

資料編

- 1 長期収支計画
- 2 予定貸借対照表
- 3 末端給水事業における老朽化資産の更新の考え方等について
(更新年数による投資額の試算)
- 4 用語の解説
- 5 策定経過

長期収支計画【電気事業】

区 分		H27(当初予算)	H28	H29	H30
供給電力量(FIT以外)(千kWh)		361,026	339,134	343,314	326,253
供給単価(FIT以外)(円/kWh)		6.32	9.00	9.00	9.00
FIT供給電力量(千kWh)		21,711	21,043	27,619	27,000
FIT供給単価(円/kWh)		19.06~27.69	19.06~27.69	19.06~34.00	19.06~34.00
供給電力量 合計(千kWh)		382,737	360,177	370,933	353,253
収 入 的 収 支 (税 抜)	1 営業収益	2,965,834	3,700,191	3,841,128	3,698,975
	(1)料金収入	2,758,403	3,522,466	3,720,600	3,573,247
	電力料(FIT以外)	2,323,086	3,101,193	3,104,010	2,973,811
	電力料(FIT)	435,317	421,273	616,590	599,436
	(2)ダム管理受託料(菅平・湯の瀬・高遠)	173,751	160,760	103,447	108,647
	(3)その他	33,680	16,965	17,081	17,081
	2 営業外収益	118,985	115,858	99,879	75,516
	うち 長期前受金戻入 ①	81,575	87,137	79,346	74,316
	計 A	3,084,819	3,816,049	3,941,007	3,774,491
	1 営業費用	2,760,390	2,986,029	2,526,898	2,808,461
	(1)職員給与費	437,958	440,194	445,878	445,878
	(2)経費	1,321,013	1,452,647	1,096,409	1,175,687
	うち 修繕費	486,381	※ 616,800	250,794	271,594
	うち 負担金	39,228	74,201	133,982	135,057
	うち 交付金	195,535	194,886	199,155	222,512
	うち 共有設備分担金	241,415	220,867	173,231	169,902
	(3)減価償却費 ②	738,854	780,583	847,743	809,319
	(4)固定資産除却損 ③	30,950	122,629	17,958	51,325
	(5)固定資産除却費	57,864	49,216	15,463	217,605
	(6)ダム管理費(菅平・湯の瀬・高遠)	173,751	※ 140,760	103,447	108,647
2 営業外費用	186,063	164,195	163,519	135,457	
うち 支払利息	179,096	157,228	163,519	135,457	
計 B	2,946,453	3,150,224	2,690,417	2,943,918	
経常損益 C=A-B	138,366	665,825	1,250,590	830,573	
特別損益 D	66,666	64,527	0	0	
当年度純損益 E=C+D	205,032	730,352	1,250,590	830,573	
損益勘定留保資金発生額 ②+③-①	688,229	816,075	786,355	786,328	
資 本 的 収 支 (税 込)	収入				
	1 うち 企業債	958,000	1,748,000	0	0
	計 F	972,458	1,810,120	60,250	0
	支出				
	1 うち 建設改良費	1,199,910	2,505,511	541,459	1,324,070
	2 うち 企業債償還金	780,401	671,678	669,865	616,691
	3 うち 一般会計への繰出金	417,955	111,858	50,000	50,000
	計 G	2,413,300	3,312,807	1,261,324	1,990,761
	資本的収入額が資本的支出額に不足する額 H=F-G	△ 1,440,842	△ 1,502,687	△ 1,201,074	△ 1,990,761
	補てん財源				
1 損益勘定留保資金	471,677	955,790	521,499	769,801	
2 減債・建設改良積立金	465,943	255,035	580,352	1,050,590	
3 自然エネルギー導入積立金	417,955	61,858	0	0	
4 こどもの未来支援積立金	0	50,000	50,000	50,000	
5 大都市との未来志向の連携による利益還元	0	0	0	0	
6 消費税及び地方消費税資本的収支調整額	85,267	180,004	49,223	120,370	
計 I	1,440,842	1,502,687	1,201,074	1,990,761	
補てん財源不足額 J=H+I	0	0	0	0	
翌 年 度 繰 越 額	1 損益勘定留保資金	1,647,518	1,507,803	1,772,659	1,789,186
	2 減債・建設改良積立金	0	0	0	0
	3 自然エネルギー導入積立金	61,858	0	0	0
	4 こどもの未来支援積立金	50,000	50,000	50,000	50,000
	5 大都市との未来志向の連携による利益還元	0	0	0	50,000
	6 利益積立金	0	100,000	200,000	300,000
翌年度へ繰り越す財源	1,964,408	2,388,155	3,273,249	3,019,759	
企業債当年度末残高	5,034,099	6,110,421	5,440,556	4,823,865	

※H28年度はダム管理費の修繕費の一部を計上しているため、修繕費の予算額とは一致しない。

(単位：千円)

H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37
337,473	337,409	309,108	311,836	311,246	205,267	212,558
9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00
25,795	23,622	22,383	22,383	62,476	62,476	62,476
19.06~34.00	24.00~34.00	24.00~34.00	24.00~34.00	24.00~34.00	24.00~34.00	24.00~34.00
363,268	361,031	331,491	334,219	373,722	267,743	275,034
3,814,097	3,781,814	3,513,397	3,532,849	4,479,471	3,554,460	3,636,579
3,672,969	3,645,886	3,356,869	3,381,421	4,338,343	3,384,532	3,450,151
3,053,610	3,036,681	2,781,972	2,806,524	2,801,214	1,847,403	1,913,022
619,359	609,205	574,897	574,897	1,537,129	1,537,129	1,537,129
124,047	118,847	139,447	134,347	124,047	152,847	169,347
17,081	17,081	17,081	17,081	17,081	17,081	17,081
75,515	75,496	75,122	67,922	66,097	64,332	64,236
74,315	74,296	73,922	66,722	64,897	63,132	63,036
3,889,612	3,857,310	3,588,519	3,600,771	4,545,568	3,618,792	3,700,815
2,891,574	2,614,792	2,922,457	2,550,586	2,710,820	3,029,915	2,814,058
445,878	445,878	445,878	445,878	445,878	445,878	445,878
1,304,175	1,190,963	1,040,035	1,048,418	1,125,073	1,238,908	1,186,992
391,094	279,294	202,894	213,794	285,294	317,294	259,894
138,401	138,854	54,960	54,460	51,444	50,488	50,150
218,111	223,634	237,392	238,345	249,808	309,558	295,001
183,171	178,709	176,970	176,424	175,322	200,350	222,537
806,039	806,499	815,412	904,514	994,868	968,111	971,880
13,486	19,935	102,085	7,100	8,439	195,879	18,761
197,949	32,670	379,600	10,329	12,515	28,292	21,200
124,047	118,847	139,447	134,347	124,047	152,847	169,347
110,102	98,222	88,608	79,768	146,083	136,354	120,751
110,102	98,222	88,608	79,768	146,083	136,354	120,751
3,001,676	2,713,014	3,011,065	2,630,354	2,856,903	3,166,269	2,934,809
887,936	1,144,296	577,454	970,417	1,688,665	452,523	766,006
0	0	0	0	0	0	0
887,936	1,144,296	577,454	970,417	1,688,665	452,523	766,006
745,210	752,138	843,575	844,892	938,410	1,100,858	927,605
300,000	0	0	3,898,000	0	0	0
331,440	50,710	50,710	3,948,710	49,596	266,951	318,373
1,995,488	1,017,132	1,848,182	5,712,113	208,581	471,532	353,318
464,443	305,077	326,085	424,093	435,994	783,967	774,693
100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
2,594,031	1,477,209	2,329,267	6,291,206	796,275	1,645,349	1,571,211
△ 2,262,591	△ 1,426,499	△ 2,278,557	△ 2,342,496	△ 746,679	△ 1,378,398	△ 1,252,838
1,250,610	445,706	965,854	1,245,369	0	0	117,830
730,573	787,936	1,044,296	477,454	627,525	1,233,449	1,000,631
0	0	0	0	0	0	0
50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
181,408	92,857	168,407	519,673	19,154	44,949	34,377
2,262,591	1,426,499	2,278,557	2,342,496	746,679	1,378,398	1,252,838
0	0	0	0	0	0	0
1,283,786	1,590,218	1,467,939	1,067,462	2,005,872	3,106,730	3,916,505
0	0	0	0	242,892	598,108	0
0	0	0	0	0	0	0
50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	0
50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000
2,571,722	3,134,514	2,445,393	2,437,879	4,337,429	4,557,361	5,032,511
4,659,422	4,354,345	4,028,260	7,502,167	7,066,173	6,282,206	5,507,513

