

## 日吉炭坑閉山説明資料

### KKK 吳共同機工株式会社

本社	〒825 福岡県田川市大字鶴 824 番地	TEL 0947-46-4111/0 FAX 0947-46-4120
広島営業所	〒732 広島市東区光町 2 丁目 14 番 34 号	TEL 082-262-3433 FAX 082-262-3835
北九営業所	〒802 北九州市小倉北区浅野 2 丁目 15-1	TEL 093-541-2884 FAX 093-541-4884
大分営業所	〒870 大分市王子南町 2 番 18 号	TEL 0975-32-1812 FAX 0975-32-1827
鳥栖営業所	〒841 鳥栖市真木町字長田 1796	TEL 0942-82-7801 FAX 0942-82-7840
熊本営業所	〒862 熊本市鶴田町隼内 425-2	TEL 096-338-3400 FAX 096-338-3444
大村営業所	〒856 大村市植松 2 丁目 726-4	TEL 0967-53-5599 FAX 0967-54-4153
筑豊営業所	〒825 福岡県田川市大字鶴 824 番地	TEL 0947-46-4118 FAX 0947-46-4120
川崎営業所	〒827 福岡県田川郡川崎町大字川崎 1 番地	TEL 0947-72-3111 FAX 0947-72-3142
化成部事業所	〒827 福岡県田川郡川崎町大字川崎 1 番地	TEL 0947-72-3111 FAX 0947-72-3142

呉河石炭

H

2



昭和43年4月

説 明 資 料

炭芳鋼電団 43.4.10 40.10.10

共同石炭鋳業株式会社  
日吉鋳業所

## 目 次

1. 岡山理由
2. 鉱 区 図
3. 鉱 区 変 遷 図
4. 標 準 炭 柱 図
5. 炭 量 表 及 図 面
6. 坑 口 別 出 炭 表 (S28年以降)
6. 坑 口 別 出 炭 表 (S41年以降)
7. 銘 柄 別 出 炭 表
8. 在 籍 者 数 (常用労働者数) 個人能率表
9. 原 価 計 算 表
10. S28年度以降生産原価(総原価)推移グラフ
11. 損益分岐図表
12. 稼働率と出炭量との関係







依此下等式可推知，石炭紀系之植物，其生長之速度，  
較前代之植物為慢。現實，其如此。

此以石炭紀系之植物，其生長之速度，較前代之植物為慢，  
其原因有二：一、植物之生長，其速度之快慢，  
與植物之種類，及植物之生長環境，有密切之關係。  
二、植物之生長，其速度之快慢，與植物之生長環境，  
有密切之關係。植物之生長，其速度之快慢，  
與植物之種類，及植物之生長環境，有密切之關係。  
植物之生長，其速度之快慢，與植物之生長環境，  
有密切之關係。植物之生長，其速度之快慢，  
與植物之種類，及植物之生長環境，有密切之關係。

以上之推測，其根據有二：一、植物之生長，其速度之快慢，  
與植物之種類，及植物之生長環境，有密切之關係。  
二、植物之生長，其速度之快慢，與植物之生長環境，  
有密切之關係。植物之生長，其速度之快慢，  
與植物之種類，及植物之生長環境，有密切之關係。  
植物之生長，其速度之快慢，與植物之生長環境，  
有密切之關係。植物之生長，其速度之快慢，  
與植物之種類，及植物之生長環境，有密切之關係。

以上之推測，其根據有二：一、植物之生長，其速度之快慢，  
與植物之種類，及植物之生長環境，有密切之關係。  
二、植物之生長，其速度之快慢，與植物之生長環境，  
有密切之關係。植物之生長，其速度之快慢，  
與植物之種類，及植物之生長環境，有密切之關係。

植物之生長，其速度之快慢，與植物之生長環境，  
有密切之關係。植物之生長，其速度之快慢，  
與植物之種類，及植物之生長環境，有密切之關係。  
植物之生長，其速度之快慢，與植物之生長環境，  
有密切之關係。植物之生長，其速度之快慢，  
與植物之種類，及植物之生長環境，有密切之關係。

以上之推測，其根據有二：一、植物之生長，其速度之快慢，  
與植物之種類，及植物之生長環境，有密切之關係。  
二、植物之生長，其速度之快慢，與植物之生長環境，  
有密切之關係。植物之生長，其速度之快慢，  
與植物之種類，及植物之生長環境，有密切之關係。

以上之推測，其根據有二：一、植物之生長，其速度之快慢，  
與植物之種類，及植物之生長環境，有密切之關係。  
二、植物之生長，其速度之快慢，與植物之生長環境，  
有密切之關係。植物之生長，其速度之快慢，  
與植物之種類，及植物之生長環境，有密切之關係。

以上

年度別出炭実績推移表

單位：吨數

年度	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
竹炭坑	(4001) 12,265	(4,796) 32,347	(3,053) 76,623	(3,721) 90,503	(3,000) 37,059	(2,511) 30,179	(3,002) 36,098	(2,541) 42,492	(2,226) 50,630	(4,128) 97,653	(2,790) 95,477	(2,512) 42,215	(3,677) 92,000	(3,716) 96,984	(4,529) 91,207
新切炭														(1,111) 1,656	(2,773) 3,430
赤石一炭	(63)	(312)	(309)	(515)	(1,192)	(2,111)	(1,001)	(2,702)	(3,564)	(5,770)	(8,700)	(8,990)	(6,195)	(6,195)	(6,195)
赤石五炭	(117)	(266)			(263)	(761)	(979)	(600)	(222)	(19)					
二炭	(203)	3,790			3,149	4,830	5,030	2,497	2,662	210					
三八炭	(1,070) 16,765	(1,403) 17,773	(2,621) 19,259	(2,711) 23,230	(2,192) 25,679	(499)	8,300	(2,272) 2,609	(3,071) 4,073	(1,192) 16,169	(1,192) 44,003	(1,192) 11,305	(1,192) 78,000	(1,192) 5,307	(1,192) 2,007
一炭	(923) 5,672	(0)	50			(260) 3,100	(797) 12,762	(3,771) 23,674	(1,394) 2,804	(2,671) 17,015	(0)	(0)	(206) 2,420	(1,000) 4,977	(1,000) 2,007
三炭	(799) 2,927	(777) 9,330	(467) 5,662	(0)	(1,031) 9,960	(181) 14,610	222								
大谷	(12)	(0)			(0)	(12)	(207)	(362)	(261)	(761)	(186)				
飛天	(190) 6,085	(100) 9,077	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
其他	(76) 9,15	(212) 2,660	(204) 3,050	(206) 2,466	(207) 3,017	(101) 1,377	(43) 664	(43) 513	(90) 956	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
合計	(5,212) 68,564	(5,821) 69,078	(4,200) 24,302	(7,471) 35,100	(7,702) 32,610	(6,691) 30,327	(8,190) 20,777	(9,161) 110,354	(1,381) 191,627	(1,061) 192,360	(1,290) 115,376	(1,302) 162,061	(1,312) 192,061	(1,312) 166,197	(1,312) 100,776
炭引埋	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
新切石	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
計	(1,000)	(1,000)	(1,000)	(1,000)	(1,000)	(1,000)	(1,000)	(1,000)	(1,000)	(1,000)	(1,000)	(1,000)	(1,000)	(1,000)	(1,000)

