

第 1 2 部

電気、ガス、水道

147. 発 電 所

昭和34年3月31日現在

中国電力KK鳥取支店, 県電気局調

所有者別	発電所名	所在地	河川名	出力 (KW)		発 電 機		
				最大	常時	容量 (KVA)	電圧 (KV)	周波数
総 数	19	—	—	51,712	15,433	—	—	—
中国電力株式会社	荒来見船野東津呂	岩美郡国府町上荒船	上地川	240	100	300	3.5	60
"	"	八頭郡若桜町赤松	来見野川, 細見川	3,000	420	3,350	7.0	"
"	"	" 丹比町日田	八東川	2,710	1,240	1,700(2台)	6.6	"
"	"	" 智頭町芦津	北 股 川	2,610	810	3,300	11.5	"
"	"	" " 大呂	"	2,870	1,190	1,600(2台)	11.0	"
"	大内	" " 大内	北股川, 本谷川	1,450	670	1,600	11.0	"
"	川中	" 用瀬町川中	智 頭 川	1,000	300	{ 875 360	11.0 11.0	"
"	金屋	" " 金尾	"	540	540	{ 440 160	{ 10.9 10.9	"
"	下畑	東伯郡三朝町下畑	竹 田 川	392	183	625	3.45	"
"	下西谷	" " 下西	"	400	200	500	3.5	"
"	牧坂尾平	" " 牧	"	820	330	1,175	3.3	"
"	黒江川	日野郡日野町下黒坂	印 賀 川 外 3 川	15,000	3,000	8,825(2台)	6.6	"
"	"	" 江府町久連	日 野 川	1,000	900	600(2台)	2.2	"
"	"	" " "	"	1,300	430	1,562	3.3	"
"	旭	" 溝口町荘	"	2,000	1,000	1,250(2台)	2.2	"
鳥 取 県	竹市郷	八頭郡八東町安井	八日小 東野川	5,500	950	6,500	6.6	"
"	幡小	西伯郡岸本町大字金廻	八日小 東野川	2,180	1,270	3,000	3.3	"
"	" 第二	東伯郡三朝町神倉丹戸	八日小 東野川	3,600	1,000	4,300	6.6	"
"	" 第二	" " 三谷口	"	5,100	900	6,300	6.6	"

148. 変 電 所

昭和34年3月31日現在

中国電力KK鳥取支店調

変電所名	出力 (KVA)	変 圧 機		
		サイクル	台 数	Tr 1 台容量 (KVA)
総 数	57,260	—	—	—
鳥 取	12,750	{ 60	{ 3	{ 1,250
浦 富	1,050	{ 60	{ 1	{ 3,000
河 原	900	{ 50	{ 3	{ 2,000
倉 吉	8,500	{ 60	{ 3	{ 350
浜 村	2,250	{ 60	{ 3	{ 300
八 橋	2,100	{ 60	{ 3	{ 2,000
米 子	18,850	{ 60	{ 1	{ 2,500
皆 生	4,000	{ 60	{ 3	{ 750
御 来 屋	860	{ 60	{ 5	{ 700
宇 田 川	1,500	{ 60	{ 2	{ 5,000
境	4,500	{ 60	{ 3	{ 1,400
		{ 60	{ 2	{ 1,500
		{ 60	{ 2	{ 2,000
		{ 60	{ 2	{ 500
		{ 60	{ 1	{ 1,500
		{ 60	{ 3	{ 1,500