長期収支計画【水道(末端給水)事業】

区 分		H27(当初予算)	H28	H29	H30	
給水量 (千m ³)		18,758	18,706	18,696	18,683	
収益的収支(税抜)	入	1 営業収益	3,279,177	3,292,241	3,293,907	3,295,483
		うち 料金収入	3,207,040	3,220,104	3,221,770	3,223,347
		2 営業外収益	437,584	442,280	442,048	442,892
		(1)長期前受金戻入 ①	435,864	440,631	437,929	438,772
		(2)その他	1,720	1,649	4,119	4,120
		計 A	3,716,761	3,734,521	3,735,955	3,738,375
		1 営業費用	3,030,307	3,138,748	3,176,951	3,216,805
		(1)職員給与費	279,120	273,419	279,077	279,077
		(2)経費	1,039,199	1,082,686	1,044,104	1,043,817
		動力費	228,374	249,689	249,423	249,358
		修繕費	329,565	319,906	329,565	329,565
		委託料	326,327	356,086	326,327	326,327
		その他	154,933	157,005	138,789	138,567
		(3)減価償却費 ②	1,599,896	1,624,587	1,652,817	1,699,505
		うち H27年度以降の取得資産	0	59,197	106,322	167,292
		(4)資産減耗費	112,092	158,056	200,953	194,406
		固定資産除却損 ③	93,832	137,324	181,410	174,862
		固定資産除却費	18,260	20,732	19,543	19,544
		2 営業外費用	454,836	424,087	420,588	412,556
		(1)支払利息(企業債)	448,354	421,914	413,294	405,262
	うち H27年度以降の借入分	0	13,829	54,502	77,615	
	(2)支払利息(企業債以外)	480	480	480	480	
	(3)その他	6,002	1,693	6,814	6,814	
	計 B	3,485,143	3,562,835	3,597,539	3,629,361	
	経常損益 C=A-B	231,618	171,686	138,416	109,014	
	特別損益 D	0	0	0	0	
	当年度純損益 E=C+D	231,618	171,686	138,416	109,014	
	損益勘定留保資金発生額 ②+③-①	1,257,864	1,321,280	1,396,298	1,435,595	
資本的収支(税込)	収入	1 うち 企業債	1,609,300	1,385,000	1,422,019	1,379,395
		計 F	1,931,770	1,619,584	1,572,019	1,479,395
	支	1 建設改良費	2,369,102	1,894,040	1,852,220	1,852,220
		うち 工事費・委託料等	2,050,122	1,590,545	1,620,000	1,620,000
		2 企業債償還金	1,365,321	1,399,797	1,422,019	1,379,395
		H26までの借入分	1,365,321	1,399,797	1,422,019	1,379,395
		H27以降の借入分	0	0	0	0
		3 その他	36,470	6,494	36,470	36,470
		計 G	3,770,893	3,300,331	3,310,709	3,268,085
		資本的収入額が資本的支出額に不足する額 H=F-G	△ 1,839,123	△ 1,680,747	△ 1,738,690	△ 1,788,690
補てん財源	1 減債積立金	736,411	231,618	171,685	138,416	
	2 損益勘定留保資金	981,640	1,334,767	1,428,550	1,509,768	
	3 消費税及び地方消費税資本的収支調整額	121,072	114,362	138,455	140,506	
	計 I	1,839,123	1,680,747	1,738,690	1,788,690	
	補てん財源不足額 J=H+I	0	0	0	0	
翌年度繰越額	1 損益勘定留保資金	691,072	677,585	645,332	571,159	
翌年度へ繰り越す財源		922,690	849,271	783,748	680,173	
企業債当年度末残高		21,458,464	21,443,667	21,443,667	21,443,667	

(単位：千円)

H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37
18,723	18,662	18,652	18,642	18,684	18,624	18,616
3,296,985	3,298,416	3,299,782	3,301,093	3,302,350	3,303,561	3,304,728
3,224,849	3,226,279	3,227,646	3,228,956	3,230,214	3,231,425	3,232,592
443,889	443,197	440,644	436,698	432,391	432,391	432,391
439,769	439,078	436,524	432,579	428,271	428,271	428,271
4,120	4,119	4,120	4,119	4,120	4,120	4,120
3,740,874	3,741,613	3,740,426	3,737,791	3,734,741	3,735,952	3,737,119
3,258,651	3,275,836	3,296,043	3,311,647	3,284,782	3,312,309	3,315,276
279,077	279,077	279,077	279,077	279,077	279,077	279,077
1,043,531	1,043,243	1,042,956	1,042,668	1,042,381	1,042,094	1,041,806
249,193	249,027	248,862	248,696	248,531	248,366	248,200
329,565	329,565	329,565	329,565	329,565	329,565	329,565
326,327	326,327	326,327	326,327	326,327	326,327	326,327
138,446	138,324	138,202	138,080	137,958	137,836	137,714
1,748,184	1,772,205	1,799,247	1,821,686	1,853,182	1,887,543	1,928,774
232,202	283,080	338,915	398,103	455,752	509,453	570,490
187,859	181,311	174,763	168,216	110,142	103,595	65,619
168,315	161,767	155,220	148,672	90,598	84,051	46,075
19,544	19,544	19,543	19,544	19,544	19,544	19,544
406,821	401,877	396,182	389,882	384,131	381,247	381,151
399,527	394,583	388,888	382,588	376,837	373,953	373,857
101,882	126,557	150,987	174,849	198,116	220,617	242,303
480	480	480	480	480	480	480
6,814	6,814	6,814	6,814	6,814	6,814	6,814
3,665,472	3,677,713	3,692,225	3,701,529	3,668,913	3,693,556	3,696,427
75,402	63,900	48,201	36,262	65,828	42,396	40,692
0	0	0	0	0	0	0
75,402	63,900	48,201	36,262	65,828	42,396	40,692
1,476,730	1,494,895	1,517,942	1,537,779	1,515,509	1,543,323	1,546,578
1,350,711	1,291,594	1,334,279	1,329,823	1,321,991	1,248,155	1,217,253
1,450,711	1,391,594	1,414,279	1,409,823	1,401,991	1,328,155	1,297,253
1,852,220	1,852,220	1,852,220	1,852,220	1,852,220	1,852,220	1,852,220
1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000
1,350,711	1,291,594	1,334,279	1,329,823	1,321,991	1,248,155	1,217,253
1,350,711	1,291,594	1,291,967	1,251,417	1,205,974	1,091,940	1,019,415
0	0	42,312	78,406	116,017	156,215	197,838
36,470	36,470	36,470	36,470	36,470	36,470	36,470
3,239,401	3,180,284	3,222,969	3,218,513	3,210,681	3,136,845	3,105,943
△ 1,788,690	△ 1,788,690	△ 1,808,690	△ 1,808,690	△ 1,808,690	△ 1,808,690	△ 1,808,690
109,014	75,403	63,900	48,201	36,262	65,829	42,396
1,539,170	1,572,781	1,603,464	1,619,163	1,631,102	1,601,535	1,624,968
140,506	140,506	141,326	141,326	141,326	141,326	141,326
1,788,690	1,788,690	1,808,690	1,808,690	1,808,690	1,808,690	1,808,690
0	0	0	0	0	0	0
508,719	430,832	345,310	263,926	148,333	90,120	11,731
584,121	494,732	393,511	300,188	214,161	132,517	52,423
21,443,667	21,443,667	21,443,667	21,443,667	21,443,667	21,443,667	21,443,667