註：1) 1日平均出炭2.5噸、(2) 1日有炭坑面積1000㎡

坑口別出炭量調査表

坑別	昭和十一年度													合計	昭和十一年度												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
本炭坑	6020	6450	5726	6185	6001	5553	6447	6464	6402	6550	6292	6264	61000	6100	6100	6100	6100	6100	6100	6100	6100	6100	6100	6100	6100		
竹炭坑	1122	2717	1267	1265	1444	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462		
小計	2408	2728	2100	2621	2448	2107	2448	2449	2448	2449	2448	2449	2450	2451	2452	2453	2454	2455	2456	2457	2458	2459	2460	2461	2462		
合計	11222	14665	11267	14671	14668	14672	14673	14674	14675	14676	14677	14678	14679	14680	14681	14682	14683	14684	14685	14686	14687	14688	14689	14690			
新炭坑	191	183	189	189	184	176	182	170	182	181	183	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194			
海八坑	174	212	188	188	187	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202			
最大坑	1122	1267	1267	1265	1444	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461			
小計	16	36	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31			
合計	191	183	189	189	184	176	182	170	182	181	183	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194			
本炭坑	6020	6450	5726	6185	6001	5553	6447	6464	6402	6550	6292	6264	61000	6100	6100	6100	6100	6100	6100	6100	6100	6100	6100	6100			
竹炭坑	1122	2717	1267	1265	1444	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461			
小計	2408	2728	2100	2621	2448	2107	2448	2449	2448	2449	2448	2449	2450	2451	2452	2453	2454	2455	2456	2457	2458	2459	2460	2461			
合計	11222	14665	11267	14671	14668	14672	14673	14674	14675	14676	14677	14678	14679	14680	14681	14682	14683	14684	14685	14686	14687	14688	14689	14690			

坑別	昭和十一年度													合計	昭和十一年度												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
本炭坑	6020	6450	5726	6185	6001	5553	6447	6464	6402	6550	6292	6264	61000	6100	6100	6100	6100	6100	6100	6100	6100	6100	6100	6100			
竹炭坑	1122	2717	1267	1265	1444	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461			
小計	2408	2728	2100	2621	2448	2107	2448	2449	2448	2449	2448	2449	2450	2451	2452	2453	2454	2455	2456	2457	2458	2459	2460	2461			
合計	11222	14665	11267	14671	14668	14672	14673	14674	14675	14676	14677	14678	14679	14680	14681	14682	14683	14684	14685	14686	14687	14688	14689	14690			



坑口別出炭実績表

年度						一 年 度													備 考																																																																																															
10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	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
10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	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

年度						二 年 度													備 考																																																																																															
10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	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
10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	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



坑口別出炭實積表

月別	廿一年度												合計	廿二年度												備考	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
新井坑	6032	6850	5736	6255	6001	5773	6001	6664	6284	5571	5222	6264	72,382	6032	6850	5736	6255	6001	5773	6001	6664	6284	5571	5222	6264	72,382	
竹板坑	2112	2727	2767	2748	2000	1882	2184	2185	2145	1664	1587	2024	20,000	2112	2727	2767	2748	2000	1882	2184	2185	2145	1664	1587	2024	20,000	
二坑	2012	2023	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	20,000	2012	2023	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	20,000	
小野田	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	20,000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	20,000	
合計	11,228	12,652	11,261	11,673	11,228	10,256	11,228	11,228	11,228	10,224	9,222	11,228	112,382	11,228	12,652	11,261	11,673	11,228	10,256	11,228	11,228	10,224	9,222	11,228	112,382		
新井坑	679	687	607	667	684	676	621	670	664	664	607	687	6,800	679	687	607	667	684	676	621	670	664	607	687	6,800		
海八坑	670	778	608	555	507	524	603	513	510	511	470	522	5,000	670	778	608	555	507	524	603	513	510	511	470	522	5,000	
藏天坑	1187	1542	1110	1520	1194	1124	1226	1057	989	1035	1170	1270	12,000	1187	1542	1110	1520	1194	1124	1226	1057	989	1035	1170	1270	12,000	
小野田	16	26	11	21	15	17	27	18	179	40	37	128	1,000	16	26	11	21	15	17	27	18	179	40	37	128	1,000	
合計	670	679	672	687	687	620	673	663	663	607	676	687	6,800	670	679	672	687	687	620	673	663	607	676	687	6,800		
新井坑	2703	2705	2716	2706	2707	2703	2707	2707	2707	2707	2707	2707	27,000	2703	2705	2716	2706	2707	2703	2707	2707	2707	2707	2707	2707	27,000	
合計	2703	2705	2716	2706	2707	2703	2707	2707	2707	2707	2707	2707	27,000	2703	2705	2716	2706	2707	2703	2707	2707	2707	2707	2707	2707	27,000	
新井坑	670	679	672	687	687	620	673	663	663	607	676	687	6,800	670	679	672	687	687	620	673	663	607	676	687	6,800		
合計	670	679	672	687	687	620	673	663	663	607	676	687	6,800	670	679	672	687	687	620	673	663	607	676	687	6,800		

月別	廿一年度												合計	廿二年度												備考	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
新井坑	6032	6850	5736	6255	6001	5773	6001	6664	6284	5571	5222	6264	72,382	6032	6850	5736	6255	6001	5773	6001	6664	6284	5571	5222	6264	72,382	
竹板坑	2112	2727	2767	2748	2000	1882	2184	2185	2145	1664	1587	2024	20,000	2112	2727	2767	2748	2000	1882	2184	2185	2145	1664	1587	2024	20,000	
二坑	2012	2023	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	20,000	2012	2023	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	20,000	
小野田	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	20,000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	20,000	
合計	11,228	12,652	11,261	11,673	11,228	10,256	11,228	11,228	11,228	10,224	9,222	11,228	112,382	11,228	12,652	11,261	11,673	11,228	10,256	11,228	11,228	10,224	9,222	11,228	112,382		
新井坑	679	687	607	667	684	676	621	670	664	607	687	687	6,800	679	687	607	667	684	676	621	670	664	607	687	6,800		
海八坑	670	778	608	555	507	524	603	513	510	511	470	522	5,000	670	778	608	555	507	524	603	513	510	511	470	522	5,000	
藏天坑	1187	1542	1110	1520	1194	1124	1226	1057	989	1035	1170	1270	12,000	1187	1542	1110	1520	1194	1124	1226	1057	989	1035	1170	1270	12,000	
小野田	16	26	11	21	15	17	27	18	179	40	37	128	1,000	16	26	11	21	15	17	27	18	179	40	37	128	1,000	
合計	670	679	672	687	687	620	673	663	663	607	676	687	6,800	670	679	672	687	687	620	673	663	607	676	687	6,800		











常用勞務者月末人員推移表

	4 / 年 春								4 / 年 夏								備 考			
	5	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12		
1	101	103	98	100	100	101	112	112	118	114	111	111	109	101	100	97	96	97	101	
8	112	121	114	105	113	128	163	170	170	170	169	167	166	165	163	160	158	161	155	
2	60	60	58	50	60	64	63	65	64	65	64	63	66	67	67	66	66	68	68	65
1	273	284	270	263	273	323	338	347	349	349	343	341	327	311	300	276	275	269	264	264
4	68	68	67	66	67	70	73	72	70	71	69	71	70	70	67	72	73	72	71	71
5	338	352	337	327	340	413	411	419	419	420	412	412	397	381	371	360	369	341	335	335
0	137	132	132	115	130	134	132	137	135	133	135	137	135	132	133	131	128	119	118	116
2	93	92	90	89	87	84	84	91	90	89	88	91	91	90	90	87	88	87	87	89
3	230	224	222	204	222	220	226	228	225	222	223	227	226	222	223	220	216	206	205	204
7	468	476	489	489	482	473	477	467	464	462	455	459	455	453	454	450	444	447	440	439

