

**資料10 主要機材の利用・管理・処分状況表**  
**(現地プロジェクト側作成資料)**



主要機材の利用・管理・処分状況表

プロジェクト名 K.I.D.C7エヌズI 一般管理部門

昭和56年9月30日現在

供与年度	機材名 (規格・能力)	価格 (円)	供与数	処分数	現有数	利用状況	管理状況	処分理由等
昭和56年								
G-21	1 直立式静電複写機 リコ-DT-5200	864,770	1	-	1	◎	良	
	パーツセット一式, トーナラ, 現像剂付							
G-21	2 直立式静電複写機 リコ-DT-5200	864,770	1	1	0			故障の為部品供給用として使用
	パーツセット一式, トーナラ, 現像剂付							
G-30	3 デリカレオ耐火庫ライオン版503	208,000	1	-	1	○	良	チーム・リーダー室
G-30	4 デリカレオ耐火庫ライオン版503	208,000	1	-	1	○	良	KIDC所長室
G-32	5 タイムレコーダ/ニッポ-NTR-2000	116,000	1	1	0			故障-電気部品の損傷
	プザー内蔵の時報表器付							
G-32	6 タイムレコーダ/ニッポ-NTR-2000	116,000	1	1	0			故障
	プザー内蔵の時報表器付							
G-28	7 真空大型掃除機 SMV-101SL	122,000	1	-	1	×		故障-モーターコイルの焼付
	機械工務局切削粉吸引機							
G-29	8 発電機 125KVA 100KW	5,600,000	1	-	1	×		故障中
	400V 50Hz 3φ 4線 付属品							
G-40	9 ドラフター椅子付製図板, 蛍光灯ランプ	144,400	1	-	1	○	良	機械部
"	10 " " " " " " " "	144,400	1	-	1	○	良	"
"	11 " " " " " " " "	144,400	1	-	1	△	可	倉庫
"	12 " " " " " " " "	144,400	1	-	1	△	可	"
"	13 " " " " " " " "	144,400	1	-	1	△	可	"
G-43	14 バッテリー充電機 HR-MAX700	219,600	1	1	0			盗難
	(付バッテリーコード BC-243)							

主要機材の利用・管理・処分状況表

昭和62年9月30日現在

プロジェクト名 K.I.D.CフューズI 一般管理部門

供与年度	機材名 (規格・能力)	価格 (円)	供与数	処分数	現有数	利用状況	管理状況	処分理由等
昭和57年度								
1	スライドフィルムプロジェクター(スクリーン付)	201,000	1	-	1	△	良	
昭和58年度								
1	ノンビデオ Tape Recorder セット (S6-T50ME) モーター-KX-209S-2 (テレビ) ペーター-ムビ-BMC-100	957,400	1	-	1	△	良	ノンビデオ Tape Recorder (S6-T50ME) は盗難
2	冷蔵庫 R-944SEH 400L 240V, 50Hz 単相 (日立)	245,000	1	-	1	○	良	
昭和60年度	Video Tape Recorder SL-T30ME A.V.R	226,000	1	-	1	○	良	
昭和61年度		150,000	1		不明			
1	ボラロイド・インスタントカメラSLR680 (フィルム付)	143,000	1	-	1	◎	良	
昭和62年度								
I-3 1	コピー機 キヤノンFC-3 (カートリッジ付 トランス付)	131,800	1	-	1	◎	良	

