1,295 93
50 10

7.2

4

12.0

54

1,328
7.8

2.5
31

54
12.5

(2)

21 59

763 73

57

59 79

11 57

25 27

87

129 91

33

42

14

17 49

616

17 72

633 82

57

82

(

)

101 47

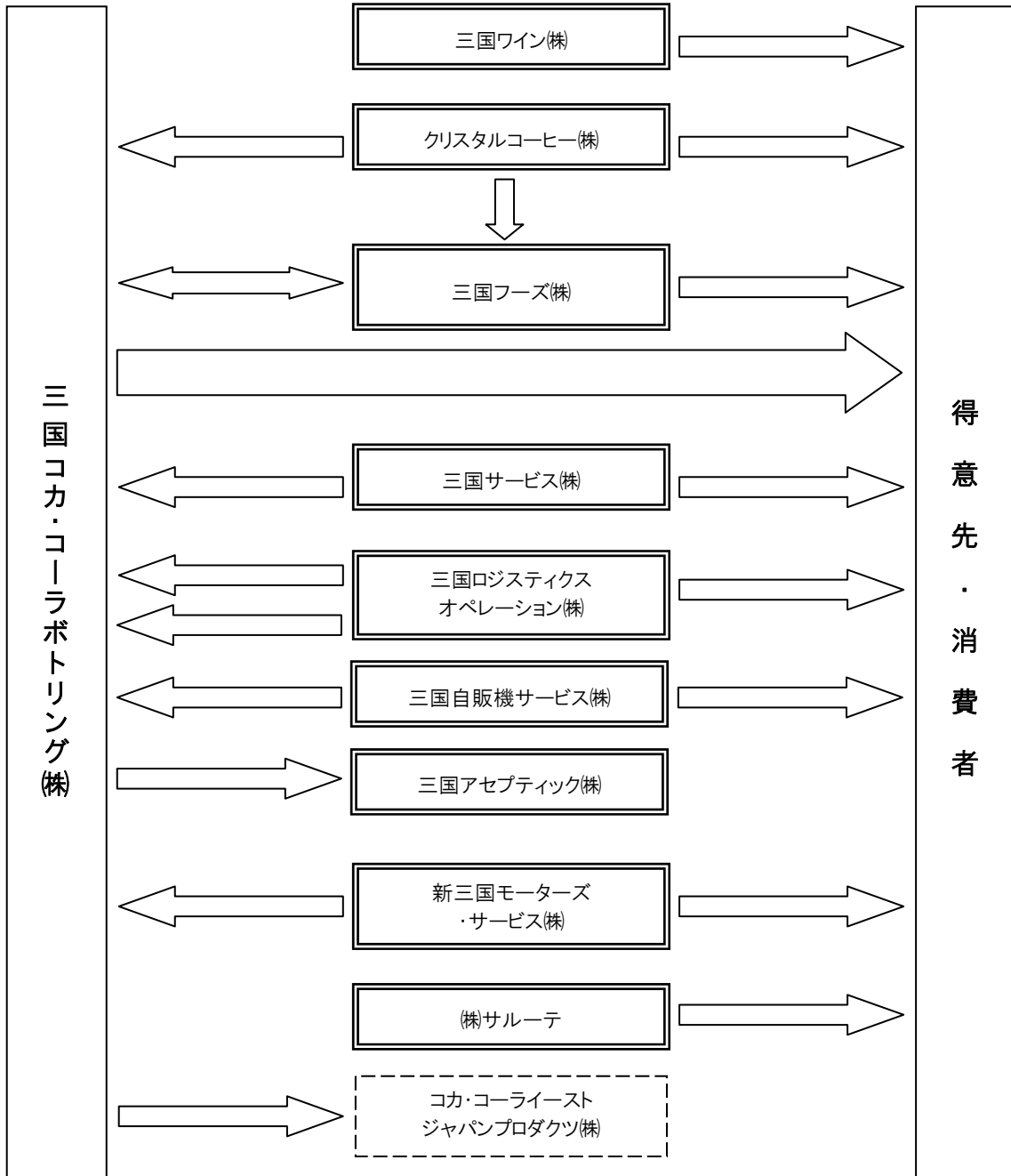
9 1

1

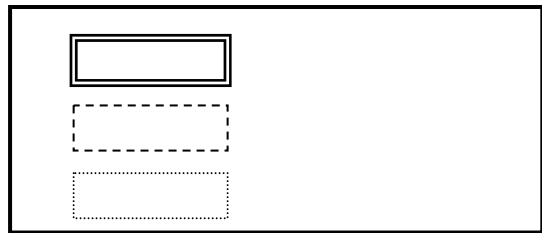
事業区分		主な事業内容	会社
清涼飲料事業	飲料部門	清涼飲料の製造・販売	当社 三国フーズ株式会社 三国アセプティック株式会社 コカ・コーラ・イーストジャパンプロダクツ株式会社
	コーヒー部門	コーヒーの焙煎加工・販売	クリスタルコーヒー株式会社 三国フーズ株式会社
	飲料関連部門	飲料事業に関する物流業務 販売機器の賃貸・メンテナンス業務	当社 三国ロジスティクスオペレーション株式会社 三国自販機サービス株式会社 三国フーズ株式会社 三国サービス株式会社
その他の事業	ワイン部門	酒類の販売	三国ワイン株式会社
	保険・リース部門	損害保険・生命保険代理業 販売機器を除く動産賃貸業	三国サービス株式会社
	その他の部門	清涼飲料を除く食品の販売 旅行業 自動車修理業 飲食店の経営	当社 三国フーズ株式会社 三国サービス株式会社 新三国モーターズ・サービス株式会社 株式会社サルデーテ

19 1 1

[]



三井物産(株)



(1)

(2)

70

21 12

60

(3)

25

50

19

Jump!!

Jump!!

Jump!

Jump!

19

Jump!!

20 21

(4)

Jump!!

002

(5)

	()		()		() ()
	(19 12 31)	()	(18 12 31)	()	
	(37,163)	(48.7)	(30,975)	(41.7)	(6,187)
	8,208		7,551		657
	8,135		8,227		92
	5,511		5,592		81
	2,850		2,504		346
	10,233		4,253		5,979
	2,241		2,862		621
	16		17		0
1	(39,210)	(51.3)	(43,237)	(58.3)	(4,027)
	(29,190)	(38.2)	(30,348)	(40.9)	(1,157)
	8,254		8,569		314
	1,645		1,826		180
	11,094		11,582		488
	7,724		7,741		16
	471		628		157
2	(1,058)	(1.4)	(1,400)	(1.9)	(342)
	(8,961)	(11.7)	(11,489)	(15.5)	(2,527)
	6,327		6,720		392
	2,753		4,862		2,108
	92		67		25
	27		26		0
	76,373	100.0	74,213	100.0	2,159
	(11,995)	(15.7)	(11,675)	(15.7)	(319)
	3,720		3,286		433
	1,594		1,837		242
	4,242		3,927		314
	609		499		110
	57		58		1