149. 電力需給状況

(単位 kwh) 昭和34年度

中国電力KK鳥取支店調

年度及び月別	発 電 量					供 給 量
	県 内 発 電			融 通		
	総 数	中国電力	そ の 他	送 電	受 電	
昭和30年度	197,528,781	169,497,209	28,031,572	70,994,410	20,335,280	146,869,651
“ 31年度	225,225,638	194,564,400	30,661,238	79,970,200	18,042,900	163,298,338
“ 32年度	265,989,974	227,039,100	38,950,874	115,184,941	19,591,000	170,396,033
“ 33年度	325,830,855	243,277,200	82,553,655	170,599,729	7,154,500	162,385,626
“ 34年度	325,692,200	240,107,500	85,584,700	150,196,300	9,432,400	184,928,300
34年 4月	29,710,300	22,512,100	7,198,200	16,770,400	569,600	13,509,500
5月	25,414,800	20,258,700	5,156,100	12,555,800	1,059,800	13,918,800
6月	23,467,100	16,736,300	6,730,800	10,543,600	768,200	13,691,700
7月	26,760,200	20,036,400	6,723,800	12,420,300	706,100	15,046,000
8月	26,052,800	19,040,800	7,012,000	12,408,100	1,195,900	14,840,600
9月	23,907,100	17,873,300	6,033,800	9,831,000	1,048,100	15,124,200
10月	29,816,100	21,511,800	8,304,300	14,315,100	428,500	15,929,500
11月	22,293,100	15,536,700	6,756,400	7,500,900	1,268,500	16,060,700
12月	25,892,900	18,225,900	7,667,000	9,955,900	1,240,600	17,177,600
35年 1月	30,087,800	22,370,500	7,717,300	13,751,600	462,500	16,798,700
2月	28,411,000	21,641,500	6,769,500	12,708,100	378,900	16,081,800
3月	33,879,000	24,363,500	9,515,500	17,435,500	305,700	16,749,200

- 注 1. 県内発電その他は県営及び小水力発電（自己発電を除く）の売電によるもの。
 2. 融通とは県外との交流である。
 3. 供給量は第一次供給量である。

150. 電 灯

昭和34年 3月31日現在

中国電力KK鳥取支店調

年 度	契 約 口 数							契 約 灯 (箇) 数				
	総 数	定 額 電 灯			従量電灯	大口電灯	臨時電灯	その他電灯	総 数	定 額 電 灯		
		一 般	街路	一般のうちラジオ及び小型機器						計	一 般	小型機器及びラジオ (個)
昭和30年度	118,889	32,804	3,237	13,526	81,691	940	217	—	771,168 6,911kw	71,125	49,935	13,708
“ 31年度	120,594	29,008	3,586	12,645	86,739	1,072	189	—	826,381 7,268kw	64,268	43,169	12,797
“ 32年度	122,156	25,921	3,809	11,812	91,010	1,234	182	—	882,025 8,246kw	58,585	37,892	11,916
“ 33年度	123,630	23,198	4,073	10,770	94,793	1,376	190	—	947,738 9,326kw	53,946	33,539	10,934
“ 34年度	125,199	20,696	4,247	9,421	98,492	1,553	211	—	1,026,264 10,621kw	49,124	29,546	9,601

年 度	契 約 灯 (箇) 数					灯数別及び電球容量別契約			
	定額電灯 街 路	従量電灯	大口電灯 (KW)	臨時電灯	その他電灯	定 額 電 灯			
						1 灯	2 灯	3灯及び4灯	5灯以上
昭和30年度	7,482	699,377	6,894	666灯 17kw	—	14,717	23,340	29,472	3,596
“ 31年度	8,302	761,258	7,258	855灯 10kw	—	13,509	21,062	26,868	2,829
“ 32年度	8,777	822,587	8,223	853灯 23kw	—	12,052	19,534	24,746	2,253
“ 33年度	9,473	893,116	9,271	676灯 55kw	—	11,256	17,320	23,321	2,049
“ 34年度	9,977	976,245	10,562	895灯 59kw	—	10,482	15,806	20,668	2,168

年 度	灯 (箇) 数 (再掲)							従 量 電 灯		
	電 球 容 量 別							4 灯 以 上		
	20 W	40 W	60 W	100 W	100W超過	4 灯 以 上	5 灯 以 上	9 灯 以 上	10 灯 以 上	
昭和30年度	32,819	20,188	4,215	169	26	3,280	469,019	227,087		
“ 31年度	27,697	19,380	4,162	191	39	4,346	483,101	273,811		
“ 32年度	25,211	17,601	3,602	218	37	2,719	505,682	314,186		
“ 33年度	23,860	15,956	2,935	222	39	3,219	525,881	364,016		
“ 34年度	22,457	14,417	2,390	228	31	2,013	561,109	413,123		

- 注 1. 臨時は各年度とも年度間の1日平均である。
 2. 灯数別は「一般」「街路灯」「小型機器」（ラジオを含み1個1灯とみなす）の計、「電球容量別」は「一般」「街路灯」のものである。
 3. 小水力発電（自己発電）は含まない。