主要機材の利用・管理・処分状況表

プロジェクト名 K.I.D.C.F. Ⅰ-Ⅱ Ⅰ 機械部

昭和62年9月30日現在

供与年度	機材名 (規格・能力)	価格 (円)	供与数	処分数	現有数	利用状況	管理状況	処分理由等
昭和56年度								
M-20	バイトゲージ(デジタル直読式) 300m/m, 600m/m (アキ)	161,000	1	-	1	○	良	
M-32	ペンチバイス 200m/m UV-200 (キマチ)	116,000	1	-	1	○	良	
"	"	"	1	-	1	○	良	
"	"	"	1	-	1	×	良	倉庫
M-178	真空大型粉除機 SMV-101SL (キマチ) (機械工場用切削粉吸引機)	122,000	1	-	1	×	-	故障→モーターのコイル焼け
M-179	バーナカル・アタッチメント一式 (アキ) (遠州製作所 F-2用)	720,000	1式	-	1	○	良	
M-180	クイックチェンジ・ホルダースセット (アキ) (日研 S-HASO-A8)	180,000	1式	-	1	○	良	
M-183	正歯フライスカッター超硬200φ DN-200 16枚刃 (鋳物用) (キマチ)	139,000	1	-	1	○	良	
M-186	タップ立て用タッパー (アキ) S.P.V-SA-1E	195,500	1	-	1	○	良	
"	"	195,500	1	-	1	×	良	予備
M-194	万能割台 遠州F2用 (アキ)	930,000	1	-	1	○	良	
M-211	キマチ形Vブロック 300×300m/m (キマチ)	213,000	1	-	1	○	良	
M-223	ラックアタッチメント 遠州ZR-2型 (アキ)	590,000	1	-	1	×	良	倉庫

主要機材の利用・管理・処分状況表

プロジェクト名 K.I.D.フェーズI 機械部

昭和62年9月30日現在

供与年度	機材名 (規格・能力)	価格 (円)	供与数	処分数	現有数	利用状況	管理状況	処分理由等
昭和57年度								
1	ラジアルタイプボール盤 (切削油装置付)	51,460,000	1式	-	1	◎	良	
	特別付属品ノンストップアップセット2セット付							
昭和58年度								
1	大型旋盤 380V 50Hz 3φ	4,545,000	1式	-	1	◎	良	
	TAL460×1,500 標準特別付属品付							
2	中型旋盤 380V 50Hz 3φ	4,270,000	1式	-	1	◎	良	
	TAL460×1,000 標準特別付属品付							
3	万能フライス盤用付属品 UF2 用	120,000	1式	-	1	○	良	
	万能割出台 (250 IH) 用 チェンジ・ギアブラケット							
昭和59年度								
1	T 型マイクロボリングヘッド	214,400	1式	-	1	○	良	
	MT5 = BHA 240-1065							
2	インボリュートフライス (ギアフライスカッター)	600,000	1セット	-	1	○	良	内数収は破損
	MP-0.5-8 22ク							
3	ストレートドリル 1-13mm/m	850,000	1式	-	1	○	良	
昭和60年度								
M-19	クイックチェンジホルダ-標準セット	210,900	1	-	1	×	良	予備-倉庫
	40319-SHA50-A							
M-28	汎用タップ-セット 40333-S, 2M3-24	159,500	1	-	1	×	良	予備
"	"	159,500	1	-	1	×	良	"
M-40	インボリュートフライス 51904-8	113,150	1	-	1	○	良	

主要機材の利用・管理・処分状況表

プロジェクト名 K.I.D.フェーズI プリケット部

昭和62年9月30日現在

供与年度	機材名 (規格・能力)	価格 (円)	供与数	処分数	現有数	利用状況	管理状況	処分理由	等
昭和59年度									
	1 Charcoal Making Furnace: Model 1900	755,000	1セット	-	1	△	良		
昭和60年度									
	1 自動乾燥 (原料) 検知装置 (Auto Drying Control Box)	1,030,000	1セット	-	1	○	良		
B-1	2 プリケット成型機装置 SPMM850-KS	2,818,000	1式	-	1	○	良		
	オリオンコールド 30KWモーター								
3	チェンジギアパイプ	308,200	1式	-	1	○	良		
4	ネガティブスクリュー他	868,000	1式	-	1	○	良		
B-2	5 オガ燃焼装置	842,000	1式	-	1	△	良	コーヒーハスを使用できない為、 乾燥用装置モーターに使用	
	Outgoing Screw Conveyor 0.75KWモーター他								
B-3	6 粉砕機装置 3.7KWモーター付	674,000	1式	-	1	○	良		
B-4	7 定圧供給装置 1.5KWギアモーター合	431,000	1式	-	1	○	良		
B-5	8 電気式水分計 KG-4L	120,000	1式	-	1	○	良		
B-6	9 無段変速機 (プーリー含む)	355,000	1式	-	1	○	良		
B-7	10 SOD装置	267,000	1式	-	1	○	良		