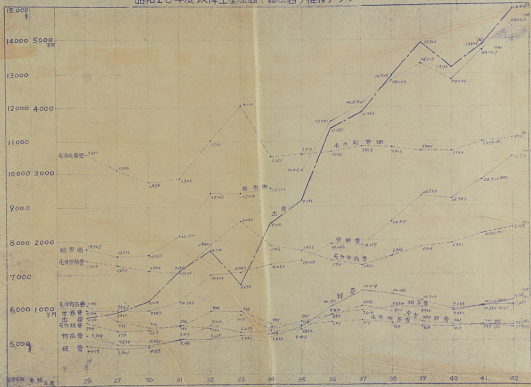


常用勞務者月天人員推移表

別	項目	41年												42年												備考						
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		4	5	6	7	8	9
地	直接天	98	99	100	101	101	103	98	100	100	101	112	112	115	116	111	107	101	100	98	97	96	99	101								
	間接天	122	120	118	118	112	121	114	105	113	128	163	170	170	170	168	167	166	165	163	162	161	161									
天	合計	220	219	218	219	213	224	214	213	214	329	348	348	345	344	339	337	336	333	331	331	332	332									
	間接天	28	42	43	64	65	68	67	66	67	70	73	72	70	71	67	71	70	70	69	72	73	72	71	71							
	合計	248	261	262	283	282	292	281	281	281	319	321	320	315	315	306	307	306	303	300	303	305	303	303								
外	男子	141	141	140	140	137	132	132	135	138	134	132	137	135	133	135	137	135	132	131	128	129	128	126								
	女子	79	78	78	72	75	72	70	79	87	86	84	81	80	82	88	84	81	80	82	88	87	87	85								
	合計	220	219	218	212	210	204	202	214	222	220	216	218	215	215	223	221	216	212	213	216	216	215	211								
	合計	490	490	495	497	498	496	497	493	493	497	497	494	492	495	497	495	494	493	492	494	494	493	493								



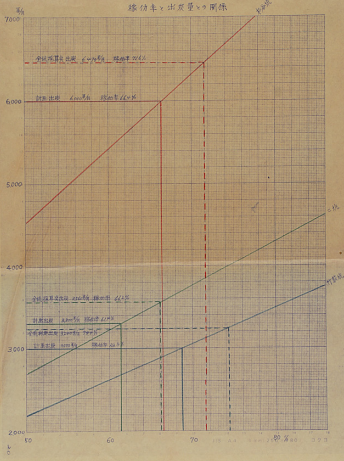
昭和28年度以降生産原価（総原価）推移グラフ







煤仿率と出炭量との関係



2. 鉉區圖

3. 鉉區變遷圖

4. 標準炭柱圖

5. 炭量表及圖面

# 2 鉦區圖

第一區



42

第一區

## 鉦區區域圖

第一區 福岡市行嘉穂支線第壹至七八号

福岡市東區都島町地内

公界公那志町地内

公界上田町地内

面積壹萬五千四百六拾式アール

延長約千四百一拾キヨウ

增加福岡市嘉穂町和那志町大塚又田千不村等

昭和二十六年

取





陸軍省  
第 42614 號  
昭和 11 年 11 月 1 日

第一圖

新 規 區 域 圖

石岡井田村應徵地 第 178 号

石岡井田村應徵地 第 178 号

石岡井田村應徵地 第 178 号

石岡井田村應徵地 第 178 号

石岡井田村應徵地 第 178 号

石岡井田村應徵地 第 178 号

第 1276 号  
第 42614 号  
陸軍省  
海軍省

許可 函  
何種軍政課



原 嶺 區 境 界  
區 境 界  
中 町 界  
大 町 界  
河 川  
鐵 道  
基 礎 地 盤  
部 署 地 盤  
田 地  
山 地  
上 部 地 盤



3. 鉍區變遷圖





4. 標準炭柱圖

標準  
炭層柱狀圖

縮尺 1/60

層別名	炭層 文	夾 層	斷 面	炭 厚	炭 寬	層 厚	層 寬	備 考
竹 谷 層 群	上竹炭 八尺上層	0.200		0.300	0.15	0.270	0.15	探 控 終 了
		0.100		0.200	0.10			
		0.100		0.100	0.10			
		0.100		0.100	0.10			
		0.100		0.100	0.10			
		0.100		0.100	0.10			
	下竹炭 八尺下層	0.100		0.200	0.10	0.270	0.10	
		0.100		0.100	0.10			
		0.100		0.100	0.10			
		0.100		0.100	0.10			
		0.100		0.100	0.10			
		0.100		0.100	0.10			
竹炭 八尺水層	0.100		0.100	0.10	0.270	0.10	薄 層	
	0.100		0.100	0.10				
水 層 群	竹炭 八尺層	0.100		0.200	0.10	0.270	0.10	探 行 地 代
		0.100		0.100	0.10			
		0.100		0.100	0.10			
		0.100		0.100	0.10			
		0.100		0.100	0.10			
		0.100		0.100	0.10			
	竹炭 八尺水層	0.100		0.100	0.10	0.270	0.10	水 層 群 最 上 層
		0.100		0.100	0.10			
		0.100		0.100	0.10			
		0.100		0.100	0.10			
		0.100		0.100	0.10			
		0.100		0.100	0.10			
水 層 群	間 三 尺 層	0.100		0.100	0.10	0.270	0.10	探 控 終 了
		0.100		0.100	0.10			
		0.100		0.100	0.10			
		0.100		0.100	0.10			
		0.100		0.100	0.10			
		0.100		0.100	0.10			
火 成 岩 層 群	端 五 尺 層	0.100		0.100	0.10	0.270	0.10	火 成 岩 層 最 上 層
		0.100		0.100	0.10			
		0.100		0.100	0.10			
		0.100		0.100	0.10			
		0.100		0.100	0.10			
		0.100		0.100	0.10			
火 成 岩 層 群	下 二 尺 層	0.100		0.100	0.10	0.270	0.10	火 成 岩 層 最 下 層
		0.100		0.100	0.10			
火 成 岩 層 群	土 間 八 尺 層	0.100		0.100	0.10	0.270	0.10	火 成 岩 層 最 下 層
		0.100		0.100	0.10			
火 成 岩 層 群	海 軍 八 尺 層	0.100		0.100	0.10	0.270	0.10	火 成 岩 層 最 下 層
		0.100		0.100	0.10			



5. 炭量表及圖面







福岡県嘉穂郡稲築町大字才田本谷二二六ノ一

(稲築局区内)

共同石炭  
鉱業株式会社

日吉鉱業所

電話  
稲築四三〇番  
大隈一一番

年  
月  
日



労使協議会記録

1. 日時 昭和43年5月19日(火) AM9:10~PM2:15  
2. 場所 日吉紅葉所 才田クラブ  
3. 出席者 藤)入文、吉川、田代、山崎、崎山、穴井、斎藤  
加藤  
鎌)小江、大元、吉川、江良、田口  
芳)日原、酒川、福田、大谷、池野、木原、武富  
大野、佐伯、小杉、坂田、手島、道、和田  
山本、島中、森山、田川、今村  
副部長=出水、 純廣、内尾、  
地区労=横袋

4. 内容

(1) 労働組合の要案

労使協議会開催にあたり日吉労組組合長より次の要案がなされた。

「今年に入り組合としては、たびたび労協関係を申入れたところである。しかるに貴方の事業多忙とはいえ、その權に至らず労協関係の延引したことに不調ではあるが、相互信頼の上に立つて理解するものである。

このたび組合から申入れた趣旨を簡単に申しおける。

昨年10月、11月と2回にわたり労協を開いた中で、貴方からの資料に基づいて、種々説明の後、組合側の最も懸念する山の献命については、43年10月までは3坑口を本体とした現体制で採炭がとれる。