151. 電力消費量 (単位千kwh) 昭和34年度

年 度	総 数	電 灯 用					電 力 用				
		計	定額制	従量制	大口電灯	臨時電灯(従量)	計	業務用	小 口	大 口	その他
昭和 30 年度	112,421	38,757	9,683	24,395	4,556	123	73,664	10,258	31,592	28,796	3,018
" 31 年度	126,476	41,389	8,469	27,381	5,372	167	85,087	10,286	34,222	35,532	3,047
" 32 年度	137,528	45,792	8,138	31,220	6,232	202	91,736	9,889	36,782	39,877	5,188
" 33 年度	127,767	49,153	7,349	34,463	7,161	180	78,614	5,353	39,316	30,374	3,571
" 34 年度	150,534	54,737	6,692	39,311	8,495	239	95,797	5,750	46,353	35,306	3,388

注 1. 電力用の「その他」は特殊電力、臨時電力、農業用電力及び事業用電力等である。
 2. 小水力発電(自己発電)は含まない。

152. 県営及び小水力発電 (単位 kwh) 昭和34年度

(1) 県 営 発 電 量 県電気局調

年 度	総 数	月 別						
		4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	
昭和 30 年度	16,721,700	1,439,900	1,508,500	1,073,400	1,143,600	484,200	1,408,200	
" 31 年度	18,416,000	1,434,000	1,612,000	1,592,000	1,452,000	1,249,000	1,534,000	
" 32 年度	25,840,400	1,611,200	1,519,000	1,531,100	674,500	1,622,400	1,661,700	
" 33 年度	66,433,711	3,758,302	4,977,992	2,364,418	4,309,666	6,125,913	6,851,810	
" 34 年度	66,203,990	5,607,935	3,514,564	5,257,500	5,159,057	5,611,830	4,625,103	

年 度	月 別					
	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
昭和 30 年度	1,631,400	1,600,900	1,633,400	1,636,700	1,539,100	1,622,400
" 31 年度	1,632,000	1,518,000	1,637,000	1,632,000	1,495,000	1,629,000
" 32 年度	1,835,600	2,225,100	3,340,200	3,421,400	3,073,400	3,324,800
" 33 年度	6,829,875	6,249,653	6,751,233	5,646,228	7,218,386	5,350,235
" 34 年度	6,640,372	5,110,641	6,031,367	5,920,931	5,064,657	7,660,033