主要機材の利用・管理・処分状況表

プロジェクト名 K.I.D.C.F.フェーズI 製造部

昭和62年9月30日現在

供与年度	機材名 (規格・能力)	価格 (円)	供与数	処分数	現有数	利用状況	管理状況	処分理由等
昭和56年度								
F-54 1	ハンディタイプ温度計(メーター式)ナツカ	227,000	1	-	○	○	良	
F-56/57 2	電気ドリル(日立QU-PN)及びスタント	345,500	1	-	○	○	良	
	日立MS-15							
F-70 3	LD型取鍋用バーナー (ナツカ)	304,000	1	-	不明	×	良	
F-159 4	モールドイングM/C 新原 S-2A型	1,520,000	1	-	○	○	良	
F-163 5	電磁砂筒機 新原SS型	989,000	1式	-	○	○		
昭和57年度								
1	ポータブルソールディングM/C 日立E-406AV	142,000	1	-	不明	×		
	電子エンジン付							
2	"	142,000	1	-	不明	×		
昭和58年度								
1	重油バーナー用タンクLD-W-5用	300,000	1式	-	1	○	良	
2	石油バーナー LDW-5	335,000	1	-	1	○	良	
3	"	335,000	1	-	1	○	良	
昭和59年度								
1	キューボラ設備	8,128,000	1式	-	1	○	良	
2	鋼鉄溶解炉用熱交換器(石川島)	2,850,000	1式	-	1	○	良	
3	鋼鉄溶解炉用排気ダクト(石川島)	1,900,000	1式	-	1	○	良	



主要機材の利用・管理・処分状況表

プロジェクト名 K.I.D.C7エースI 築造部

昭和62年9月30日現在

供与年度	機材名 (規格・能力)	価格 (円)	供与数	処分数	残存数	利用状況	管理状況	処分理由	等
昭和56年度									
T-1	オイルバーナー LP-1号	152200	1	1	0				
"	"	"	1	1	0				
T-2	マグネット (レッカーのフック用)	321,000	1		不明				
T-11	ハンドパレットトラック (フックW685m/m)	112,000	1		不明				
T-14	電気探傷 (マグナー) 丸220	171,300	1	-	1	○	良		
昭和57年度									
1	ホルト製作用特殊万力 (兄玉鉄工所)	481,000	1	-	1	○	良		
2	燃素ガス自動切断器 (直線用)	248,000	1式	-	1	○	良		
	特別付属品 (火口, 切断用レール) 付								
3	燃素ガス自動切断器 (曲線用)	198,000	1式	-	1	○	良	機械部に移動 (レールなし)	
	ビニール製, 特別付属品付								
4	卓上グラインダー wheel 215×25×19.05	586,500	1	-	1	○	良		
	特別付属品 (砥石 丸36A, 46A)								
5	電気溶接機 (溶接機B-10付)	162,800	1式	-	1	○	良		
昭和59年度									
1	オイルバーナー Oil Furnace 丸1 4	100,000	1	-	1	○	良		
2	"	100,000	1	-	1	○	良		
3	卓上ボール盤 400V3相ドリル付 (達州工業)	376,480	1式	-	1	○	良		