長期収支計画【水道(用水供給)事業】

区 分		H27(当初予算)	H28	H29	H30	
供 給 量 (千㎡)		28,912	29,565	29,565	29,565	
収益的 収 支 (税抜)	入	1 営業収益	1,283,889	1,312,981	1,312,981	1,312,981
		料金収入	1,283,889	1,312,981	1,312,981	1,312,981
		2 営業外収益	68,303	66,188	65,772	65,107
		(1)長期前受金戻入 ①	67,342	65,227	64,811	64,146
		(2)その他	961	961	961	961
		計 A	1,352,192	1,379,169	1,378,753	1,378,088
	出	1 営業費用	1,127,783	1,148,712	1,163,670	1,144,880
		(1)職員給与費	124,967	125,262	124,967	124,967
		(2)経費	416,313	411,943	416,312	416,311
		動力費	34,452	34,412	34,452	34,452
		修繕費	127,995	110,879	127,995	127,995
		委託料	127,047	134,214	127,047	127,047
		その他	126,819	132,438	126,818	126,817
		(3)減価償却費 ②	564,877	554,185	567,437	562,774
		うちH27年度以降の取得資産	0	34,437	66,464	98,976
		(4)資産減耗費	21,626	57,322	54,954	40,828
		固定資産除却損 ③	12,066	48,772	50,090	37,214
		固定資産除却費	9,560	8,550	4,864	3,614
		2 営業外費用	36,339	37,613	40,407	43,373
	(1)支払利息(企業債)	34,949	36,223	39,017	41,983	
	うちH27年度以降の借入分	0	9,413	13,887	18,569	
	(2)支払利息(企業債以外)	1,390	1,390	1,390	1,390	
	計 B	1,164,122	1,186,325	1,204,077	1,188,253	
	経 常 損 益 C=A-B	188,070	192,844	174,676	189,835	
	特 別 損 益 D	0	0	0	0	
	当 年 度 純 損 益 E=C+D	188,070	192,844	174,676	189,835	
損益勘定留保資金発生額 ②+③-①		509,601	537,730	552,715	535,841	
資本的 収 支 (税込)	入	1 企業債	479,000	218,000	235,000	170,000
		計 F	479,000	218,000	235,000	170,000
	出	1 建設改良費	1,734,354	714,800	770,730	558,320
		うち 工事費・委託料等	1,704,354	714,800	770,730	558,320
		2 企業債償還金	80,380	82,025	83,705	85,420
		H26までの借入分	80,380	82,025	83,705	85,420
		H27以降の借入分	0	0	0	0
		3 その他	20,778	16,041	14,974	14,833
		計 G	1,835,512	812,866	869,409	658,573
		資本的収入額が資本的支出額に不足する額 H=F-G	△ 1,356,512	△ 594,866	△ 634,409	△ 488,573
補てん財源	1 減債・建設改良積立金	638,673	188,070	192,844	174,676	
	2 損益勘定留保資金	590,412	352,897	370,138	261,793	
	3 消費税及び地方消費税資本的収支調整額	127,427	53,899	71,427	52,104	
	計 I	1,356,512	594,866	634,409	488,573	
	補てん財源不足額 J=H+I	0	0	0	0	
翌年度繰越額	1 損益勘定留保資金	1,530,643	1,715,476	1,898,053	2,172,101	
翌年度へ繰り越す財源		1,718,713	1,908,320	2,072,729	2,361,936	
企業債当年度末残高		1,953,913	2,089,888	2,241,183	2,325,763	

(単位：千円)

H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37
29,646	29,565	29,565	29,565	29,646	29,565	29,565
1,316,578	1,312,981	1,312,981	1,312,981	1,316,578	1,312,981	1,312,981
1,316,578	1,312,981	1,312,981	1,312,981	1,316,578	1,312,981	1,312,981
63,185	61,868	61,794	61,790	61,790	61,047	60,787
62,224	60,907	60,833	60,829	60,829	60,086	59,826
961	961	961	961	961	961	961
1,379,763	1,374,849	1,374,775	1,374,771	1,378,368	1,374,028	1,373,768
1,151,853	1,161,571	1,169,253	1,191,941	1,185,676	1,151,805	1,168,049
124,967	124,967	124,967	124,967	124,967	124,967	124,967
416,311	416,312	416,313	416,313	416,312	416,312	416,312
34,452	34,452	34,452	34,452	34,452	34,452	34,452
127,995	127,995	127,995	127,995	127,995	127,995	127,995
127,047	127,047	127,047	127,047	127,047	127,047	127,047
126,817	126,818	126,819	126,819	126,818	126,818	126,818
566,231	568,054	580,508	597,163	598,349	586,748	588,662
117,397	138,461	164,607	184,861	208,344	227,637	236,026
44,344	52,238	47,465	53,498	46,048	23,778	38,108
40,419	47,614	43,264	48,763	41,972	21,673	34,735
3,925	4,624	4,201	4,735	4,076	2,105	3,373
45,053	47,197	49,816	51,570	53,510	54,677	52,689
43,663	45,807	48,426	50,180	52,120	53,287	51,299
22,001	25,934	30,380	34,001	37,847	40,960	40,960
1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390
1,196,906	1,208,768	1,219,069	1,243,511	1,239,186	1,206,482	1,220,738
182,857	166,081	155,706	131,260	139,182	167,546	153,030
0	0	0	0	0	0	0
182,857	166,081	155,706	131,260	139,182	167,546	153,030
544,425	554,760	562,939	585,097	579,491	548,335	563,571
197,000	227,000	197,000	217,000	187,000	106,000	156,000
197,000	227,000	197,000	217,000	187,000	106,000	156,000
644,770	745,048	647,310	712,710	613,280	349,100	513,400
644,770	745,048	647,310	712,710	613,280	349,100	513,400
87,172	88,962	105,725	114,689	124,365	132,212	132,212
87,172	88,962	90,789	92,655	94,561	96,508	96,508
0	0	14,936	22,034	29,804	35,704	35,704
7,958	7,057	7,057	7,057	7,057	7,057	7,057
739,900	841,067	760,092	834,456	744,702	488,369	652,669
△ 542,900	△ 614,067	△ 563,092	△ 617,456	△ 557,702	△ 382,369	△ 496,669
189,835	182,857	166,081	155,706	131,260	139,182	167,546
293,727	362,836	337,523	396,315	370,047	210,808	281,807
59,338	68,374	59,488	65,435	56,395	32,379	47,316
542,900	614,067	563,092	617,456	557,702	382,369	496,669
0	0	0	0	0	0	0
2,422,799	2,614,723	2,840,139	3,028,921	3,238,365	3,575,892	3,857,656
2,605,656	2,780,804	2,995,845	3,160,181	3,377,547	3,743,438	4,010,686
2,435,591	2,573,629	2,664,904	2,767,215	2,829,850	2,803,638	2,827,426

予定貸借対照表

[電気事業]

(税抜 百万円)