注 発電量は売電による中国電力KKへの実発電量である。

(2) 小 水 力 発 電 昭和35年3月31日現在

(i) 発 電 施 設 市町村農業協同組合調

発 電 所 名	所 在 地	出 力(KW)		発 電 機			竣工年月日	送電開始年月日
		最 大	常 時	容 量(KVA)	電 圧(KV)	周波数		
総 数	25	2,7412,526.50		— —				
池田第一発電所	八頭郡若桜町大字小船	95	73	95	3,300		昭和 60"26. 1. 1"	昭和 26. 1. 1
" 第二 "	" " 大字落折	86.5	70	86.5	3,300		昭和 60"35. 11. 27"	昭和 35. 11. 27
吉川新水力発電所	" " 大字吉川	44	26	50	3,300		昭和 50"23. 10. 14"	昭和 23. 10. 14
拾石発電所	岩美郡国府町大字拾石	230	195	240	3,450		昭和 60"35. 3. 6"	昭和 35. 3. 6
富沢小水力発電所	八頭郡智頭町大字新見	120	120	誘導160	3,300		昭和 60"28. 11. "	昭和 28. 11. "
上私都発電所	" 郡家町大字落岩	127	127	150	3,450		昭和 60"29. 9. 28"	昭和 29. 9. 28
北村発電所	" 河原町大字北村	45	45	50	3,300		昭和 60"29. 4. 17"	昭和 29. 5. 1
別府小水力発電所	" 用ヶ瀬町大字別府	130	117	150	3,400		昭和 60"29. 10. 28"	昭和 29. 10. 29
丹比発電所	" 八東町大字妻鹿野	220	175	220	3,450		昭和 60"33. 8. "	昭和 33. 8. "
竹田発電所	東伯郡三朝町大字加谷	95	95	100	3,300		昭和 60"28. 12. 16"	昭和 28. 12. 17
小河内小水力発電所	" " 大字小河内	130	130	160	3,300		昭和 60"28. 12. "	昭和 28. 12. "
上中山発電所	西伯郡中山町羽田井字大山谷	117	117	160	3,450		昭和 60"29. 11. 3"	昭和 29. 11. 5
香取発電所	" 大山町香取	40	20	65	3,300		昭和 60"29. 11. 18"	昭和 29. 11. 18
溝口発電所	日野郡溝口町上野字川平	180	180	230	6,600		昭和 60"34. 9. 25"	昭和 34. 9. 25
石見発電所	" 日南町下石見字野田前小道	90	90	135	3,300		昭和 60"29. 2. "	昭和 29. 3. "
日野上発電所	" " 河上日の向	80	80	110	3,300		昭和 60"28. 9. "	昭和 28. 9. "
米沢発電所	" 江府町大字宮市	135	135	170	3,450		昭和 60"32. 3. 28"	昭和 32. 1. 18
根雨小水力発電所	" 日野町金持	140	125	160	1,100		昭和 60"33. 12. "	昭和 34. 1. 17
畑小水力発電所	" " 中管花ヶ原	142	142	170	3,450		昭和 60"33. 12. 19"	昭和 33. 12. 25
山上小水力発電所	" 日南町福万米野呂山	150	150	200	3,300		昭和 60"29. 9. 20"	昭和 29. 12. 6
山守第一発電所	東伯郡関金町明高	50	50	60	3,300		昭和 60"25. 11. 3"	昭和 25. 11. 3
山守第二発電所	" "	70	40	100	3,300		昭和 60"31. 11. 2"	昭和 31. 11. 2
山守予備発電所	" "	14.5	14.5	18	3,300		昭和 60" 8. 11. 6"	昭和 8. 11. 6
古布庄発電所	" 東伯町野井倉	120	120	150	3,450		昭和 60"28. 12. 13"	昭和 28. 12. 13
南谷発電所	" 関金町泰久寺松葉坂	90	90	90	3,300		昭和 60"28. 4. 30"	昭和 28. 5. 22

県営及び小水力発電 (続)

(ロ) 発電量

年度及び区分	総数	4月	5月	6月	7月	8月
昭和31年度	13,104,052	1,101,638	1,089,472	1,058,044	1,062,281	926,267
{連継(売電)方式	12,398,149	1,042,718	1,036,804	1,013,417	1,013,394	884,320
{自己発電	705,903	58,920	52,668	44,627	48,887	41,947
昭和32年度	14,122,038	1,154,157	1,218,867	1,131,150	1,182,957	1,195,098
{連継(売電)方式	13,579,850	1,111,266	1,178,753	1,097,215	1,148,134	1,160,528
{自己発電	542,188	42,891	40,114	33,935	34,823	34,570
昭和33年度	14,058,908	1,168,759	1,199,053	919,690	1,148,462	1,177,243
{連継(売電)方式	13,624,740	1,133,460	1,167,483	890,538	1,119,063	1,147,402
{自己発電	434,168	35,299	31,570	29,152	29,399	29,841
昭和34年度	17,820,550	1,453,471	1,470,737	1,347,579	1,408,688	1,272,005
{連継(売電)方式	16,887,014	1,384,857	1,402,435	1,284,850	1,344,815	1,207,875
{自己発電	933,536	68,614	68,302	62,729	63,873	64,130

年度及び区分	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
昭和31年度	1,065,279	1,110,008	1,111,282	1,130,568	1,129,828	1,099,986	1,219,399
{連継(売電)方式	1,031,281	1,060,829	1,027,696	1,042,198	1,060,508	1,036,473	1,148,511
{自己発電	33,998	49,179	83,586	88,370	69,320	63,513	70,888
昭和32年度	1,145,601	1,199,213	1,095,326	1,208,956	1,204,713	1,131,087	1,254,913
{連継(売電)方式	1,108,269	1,155,255	1,045,415	1,148,777	1,147,102	1,079,438	1,199,758
{自己発電	37,392	43,958	49,911	60,179	57,611	51,649	55,155
昭和33年度	1,178,580	1,236,793	1,180,679	1,229,531	1,246,228	1,119,512	1,254,378
{連継(売電)方式	1,147,277	1,202,887	1,142,361	1,163,966	1,201,903	1,079,798	1,209,591
{自己発電	31,303	33,906	38,318	65,565	44,325	39,714	44,787
昭和34年度	1,272,123	1,540,657	1,509,541	1,552,737	1,671,909	1,542,813	1,778,290
{連継(売電)方式	1,206,444	1,462,642	1,424,272	1,452,924	1,571,037	1,453,707	1,691,156
{自己発電	65,679	78,015	85,269	99,813	100,872	89,106	87,134