主要機材の利用・管理・処分状況表

プロジェクト名 KIDCフェーズI 蒸業部

昭和62年9月30日現在

供与年度	機 材 名 (規格・能力)	価 格 (円)	供与数	処分数	現有数	利用状況	管理状況	処 分 理 由 等
昭和56年度								
C-1	電動ロクロ (形式: 半自動ロクロ, 2.2KWモーター を6台のロクロ部(速結)ベルト・ジャフト・ブー リー付)	1,490,000	1式	1	0	-		
C-2	攪拌器 (形式: 粘土解膠用ポーター攪拌器)	340,000	1式	-	1	◎	良	
C-3	電動乳鉢 150φ	245,000	1	-	1	○	良	
"	"	"	1	-	1	○	良	
"	"	"	1	-	1	○	可	乳鉢粉失
C-9	電動ロクロ 1/4, 6P, 3φ シンボRK-2C	182,700	1	-	-1	○	良	KR-1
"	"	"	1	-	1	○	良	KR-1
"	"	"	1	-	1	○	良	KR-1
C-17	高温マッフル炉 いすずMRB-22H 冷接点, 冷却器及びバイロメーター付	1,065,000	1式	-	1	○	良	
C-47	フィルタープレス (形式 F-3型)	1,670,000	1式	-	1	◎	良	
C-48	メンブランポンプ OP-02型 (形式: フィルプレス用ダイヤラムポンプ)	1,165,000	1式	-	1	○	良	
C-49	ダイヤラムポンプ CP-1型 (形式: 浸漬ポンプ) 専用ホース20m付	710,000	1式	-	1	○	良	
C-50	電気炉 (内径485×485×520m/m)	3,950,000	1式	-	1	◎	良	
C-51	全自動焼結装置 (同上電気炉用)	1,015,000	1	-	1	○	良	
C-57	500kg台ばかり	112,200	1	-	-			モシ
C-60	水分計	182,000	1	-	1	○	良	

主要機材の利用・管理・処分状況表

プロジェクト名 K.I.D.C.フェーズI 営業部

昭和62年9月30日現在

供年 年度	機材名 (規格・能力)	価格(円)	供母数	処分数	現存数	利用状況	管理状況	処分理由等
C-60	17 水分計	132000	1	1	0			
C-77	18 スプレーター(ノズル口径15m/m)	111500	1	1	0			
"	19 "	"	1	1	0			
"	20 "	"	1	1	0			
"	21 "	"	1	1	0			
"	22 "	"	1	1	0			
C-134	23 ジョウロランナー JC-4型 (400V 3φ 7.5KW)	2486000	1式	-	1	△	良	
昭和57年度								
1	電気窯(形式:自動焼成装置付) 最高使用温度1250℃, 炉内容積1m³	2850000	1式	-	1	◎	良	50KW
2	真鍮土練機(能力400-700KC/HR)	1440000	1	-	1	◎	良	SP
3	エッジランナー(乾式粉砕用石質タイヤ) タイヤサイズ1200φmm, 電動機11KW	2699000	1	-	1	○	良	
4	アシテーター(機押機)	210000	1	-	1	◎	良	
5	"	210000	1	-	1	◎	良	
6	"	209000	1	1	0			
7	スベアパーツ, P-3型フィルタープレス CP-02型メンブランポンプ JC-4型ジョウロランナー OP-1型ダイアフラムポンプ	810000	1式	-	1	◎	良	

主要機材の利用・管理・処分状況表

プロジェクト名 K.I.D.C.フェーズI 築業部

昭和62年9月30日現在

供与年度	機材名 (規格・能力)	価格 (円)	供与数	処分数	現有数	利用状況	管理状況	処分理由等
8	ベルトコンベア- (可換型エンジン駆動方式)	333,000	1		モシ	○	良	
	サイズ-350W×7000L mm 高さ調整用梁合付							
9	ベルトコンベア- (可換型エンジン駆動方式)	250,000	1		モシ	○	良	
	サイズ-350W×7000L mm							
10	アンドレアゼンベット測定範囲 2-30μ	590,000	1式	-	1	○	良	
11	熱膨張測定装置 (直線式, 測定温度1200°)	710,000	1	-	1	○	良	
12	抗折力試験装置 電動式	1,000,000	1式	-	1	○	良	
13	ポータブルシテ- ジャフトサイズ 16φ×800L mm	80,000	1	1	- 0			
14	"	80,000	1	1	0			
昭和58年度								
1	機操クロコ (水ごと) コクロ6台, コナ9台 6台運給用ベルト及びシャフト, プーリー付	3,800,000	1式	-	1	◎	良	S.56年度供与機材電動クロコの 新規分と思われる。
2	食器ケース型	430,000	1式	-	1	○	良	
3	電動砂部機 7キタMS-SB型	82,000	1式	1	0			
4	標準網ふるい 目開き5.66mm 10m	225,000	1巻	1	0			
5	" 0.71mm 10m	186,000	1巻	1	0			
6	ジョークラッシュャ-用モーター及びプーリー-JC-4型用	106,750	1式	1	0			
昭和59年度								
1	Thermocouple with Leadwire	125,000	1セット	-	1	○	良	
2	振動ふるい (Stirring M/C)	512,000	1セット		モシ			