	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37
固定資産	19,664	21,088	20,715	21,058	22,052	22,150	22,913	27,193	26,379	25,642	24,970
流動資産	2,548	2,972	3,857	3,603	3,158	3,725	3,040	3,037	4,939	5,182	5,682
資産合計	22,212	24,060	24,572	24,661	25,210	25,875	25,953	30,230	31,318	30,824	30,652
固定負債	4,871	5,949	5,333	4,868	4,863	4,537	4,113	7,575	6,791	6,017	5,354
流動負債	746	744	691	539	380	400	499	510	859	849	737
繰延収益	2,608	2,561	2,542	2,467	2,393	2,319	2,245	2,178	2,113	2,050	1,987
負債合計	8,225	9,254	8,566	7,874	7,636	7,256	6,857	10,263	9,763	8,916	8,078
資本金	13,639	13,894	14,474	15,525	16,255	17,043	18,087	18,565	19,192	20,426	21,427
剰余金	348	912	1,532	1,262	1,319	1,576	1,009	1,402	2,363	1,482	1,147
資本合計	13,987	14,806	16,006	16,787	17,574	18,619	19,096	19,967	21,555	21,908	22,574
負債+資本合計	22,212	24,060	24,572	24,661	25,210	25,875	25,953	30,230	31,318	30,824	30,652

[水道（末端給水）事業]

(税抜 百万円)

	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37
固定資産	42,614	42,605	42,455	42,264	42,031	41,781	41,511	41,224	40,964	40,676	40,385
流動資産	1,427	1,387	1,388	1,349	1,317	1,292	1,254	1,225	1,202	1,184	1,168
資産合計	44,041	43,992	43,843	43,613	43,348	43,073	42,765	42,449	42,166	41,860	41,553
固定負債	20,403	20,366	20,408	20,437	20,496	20,453	20,458	20,466	20,540	20,570	20,570
流動負債	1,482	1,505	1,463	1,434	1,375	1,417	1,413	1,405	1,331	1,301	1,301
繰延収益	11,192	10,986	10,698	10,360	10,020	9,681	9,324	8,972	8,623	8,275	7,927
負債合計	33,077	32,857	32,569	32,231	31,891	31,551	31,195	30,843	30,494	30,146	29,798
資本金	10,586	10,817	10,990	11,127	11,236	11,312	11,376	11,424	11,460	11,526	11,568
剰余金	378	318	284	255	221	210	194	182	212	188	187
資本合計	10,964	11,135	11,274	11,382	11,457	11,522	11,570	11,606	11,672	11,714	11,755
負債+資本合計	44,041	43,992	43,843	43,613	43,348	43,073	42,765	42,449	42,166	41,860	41,553

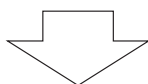
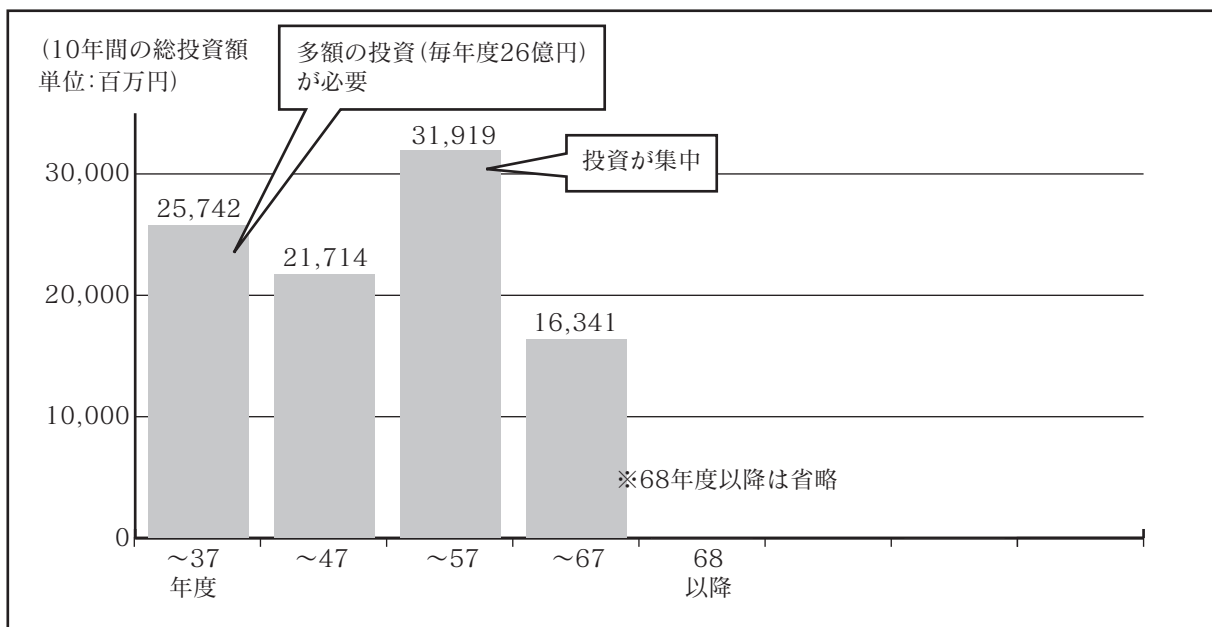
[水道（用水供給）事業]

(税抜 百万円)

	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37
固定資産	11,707	11,765	11,847	11,753	11,732	11,793	11,757	11,758	11,675	11,383	11,226
流動資産	1,868	2,073	2,252	2,556	2,808	2,990	3,212	3,384	3,608	3,981	4,255
資産合計	13,575	13,838	14,099	14,309	14,540	14,783	14,969	15,142	15,283	15,364	15,481
固定負債	2,006	2,140	2,290	2,373	2,481	2,602	2,684	2,777	2,832	2,805	2,829
流動負債	104	105	106	107	110	127	136	146	154	153	154
繰延収益	2,199	2,134	2,069	2,005	1,943	1,882	1,821	1,760	1,699	1,639	1,579
負債合計	4,309	4,379	4,465	4,485	4,534	4,611	4,641	4,683	4,685	4,597	4,562
資本金	8,978	9,166	9,359	9,534	9,723	9,906	10,072	10,228	10,359	10,499	10,666
剰余金	288	293	275	290	283	266	256	231	239	268	253
資本合計	9,266	9,459	9,634	9,824	10,006	10,172	10,328	10,459	10,598	10,767	10,919
負債＋資本合計	13,575	13,838	14,099	14,309	14,540	14,783	14,969	15,142	15,283	15,364	15,481

末端給水事業における老朽化資産の更新の考え方等について(更新年数による投資額の試算)

① 管路及び施設を法定耐用年数で更新する場合

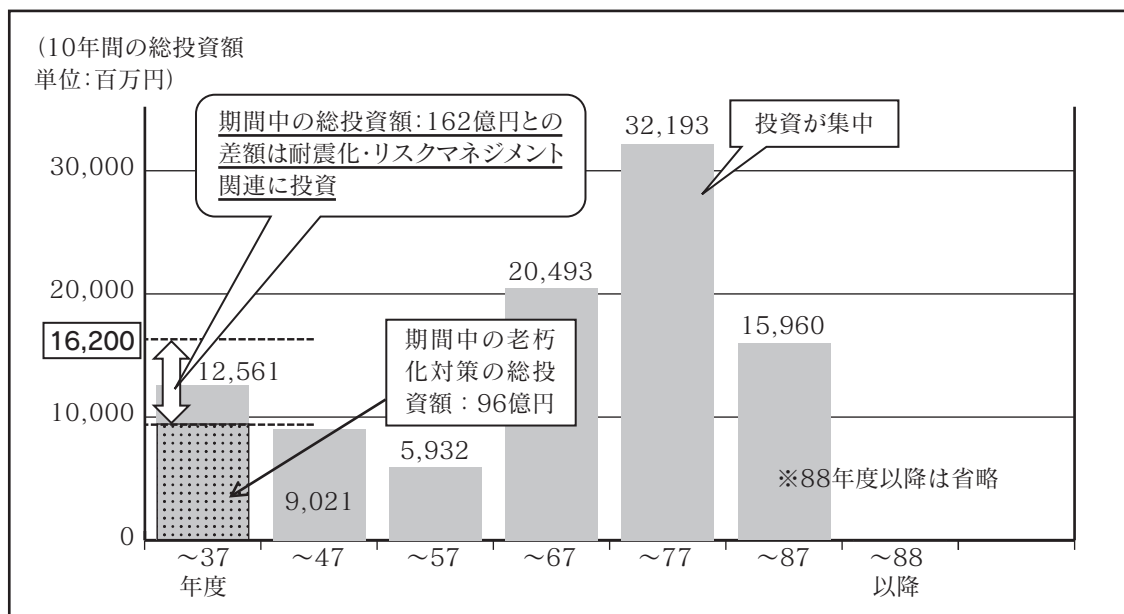


法定耐用年数の1.5倍で更新することを基本とする(例 管路:40年 → 60年)