	1,771		2,066		295
	(996)	(1.3)	(928)	(1.3)	(67)
	13		5		8
	55		48		6
	10		18		8
	755		646		109
	160		209		48
	12,991	17.0	12,604	17.0	387
	(63,178)	(82.7)	(61,432)	(82.8)	(1,746)
	5,407	7.1	5,407	7.3	
	5,357	7.0	5,357	7.2	
	56,281	73.7	54,532	73.5	1,749
	3,868	5.1	3,865	5.2	2
	(203)	(0.3)	(177)	(0.2)	(26)
	195	0.3	177	0.2	18
	7	0.0			7
	63,382	83.0	61,609	83.0	1,772
	76,373	100.0	74,213	100.0	2,159

	()	()	() ()	
	(19 1 1 19 12 31)	(18 1 1 18 12 31)		
1	129,593	128,638	954	0.7
	77,212	76,072	1,139	1.5
	52,381	52,566	185	0.4
	47,558	47,908	350	0.7
	4,822	4,657	165	3.6
	(534)	(379)	(155)	41.1
	148	104	43	
	34	31	2	
	40	34	6	
	55	55	0	
134	93	40		
122	59	63		
(347)	(363)	(15)	4.3	
0	0	0		
300	317	16		
46	45	0		
2	5,010	4,673	336	7.2
	(0)	(81)	(80)	(99.6)
3	0	77	77	
	(211)	(387)	(175)	(45.4)
4	86	43	43	
	69	38	31	
5	0	0	0	
	20	195	175	
	15	8	6	
	0	26	26	
	18		18	
		73	73	
	4,799	4,367	431	9.9
	2,012	2,094	82	3.9
	31	162	194	119.5
	2,755	2,435	319	13.1

19 19 12 31

()

18 12 31	5,407	5,357	54,532	3,865	61,432	177		177	61,609
			1,005		1,005				1,005
			2,755		2,755				2,755
				2	2				2
						18	7	26	26
			1,749	2	1,746	18	7	26	1,772
19 12 31	5,407	5,357	56,281	3,868	63,178	195	7	203	63,382

18 18 12 31

()

17 12 31	5,407	5,357	53,180	1,360	62,585	268		268	62,853
			1,039		1,039				1,039
			2,435		2,435				2,435
				2,505	2,505				2,505
			44		44				44
						90		90	90
			1,351	2,505	1,153	90		90	1,244
18 12 31	5,407	5,357	54,532	3,865	61,432	177		177	61,609