主要機材の利用・管理・処分状況表

プロジェクト名 K.I.D.CフェーズⅠ 森業部

昭和62年9月30日現在

供与年度	機 材 名 (規格・能力)	単 格 (円)	供与数	処分数	現有数	利用状況	管理状況	処 分 理 由 等
昭和60年度								
1	電気室 CR-70 スペーパーパーソナル	3580000	1式	-	1	◎	良	
2	パグミル PMW-2000	2760000	1式		モン	○	良	
C-2	振動器 型式: MVS-1000 400V, 50/60Hz 3相スイッチ付	1080250	1式	-	1	◎	良	
C-3	アジテーター 容量200L	441350	1	-	1	◎	良	
C-5	ボールミルライニンダストーン BM-100 型用	484550	1セット	-	1	○	良	
"	" BM-300 型用	764400	1セット	-	1	○	良	
C-15	熱電対温度指示セット 予備熱電対: 1m 保護管付6本付	418250	1セット	-	1	○	良	現在モン森業部にて使用
"	"	418250	1セット	-	1	○	良	"
C-19	ファイルターブレンス F-3 型 14φX50 樹脂金板	3431000	1	-	1	○	良	
C-20	メンブランポンプ OP-02 型 (含スベーパーパーツ/ダイヤフラム他)	2078000	1	-	1	○	良	
C-21	ボールミル, ドラム内容積450L, 300kg	7680000	1	-	1	○	良	
C-24	スベーパーーツ CP-1 ポンプ用 ダイヤフラムゴム(10枚) 鉄心ボール(10ヶ) バルブシート(4ヶ) Vベルト(1組)	329000	1式	-	1	○	良	
C-38	カンタル線	432100	1組	1	0			消耗品
"	"	432100	1組	1	0			"
昭和61年度								
	Procession Camera	2042000	1式	-	1	△	良	

資料11 K I D C部門別製品（部品）制作の実績表  
（現地プロジェクト側作成資料）





外部からの依頼による物品製作実績表（機械部）

奥田勝久専門家  
横田寛好専門家

番号	製作依頼（会社）名	依頼主の業種	依頼年月	主な依頼製作品他	個数	単価	合計	備考
1	TEMDO	油絞り工場	1987年10月	平歯車、カサ歯車	20	シリング 2,900	シリング 58,000	
2	KIBO MATCH	マッチ工場	1985年1月	平歯車	25	1,600	40,000	
3	SHANGALI	油絞り工場	1987年9月	スクリュー	4	5,000	20,000	
4	KUBOTA	トラクタ 修理工場	1986年1月	ボルト、ナット他	500	50	25,000	
5	TPC	"	1987年3月	車軸	1	600	600	
6	TANARIES	製皮工場	1985年2月	反なめしローラー	4	2,000	8,000	
7	F.J.NJAU	製粉工場	1987年11月	製粉部品	6	3,800	22,800	
8	ATOZ	製服工場	1986年10月	平歯車、カサ歯車	80	1,250	100,000	
9	DC.Construction	石砕工場	1987年1月	砕石選別部品	1	2,000	2,000	
10	ACC Construction	油絞り工場	1986年3月	スクリュー	7	4,857	34,000	
11	S.K Solanki	草修理工場	1987年4月	クラウンシャフト、ブリー	5	3,150	15,750	
12	SAANGALI	ビール製造工場	1987年9月	コンプレッサー用ピストン	1	2,700	2,700	
13	TANZANIA BREWRIES	"	1986年10月	カサ歯車	10	1,300	13,000	
14	M/S TPC MOSHI	製糖工場	1986年4月	機械の主軸	1	3,400	3,400	
15	RDD KILIMANJARO	政府機関	1987年3月	車軸修部品	4	500	2,000	
16	MAUENSI HOSPITAL	病院	1986年5月	平歯車	60	800	48,000	
17	CAMATEC ARUSHA	農場	1987年7月	芝刈り機用部品	5	700	3,500	
18	M/S TENDOARUSHA	製紙工場	1986年10月	ブリーチ、ローラー	4	1,200	4,800	
19	SHAH INDUSTRY	製服工場	1987年1月	平歯車、カサ歯車	50	1,300	65,000	