【根拠】

- 「水道事業における技術的知見に基づく資産管理等に関する手引き」(平成21年 厚生労働省)
- ・老朽化資産を構造物・設備・管路各々を法定耐用年数の1.5倍を超えた資産と定義し、速やかに更新すべき。
 - ・1.0~1.5倍経過資産は経年化資産とし、劣化状況や重要度を考慮の上継続使用できる。

② 管路及び施設を法定耐用年数の1.5倍の期間で更新する場合



【参考】 次期10年間の計画を見据えた更新の考え方

【管路の更新】



他事業体（横浜市、新潟市等）の基準を参考に、法定耐用年数の1.5倍以上の使用が可能と判断されることから、企業局の更新基準を設定し対応

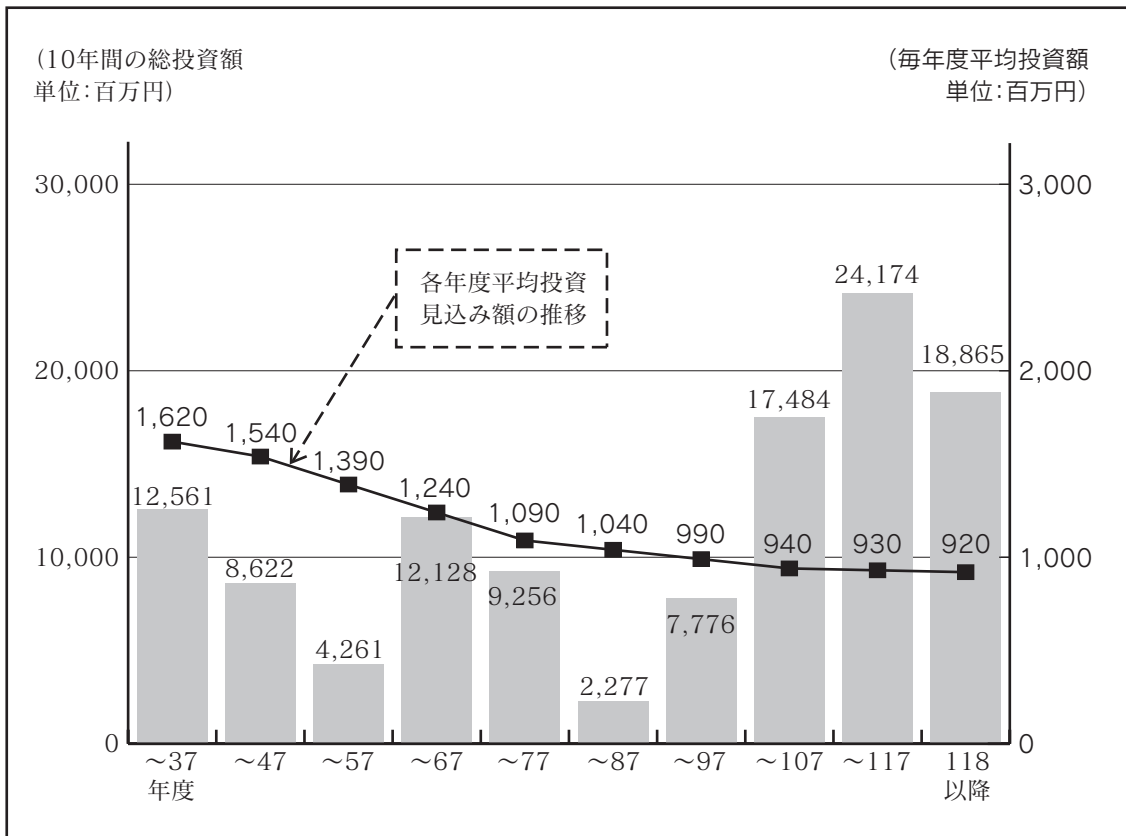
【企業局の管路更新基準】

区 分	重要度・優先度(高)	重要度・優先度(低)
ポリスリーブ無	60年	80年
ポリスリーブ有	80年	100年

※ ポリスリーブ：鋳鉄管に巻き付け、管の腐食を防ぐ施工方法
 重要度・優先度（高）：送水管・口径200ミリ以上の配水管
 重要度・優先度（低）：口径150ミリ以下の配水管

施設は法定耐用年数の1.5倍、管路は企業局の更新基準により更新する場合

※施設は複数回の更新を想定



用語の解説

あ行

【アウトソーシング】

外部委託。企業局の業務を外部の専門業者等に委託すること。

【アセットマネジメント】

中長期的な視点に立ち、施設のライフサイクル全体にわたって効率的かつ効果的に施設を管理運営する体系化された実践活動。

【糸魚川－静岡構造線断層帯】

長野県北部から諏訪湖付近を經由して山梨県南部にかけて延びる活断層帯。将来、この断層帯の活動による大規模地震が発生する可能性があることが指摘されている。

【エネルギー基本計画】

国のエネルギー政策の基本的な方向性を示すため、エネルギー政策基本法に基づき、政府が策定する計画。現計画（第4次計画）は、東日本大震災や東京電力福島第一原子力発電所事故などによるエネルギーをめぐる環境変化を踏まえ、新たなエネルギー政策の方向性を示す計画として、平成26年4月に閣議決定された。

【エネルギーミックス】

エネルギー基本計画の定量的な姿である電源構成。経済産業省が平成26年7月に公表した「長期エネルギー需給見通し」における、平成42年度のエネルギーミックスでは、再生可能エネルギーの構成比を東日本大震災前10年間の平均11%から22～24%まで高めることが盛り込まれている。

【塩化ビニル管】

一般的な熱可塑性プラスチックである塩化ビニル樹脂を主原料とした水道管。耐食性に優れ赤さびが出ない、重量が軽く施工性が良い等の利点がある一方、低温時における耐衝撃性の低下、特定の有機溶剤・熱・紫外線に弱い等の欠点がある。

【OJT（オー・ジェイ・ティ）】

職場の上司や先輩が、部下や後輩に対し具体的な仕事を与え、その仕事を通して、仕事に必要な知識・技術・技能・態度などを意図的・計画的・継続的に指導し、修得させることによって、全体的な業務処理能力や力量を育成する活動（On the Job Training）。

か行

【会計制度の変更】

地方公営企業会計制度について、公営企業の抜本改革の推進を踏まえ、企業会計との整合性を図る等の観点から、昭和41年以来の全面的な見直しが行われた。

企業局経営に影響の大きい主な改正点は、次のとおり。

① 資本制度の見直し（平成24年4月1日から適用）

- ・ 法定積立金（減債積立金、利益積立金）の積立義務が廃止され、条例又は議会の議決により、利益剰余金及び資本剰余金を処分できる。

② 会計基準の見直し（平成26年度の予算・決算から適用）

- ・ 従来は資本に計上されていた借入資本金（企業債）は、負債に計上する。
- ・ みなし償却の廃止

補助金等を利用して取得した固定資産の減価償却については、補助金等相当分を控除せず取得価格全額を対象とするとともに、補助金等についても繰延収益として負債に計上した上で、減価償却見合い分を順次収益化する。

