

20

(kW)

	20	19		
	(A)	(B)	(A) - (B)	(A) / (B)
	281.5	293.0	11.5	96.1%

()

	20	19		
	(A)	(B)	(A) - (B)	(A) / (B)
	5,246	4,779	466	109.8%
	5,275	4,808	467	109.7%
	5,192	4,682	509	110.9%
	83	125	42	66.2%
	(29)	(15)	(45)	
	74	73	1	101.7%

()

	20	19		
	(A)	(B)	(A) - (B)	(A) / (B)
	5,129	4,660	469	110.1%
	5,157	4,684	472	110.1%
	5,072	4,591	480	110.5%
	85	93	7	91.8%
		(15)	(15)	
	69	51	17	134.2%

21

		275 kW (98%)
	4,850 (92%)	4,750 (93%)
	350 (421%)	330 (387%)
	220 (294%)	210 (302%)

()



(1)

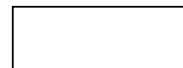
(kWh)

		20	19		
		(A)	(B)	(A) - (B)	(A)/(B)
		79.0	79.1	0.1	99.9%
		14.3	15.3	1.0	93.7%
		93.4	94.4	1.1	98.9%
		52.4	52.5	0.1	99.8%
		135.8	146.1	10.3	92.9%
		188.2	198.6	10.4	94.7%
		281.5	293.0	11.5	96.1%
		109.0	117.0	7.9	93.2%

(2)

(kWh)

		20	19		
		(A)	(B)	(A) - (B)	(A)/(B)
	()	52.0 (88.5%)	55.2 (90.5%)	3.2 (2.0%)	94.3%
		205.7	253.0	47.4	81.3%
	()	92.6 (59.6%)	()	92.6 (59.6%)	
		350.3	308.2	42.1	113.7%
		37.6	43.4	5.8	86.6%
		75.1	27.6	47.5	271.9%
		0.3	0.3	0.0	88.5%
		312.5	323.7	11.2	96.5%



()

		20	19		
		(A)	(B)	(A) - (B)	(A) / (B)
	()	5,246	4,779	466	109.8%
	()	(5,112)	(4,643)	(468)	(110.1%)
	()	(133)	(135)	(1)	(98.5%)
		29	29	0	101.0%
		5,275	4,808	467	109.7%
		4,984	4,502	481	110.7%
		208	180	27	115.4%
		5,192	4,682	509	110.9%
		261	276	14	94.6%
		83	125	42	66.2%
		33	15	17	212.3%
		29	5	24	559.2%
			20	20	
		147	126	20	116.2%
		72	52	19	136.4%
		74	73	1	101.7%

()

1

< >

(11)			(2)
()	()	()	()
()	()	()	()
()	()	()	()
()	()	()	()

() 20 12 24



()

		20	19		
		(A)	(B)	(A - (B))	(A)/(B)
		1,568	1,514	53	103.5%
		2,776	2,659	117	104.4%
	()	(4,344)	(4,173)	(170)	(104.1%)
		813	511	302	159.1%
	()	(5,129)	(4,660)	(469)	(110.1%)
		5,157	4,684	472	110.1%
		485	426	59	113.9%
		1,501	1,294	207	116.0%
		496	388	107	127.7%
		912	972	60	93.8%
		536	466	69	115.0%
		160	166	5	96.5%
		334	342	7	97.7%
		94	27	67	347.3%
		550	507	43	108.5%
		5,072	4,591	480	110.5%
		225	243	18	92.6%
		85	93	7	91.8%
		33	15	18	220.4%
		-	5	5	-
		-	20	20	-
		119	93	25	127.8%
		49	41	8	119.9%
		69	51	17	134.2%

()

(

)