(ハ) 供給 (自己発電)

年度	送電量 (kwh)	需要戸数			灯数 (灯)			電力消費量 (kwh)				
		計	定額制	従量制	計	定額制	従量制	総量	電灯用			電力用
									計	定額制	従量制	
昭和31年度	803,899	1,284	532	752	4,659	1,302	3,357	901,744	696,918	283,995	412,923	204,439
" 32年度	1,363,456	1,366	505	861	7,808	1,119	6,689	1,483,725	690,668	260,952	429,716	893,057
" 33年度	434,048	504	186	318	3,109	478	2,631	432,035	168,064	...
" 34年度	933,536	900	277	623	5,603	716	4,887	889,175	527,021	240,999	286,022	362,154

注 発電量のうち県営及び連継方式のものは「149.電力需給状況」の県内発電に含まれている。

153. ガス需給状況

昭和34年

鳥取、米子ガスKK調

年次及び会社別	供給能力 (m³)	供給総量 (m³)	ガス管長 (m)	灯火燃料引用口数			機関利用			副産物		石炭消費量 (t)
				総量	家庭用	その他	総数	口数	馬力	コークス (t)	コールタール (t)	
昭和30年度	4,106,250	2,231,371	114,233	3,515	2,893	622	1	1	1	2,704	185	4,179
" 31年度	5,008,750	2,690,921	75,019	4,485	3,852	633	1	1	1	3,272	224	5,040
" 32年度	4,825,000	3,136,000	88,850	5,670	4,941	729	1	1	1	3,370	286	6,327
" 33年度	6,205,000	3,795,112	101,634	6,162	5,387	775	—	—	—	3,618	287	6,742
" 34年度	7,384,596	4,029,643	184,791	6,738	6,078	660	1	1	1	4,338	317	6,610
鳥取ガスKK	4,380,000	2,372,830	93,753	4,036	3,736	300	—	—	—	2,616	195	3,976
米子ガスKK	3,004,596	1,656,813	91,038	2,702	2,342	360	1	1	1	1,722	122	2,634

154. 水 道

(1) 企 画 及 び 普 及

鳥取、倉吉、米子市調

企業者別	給水開始	給水区域	計画給水区 域内戸口数		給水戸口数		普及率(%)		給水計画人口	
			戸数	人口	戸数	人口	戸数	人口	当初の計画	現在計画
鳥取市	大正4.10.1	市内一円	20,638	90,351	14,662	74,161	70%	82%	—	98,000
倉吉市	昭和7.4.1	西郷, 小鴨旧 市内社, 上井	7,172	30,502	4,628	20,645	64.7	67.68	7,000	31,500
米子市	大正15.4.1	旧市街地一円 境港市の一部	29,898	121,203	15,874	81,579	53.1	67.3	20,196	103,000

(2) 給水設備及び給水量

年度及び 企業者別	配水管延長 (m)	栓 数 及 び 給 水 量									
		総 数		専 用 栓				公 共 栓			
		栓 数	年間給水量 (m ³)	家事用	官公署・学校用	営業用	工業用	栓数	戸数	年間給水量	栓数
昭和32年度	246,165	...	702,868	1,468,759	...	2,245,362
" 33年度	298,782	30,219	7,788,501	25,967	3,385,352	761	1,647,038	2,730	1,712,178	24	405,379
" 34年度	364,509	34,154	8,857,012	29,875	4,026,758	770	1,891,641	2,758	2,076,404	17	225,375
鳥取市	138,355	14,770	3,417,948	12,452	1,546,531	514	795,700	1,666	901,730	—	—
倉吉市	33,315	4,344	1,349,843	4,050	779,969	62	80,208	家事に含む	—	17	225,375
米子市	192,839	15,040	4,089,221	13,373	1,700,258	194	1,015,733	1,092	1,174,674	—	—