外部からの依頼による物品製作実績表（製造部）

野村利雄 専門家

番号	製作依頼（会社）名	依頼主の業種	依頼年月	主な依頼作品他	個数	単価	合計	備考
1	MUSSA ENGINEERING WORKS	機械部品製作 小型機械製作 自動車修理	1986年3月-1987年11月	FC. SLEEVE	25	33000 1,320	33000	FC=鋼鉄
			"	BC. SHAFT	100	1450	145000	
			"	BC. SLEEVE	30	2900	87000	BC=銅合金
			1987年6月	AL. BLOCK	12	4320	51840	AL=アルミ
			1986年3月-1987年11月	AL. SHAFT	100	2025	202500	
2	TANZANIA ENGINEERING AND MANUFACTURING DESIGN ORGANIZATION	設計 機械部品製作	1986年3月-1987年3月	FC. OIL EXPELLER	6セット	35100	210600	鋼鉄
					(11 item/set)			
3	SIDO MOSHI ENGINEERING ARUSHI ENGINEERING	自動車用ナイフ フレス ン、刃物 小型機械製作	1986年3月-1987年11月	FC. PARTS OF DRILLING- MACHING	1セット	28260	28260	鋼鉄
					(23 item)			
4	KUBOTA	トラクタ 修理工場 小型機械製作	1986年7月-1987年11月	FC. CROS-SECTION	100	2244	224400	鋼鉄
				FC. COVER	48	3200	153600	
			1986年3月-1987年11月	FC. ROLLER	100	2000	200000	鋼鉄
5	MOSHI KAMEL	自動車修理		AL. PULLEY	12	900	10800	アルミ
				FC. COVER	6	3200	19200	
			1986年3月-1987年11月	FC. ROLLER	21	2000	42000	鋼鉄
				FC. NUT	92	255	23460	
6	ARUSHA D.S.H.AND SONG	機械部品製作 小型機械製作	1986年3月-1987年11月	FC. STAND	23	850	19550	鋼鉄
7	KILIMANJARO ELECTRO-PLATE MOSHI	機械部品製作	1986年3月-1987年11月	FC. STAND	23	850	19550	鋼鉄

外部からの依頼による物品製作実績表（鍛造部）

1986年実績

番号	製作依頼（会社）名	依頼主の業種	依頼年月	主な依頼製作品他	個数	単価	合計	備	考
1	在ダレサラム	農業	1986年4月	稲刈鎌	100	シリング 60	シリング 6,000		
2	在ダレサラム	工業	1986年4月	ボルト	40	100	4,000		
3	アルージャT.F.A.	農業	1986年6月	スモールゼンベ	500	80	40,000		
4	"	"	1986年7月	稲刈鎌	200	60	12,000		
5	"	"	"	釘張ハンマー	100	60	6,000		
6	"	"	1986年10月	スモールゼンベ	500	80	40,000		
7	一般住民		1986年4~12月	4本 鉄	70	150	10,500		
8	"		"	スモールゼンベ	200	80	16,000		
9	モンクボク	トラクター修理工場	1986年7月	大ナット	200	50	10,000		
10	"	"	1986年12月	ボルト、ナット	2,000	50	100,000		
11	湖池組	土不	"	ハンマー及びタガネ	100 100	100 100	10,000 10,000		
12	一般住民		1986年4~12月	農業関係部品	100	200	20,000		
13	"		"	産業用、車輪用部品	50	600	30,000		

1987年実績

番号	製作依頼（会社）名	依頼主の業種	依頼年月	主な依頼製作品他	個数	単価	合計	備	考
1	アルージャT.F.A.	農業	1987年1, 2, 10, 11月	スモールゼンベ	2,000	シリング 80	シリング 160,000		各月 500ヶ
2	"	"	1987年2月	釘板ハンマー	100	70	7,000		
3	在ダレサラム	"	1987年10月	稲刈鎌	100	80	8,000		
4	一般住民		1987年1月~12月	4本 鉄	50	160	8,000		
5	"		"	スモールゼンベ	150	100	15,000		
6	"		"	稲刈鎌	150	80	12,000		
7	"	工業	"	産業、車輪用部品	50	1,000	50,000		
8	"	"	"	ハンマー、タガネ類	各 100	200	20,000		
9	湖池組	土不	"	ハンマー、タガネ類	各 100	200	20,000		