北陸電力株式会社



平成21年3月期 決算短信

平成21年4月30日

上場取引所 東大

上場会社名 北陸電力株式会社

コード番号 9505 URL <http://www.rikuden.co.jp>

代表者 (役職名) 取締役社長 (氏名) 永原 功

問合せ先責任者 (役職名) 経理部予決算総括チーム統括(副部長) (氏名) 越村 繁

TEL 076-441-2511

定時株主総会開催予定日 平成21年6月26日

配当支払開始予定日

平成21年6月29日

有価証券報告書提出予定日 平成21年6月29日

(百万円未満切捨て)

1. 21年3月期の連結業績(平成20年4月1日～平成21年3月31日)

(1) 連結経営成績

(%表示は対前期増減率)

	売上高		営業利益		経常利益		当期純利益	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
21年3月期	524,600	9.8	26,180	△5.4	8,322	△33.8	7,484	1.7
20年3月期	477,911	△1.6	27,669	△50.0	12,568	△62.1	7,355	△57.4

	1株当たり当期純利益	潜在株式調整後1株当たり 当期純利益	自己資本当期純利 益率	総資産経常利益率	売上高営業利益率
	円 銭	円 銭	%	%	%
21年3月期	34.98	—	2.1	0.6	5.0
20年3月期	34.36	—	2.0	0.8	5.8

(参考) 持分法投資損益 21年3月期 △3,617百万円 20年3月期 200百万円

(2) 連結財政状態

	総資産	純資産	自己資本比率	1株当たり純資産
	百万円	百万円	%	円 銭
21年3月期	1,453,915	351,188	24.2	1,641.66
20年3月期	1,516,703	359,987	23.7	1,681.76

(参考) 自己資本 21年3月期 351,188百万円 20年3月期 359,987百万円

(3) 連結キャッシュ・フローの状況

	営業活動によるキャッシュ・フロー	投資活動によるキャッシュ・フロー	財務活動によるキャッシュ・フロー	現金及び現金同等物期末残高
	百万円	百万円	百万円	百万円
21年3月期	110,315	△59,576	△47,875	96,837
20年3月期	67,335	△40,754	21,731	93,973

2. 配当の状況

(基準日)	1株当たり配当金					配当金総額 (年間)	配当性向 (連結)	純資産配当 率(連結)
	第1四半期末	第2四半期末	第3四半期末	期末	年間			
	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭	百万円	%	%
20年3月期	—	25.00	—	25.00	50.00	10,703	145.5	2.9
21年3月期	—	25.00	—	25.00	50.00	10,697	142.9	3.0
22年3月期 (予想)	—	25.00	—	25.00	50.00		48.6	

3. 22年3月期の連結業績予想(平成21年4月1日～平成22年3月31日)

(%表示は通期は対前期、第2四半期連結累計期間は対前年同四半期増減率)

	売上高		営業利益		経常利益		当期純利益		1株当たり当期 純利益
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	円 銭
第2四半期 連結累計期間	240,000	△5.5	27,000	969.4	20,000	—	12,500	—	58.43
通期	485,000	△7.5	49,000	87.2	35,000	320.5	22,000	193.9	102.84

4. その他

(1) 期中における重要な子会社の異動(連結範囲の変更を伴う特定子会社の異動) 無

(2) 連結財務諸表作成に係る会計処理の原則・手続、表示方法等の変更(連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項の変更に記載されるもの)

- ① 会計基準等の改正に伴う変更 有
 ② ①以外の変更 無

(注) 詳細は、18ページ「連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項の変更」をご覧ください。

(3) 発行済株式数(普通株式)

- ① 期末発行済株式数(自己株式を含む) 21年3月期 220,333,694株 20年3月期 220,333,694株
 ② 期末自己株式数 21年3月期 6,410,287株 20年3月期 6,279,104株

(注) 1株当たり当期純利益(連結)の算定の基礎となる株式数については、20ページ「1株当たり情報」をご覧ください。

(参考) 個別業績の概要

1. 21年3月期の個別業績(平成20年4月1日～平成21年3月31日)

(1) 個別経営成績

(%表示は対前期増減率)