それ以上の採炭については過去の実績を照解してほしいという、何かつかめたい回答に望み、組合側は結果として5項目からなるすなわち

1. 今後採炭率の向上については更に話し合うと共に、これに努力する。
2. 炭場規模の再検討をすること。
3. 在籍を増員すること。
4. 当面の採炭計画、杉谷は明らかにされたが、現体制で可能な状態による組合延長に努力し、可能を限り早い時点で明らかにすること。
5. 最後まで山に踏みとどまつた者が犠牲になるような結末は許さないで、充分考慮してもらいたい。
6. 組合は今後専門委をつくり具体的態度に入る。

以上を提案して今日に至つたものである。

その後組合としては①の田舎高梁についても誠意をもって努力したことは10月以後現在に至るまでの出席に現われている通りである。

また、②の炭場規模の再直しについては、いろいろ注文はあつたが、山の実体を理解し合理的な要求はしなかつた。

しかし貴方の組合に対する協定としては、③の在籍は4月より増員すると一応取りまめてはいるが、まだ実現をみない。

また、④の現体制での組合延長についての努力は未だ一向に明確にされてない。このような状態の中で党内条件は日に悪化の一部をたどり、既行出戻の増産さえ困難になつたということは、個人収得も減少する状態で、組合員全体の士気は安らか、不安と失

態で全く動揺をきたしてゐる。そこで会社側のもっとも致命に対する考  
え方。今後の採炭計画の2点について具体的な説明をお願いす  
る。」

②経営者側面をならびに説明

経営者側面を川生常務部長より現在日吉炭礦所のおかれている石炭産  
業の中の位置、ならびに42年10月以降の採炭実績について説  
明を行つた。

「昨年10月に日吉採炭の实体の上立つて問題点を説明し、協議  
したとおり、9月までの採炭を繰移すれば大問題である。労使の  
協力によつて体制を整えて可能な限り採炭を延長していくとい  
うことで今日まで進捗して来た。早急に話し合えたかつたことは甚だ  
遺憾である。

石炭産業の实体は以前のように山元労使、あるいは日吉鉱の中で  
話し合えるものでなく、石炭産業、石炭政策の中で話し合ねばなら  
ぬ実態である。第3次の石炭政策が真剣に検討され、それがどう  
であるか、特に中小炭鉱、日吉にどうもすびつかうかという判断で期  
待していた。しかし、残念ながら、それは大手の重大な借金  
の層累に重点がおかれ、中小に対するものは薄いもので、あくまで  
も自力で生きぬかねばならなかつた。なお、そのように大手に厚  
かつたはずの石炭政策をもつても大日本の上りに射撃した炭  
鉱もでている。今後の石炭産業が第3次石炭政策をもつても  
存在しえないことを物言つている。

そういう大産産期の中で採炭している、この小さな日吉炭が今  
日までもちたえられたのは大いなる政策があつたものでなく、  
労使の協力によつてのみである。

一つ判断をまちがえれば重大な危機に直衝する。この実態を踏まえ  
て、今後の日吉鉱のあり方をそれぞれの立場で判断し、検討し、最  
善の案を見出しをなければならない。かつては労使がそれぞれの立場  
で斗争し、合議化を行つて来たが、現在では倒れる立場と、その  
倒れを自分強に配分せよとする立場の労使というものゝ石炭産  
業の中にはありえない。

概して、35年に出現したエネルギー革命による激変にしががつ  
て、根本的石炭政策がなければやつていけな時期における山元を  
お互いに誤談と云う場が仕事をし、生活をする大事な場であるとい  
うことから、会社は可能な限り採炭をながらえていくことを基本方  
針として来た。単に赤字がでるから閉山するということであれば、  
とつてに閉鎖されていたであらう。私共は経営者としての社会に対  
する節度であり、信念として仕事の場を設け、生活を確保していく  
ことに努力してきた。経営者としての責任は負つたことを守り、  
採炭を可能な限り延長していくことに経営者としての信念があると  
採炭を継続してきた。大手中小とをわざと区別していつた中で日吉が  
倒つたのは、この会社の方針に負うところが多いと判断する。

昨年9月までの採炭実績は労協協定示したとおり、かんばしく  
く、それが以降に続くなら経営確保は如何に致\*が信念をもつてお  
つても暫く対する会社としての責任が尽せなくなるので、こうい  
つた努力をしてもらいたいのと要請したものがあつた。

10月以降はあくまで山元採炭を確保するためには、これだけの出  
資がなければならないといふことから、全力をこめて關注した結果  
実績のとおり上つて来た。

労協協定で、杉谷、竹藪、二枚を本体として取を食ひあねばならぬの

で、その体制を作られなければならない。しかし、42年上期を基礎とした計画では、杉谷坑4000t、二坑3300t、竹藪坑3000t、計12300tしか期待できない。よつて総働数を杉谷坑の4445tを725tに、二坑の4445tを675t、竹藪坑の6835tを765tに、それぞれ向上させることによつて出炭を杉谷坑4500t、二坑3600t、竹藪坑3300tの計12400tとする。これを実行できれば赤字が続き繰越繰延はありえない。如何なる理由があろうと出炭を確保しなければならぬとの結論のもとに、10月の採炭テストスタートした。

その努力の結果が配分した炭に示されている。

- (説明) 1. 各坑出炭実績表  
2. 42年度採炭別生産原価推移表  
3. 42年度採炭別生産原価表(山元原価)

以上、10月以降の採炭があくまで何が何でも出炭を確保しなければならぬ、ということをやつてきたため、その中に疑問を含んでいることは事実である。

#### 内質委託答

- 労) - 鉱区代金の債引担当が発生した旨の説明がなされたが、どの鉱区か。  
経) - 現在採掘している鉱区と竹藪左部第2次増区分である。  
労) - 現業実原価表中、金銅類、ゴム製品、経費その他の主な費目は何か。  
経) - 金銅類→航業(宮城沖航業)パイプ、ロープ、因事の金物

#### ゴム製品→ベルト

経費その他→新坑、一坑の支払戻代

労) - 賠償費の額が少ないが

経) - 鉱区連絡を受けたとき領立している。これは損金に認められない。

#### 内休 節

AM1110 鉱食のため休職に入り、PM030再開

労) - 午前中の説明については一応私共も理解する。組合の結論として鉱合のことについて、全組合員600名を含めて千数百の者が異議を不安の中で今日の労働に期待している。

そこで、この鉱合についてどのように努力されたか、現在どう考えているか、明確に回答を願いたいの。

経) - 鉱合という問題はそこに石炭があるから金が食えるというものでなく、金が食える体制にできるか否かにかかっている。午前中説明したとおり、10月以降対策によりコストを下げる中で今日まで採炭を続けてきた。10月以降の出炭確保は絶対条件であつたが、その中に種々の既損点が見出されるその点の突進を説明する。

10月に4834tの出炭が確保できたがその裏づけとして、採炭日数26日で、杉谷坑は採炭7377工、採炭894工計16323工、日産10ノ工の実数値があり、総量は計画11500ノ工が12400ノ工に向上して6364tの出炭をみたところが、基本計画採炭ノに対して採炭ノをくんでいたものを出炭確保のため採炭ノに対し、採炭ノと採炭を強化した結果であり、もしこれを計画どおりであれば

±7000mの出現となる。

同様に竹炭坑は計画で採炭740工、採炭502工、計1242工が、採炭808工、採炭395工、計1203工に日産140工の實際出現で、産出率は67.9%の計画が70.8%で向上し、産出は計画より工本が9.9%面/工本で上昇して計画3000tが3200tの出現をみた。

また2坑は採炭計画598工が397工、採炭計画546工が439工、日産計画34工が113工、計1180工が949工の実際産、産出率は計画61.4%に対して57.2%、産出率は90%弱工が9.6%面/工本なり、計画3700tに対して3302tの出現である。これを計画通り引当確保のため採炭を配量していたとするなら949工で3790tの出現しか確保できなかった。