窯業部(サメ)

MONTHLY PRODUCTION REPORT(1987年7月分)

樋口辰之進専門家

KINDS OF PRODUCTS	CLASS								TOTAL	REMARK
	A	B	A+B	C	C	Reject	Reject			
1. 7" Plate	個	個	%	個	%	個	(%)	個		
2. 8" Plate						6	(100.0)	6		
3. 10" Plate						6	(100.0)	6		
4. Coffee Cup		208	(362)	213	(370)	154	(268)	575		
5. Coffee Saucer		512	(461)	318	(286)	280	(253)	1,110		
6. Noodle Bowl		120	(65.9)	53	(29.1)	9	(5.0)	182		
7. Salad Bowl										
8. Soup Plate		229	(44.4)	213	(41.3)	74	(14.3)	516		
9. Fruit Saucer										
10. Beer Mug										
11. Milk Mug(Pot)		9	(6.3)	5	(3.7)			14		
12. Sugar Pot		10	(7.1)	4	(2.8)			14		
13. Pepper Bottle										
14. Tea Pot										
15. Big Bowl(29")				2	(5.0)	2	(5.0)	4		
16. Small Bowl(Bakuli)		175	(42.9)	153	(37.5)	80	(19.6)	408		
17. Water Pot(Dobin)		7	(5.0)	7	(5.0)			14		
18. Salt Pot		11	(7.8)	3	(2.1)			14		
TOTAL		1,281	(44.6)	971	(33.8)	617	(21.6)	2,869		

窯業部(サメ)

MONTHLY PRODUCTION REPORT(1987年8月分) 樋口辰之進専門家

KINDS OF PRODUCTS	CLASS							TOTAL	REMARK
	A	B	A+B	C	C	Reject	Reject		
	個	個	%	個	%	個	%	個	
1. 7" Plate									
2. 8" Plate		35	(315)	70	(631)	6	( 54)	111	
3. 10" Plate		33	(236)	102	(729)	5	( 36)	140	
4. Coffee Cup		734	(631)	371	(319)	59	( 50)	1,164	
5. Coffee Saucer		840	(568)	589	(399)	49	( 33)	1,478	
6. Noodle Bowl		180	(629)	98	(343)	8	( 28)	286	
7. Salad Bowl									
8. Soup Plate		514	(620)	274	(331)	41	( 49)	829	
9. Fruit Saucer									
10. Beer Mug		22	(815)	5	(185)			27	
11. Milk Mug(Pot)		31	(544)	26	(456)			57	
12. Sugar Pot		24	(400)	36	(600)			60	
13. Pepper Bottle									
14. Tea Pot									
15. Big Bowl(29")		14	(700)	4	(200)	2	(100)	20	
16. Small Bowl(Bakufi)		248	(644)	124	(322)	13	( 34)	385	
17. Water Pot(Dobin)		8	(140)	47	(825)	2	( 35)	57	
18. Salt Pot		29	(492)	30	(508)			59	
TOTAL		2,712	(580)	1,776	(380)	185	( 40)	4,673	

窯業部(サメ)