	売上高		営業利益		経常利益		当期純利益	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
21年3月期	512,991	10.1	22,549	△7.4	8,536	△8.2	6,943	34.2
20年3月期	466,022	△1.6	24,359	△51.7	9,300	△69.1	5,174	△67.1

	1株当たり当期純利益	潜在株式調整後1株当たり当期純利益
	円 銭	円 銭
21年3月期	32.45	—
20年3月期	24.17	—

(2) 個別財政状態

	総資産	純資産	自己資本比率	1株当たり純資産
	百万円	百万円	%	円 銭
21年3月期	1,421,427	336,942	23.7	1,575.06
20年3月期	1,481,102	346,242	23.4	1,617.54

(参考) 自己資本 21年3月期 336,942百万円 20年3月期 346,242百万円

2. 22年3月期の個別業績予想(平成21年4月1日～平成22年3月31日)

(%表示は通期は対前期、第2四半期累計期間は対前年同四半期増減率)

	売上高		営業利益		経常利益		当期純利益		1株当たり当期純利益
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	円 銭
第2四半期 累計期間	235,000	△5.4	26,000	—	19,000	—	12,000	—	56.09
通期	475,000	△7.4	47,000	108.4	33,000	286.6	21,000	202.4	98.17

※業績予想の適切な利用に関する説明、その他特記事項

業績予想につきましては、本資料の発表日現在において入手可能な情報に基づき作成したものであり、実際の業績は、今後様々な要因によって予想数値と異なる場合があります。なお、上記の予想の前提条件その他の関連する事項については4ページを参照ください。

(1)

(a)

	5,246		466
	5,275		467
		509	5,192
74		42	83

(b)

		281	54			188	19
					3.9		
	88.5						
468	5,117						
		487		4,894			
			18	223			
						32	461
		29		425			
2	36						

22
 21 275 20 98
 400 4,850
 270 350 150
 220
 2 2,400
 200 125

[]

(kVh)	275
[]	[98%]
(/)	100
(/)	50
	81

(/)	
(/)	

2

627 1 4,539

539 1 1,027

87 3,511

(a)

429 1,103

(b)

188 595

(c)

696 478

28 968

	19 3	20 3	21 3
	24 4	23 7	24 2
	36 8	33 2	34 9
	6 4	14 5	8 5
	6 5	4 1	6 6

×

3

25

50

4

14

10

17 10

18

19

9,427

2

20

30

2

2

[(22)]				
	400			/
	30			
[]		10		
[]		38	kW	
2	20	24		20
				0.32kg-CO ₂ /kWh

	(20 31)	(21 31)
	1,327,378	1,268,293
	1,053,670	1,005,958
	119,230	114,604
	154,674	140,861
	287,986	265,738
	194,348	194,618
	103,017	101,947
	157,602	155,734
	36,743	32,416
	67	37
	33,648	31,812
	24,843	25,899
	24,843	25,899
	85,549	86,113
	33,226	29,443
	52,323	56,670
	129,666	118,509
	53,833	45,682
	23,394	23,073
	40,706	39,060
	11,825	10,786
	94	93
	189,324	185,622
	93,973	96,837
	47,697	38,664
	21,606	30,101
	10,059	8,926
	16,259	11,314
	272	223
	1,516,703	1,453,915

	(20 31)	(21 31)
	935,237	905,525
	563,586	563,568
	277,429	249,157
	39,229	36,431
	23,929	23,815
	1,206	2,444
	16,937	19,062
	12,918	11,045
	212,498	191,608
1	109,977	111,262
	32,108	20,313
	23,320	14,102
	5,971	7,886
	41,121	38,042
	8,979	5,592
	8,979	5,592
	1,156,715	1,102,726
	350,266	346,716
	117,641	117,641
	34,002	34,008
	213,365	210,148
	14,743	15,082
	9,721	4,472
	9,721	4,472
	359,987	351,188
	1,516,703	1,453,915