以上のことから左側の人員配量をしていたならば、14834tの10月出現は、杉谷坑5700t+竹炭坑3200t+二坑2390t+その他1968t=11458tの出現しか確保できなかったであろう。同様に11月以降の出現も計画人員配量であったとするなら、杉谷、竹炭、2坑の本体は11月13070t(1204t減)12月13020t(1303t減)、1月11160t(1430t減)に変化していたであろう。

このように10月以降赤字をなくするため、産出を断絶にして採炭重点主義の採炭により出現が確保された。山の採炭を確保するに足る人員を確保することも不可能な現状にあり、また自然減耗も出る。採炭率は計画より向上し、産出の上昇に際して計画人員の不足を採炭重点に転換することによって、赤字を封鎖せざるを得なかった。

これは今後の採炭に問題をかかえつつ今日まで採炭が維持されてきたことになる。冒頭に申したとおり、会社の基本方針としてももちえられるだけは、もちえられた。

これをもとに策定した同様の多い採炭を実施せざるを得なかった。鉱山問題としては、鉱区と石炭を必要とする立場から従来の三井の採炭権を石炭投資のもとで生まれる炭鉱にするため採炭に切りかえた。

採炭権は何枚炭層があつても1枚だけに設定されるので、1枚だけを得ることに終止していた。採炭権にすることにより全炭層を採炭対象とする体制にするため全部買収した。それと同時に隣接区域により壊れた炭層があれば断を断つてきた。採炭の確保に関して問題はあつたことで、左側を中心とした区域に断を断つたとき、産出が断石を断るということで自給区の減少には全面的に抵抗をみせている。

現在持っている区域については炭層層断ることができ、竹炭坑左部も採炭権であり、炭代は全部産生に払っている。その炭代は出当り有価2000円× $\frac{1}{200}$ =10円、噸石4000円× $\frac{1}{100}$ =200円である。もし売山を考えると事業団の買取価格は噸当り63円であるので、このように買収はできるものでない。では何故かという準備をしたが、有価を断ることも日吉で断るの間に、噸石のウェイトを断りつつ、だまかかえていく方針で、本際、上市、土間八尺層にくらべると採炭対象として認めるものではないうが、当分の採炭を維持するに足る鉱区を確保し、石炭投資がたまたまやり得る体制を確保しておかなければならぬとして、準備した。

しかし、機会ながら西炭石炭政策で共同石炭は安定給金のみの  
思案にしめあげられた。かつた。

今後出てくる石炭政策とからみ合せて日本の産業が維持できるか  
否か、この問題も次の政策がであるまでの期間の産業を信用におし  
はからせねばならない。私共としては所管業務である。また国有  
化されることによつて、日本の石炭産業の従業員となり、職場が  
確保され、労働条件が維持されるなら結構である。

私共は私企として何時如何なるときも仮にこれ以上やれば経営  
崩壊だという時期に陥るものも払えない状態でやめるべきではな  
いとの判断で経営を続けてきた。

もし、現状において次期設備のことで、あるいは国有化の時期  
まで経営を続けるとしたとき、我々が経営の責任をもたなければ  
ならないとしたら非常に重大な問題である。鉱区につき足して  
統べてきた日吉は現在では信託は鉱区代金のみの身軽な状態であ  
るが、採炭を継続するために人、車あるいは有価地区の近代設備  
等ここで思いきつた設備投資を行ったとして、果してこれで経営  
が立ちつかどうか、もし、なり立たないとしたとき如何なる結  
果が生れるか、現在、横村博樹とか木曾政家とかあるいは、社会  
党の経営、民労の国有化斗争等石炭政策について論議されている  
が、他社類型なるものは、三井、三菱、住友、古河等旧大財閥系  
を含めた管理会社群を作り、他に存在する第二会社、管理会社、  
中小企業を逐次淘汰して全国出現5000の万をとする縮小、再生  
産を目的としている。この状況下に自己に与えられている役割、  
役割、また生かされている資源力と労働力を全部ひづ  
くるので、今から予想して石炭政策の中で経歴のとき、

責任をもつた者は何であるか。

会社経営というものが答をだすべきであるが、少くとも私は最悪の  
場合、約束は完全実施するという責任をもち、そこで、どう判断す  
るかを検討している。

最後のノミまで採掘のとれる石炭を掘る経営をした気持はもって  
いる。しかし、政策の急激な変更の中で、そこまで到達しない時期  
にやつていけなくなつた場合は、どうなるか。

石炭政策の如何によつては兎山が一挙に出てくる可能性もあり、そ  
の弊を失したならばどうなるか、4月以降急激な変化があると判断  
されるので、一日も早く答を出さなければならぬ時期に迫られて  
いる。

勞) 石炭産業の再編成の上に立つて説明されてはどうか、共  
同石炭は旭石が主体である。

旭石産業の位置はどのへんにあるのか。

經) 同じ石炭として取り扱われてきた旭石の全国出現は20万ト  
ン程度であり、少量なだけに、つてたりである。

日本全体の石炭政策は原料炭とそれに別種として出現する一般  
炭のものである。旭石は確かに有用な石炭である。旭石産業  
のみで生きることが答の一つかも知れないが、しかし、ここ  
で新しい設備投資をして旭石のみで採掘にとれるだけの地位  
があるか、どうか。

民勞) 日本石炭に対して、全面的に否定する力はない。経営が大  
きくなり、その方向にいく可能性があり、特に中小企業に  
である。何れにしても組合員や家族が心配しているのは、  
旭石があるのか、どうかである。

大きな要素は杉谷左衛の謝石であり、早急でこうすればこう  
なるといったものを出してもらつた上で方向を定めるを得  
ない。

現在体制による組合の延長、あるいは集約して結果を促ける  
意志があるのか、どうか。組合として発行印刷の中で福徳と  
生活を安定させたい意志があるので、組合の考え方を作りた  
い。まとめられたものは必ず守るということは役員段階まで守  
られるものと思う。今日まで経営が持続されたことは何か  
コが自分の足をくつて生きたようなもので、もうあとがない  
ような気もするので換骨の結果を赤字の中であらわしてもら  
いたい。また、当方の企業診断員を入れることもあり得るの  
で了解しておいてもらいたい。

経) 一如何なる対策が出ても解のない、また社会的に閉じないも  
のの回答を出したい。

男) 一最後の一編までと強く云われてきた、そのことを今日まで期  
待を持っている。建設の状況もわからぬことはないが、私共  
に国有化にむかつて対策を整え斗争しつつある。  
特に閉山、縮少は認めないことを方針にかかっているので、  
その現況があれば考えねばならぬと思う。まだそう緊要にな  
ることなく、50年の歴史を生かすことの都合を早急に持  
ちたい。

終端閉山に関する第1回団体交渉議事録

- 期 日 昭和43年4月2日(火) AM10:00~PM01:15
- 場 所 日吉鉱業所才田クラブ
- 出席者 経1入交, 吉川, 田代, 山崎, 池田, 峰山, 金子, 次井, 斎藤, 奥村, 加藤  
 森) 小江, 大元, 田口, 西岡, 江良  
 勞) 日部, 西川, 大谷, 佐伯, 森木野, 森山, 今村  
 小峠, 瀬, 飯田, 石井, 木原  
 見勞) 渡辺, 森山