	() (19 1 1 19 12 31)	() (18 1 1 18 12 31)	() ()
.	4,799	4,367	431
.	6,750	6,966	215
.	20	195	175
.	370	355	15
.		77	77
.	6	7	1
.	8	183	191
.	40	34	6
.		0	0
.	15	8	6
.	24	42	67
.	110	499	388
.	182	136	45
.	0	0	0
.	8	398	390
.	109	272	163
.	92	71	20
.	81	643	725
.	433	326	760
.	399	588	987
	12,194	11,491	703
	249	293	44
	0	0	0
	2,296	698	1,597
	10,147	11,085	938
.		1,000	1,000
.		1,200	1,200
.	5,919	6,241	321
.	438	668	229
.	69	1,611	1,541
.	564	1,395	831
.	4,064	499	3,565
.	84	1,003	919
.	485	111	597
	8,480	5,195	3,285
.	1,005	1,039	33
.	2	2,505	2,502
	1,008	3,544	2,535
.	657	2,345	1,687
.	7,550	5,205	2,345
.	8,207	7,550	657

19

(1)

...

...

(2)

10

10	50
4	17
5	6

(3)

(4)

(5)

(6)

...

(7)

	(19 12 31)	(18 12 31)
	56,477	56,281
	1,264	1,220

	(19 1 1 19 12 31)	(18 1 1 18 12 31)																																																
	14 067 585 2 908 10 923 5 956 5 321 23 _____	13 888 542 4 300 10 391 5 520 4 403 25 _____																																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%; text-align: center;">10</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">6</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">3</td></tr> </table>				10				6				3	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%; text-align: center;">16</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">26</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">24</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">25</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">26</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">17</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">24</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">33</td></tr> </table>				16				26				24				25				26				17				0				24				33
			10																																															
			6																																															
			3																																															
			16																																															
			26																																															
			24																																															
			25																																															
			26																																															
			17																																															
			0																																															
			24																																															
			33																																															

	(19 12 31)		(18 12 31)	
		53, 555, 732	3, 258, 118	53, 555, 732
			2, 382	2, 001, 289
		53, 555, 732	3, 260, 500	53, 555, 732
	()		2, 382	()
(1)	19 3 28	45		18 3 29
		502, 976, 140		522, 989, 030
		10		10
		18 12 31		17 12 31
		19 3 29		18 3 30
	19 8 8			18 8 9
		502, 969, 010		516, 216, 220
		10		10
		19 6 30		18 6 30
		19 9 7		18 9 8
(2)	20 3 27	46		19 3 28
		704, 133, 248		502, 976, 140
		14		10
		19 12 31		18 12 31
		20 3 28		19 3 29

	(19 12 31)		(18 12 31)	
		8, 208		7, 551
	3	1	3	1
		<u>8, 207</u>		<u>7, 550</u>

(18 1 1 18 12 31)

					()						
			2 000						8 800	()	4 000 2 000

()

(19 1 1 19 12 31)

					()						
			2 000						4 000		10 000
									22		37

()

()

(19 12 31) (18 12 31)

30	181
129	80
143	161
245	234
14	11
<u>563</u>	<u>669</u>
9	2
<u>553</u>	<u>667</u>
5	
<u>548</u>	<u>667</u>

52	38
43	72
87	104
34	25
309	245
7	34
188	122
11	10
90	97
77	64
84	59
<u>988</u>	<u>875</u>
<u>438</u>	<u>389</u>
<u>549</u>	<u>486</u>
<u>176</u>	<u>160</u>
<u>373</u>	<u>325</u>

5	
5	
<u>5</u>	

27	29
138	122
21	43
<u>187</u>	<u>194</u>
<u>176</u>	<u>160</u>
<u>11</u>	<u>34</u>

(19 12 31) (18 12 31)

()

40.3	40.3
0.6	3.2
2.3	2.4
0.1	0.1
0.6	0.7
0.0	0.5
1.1	0.9
0.1	1.4
0.1	0.5
<u>42.6</u>	<u>44.2</u>

18 12 31

	() ()			
	() ()			

50

30 50

18 1 1

18 12 31

	1	1 5	5 10	10
(1)				
(2)				

19 12 31

	() ()			
	() ()			

15

50

30 50

19 1 1

19 12 31

	1	1 5	5 10	10
(1)				
(2)				

18 1 1 18 12 31

18 1 18 4 1

73

18 12 31

5

5



18 1 1 18 12 31

49

524

73



648



48

19 1 1 19 12 31

19 12 31

13

13

19 1 1 19 12 31

49

545

595

38

()

(19 19 12 31)	(18 18 12 31)
1,260 20	1,224 90
54 78	47 32

()