年度及び 企業者別	栓 数 及 び 給 水 量										給水戸数	
	専 用 栓						共 用 栓			公 共 栓		
	湯屋用		船舶用		その他		栓数	戸数	年間給水量	栓数		年間給水量
昭和32年度	58	218,507	317	256,021	28,222
" 33年度	55	219,064	25	70,483	482	1,671	165,208	164	183,797	27,736
" 34年度	56	196,344	20	92,970	474	1,504	152,450	184	195,261	35,827
鳥取市	26	77,342	11	41,256	101	498	55,380	15,325
倉吉市	12	23,304	—	—	9	50,555	26	96	8,132	168	182,500	4,628
米子市	18	95,698	—	—	—	1,159	347	910	88,938	16	12,761	15,874

注 倉吉市の営業用は家事用に含む。

(3) 浄水及び送配水設備及び水量

年次及び 企業者別	浄 水 設 備				水 源 設 備			
	浄化方法	濾化能力 (1日当m ³)	塩素減菌 の有無	年間塩素 使用量(kg)	種 類	取水能力 (秒当m ³)	年間取水量 (m ³)	
昭和30年	
" 31年	...	7,500	有	7,117	伏流水, 地下水, ポンプ	0.930	10,918,555	
" 32年	...	7,500	"	8,028	"	...	7,865,071	
" 33年	...	7,500	"	8,466	"	0.741	6,183,840	
" 34年	"	...	"	0.824	...	
鳥取市	緩速濾過	7,500	有	6,385	伏流水, 地下水	0.271	6,366,483	
倉吉市	自然濾過	10,000	有	1,328	電動機直結タービンポンプ	0.083	1,871,124	
米子市	有	...	渦巻ポンプ	0.47	...	

水 道 (続)

年度及び 企業者別	送 水 設 備		配 水 設 備			
	種 類	最大有効貯水量 (m ³)	配水地高架水槽 容量 (1日当m ³)	年間配水量 (m ³)	1日平均配水量 (m ³)	1日1人平均配水量 (m ³)
昭和30年度	自然流下及ポンプ送水
" 31年度	"	...	9,660	10,917,381	29,889	0.212
" 32年度	"	530,392	8,054	11,756,365	21,547	0.550
" 33年度	"	532,072	4,235	12,599,267	34,518	0.685
" 34年度	"	532,672	—	13,842,680	37,335	0.729
鳥取市	自然流水及ポンプ送水	527,992	—	6,366,483	17,442	0.235
倉吉市	ポンプ送水	1,680	—	1,862,240	5,126	0.253
米子市	"	3,000	—	5,613,957	14,767	0.241

155. 水 道 費

(1) 収 入 (単位 円) 昭和34年度

鳥取, 倉吉, 米子調

年度及び 企業者別	総 額	使用料	手数料	財産売却代	工費収入	公 債	補助金	前年度 繰越金	雑収入及び その他
昭和30年度	147,825,650	90,236,547	1,430,476	332,321	12,488,627	14,000,000	—	20,222,306	9,115,373
" 31年度	158,946,966	102,816,677	883,641	165,337	22,412,792	20,000,000	—	1,913,813	10,754,706
" 32年度	206,462,365	112,104,315	1,233,046	—	24,213,383	61,000,000	—	5,355,286	2,556,335
" 33年度	266,487,446	126,831,462	1,011,803	1,100,274	24,396,023	84,000,000	—	8,413,625	3,420,053
" 34年度	268,991,189	151,425,328	1,484,896	2,887,900	26,283,316	75,000,000	635,722	8,890,432	2,383,595
鳥取市	115,491,853	67,938,244	438,876	—	4,075,080	41,000,000	635,722	—	1,403,931
倉吉市	24,514,672	17,414,737	241,830	39,541	5,561,465	—	—	1,176,805	80,294
米子市	128,984,664	66,072,347	804,190	2,848,359	16,646,771	34,000,000	—	7,713,627	899,370

(2) 支 出

年度及び 企業者別	総 額	経 営			
		計	総 係 費	維持作業費	給水工業費
昭和30年度	141,107,879	100,589,653	36,586,942	36,820,402	9,690,943
" 31年度	155,729,699	117,933,594	25,515,570	50,623,856	19,884,479
" 32年度	203,719,274	123,923,571	41,355,509	34,326,210	23,380,813
" 33年度	253,271,423	146,548,052	34,080,094	44,253,833	24,134,916
" 34年度	273,415,104	173,739,851	37,008,010	57,209,985	26,508,621
鳥取市	126,611,120	78,850,588	16,590,121	22,042,363	4,675,746
倉吉市	22,082,377	19,985,587	6,305,385	3,742,018	5,510,930
米子市	124,721,607	74,903,676	14,112,506	31,425,604	16,321,945