地区) 横濱

4. 内 容

0) 経営者提案

経営者側吉川生産部長より次の提案を行ない、引続き提案理由の説明がなされた。

吉川) 日吉のおかれている実情を説明し、会社としても最大な時期に達渡し、検討していることを申しあげていたが、その結論として、大正11年に開放し今日まで50年間、等に32年以降のエネルギー革命という烈しい趨勢の中に設備にのることもできず、自力で今日まで操業を続けてきたが、今後を判断したとき、共同石炭の経営を可能にする段階を、終端したという判断のもとに、4月末日をもって閉山を決意せざるをえない。今日まで金をなつてきた良鉱で、長く操業を続けたいとは思つたが、操業を続けるのと税金としても善処にあつて迷惑をかける程度がくるのではなぬかと判断されるので、

若干の炭層は残るが終端したとの結論に達した。

4月末日を目途に閉山することにより、労使の努力の中で炭産を閉じざるをえない結論に達したのでお伝えする。

終端閉山に関する提案理由

日吉炭産は、大正11年9月西河下山田炭産所の炭区の一節  
 13913号の分割譲渡を受け、当時の共同石炭株式会社として開設された炭産で、以降漸次高砂区域に炭区を増加を計り、採掘が終了  
 ば更に次の瀬邊海区域らびに粗炭産の設置により高砂炭産を拡張する経営の発展計画を経ています。

炭区の沿革概要は

大正11年	西河下山田	分割譲渡	13,913号	2,770坪
昭和3年	三井山野	拡張増区	3,000坪	1,650坪
昭和10年	日鉄高砂	拡張増区	14,000坪	4,630坪
昭和15年	西河下山田	高砂増区	2,882坪	9,510坪
昭和19年	三井山野	瀬邊海増区	11,000坪	3,670坪
昭和19年	久保直美	瀬邊海増区	21,000坪	6,950坪
昭和25年	三井山野	瀬邊海増区	2,850坪	9,750坪
昭和24年	日鉄高砂	粗炭産10号	170,400坪	18,320坪
昭和25年	三井山野	高砂増区	108,140坪	15,740坪
昭和28年	三井山野	瀬邊海増区	27,740坪	9,160坪
昭和30年	三井山野	瀬邊海増区	27,670坪	9,480坪
昭和35年	日鉄高砂	粗炭産の瀬邊海増区切替	170,400坪	18,320坪
昭和35年	三井山野	粗炭産674号	131,030坪	14,340坪
昭和35年	三井山野	粗炭産607号	131,103坪	14,340坪



昭和38年	三井山野	粗産権734号	74,264坪	24337-1
昭和40年	三井山野	粗産権755号	77773坪	23717-1
昭和42年	三井山野	粗産権755号増設	16607坪	3497-1
昭和42年	三井山野	粗産権775号	28629坪	3267-1
昭和42年	三井山野	全粗産権の振替増設区切替		
現在鉱区	採登	第1278号	全部区面積	630894坪
				(20,8867-1)

以上の鉱区の沿革概要からも判断されます様に、当産は典型的な中小炭鉱の発展過程を経て、閉産以来つねに次期採掘区域の鉱区ならびに炭産の確保に終始し、これらの宿命的要因が坑内外の根本的な合理化、高度の機械化による近代化された炭産になり得なかつた基本的な契機でありました。

採炭は鉱区の増加拡大に伴う遂次出現を待たず昭和15年以降、昭和51年までには極めて悪化した採炭条件ならびに採掘条件の下に年産約7万t程度の出現規模で推移いたしました。しかしながら、昭和52年以降は採炭の増産や増産努力の強化に資する(竹炭製本局ならびに上野)の採掘終了に伴う劣悪炭層(杉谷上二層ならびに下二尺層)への採炭移行、労務費、物品費等の上昇により採炭内容は極度に悪化をきたし、採炭度の低下による生産原価の高騰を増産により確保せざるをえず、さらに昭和55年以降はエネルギー革命による炭価200%の引下げを中心とした石炭産業の激変により、中小炭鉱の当分の収益に耐えざる勢程に陥り甚大で、事業は完全に赤字となつたのであります。また、電気輸からも日吉採炭の閉産の強い契機もあり、根本的な採炭内容の確立を余儀なくされたのであります。

かかる状態ならびに炭産増産の限界の要請により当産の採炭条件の下に採炭を根本的に検討した結果、昭和55年に今後の採炭の基本方針として採炭度の低い分岐炭産を集約し、採炭度の充実を計り杉谷坑、竹炭坑、日吉二坑の三坑口を日吉採炭の採炭本体とする。うち、杉谷坑は従来の有煙採炭を土間八尺層、産石月産4000t/月の採炭に切替え炭価平取の上昇による収益向上を計する。同様に日吉二坑も土間八尺層、産石採炭を目的とし、附帯を実施する従来の有煙一辺の採炭を産石ならびに有煙の合併採炭に切替える基本方針を確立し、一方有煙採炭の竹炭坑は採炭度を上げる引引採炭を計り、当分の条件下に許される範囲の銃柱、カッペの導入により劣悪炭層の杉谷上二尺層、下二尺層の産出枠を採用し1000t/月の採炭を計画し、さらに劣悪炭層の産出枠を杉谷上二尺層の産出枠に引き上げることにより全炭産をさらに有利なものとし経営の存続を期する採炭基本計画を確立した次第であります。

以上の採炭基本方針の下にその後年産約14万tの出現が確保されたにもかかわらず、石炭産業の劇激化は更に激しく4割の採炭減少につき、さらに改めて見直されねばならない実態に立ち寄り、昭和53年さらに無煙採炭の出現を強化し杉谷坑の設備を充実し、月産4000tの産石を4000t/月に引上げ、無煙採炭区域の増産を計ると共に劣悪炭層に極めて問題の出でた分岐炭の増産をカバーするための高天採炭を中心とした採炭計画の修正を施し、増産による炭産の確保に努め、採炭の確保として現況にたつています。この前、年産炭産量は約16万tに増大し、さらに当産の採炭上絶対必要土間八尺層ならびに杉谷上二尺、下二尺層の増産を実施し、採炭の存続のために労使一致となり努力を続けてまいりましたが、粗大の



制約の下においては従前の設備による有償採炭を控えたり日吉採炭は悪化をたどり、一方この時期に当社の採炭は0年に及びます鳥越炭田が昭和40年2月労使協力でより整った新炭田開山を完成しました事はご承知の通りであります。

鳥越炭田閉山後は当社は日吉炭田のみの完全な一社一山となり、鳥越を中心とした合衆化閉山に伴う異常債務を控えながら、この石炭産業の趨勢の下における創しい時代に最後まで奮闘と運命を共にしております従業員の仕事の場を確保し、その中に培われた労使の協働と技術を生かす場を存続する中に石炭エネルギー確保のために努力し、採炭人としての生活の場を崩壊させぬ事に企業存続の価値を見出すべく大いに石炭政策を期待したにもかかわらず、残念ながら中小炭田にとっては極めて厳しい現実でありました。

これらの石炭産業の趨勢の下における社内従業員の確保は極めて困難でありますことは、ご承知の通りであります。当日吉の場合には坑内条件ならびに採石採炭の特殊性により特に新採用者の定着は不可能に近い現状であり、昭和41年下期自然減耗の累積による極度の人員不足をきたし、さらに採炭率の低下とあいまって経営の甚大な危機に直面しましたが、幸いにも当社の田川採炭所(田川採炭において到達閉山に従事)に留存してました約100人の社内従業員を日吉炭田に配転転換を実施し、経営態勢を改善し採炭存続に極めて大いなる役割を果たして参りました。

かかる採炭態勢の下に当社は前述の安全再調査報告書に基づいて可能な限り採炭と云うことでいく部を採炭の基本方針として、ことしや、昭和42年10月の緊急で提示したとおり、採炭態勢に努力しなく、このまま採炭終了などには経営の責任がはたかなくなるために

採炭協力を要請した結果、労使一体となつた努力により昭和42年下期採炭は採算性の絶対確保の方針の下に採炭重点生産を遂行し、その経営危機を克服して今日にいたつたものであります。