- ・ 引当金要件の厳格化

渴水準準備引当金（電気）及び修繕準備引当金は、引当金の要件に該当しなくなる一方、新たに賞与引当金、貸倒引当金、環境対策引当金（PCB処理）等の引当金を計上する。

【苛性ソーダ】

水酸化ナトリウム。アルカリ剤であり、水道水の浄水過程でPH調整剤として使用される。

【かんがい期】

川や湖など外部から農地に水を供給し潤すことを「かんがい」といい、その期間を「かんがい期」という。この期間は、発電に使用する水を十分に確保できない発電所もある。

【環境教育】

人と地球環境との関わりについて理解を深め、その望ましい姿を明らかにし、持続・改善することを目的とした教育。

【基幹施設・基幹管路】

水道事業において、基幹となる施設及び管路。

（基幹施設：浄水施設、容量1000m³以上の配水池・ポンプ場、水管橋）

（基幹管路：導水管、送水管、口径200mm以上の配水管）

【企業局環境方針】

県の「エコマネジメント長野 環境方針」を踏まえ、企業局が省エネルギーや地球温暖化防止対策に積極的に取り組み、環境への負荷が少ない事業の運営に努めることを定めた方針。平成 27 年 5 月に策定。

【企業局事業の民営化計画】

「県民、顧客の利益を拡大し、顧客の満足度の向上を目指すこと」を目的として、平成 15 年に策定した、企業局事業の民営化に対する考え方、目指す姿について取りまとめたもの。電気事業及びガス事業の事業譲渡並びに水道事業の市町への移管を目指すとしている。

この計画に沿って、ガス事業は平成 17 年 4 月に事業譲渡されたが、電気事業及び水道事業については、その後の社会情勢の変化を受け、現在、計画を中止している。

【急速ろ過池】

水道における浄水方法の一般的な 1 工程。砂などを利用して水中の不純物を比較的速い速度でこし取る設備を施した水槽。

【緊急連絡管】

企業局の水道施設と、長野市や上田市など近隣の水道事業者の水道施設とをつなぐ管路で、災害等の緊急時に相互に水道水を融通し合うためのもの。

【県営水道震災対策基本計画】

震災発生時の断水などの影響を未然に防止あるいは軽減し、水道システム全体の安全度を向上させ水道水の安定供給を図るため、県営水道施設や管路の耐震化、応急対策などを定めた基本計画。平成 23 年 12 月に策定。

【建設改良費】

新たな施設の建設工事や既設設備等の大規模改修工事に要する経費。

【減圧施設】

水道管内の水圧が高くなり過ぎないように、水圧を減ずるための処置を施す施設。

【減価償却費】

固定資産の経年的な経済的価値の減少額が毎事業年度の費用として配分されるもの。現金の支出は伴わない。

【健康づくり県民運動「ACE（エース）プロジェクト】

県民一人ひとりが自ら Action（体を動かす）、Check（健診を受ける）、Eat（健康に食べる）に取り組み、世界で一番（ACE）の健康長寿を目指す運動。

【「公営企業の経営に当たっての留意事項について」総務省通知】

平成26年8月29日付で総務省から各都道府県企業管理者等あてに発出された通知。この通知では、公営企業に対し、健全経営を行うために中長期的な経営の基本計画である「経営戦略」を策定し、経営基盤強化と財政マネジメントの向上に取り組むことを求めている。

【公営電気事業】

地方公共団体が経営する電気事業で、現在25都道府県1市の26事業者がある。主に水力発電により発電した電気を、電力会社等に売電（卸供給）することにより事業経営を行っている。

【公営電気事業経営者会議】

公営電気事業を経営する地方公共団体により構成される会議。公営電気事業に係る国との協議・調整、国への要望、会員向けの講習会・研究会の開催などを業務内容としている。昭和28年に設立。

【国土強靱化基本計画】

国土強靱化基本法に基づく計画で、国土の健康診断にあたる脆弱性評価を踏まえて、強靱な国づくりのための処方箋を示したもの。また、国土強靱化に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るため、本計画以外の国土強靱化に関する国の計画等の指針となるべきもの。平成26年6月に策定された。

【固定価格買取制度（FIT）】

再生可能エネルギーの普及を図るため、太陽光、風力、水力、バイオマス、地熱によって発電した電気について、一定の期間、一定の価格で、電力会社が全量買い取りすることを国が約束する制度。平成24年7月1日から実施。

「FIT」とは、「Feed-In Tariff」（料金織込）の略語で、固定価格買取制度のことを指す。

さ行

【再生可能エネルギー】

太陽光や太陽熱、水力、風力、バイオマス、地熱など、一度利用しても比較的短期間に再生が可能であり、資源が枯渇しないエネルギー。

【自然エネルギー地域基金】

地域における自然エネルギーの普及拡大を図るため、県の一般会計に設置された基金。企業局電気事業の利益の一部を原資としている。

【市町への移管】

「企業局事業の民営化計画」で、末端給水事業を長野市、上田市、千曲市、坂城町へ、用水供給事業を松本市、塩尻市へ、それぞれ移管するとした目標。

現在、目標実現に向けての検討は一旦休止し、地域におけるより良い水道事業のあり方を改めて検討していくこととしている。

【資本剰余金】

資本金に属するもの以外の資本取引から生ずる剰余金。(例：国庫補助金、工事負担金、受贈財産評価額)

【資本的収支】

施設の建設改良に関する投資的な収入と支出で、支出の効果が次期以降に及び、将来の収益に対応するもの。(例：収入では企業債、国庫補助金。支出では建設改良費、企業債償還金)

【事務の代替執行】

普通地方公共団体（以下「A」という。）は、他の普通地方公共団体（以下「B」という。）の求めに応じて、協議により規約を定め、Bの事務の一部を、B又はBの長若しくは同種の委員会若しくは委員の名において管理し及び執行することができるとした制度。(地方自治法第252条の16の2第1項)

平成26年11月施行の改正地方自治法により、新たな広域連携の仕組みのひとつとして創設された。

【収益的収支】

当年度の企業の経営活動に伴い発生するすべての収入と支出。(例：収入では料金収入。支出では施設の維持管理費、減価償却費、企業債利息)

【修繕準備引当金】

毎事業年度の修繕費の額を平均化するためのもので、公営企業独自の引当金。平成26年度決算をもって廃止した。

【上水槽】

水力発電所の上部に位置する水槽。取水した水を一旦ためて、土砂やゴミを取り除き、圧力を調整して水圧管に送り込む役割を有する。

【小水力発電キャラバン隊】

小水力発電事業を地域経済の活性化に結びつける「地域主導型」の事業モデルを普及・推進するため、必要な事項について調査し、事業実現に向け、県庁各部署、関係機関が連携して事業者への具体的支援を行う組織。

企業局では、「中小規模水力発電技術支援チーム」が、このキャラバン隊に参加し、事業者への技術的な助言を行っている。

【譲渡性預金】

預金者が満期到来前に他者への譲渡が可能な、無記名の定期預金。

【除却損】

不要となった固定資産を廃棄して帳簿価額から除き、残存価額を費用化することにより発生する損失。現金の支出は伴わない。

【新エネルギー財団】

新エネルギー（化石燃料以外のエネルギー）の開発・導入のための基礎的な調査・研究、広報活動、新エネルギー政策についての国への提言などを主たる業務とする一般財団法人。昭和55年に設立。