	(19 12 31)	(18 12 31)
()	63,382	61,609
()		
()	63,382	61,609
()	50,295	50,297

	(19 19 12 31)	(18 18 12 31)
()	2,755	2,435
()		
()	2,755	2,435
()	50,296	51,468

	19 12 ()		18 12 ()		() ()
	(19 12 31)		(18 12 31)		
	(32,508)	(45.6)	(26,090)	(37.7)	(6,418)
	6,764		6,184		579
	11		14		3
	6,900		7,052		152
	3,263		3,204		58
	71				71
	11		1		9
	450		479		29
	0		439		439
	497		614		117
	10,420		4,340		6,079
	2,514		2,081		432
			584		584
	1,500		1,000		500
	115		100		14
	12		10		1
	(38,727)	(54.4)	(43,121)	(62.3)	(4,393)
	(26,441)	(37.1)	(27,302)	(39.5)	(861)
	7,514		7,684		170
	635		701		66
	1,317		1,503		185
	9,118		9,531		412
	7,604		7,621		16
	249		259		9
	(798)	(1.1)	(1,060)	(1.5)	(262)
	707		963		255
	90		96		6
	(11,488)	(16.2)	(14,758)	(21.3)	(3,269)
	4,841		5,230		388
	2,889		3,059		169
	1,878		4,350		2,472
	196		164		31
	2,124		2,364		240
	412		383		29
	27		26		0
	71,236	100.0	69,211	100.0	2,025

	19 12 ()		18 12 ()		() ()
	(19 12 31)	(18 12 31)	(18 12 31)	(18 12 31)	
	(12,974)	(18.2)	(12,620)	(18.3)	(353)
	2,066		1,826		239
	311		694		383
	4,438		3,856		582
	1,239		1,532		293
	88		254		166
	112		77		34
	3,754		3,626		128
	355		250		104
	592		482		110
	11		14		3
	4		4		0
	(713)	(1.0)	(636)	(0.9)	(77)
	7		12		5
	559		467		91
	146		155		9
	13,687	19.2	13,256	19.2	431
	(57,378)	(80.6)	(55,818)	(80.6)	(1,560)
	5,407		5,407		
	5,357		5,357		
	5,357		5,357		
	50,481		48,918		1,563
	1,351		1,351		
	49,129		47,566		1,563
	40		42		2
	43,140		43,140		
	5,949		4,384		1,565
	3,868		3,865		2
	(169)	(0.2)	(136)	(0.2)	(33)
	169		136		33
	57,548	80.8	55,954	80.8	1,592
	71,236	100.0	69,211	100.0	2,025

	19 12 ()	18 12 ()	() ()	
	(19 1 1 19 12 31)	(18 1 1 18 12 31)		
	109,498	109,391	106	0.1
	64,738	63,780	957	1.5
	44,759	45,611	851	1.9
	41,024	42,379	1,354	3.2
	3,735	3,231	503	15.6
(1,134)	(1,329)	(195)	(14.7)
	754	917	163	
	379	411	31	
(350)	(349)	(0)	(0.2)
	0	0	0	
	350	349	0	
	4,518	4,211	307	7.3
()	(126)	(126)	(100.0)
		123	123	
		3	3	
(358)	(323)	(35)	(11.0)
	86	43	43	
	63	3	60	
	16	42	26	
	8	8	0	
	159		159	
	4	198	193	
	0	26	26	
	18		18	
	4,159	4,014	145	3.6
	1,526	1,606	80	5.0
	63	161	225	139.2
	2,569	2,569	0	0.0

19

19 12 31

()

18 12 31	5,407	5,357	5,357	1,351	42	43,140	4,384
							1,005
							2,569
					2		2
					2		1,565
19 12 31	5,407	5,357	5,357	1,351	40	43,140	5,949

18 12 31	48,918	3,865	55,818	136	136	55,954
	1,005		1,005			1,005
	2,569		2,569			2,569
		2	2			2
				33	33	33
	1,563	2	1,560	33	33	1,593
19 12 31	50,481	3,868	57,378	169	169	57,548

18

18 12 31

()

17 12 31	5,407	5,357	5,357	1,351	67	43,140	2,845
							1,039
							2,569
					25		25
							17
					25		1,538
18 12 31	5,407	5,357	5,357	1,351	42	43,140	4,384

17 12 31	47,404	1,360	56,809	212	212	57,021
	1,039		1,039			1,039
	2,569		2,569			2,569
		2,505	2,505			2,505
	17		17			17
				75	75	75
	1,513	2,505	991	75	75	1,066
18 12 31	48,918	3,865	55,818	136	136	55,954

20 3 27

20 3 27

20 3 27

20 3 27