しかしながら採炭態勢は昭和43年5月19日の労協において充分に説明のごとく、鉱区拡張の困難性、採算対象炭量の減少、有償採炭の採算悪化、採炭重点採算による採算の行き詰り、その坑内条件の悪化、閉山採炭体の終極による全体出炭量の減少、労働者の不足、今後予想される石炭産業の方向等、総合的に判断し今後の採炭存続について早急に責任をもつた結論を出す事をえたい事態に立ちいたつた次第であります。

以上申し述べましたごとく、第三次石炭政策の実施にもかかわらず炭界はいよいよ経営危機を深くし、さらに順次閉山の方向に進みつつあつて、採炭の態勢は中小炭田にとっては極めて厳しい現実であります。

かかる態勢下における当日吉炭田の採炭態勢は鉱区の閉山、採炭の態勢現状の実態、今後の予想より採算性の絶対確保は極めて困難にして責任ある経営を存続する事は到底不可能であり、高額の準備金を含む結果、遺憾ながら早急に日吉炭田を閉山せざるをえたいとの判断に達した次第であります。

日吉炭田閉山以来50年の長期間にわたる採炭協働の協力をえて、自立採炭体制の確立、採炭存続のための協力を延長すべく、あらゆる努力を傾注して参りましたが、以上申し述べた通りの採炭態勢により閉山せざるをえなくなつたので、引續き採炭協働と協議をつくし、解決したいと考えてあり、よろしく特段のご協力をお願いいたします

共同石炭としては、日中の閉山とは共同石炭という会社を閉じることである。それだけに買方と売主としたことを象徴し、今日まで経営してきた総ての責任を承けて閉じざるを得ない。現在、会社としてはこの対策に全部力を傾注している。この対策は当然閉山に繋がることになりウイトを占める。しかし、これだけでオネンエロキでないので、交付金が早く交付されるかペーパー・コストが、会社を閉じるに際して大事な問題となっている。資産整理による資金等、共同石炭として製造である限界がある。私共としては高品位の実績について過剰責任をもつてもらったため対策策に努力してもらっている。皆様に、より多くわたるために無駄な費用をくつもらいたくない。閉山にあつて外債に流れる金が多くなれば最後はわたす金が少なくなる。よつてありとあらゆる無駄な費用のかからない形で閉山し、これを買方の条件にまわしたいと判断している。

買方とつて大きな課題ではあるが、燃然とした閉山を1日も早めそれが買方の条件につながることを申しさせておく。

なお、臨時尖については在籍に準じるあり方で製造したいと考えている。製造可能な限り回源費をつくり、その中で閉山業務を行ない、諸協定を実施し、臨時尖に親みたいと考えている。

## 2) 質疑応答

買方) 投資= 国産固有化斗争中の 提案であり重大な問題である。

① 経営部長に努力されたことは認めるが、最終に至らなければ立ちあかつた理由

杉谷氏の場合でも設備を戻した結果かどうか、その点に理解のいかないものがある。

② 閉山の事業団申請は何時するか。

① 買主が決定した場合の交付金の見とおし

② 退却金、償還支払予定額は

③ 出口集約をする意思はないか

④ 4月末日の日金を若干でも返はそうとする意志はないか

⑤ ペーパーコストの削減、時間的浪費のことか、また何かあるのか

⑥ 提案理由による閉山であるかどうか、専門家による判断を加えなければならぬ

⑦ 高品位閉山後の異常価格の継続にならないよう益々とした新山を求めなければならぬ。約束を破棄として守らない場合は、みだりに状態にならないとも限らないので、正直者が勝負をみない閉山を断じておいてもらいたい。

買) 吉川= 社会党のよき見える国有化大賛成である。それによつて日本産炭の中の価値ある資源として、生きる産業になつてもらいたい。その時期は何時か、1年後か、2年後か、それまで私企業の中で生まれるかどうか、共同石炭の実勢力の中で判断せざるを得ない。

① 閉石を中心とする点であろうが、現状を中心として考えたとき、稼働している間に今より良くなるとは判断できない。現状の実績は基準にならない。悪化した条件の中で対策を考えあうことになるかと判断する。これは養生地区全部をもちい新しい投資投資をし月産1000000程度の高品位がなければ飯を食えない。西平の地区は閉めまに入るものになる。

② 4月1日午前0時1分をもつて申請した。

③ 対象となるのは炭量と坑道である。30年の炭量を確保し立派な

抗議をもつておれば、200の円×年 両出炭で買取られるが、日吉の場合炭区が小さいため10年を若干上回る買戻しになるので2億円を若干上回る程度ではないかと思う。

炭者留保金が50%で、未払資金等によらねるものが50%である。

④ 協定による退職金総額は、億×千万円ほどである。

⑤ 一日の回答にもよりますが、日吉は有罪と無罪は生きるも一途なら死ぬも一途と考えているのでからみあわせはできない。

⑥ 社会党のいうとおりになつたとしても相当時期がかかる。その間もちこたえる自信がない。日吉の実勢力からして、経営撤退がやつてくることになる。

⑦ 時間の浪費があつてはならない。だからした時限の買戻はそれだけ費用がかかる。

⑧ 調査団にも充分説明する。無敵のないよう処置ねがいたい。

⑨ 充分に判断せざるをえないと思つているので了解している。そういうつもりも無敵のない終山コースをとつてもらわないと、買戻に限界があるので全力をあげてこの困難にとりくんで、円でも多くまわせるようにしてほしい。

約束が守れない場合のことは、交渉の推移がそうならぬよう努力ねがう。

劣) 本屋-烏谷南山の場合は1年以上の予告期間があつたが、日吉の場合は急転直下の提案でとまどつている。日吉を閉鎖することは以前より計画されていたのではないが。

懸) 吉川-第3次の石炭放棄にのるのではなからうか、また第4次には何がでるだろうかと期待をもつて最後の最後まで努力し

たことが、今日の結果となつた。

劣) 第三条件は

軽) 吉川-他社の約めに全力をあげている。判断のとき次第断捨合いをもちたい。

また、協定の追加については口をきんでいられる形にしたい。

共同石炭日百夜談  
岡山三十周年記念の集い

開巻にあたって

月がでた月がでた日百夜談の上でた月、みんな仲間だ(笑)と仲間と平拍子をたたきながら、肩を組みながら、大声で笑い、手をとりあって通ったあの日が今も心しく思い出されます。

また、たとえ八十二才高年の住人といわれようとも僕のおばさんはやさしく世話すきて、奥やかな顔の良いおじさんもいた。三軒隣りの十八歳に甘く酔っぱい青春のときめきを感じ、「お揃っこの家の兄もちゃんは山登り好きなハンサムだった」と、炭坑生徒の喜びと悲しみを共に通じた多くの仲間や各職場で共に汗を流した仲間が日百夜談岡山三十周年を機に集まってもらい日百夜談の思い出花を咲かせ差を忘れてお返り、これからの生徒の勉強になれば、今回の集いを計画致しました。

日百夜談は大正十一年九月三日下山田炭坑から鉱区の一部の分譲を受け、大塚町中盤路石谷(現高徳町)に事務所を設け日百一坑から石の採掘を始めたとが起源です。以後古河下山田、三井山野、日鉄炭業、久留保生の各炭坑の鉱区地の主権譲渡層の分譲を受けながら大きくたくわえました。

昭和十七年には郡部町才田にお集積所を開設し、社名も山三、福源、福徳の三期にまたがり、昭和十三年に岡山まで西十六社組織をました。

この四十六年間、苦難災田中小炭坑の中で優等坑としての存在はゆるぐてはありませんでした。戦前、戦中のあの暗い時代、各炭坑では正統のものも労働者は極端な薄い日があったが、日百夜談は「家賃やマ」といわれ近隣の炭坑や地域の人からうらやましがられたものでした。戦後になっても、炭坑に行くなら日百はいと山田市、高徳町、郡部町、福井町から多くの通勤者が続出しました。社宅に住む人も通勤の人も一丸となって日百夜談のよき伝統