【信州発自然エネルギー】

企業局の新規水力発電所で発電される電力を、大都市へ売電する際に使用する、信州のイメージアップ効果を狙ったネーミング。

【新電力（PPS）】

既存の大手電力会社である一般電気事業者（現在、北海道電力、東北電力、東京電力、北陸電力、中部電力、関西電力、中国電力、四国電力、九州電力、沖縄電力の電力会社10社）とは異なる、「特定規模電気事業者（PPS:Power Producer and Supplier）」のことで、「契約電力が50kW以上の需要家に対して、一般電気事業者が有する電線路を通じて電力供給を行う事業者（いわゆる小売自由化部門への新規参入者）」をいう。

【水圧管】

上水槽から発電所までの間に布設される導水管。上水槽に貯められた水を、落差による水圧を受け止めながら発電所の水車へと送る役割を果たす。

【水源林】

森林の水源涵養機能（雨水を地中にため、ゆっくりと時間をかけて流出させ、洪水や濁水を和らげ安定した水の流れを保つ機能）を、十分に発揮できるように整備される森林。

【スマートメーター】

通信機能付きの電力量計。消費者の電気使用量をリアルタイムに計測し、通信回線を経由して電力会社に送信できる。これにより、人手が必要な検針を自動化できる。電力量計が一般的だが、今後、水道メーターにも普及の可能性がある。

【石綿セメント管】

セメントにアスベストを混合して製造した石綿セメントを用いたコンクリート製の水道管。施工性が良く安価であったため全国的に普及したが、強度が弱く、破損率が他の管種より高いこともあって、漏水防止や耐震化の観点から、近年、取り替え作業が行われてきている。

【節水機器】

水の使用量を削減するために蛇口、シャワー、水洗トイレ等の水使用機器に設けられるもので、節水コマ、節水型シャワー、節水型トイレ等がある。

【総括原価方式】

事業が効率的に行われた場合に要する総費用に適正な事業報酬（利潤）を加えた総括原価が、総収入と見合うように料金を設定する方式。

【送水管】

浄水場で作った水道水を配水池まで送るための管。

【損益勘定留保資金】

地方公営企業の資本的収入及び支出（4条予算）において、支出に不足する収入を補てんする財源の一つ。収益的収入及び支出（3条予算）において、費用として計上されながら現金の支出を必要としないもの（減価償却費など）の合計額。

た行

【耐震化率・耐震適合率】

耐震化率とは、対象施設全体に対して、十分な耐震性を有する施設が、どの程度あるのかを示す割合。

耐震適合率とは、水道の管路の総延長に対して、耐震適合性のある管路（※）の延長が、どの程度あるのかを示す割合。

※ 耐震適合性のある管とは、厚生労働省の「管路の耐震化に関する検討会報告書（平成19年3月）」において、レベル2地震動（当該施設の設置地点において発生が予想される地震動のうち、最大級の強さを有する地震動）に対して、個々に軽微な被害が生じても、その機能保持が可能であると報告された以下の管

- ・耐震管（離脱防止継手を有するダクタイル鋳鉄管（NS形等）、溶接鋼管、水道配水用ポリエチレン管）
- ・「長野県地震対策基礎調査報告書（平成14年3月 長野県）」で想定されている液状化の危険度評価により、液状化の危険度が低い地区に埋設したダクタイル鋳鉄管（K形及びT形）

【耐震性能照査】

対象となる構造物が、レベル2地震動に対し、要求される耐震性能を満たしているかを確認する行為。

【地方公営企業第一次抜本改革】

公営企業の経営悪化は、地方公共団体にとって大きなリスクになるため、公営企業の財政健全化を進める必要があるとして、国が、平成21年度から25年度にかけて地方公営企業に対して行った改革。

経営の自由度を高めるための「資本制度の見直し」及び経営の透明性を高め、効率的、効果的な運営に資する的確な財務情報を整備するための「会計基準の見直し」などが実施された。

【地消地産】

地域で消費するモノやサービスを、できる限り、県民自らで産み出すこと。

【電力システム改革・電力自由化】

東日本大震災及び福島第一原子力発電所の事故を契機に、国は従来のエネルギー政策をゼロベースで見直し、①安定供給の確保、②電気料金の最大限の抑制、③需要家の選択肢や事業者の事業機会の拡大を改革の方針として掲げ、段階的に電力システムの改革を進めている。

段 階	実施時期	内 容
第1段階	平成27年	【広域系統運用の拡大】（平成25年改正法成立） ・電力広域的運営推進機関を設置し、電源の広域的な活用に必要な送配電網の整備を進めるとともに、全国大で平常時・緊急時の需給調整機能の強化を図り、地域を越えて電気の融通を行う。
第2段階	平成28年	【小売及び発電の全面自由化】（平成26年改正法成立） ・これまで各地域の一般電気事業者が独占的に行っていた家庭・小規模事業所向けの電気の販売が自由化され、各家庭・事業所で自由に電力会社や料金メニューを選択できるようにする。 ・多様な事業者による発電を可能とする。 ・卸規制が撤廃される。（総括原価方式の廃止）
第3段階	平成32年	【電力会社の送配電部門を分離化】（平成27年改正法成立） ・送配電網を分離し、適正な対価（託送料金）を支払った上で、誰でも自由かつ公平・平等に送配電ネットワークを利用できるようにする。 【小売料金の全面自由化】（平成27年改正法成立） ・小売料金の規制が撤廃される。

【導水管】

川などにある取水施設から原水を浄水場まで送るための管。

な行

【内部留保資金】

企業の経営活動から生ずる利益から生ずる利益及び実際の現金の支出がない費用（減価償却費など）を計上することによって企業内に留保される自己資金。建設改良費や企業債償還金の財源として使用される。

【長野県営水道事業経営ビジョン】

県営水道事業の目指すべき将来像を描き、その実現のための方策を示す経営全般にわたる将来構想。平成22年度から10年間を計画期間として、平成22年2月に策定。

【長野県企業局防災計画】

長野県地域防災計画に基づき、地域住民の生命財産を災害から保護し、県公営企業の事業施設等の安全確保及び災害防止並びに応急対策に万全を期することを目的として、災害対策に関

し必要な事項を定めた計画。平成3年4月に策定。

【長野県強靱化計画】

多くの災害経験を踏まえ、県民の暮らしを守ることを目的として、災害に対する県土の脆弱性を分析し、強靱化に向けた施策を効果的に実施するための計画。平成28年2月に策定。

【長野県公共施設等総合管理計画】

公共施設等の現状や人口の今後の見通し、中長期的な経費及び財源を見込み、公共施設の更新・統廃合、長寿命化などの管理に関する基本的な方針を定める計画。平成28年度に策定予定。

平成26年4月22日付の総務大臣通知で、地方公共団体に対して、公共施設等の総合的かつ計画的な管理を推進するための計画を策定するよう要請があった。

【長野県人口定着・確かな暮らし実現総合戦略】

平成25年度から5か年間の県政運営の総合計画「長野県総合5か年計画（しあわせ信州創造プラン）」を基本とし、人口減少への歯止めと人口減少を踏まえた地域社会の維持・活性化に向けた施策について、さらに深化・展開させるものとして、平成27年10月に策定された。計画期間は平成27年度から5年間。

【長野県水道ビジョン】

長野県の水道における様々な課題に対処し、将来にわたって安心安全な水道を持続していくため、県内水道の目指すべき方向性と実現方策、連携策等について示し、県水道関係者の共通取組指針となるもの。平成28年度に策定予定。

【長野県地域防災計画】

災害対策基本法に基づき、長野県の防災体制について、県機関はもとより、国、市町村などの公共機関のとるべき対策や、県民の責務などについての基本方針などを定めた計画。

【奈良井川総合開発事業】

奈良井川の治水、かんがい用水の確保、松本市・塩尻市に供給する上水道用水の確保を目的とした、奈良井ダム建設を中心とする河川改良事業。県が昭和42年から着手し、奈良井ダムは昭和58年に完成した。