MONTHLY PRODUCTION REPORT(1987年9月分) 樋口辰之進 専門家

KINDS OF PRODUCTS	CLASS							TOTAL	REMARK
	A	B	A+B	C	C	Reject	Reject		
1. 7" Plate	30 <sup>個</sup>	30 <sup>個</sup>	(37.3) <sup>%</sup>	88 <sup>個</sup>	(54.7) <sup>%</sup>	13 <sup>個</sup>	(8.0) <sup>%</sup>	161 <sup>個</sup>	
2. 8" Plate									
3. 10" Plate									
4. Coffee Cup	188	672	(57.2)	572	(38.1)	71	(4.7)	1,503	
5. Coffee Saucer	89	492	(53.1)	412	(37.7)	101	(9.2)	1,094	
6. Noodle Bowl	40	128	(61.8)	90	(33.1)	14	(5.1)	272	
7. Salad Bowl									
8. Soup Plate	84	192	(35.0)	433	(54.9)	79	(10.1)	788	
9. Fruit Saucer									
10. Beer Mug									
11. Milk Mug (Pot)		10	(58.8)	7	(41.2)			17	
12. Sugar Pot		12	(60.0)	7	(35.0)	1	(5.0)	20	
13. Pepper Bottle									
14. Tea Pot									
15. Big Bowl(29")		17	(53.1)	13	(40.6)	2	(6.3)	32	
16. Small Bowl (Bakuli)	16	136	(48.3)	150	(47.6)	13	(4.1)	315	
17. Water pot(Dobin)		9	(52.9)	7	(41.2)	1	(5.9)	17	
18. Salt Pot		11	(55.0)	9	(45.0)			20	
TOTAL	447	1,709	(50.9)	1,788	(42.2)	295	(6.9)	4,239	

窯業部(サノ)

MONTHLY PRODUCTION REPORT(1987年10月分) 樋口辰之進専門家

KINDS OF PRODUCTS	CLASS							TOTAL	REMARK
	A	B	A+B	C	C	Reject	Reject		
1. 7" Plate	53	54	(37.5)	165	(57.9)	13	( 4.6)	285	
2. 8" Plate	19	55	(30.7)	157	(65.1)	10	( 4.1)	241	
3. 10" Plate	67	54	(40.7)	156	(52.5)	20	( 6.8)	297	
4. Coffee Cup	204	247	(53.4)	346	(40.9)	48	( 5.7)	845	
5. Coffee Saucer	370	312	(52.7)	490	(37.9)	122	( 9.4)	1,294	
6. Noodle Bowl	70	48	(62.4)	64	(33.9)	7	( 3.7)	189	
7. Salad Bowl									
8. Soup Plate	81	74	(48.9)	151	(47.6)	11	( 3.5)	317	
9. Fruit Saucer									
10. Beer Mug	14	15	(59.2)	18	(36.7)	2	( 4.1)	49	
11. Milk Mug (Pot)		2	(100.0)					2	
12. Sugar Pot		1	(50.0)			1	(50.0)	2	
13. Pepper Bottle									
14. Tea Pot									
15. Big Bowl(29")	7	18	(71.4)	9	(25.7)	1	( 2.9)	35	
16. Small Bowl(Bakuli)	29	62	(52.6)	65	(37.6)	17	( 9.8)	173	
17. Water Pot(Iobin)				2	(100.0)			2	
18. Salt Pot									
TOTAL	914	942	(49.7)	1,623	(43.5)	252	( 6.8)	3,731	

窯業部(サメ)

MONTHLY PRODUCTION REPORT(1987年11月分) 樋口辰之進専門家

KINDS OF PRODUCTS	CLASS							TOTAL	REMARK
	A	B	A+B	C	C	Reject	Reject		
1. 7" Plate	個	個	%	個	%	個	%	個	
2. 8" Plate	7	20	(40.9)	38	(57.6)	1	(1.5)	66	
3. 10" Plate	31	46	(25.2)	199	(65.2)	29	(9.6)	305	
4. Coffee Cup	10	130	(13.4)	835	(79.8)	72	(6.8)	1,047	
5. Coffee Saucer	150	119	(36.4)	424	(57.5)	45	(6.1)	738	
6. Noodle Bowl	7	10	(42.5)	22	(55.0)	1	(2.5)	40	
7. Salad Bowl									
8. Soup Plate	47	89	(26.9)	320	(63.2)	50	(9.9)	506	
9. Fruit Saucer									
10. Beer Mug									
11. Milk Mug (Pot)									
12. Sugar Pot									
13. Pepper Bottle									
14. Tea Pot									
15. Big Bowl(29")		5	(33.3)	9	(60.0)	1	(6.7)	15	
16. Small Bowl (Bakuli)	17	22	(23.2)	113	(67.3)	16	(9.5)	168	
17. Water Pot(Dobin)									
18. Salt Pot									
TOTAL	269	441	(24.6)	1,964	(68.0)	215	(7.4)	2,889	









JICA