は守り、そして養育されてきたのです。勿論、鎌倉者の惣領も出羽からゆらいだことはありませんでした。だからその閉山を拒する西日本軍閥の五月十三日付は、大見出しに「ニカララシとしたムシヲ」で日高院殿四十六歳の藤原「じる」とつけています。五段にわたって締めています。このヤマの閉山式には見られなかったカウラコシムド、カヒシきのなかにもじりやかき閉山式だった。入交太政大臣は「父の代から続いた伝統なでなつとやかき残りのたつたが、これ以上続けられぬがつかなくをるの閉山に踏み切った。四葉に閉山できたことがめでたもの懸念」と整理。お前の日高院念書も「最後の二トーンまで掘り出し、ヤマの最後を更張けたという自信と誇りをもって第三の人生に立ち向かおう」と力強くのべています。し、これが記事の要約です。

大半の中でも閉山式なら行えなかつたヤマがあるのに、下山田小学校の調査を埋めつくしての日吉院殿所閉山式こそ、(藤原新院は千人の惣領者と報じています。日吉院殿の有終の美を飾るにふさわしいものでした。これまた日吉で産まれ育ち働いた、今は亡き多くの宗廟派のヤマを説き、いつくしみよき風土に育てあげられた日々々の努力の賜を感づいています。

閉山後すまに三〇歳、歳ればなれに居ています。一番若かつた人も五〇歳になり大半は七〇歳を超えました。然しまだあの日、ガツリと結んだ運符の手のひらのぬくもりはおぼえています。「初あての最後」になるでしょう。この集まりを第三の人生の出発点として、また大いに頑張りたいものです。

遠方の仲達には旅費その能で出費もかきみ御迷惑をかれますが、この機会に尾井、九州に下向され、この集いに参加下さいます様、心からお待ち申し上げます。また近隣の仲間も、ささいあつて一人でも多く出席して下さいませ。様、お願い申し上げます。

閉成屋案内を参照され、同封の八がきの強送をお願致します。また同封の名簿には隠れがあると思いますので、ご存知の方があれば教え下さい。再会を待ちのぞみ準備風調の姿勢で頑張りますので、皆様のご協力宜しく







なんとらして印刷ものに仕切らないを恐っていますが、貴館の  
本で困難な場合、ワープロ仕上げになります。

七月十五日までに、お願い致します。

一、従来時代の複製やその拙写具をお持ちの方は、かして下さい。

一、集いに参加できない方は近況などを知らせ下さい。

一、寄稿場所が異なる方は、送信用ハガキとその郵便入して下さい。

一、目録・才田短歌を添削後の方の宛物したい方は、送信用ハガキ  
で教えて下さい。

一、お問い合わせは左記にお願いします。

・ 穴井 肇 山田市大字下山田田原八区

○九四八―五三―〇五五六

・ 石川 弘

飯塚市大字藤田五八一六

○九四八―二二―〇六七八

・ 開行 佳

飯塚市幸四七八―一二五五

○九四八―二五―一二四四四四

・ 大谷 繁光

高橋郡高橋町幸四一五一九

○九四八―四二―八四一〇

・ 清原 立美

高橋郡高橋町牛原一三三六

○九四八―五七―〇四一七

・ 赤地ノリ子

高橋郡高橋町牛原

○九四八―五七―〇三〇三



### 实收炭量计算表

炭口别	炭类别	炭质可能 子母类别	炭丈	比量	理论炭量 %	平面积 m <sup>2</sup>	煤料 200.00'	斜面积	理论炭量	实收率	实收炭量	備 考
杉木炭口	楠木炭	煤质可能									0	1/2 炭入口内之炭质煤入口炭质炭化(20%)
	下二炭	-									0	煤入口内煤质(10%)炭质
	土南炭	煤质可能	1724	1.6	2.750	35.700	1000	35.000	10.500	26.5	26.250	0.70
	合计	煤质可能				35.700		35.000	10.500		26.250	0.70
二 炭	楠木炭	煤质可能									0	炭入口内之炭质煤入口炭质炭化(10%)炭质
	下二炭	-									0	合编-煤入口内煤质
	土南炭	煤质可能	1724	1.6	2.750	16.900	1000	17.500	49.500	20.9	16.140	0.60
	合计	煤质可能				16.900		17.500	49.500		16.140	0.60
竹 炭 口	楠木炭	煤质可能	0.92	0.9	1.100	17.500	1000	18.200	20.250	7.0	15.500	0.60
	下二炭	煤质可能				1.000		1.000	2.050		1.020	
	小 针	煤质可能				17.100		20.520	24.500		17.010	
	楠木炭	煤质可能	0.95	0.9	1.100	10.020	1000	10.030	20.740	7.0	17.320	0.60
	下二炭	-	0.92	0.9	1.100	10.020		10.030	20.910		16.770	0.60
	小 针	煤质可能				57.640		60.000	60.700		54.090	
竹 炭 口	煤质可能				56.740		60.500	73.000		61.100		
楠木炭	煤质可能				56.740		60.500	73.000		61.100		
下二炭	-				10.020		10.030	20.740		16.770		
小 针	煤质可能				17.100		20.520	24.500		17.010		
合计	煤质可能				86.760		91.050	110.610		84.180		













# 矿床图

平面图 比例尺 1:5000

許可圖  
同種圖視決定

1278号  
林業區區  
林業區區

炭管柱狀圖

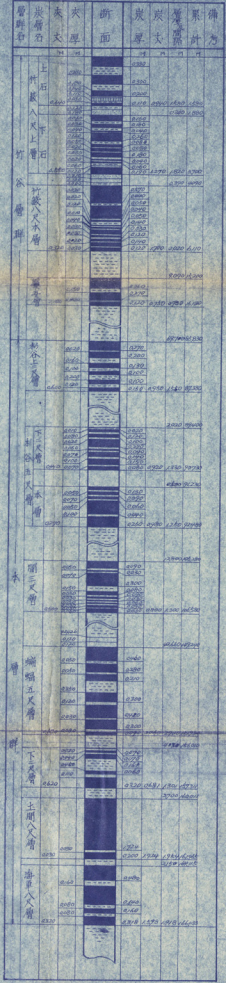
縮尺 1/60

1954年  
12月14日  
林業區區

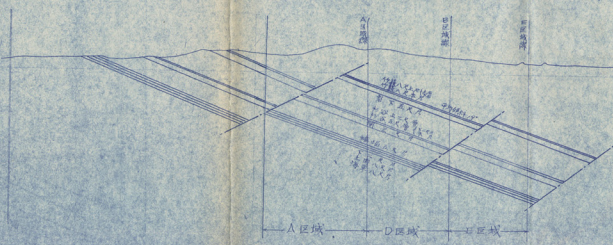


煤田地质队地质队表

区名	面积	煤质	煤种	煤田
A区	1.12	中	烟	无烟煤
B区	1.12	中	烟	无烟煤
C区	1.12	中	烟	无烟煤
D区	1.12	中	烟	无烟煤
E区	1.12	中	烟	无烟煤
F区	1.12	中	烟	无烟煤
合计	6.72			



A-B 截断面图 縮尺 1:5000



福州北九州市左花匠平町也一日九番檢了  
 茲業者共同石炭層煤田在  
 右代表取辦收入定大北衛  
 右代理人 吉川 茂期

此圖係根據... 1:5000 比例尺... 1954年12月14日... 林業區區