	(19 20 31)	(20 21 31)
	477,911	524,600
	464,346	511,233
	13,564	13,367
	450,241	498,420
	438,773	487,294
	11,468	11,125
	27,669	26,180
	2,940	2,970
	502	555
	866	967
	200	
	1,370	1,447
	18,041	20,828
	17,099	16,440
		3,617
	942	770
	480,851	527,571
	468,283	519,248
	12,568	8,322
	1,595	3,387
	1,595	3,387
	536	2,998
	536	
		2,998
	2,045	
	2,045	
	12,653	14,708
	937	1,465
	236	
	4,124	5,758
	5,297	7,223
	7,355	7,484

	(19 20 31)	(20 21 31)
	117,641	117,641
	117,641	117,641
	34,001	34,002
	1	5
	1	5
	34,002	34,008
	216,714	213,365
	10,705	10,700
	7,355	7,484
	3,349	3,216
	213,365	210,148
	14,547	14,743
	263	415
	67	75
	195	339
	14,743	15,082
	353,811	350,266
	10,705	10,700
	7,355	7,484
	263	415
	68	81
	3,544	3,550
	350,266	346,716

	(19 20 31)	(20 21 31)
	16,090	9,721
	6,369	5,248
	6,369	5,248
	9,721	4,472
	369,901	359,987
	10,705	10,700
	7,355	7,484
	263	415
	68	81
	6,369	5,248
	9,913	8,798
	359,987	351,188

	(19 20 31)	(20 21 31)
	12,653	14,708
	102,463	95,749
	135	42
	3	5,886
	1,876	1,774
	1,156	1,156
	3,455	320
	9,251	2,797
	3,482	114
	47	1,237
	2,223	2,124
	1,595	3,387
	2,873	2,689
	1,369	1,523
	17,099	16,440
	12,109	9,032
	3,426	8,495
	10,928	9,217
	8,401	1,395
	19,093	3,509
	90,439	125,154
	1,400	1,578
	16,574	16,730
	7,930	1,020
		1,335
	67,335	110,315
	41,131	62,307
	730	994
	121	84
	1,306	240
	831	1,892
	40,754	59,576

	(19 20 31)	(20 21 31)
	89,956	69,968
	42,400	60,000
	40,210	10,490
	43,419	45,843
	39,618	210,390
	44,342	221,850
	7,000	
	68	81
	263	415
	10,696	10,694
		1
	21,731	47,875
	0	0
	48,311	2,863
	45,662	93,973
	93,973	96,837

(5)

(6)

(a) 11

(b)

(a)

(b)

(c)

10				
)	(17	48
1.5	16			17
17	17	15	812	8,939
	92	12,653		
		9,752		
12				81
				938
	4.0			
	40	56	36	

(d)

(e)

(7)

20 12 24

18

30	13	17	19
16	18		19 30
			20

20 31

30 13 17 19
16 18 19 30

(8)

	19	20	31		
(1)	464,346	13,564	477,911		477,911
(2)	554	29,414	29,968	29,968	
	464,900	42,979	507,880	29,968	477,911
	440,708	39,602	480,310	30,069	450,241
	24,192	3,377	27,569	100	27,669
	1,468,832	64,407	1,533,239	16,535	1,516,703
	97,866	4,919	102,785	322	102,463
	135		135		135
	41,997	3,446	45,443	210	45,233

	20	21	31		
(1)	511,233	13,367	524,600		524,600
(2)	565	32,828	33,393	33,393	
	511,798	46,195	557,994	33,393	524,600
	489,467	42,527	531,994	33,574	498,420
	22,331	3,668	26,000	180	26,180
	1,410,505	59,450	1,469,955	16,039	1,453,915
	91,823	4,233	96,057	307	95,749
	17	24	42		42
	58,327	3,597	61,924	185	61,739