年度及び 企業者別	部 門			建 設 改 良 部 門			
	公債借入金 及び取扱い 手数料	元金償還	その他	計	新設又は 拡張費	復興事業費	改良工事費
昭和30年度	11,952,668	5,429,404	109,294	40,518,226	34,102,342	—	6,415,884
" 31年度	14,838,169	6,521,982	549,538	37,796,105	25,325,090	—	12,471,015
" 32年度	16,805,104	6,978,412	1,077,523	79,795,703	69,441,549	—	10,354,154
" 33年度	20,878,536	10,210,757	12,989,916	106,723,371	94,255,347	—	12,468,024
" 34年度	24,007,085	13,047,013	15,516,964	99,675,253	81,320,713	—	18,354,540
鳥取市	15,381,405	8,156,716	12,004,237	47,760,532	37,286,781	—	10,473,751
倉吉市	2,592,586	1,392,497	—	2,096,790	2,096,790	—	—
米子市	6,033,094	3,497,800	3,512,727	49,817,931	41,937,142	—	7,880,789

注 1. 総係費は給料及び雑給, 需用費, 雑費等を含む。

2. 維持作業費には浄水費, 送水費, 配水管維持費, 水栓維持費, 量水器維持費, 水源涵養費を含む。

156. 簡 易 水 道

昭和34年度

県予防課調

年 度	施 工 町 村 名	工 事 種 別	総事業費 (円)	給 水 区 域	計 画 給 水 人 口 (人)	配水管延長 (送水管 を含む) (m)	備 考
昭和31年度	(3) 15	新 設	109,836,000	18箇所	(12,680) 11,760	60,122	昭和34年度分
" 32年度	(5) 26	"	101,773,676	26箇所	27,475	68,792	"
" 33年度	20	"	113,826,458	24箇所	28,525	81,784	"
" 34年度	17	"	83,514,000	22箇所	17,450	68,190	"
"	岩美郡 岩美町	"	3,460,000	長 谷地区	550	1,647	"
"	" 国府町	"	2,327,000	神 垣 "	300	1,370	"
"	八頭郡 郡家町	"	2,421,000	西御門 "	400	1,298	"
"	" 智頭町	"	2,009,000	八河谷 "	250	845	"
"	" "	"	2,182,000	惣地中田 "	370	1,517	"
"	" "	"	2,160,000	野 原 "	250	1,135	"
"	" 若桜町	"	1,333,000	淵 見 "	220	638	"
"	" 河原町	"	1,330,000	和 奈見 "	200	653	"
"	" 用瀬町	"	589,000	松 原 "	140	438	"
"	倉 吉 市	"	19,111,000	久 米 "	4,290	21,122	"
"	" "	"	7,075,000	灘 手 "	1,660	8,145	"
"	東伯郡 羽合町	"	6,255,000	田 後 "	1,000	1,932	"
"	" 関金町	"	3,129,000	明 高 "	400	3,427	"
"	" 大栄町	"	3,896,000	原 高 "	650	2,016	"
"	" 三朝町	"	2,480,000	曹源寺 "	220	1,360	"
"	西伯郡 大山町	"	1,989,000	佐 摩 "	450	1,143	"
"	" 淀江町	"	2,500,000	佐 陀 "	850	2,683	"
"	" 西伯町	"	6,163,000	法勝寺 "	2,100	4,821	"
"	" 伯仙町	"	11,925,000	尾 高 "	3,000	11,187	"
"	日野郡 日野町	"	1,180,000	貝 原 "	150	813	"
"	" 日南町	継 続	(8,617,000)	多 里 "	(2,260)	(4,405)	34.35
"	岩美郡津ノ井村	"	(11,058,000)	津ノ井 "	(3,000)	(9,605)	33.33

- 注 1. 本表は国庫補助対象のみ計上した。
 2. 昭和35年度元継続事業については昭和34年度における実施分のみを計上した。
 3. () は継続事業分を示し内数である。