【南海トラフ巨大地震】

駿河湾沖から九州東方沖にかけて走る南海トラフ沿いで発生する可能性があると言われている巨大地震。

【日本卸電力取引所】

電力の現物取引の仲介を目的として設立された国内唯一の取引所。平成17年4月から卸電力取引がスタートした。

は行

【配水管】

配水池の水道水を各家庭のある給水区域まで送るための管。

【春近発電所冠水事故】

平成23年4月、春近発電所において発電機冷却水配管が破断し、多量の漏水により建屋内部が冠水、発電機2台が運転不能となった事故。

【PFI（ピー・エフ・アイ）】

民間の資金とノウハウを活用し、公共施設の建設、維持管理、運営等を行う公共事業の手法（Private Finance Initiative）。低廉かつ良質な公共サービスの提供の実現を目的とする。

【ベースロード電源】

発電（運転）コストが、低廉で、安定的に発電することができ、昼夜を問わず継続的に稼働できる電源。地熱、一般水力（流れ込み式）、原子力、石炭がこれに当たる。

【法定耐用年数（耐用年数）】

固定資産が、その本来の用途に使用できると見られる推定の年数。固定資産の減価償却を行うための基本的な計算要素として、取得原価、残存価額とともに必要なもの。地方公営企業においては、有形固定資産は地方公営企業法施行規則別表第2号、無形固定資産は同規則第3号による年数を適用することとされている。

【補償金免除繰上償還制度】

通常、企業債の繰上償還を行う場合には、繰上償還によって生ずる貸し手の利息収入の損失に応じて、補償金を支払う必要があるが、その補償金が免除される国の制度。

【ポリスリーブ巻付】

鋳鉄製の水道管にポリエチレン製スリーブ（袋）を巻き付け、水道管と土壌との直接の接触を断つことにより、水道管の腐食を防ぐ方法。

や行

【有収率】

給水量（供給した配水量）に対する有収水量（料金徴収の対象となった水量）の割合。この割合の向上策としては漏水対策などがある。

【用水受給協定】

松本市、塩尻市、山形村、企業局の4者が、企業局の用水供給事業による水道用水の受給について締結した協定。受給水義務や計画給水量、給水料金などを定める。

【翌年度へ繰り越す財源（繰越財源）】

「内部留保資金」と同義。

ら行

【利益剰余金】

企業の経営活動（損益取引）から生ずる剰余金。

【利益積立金】

将来の欠損の発生に備えるために、利益剰余金を処分し、積み立てておくもの。

【リプレース】

老朽化した発電所を撤去して建て替えること。

【ろ過濃縮設備】

ろ過などの浄水の過程で発生する汚泥を濃縮する設備。

わ行

【ワークライフバランス】

仕事と生活の調和。充実感を持ちながら働き、仕事上の責任を果たすとともに、家庭や地域においても、人生の各段階に応じて多様な生き方が選択・実現できること。

策定の経過

1 長野県公営企業経営審議会

(1) 審議経過

開催日	審議事項
平成27年6月1日	・長野県公営企業経営戦略の策定について諮問（別記1） ・現状と課題、対応方針について
8月6日	・長野県公営企業経営戦略の素案について
11月24日	・長野県公営企業経営戦略の案について ・長野県公営企業経営戦略の策定について答申（別記2）

長野県公営企業経営審議会



会長から公営企業管理者に答申



別記1 長野県公営企業経営審議会への諮問

27企本第84号

平成27年（2015年）6月1日

長野県公営企業経営審議会
会長 石井 晴夫 様

長野県公営企業管理者 小林 利 弘

「長野県公営企業経営戦略」の策定について（諮問）

人口減少社会の本格的到来や県民のライフスタイルの変化、相次ぐ大規模自然災害の発生等、企業局事業を取り巻く環境が今後一段と厳しくなることが予想されます。

こうした経営環境の変化に的確に対応し、今後も引き続き安全、安心、そして安定したサービスを県民の皆様に提供し、地域の発展に一層貢献していくため、今後10年の企業局経営の基本となる「長野県公営企業経営戦略」を策定したいので、貴審議会の意見を求めます。

別記2 長野県公営企業経営審議会からの答申

平成27年（2015年）11月24日

長野県公営企業管理者 小林 利 弘 様

長野県公営企業経営審議会
会 長 石井 晴夫

長野県公営企業経営戦略の策定について（答申）

平成27年6月1日付け27企本第84号で諮問のありましたこのことについて、別添のとおり答申します。

貴職におかれましては、答申の趣旨に基づき、下記事項に留意の上、経営戦略の実現に努められるよう要望します。

記

- 公営企業として、顧客第一を基本姿勢とし、関係市町村の理解と協力を十分に得ながら、経営戦略の実現に邁進していただきたい。
- 経営戦略の策定の中で掲げた目標について、毎年度の進捗管理を適切に実施し、企業局職員が一丸となって、その実現を目指していただきたい。
- 経営戦略の推進に当たっては、社会経済情勢に常に留意しつつ、必要に応じて弾力的に対応されたい。

(2) 委員名簿 （氏名は五十音順、敬称略、役職名は平成27年11月24日（答申日）現在）

	氏 名	職 名 等
会 長	石 井 晴 夫	東洋大学経営学部教授
委 員	小 口 利 幸	塩尻市長
〃	織 田 ふ じ 子	長野県消費者の会連絡会 会長
〃	加 藤 恵 美 子	(株)本久ホールディングス 取締役本部長
〃	小 池 久 美 子	小池公認会計士事務所代表
〃	白 鳥 孝	伊那市長
〃	西 澤 孝 枝	(株)西澤電機計器製作所 代表取締役社長
〃	三 俣 成 子	千曲市消費者の会 会長
〃	母 袋 創 一	上田市長
〃	山 村 弘	坂城町長

2 長野県議会

長野県基本計画の議決等に関する条例（平成17年長野県条例第50号）第3条第1項の規定により、県議会に報告しました。また、企業局を所管する文教企業委員会において随時説明し、質疑が行われました。

定例会	内 容
平成 27 年 2 月	経営戦略の策定の趣旨、スケジュールについて
6 月	現状と課題、対応方針について
9 月	長野県公営企業経営戦略の素案について
11 月	長野県公営企業経営戦略の案について
平成 28 年 2 月	長野県公営企業経営戦略の策定について県議会に報告

3 県民の皆様からのご意見の募集（パブリックコメント）

期 間	内 容
平成 27 年 10 月 26 日 ～ 11 月 20 日	・案を県ホームページに掲載、県庁・合同庁舎の行政情報コーナー及び企業局本庁・現地機関窓口配置し、意見募集 ・いただいたご意見13件（7名・団体）

4 市町村・関係団体からのご意見・ご提言の募集

策定作業の各段階において、企業局関係の施設の所在する市町村や関係団体に説明を行い、幅広いご意見、ご提言をいただきました。

- ・市 町 村 14市町村 延べ34回
- ・関係団体 2 団体 延べ 3回

平成 28 年 2 月発行

編集発行 長野県企業局

〒 380-8570 長野市大字南長野字幅下 692-2

電話 : 026-235-7384 FAX : 026-235-7388

企業局ホームページアドレス

<http://www.pref.nagano.lg.jp/kigyo/kensei/soshiki/soshiki/kencho/kigyokyoku/index.html>

長野県企業局は、電気と水で、県民の皆様の暮らしを支えています。

電気事業は・・・

県内の全世帯数の約12%（約9万9千世帯）を賄える電気をつくっています。

水道事業(末端給水事業)は・・・

25mプールに換算して、一日に約160杯分の水をつくり、千曲川沿岸の上田市、坂城町、千曲市、長野市の19万人の皆様の蛇口まで水をお送りしています。

水道事業(用水供給事業)は・・・

25mプールに換算して、一日に約216杯分の水をつくり、松本市、塩尻市、山形村まで水をお送りしています。