20 19 20 31
 21 31

20 19 20 31
 21 31

	19 20	31	20 21	31
	1,681	76	1,641	66
	34	36	34	98

	19 20	31	20 21	31
		7,355		7,484
		7,355		7,484
		214,094		213,988

	(20 31)	(21 31)
	1,298,804	1,243,212
	1,048,432	1,000,868
	108,378	104,260
	155,146	141,255
	288,564	266,202
	44	37
	195,122	195,399
	103,337	102,250
	160,861	158,909
	36,953	32,553
	23	
	4,080	4,787
	1,227	1,211
	22,903	23,272
	22,868	23,090
	35	181
	85,549	86,113
	33,226	29,443
	52,323	56,670
	136,611	126,959
	53,528	45,386
	23,270	21,644
	23,394	23,073
	972	2,218
	35,496	34,697
	50	61
	182,297	178,215
	92,270	94,819
	45,597	36,926
	2,487	2,263
	19,617	27,902
	3,019	2,665
	156	150
	9,376	8,188
	10,035	5,513
	263	215
	1,481,102	1,421,427

	(20 31)	(21 31)
	917,126	889,107
	563,586	563,568
	265,115	238,710
	7	20
	33,989	31,031
	23,929	23,815
	1,206	2,444
	16,937	19,062
	12,354	10,453
	208,754	189,784
1	107,516	108,902
	30,000	20,000
	19,958	11,102
	9,546	8,464
	25,065	21,347
	5,415	6,566
	465	338
	10,291	10,933
	493	2,128
	1	1
	8,979	5,592
	8,979	5,592
	1,134,860	1,084,485
	336,567	332,476
	117,641	117,641
	34,002	34,008
	33,993	33,993
	9	15
	199,666	195,909
	28,386	28,386
	171,280	167,522
	51,500	51,500
	80,000	80,000
	39,780	36,022
	14,743	15,082
	9,674	4,466
	9,674	4,466
	346,242	336,942
	1,481,102	1,421,427

	(19 20 31)	(20 21 31)
	466,022	512,991
	464,911	511,809
	151,470	156,819
	265,906	277,607
	42,282	71,900
	227	625
	966	981
	15	4
	3,907	3,829
	135	40
	1,111	1,181
	443	483
	655	686
	13	12
	441,663	490,441
	440,847	489,626
	19,716	19,501
	175,031	191,198
	63,760	78,176
	56	70
	3,556	2,945
	43,062	50,664
	25,684	26,652
	15,611	15,514
	34,632	37,830
	15,976	15,979
	52	18
	27,174	34,446
	11,005	10,576
	5,537	6,055
	10	3
	816	814
	376	372
	433	435
	6	6
	24,359	22,549

	(19 20 31)	(20 21 31)
	2,461	2,758
	1,419	1,574
	555	607
	864	966
	1,041	1,184
	5	2
	1,035	1,181
	17,519	16,771
	16,974	16,324
	16,675	16,086
	298	237
	545	446
	6	21
	539	425
	468,484	515,749
	459,183	507,212
	9,300	8,536
	1,536	3,387
	1,536	3,387
	536	
	536	
	2,045	
	2,045	
	9,327	11,923
	16	21
	232	
	3,904	4,958
	4,153	4,980
	5,174	6,943

	(19 20 31)	(20 21 31)
	117,641	117,641
	117,641	117,641
	33,993	33,993
	33,993	33,993
	8	9
	1	5
	1	5
	9	15
	28,386	28,386
	28,386	28,386
	51,500	51,500
	51,500	51,500
	80,000	80,000
	80,000	80,000
	45,311	39,780
	10,705	10,700
	5,174	6,943

	(19 20 31)	(20 21 31)
	5,531	3,757
	39,780	36,022
	14,547	14,743
	263	415
	67	75
	195	339
	14,743	15,082
	342,293	336,567
	10,705	10,700
	5,174	6,943
	263	415
	68	81
	5,726	4,091
	336,567	332,476
	15,971	9,674
	6,296	5,208
	6,296	5,208
	9,674	4,466
	358,265	346,242
	10,705	10,700
	5,174	6,943
	263	415
	68	81
	6,296	5,208
	12,022	9,299
	346,242	336,942

(4)