

Nb		H25 ()			H24		
1		2,678			13,990 12,677		43
					5,716 5,945		
2		19,606			2,500 4,524		45
					10 14		
3		2,136			200,000 234,555		47
4		3,455			6.78 7.83		49
5		2,419			25 27		51
6		17,334			20,000 (H26) 12,299		53
7		100,162			60 65		55
8		18,000			4,248 4,990		57
					1,000		
					10.9 12.0		
9		10,000			2.08% 2.13%		59

Nb		H25 ()			H24		
10		5,259			10 (H25) 9.2 (H25) 5 (H25) 4.1 (H25)		61
11		5,800			1 2		63
12		4,570			21 18 1 1		65
13		45,243			71.1% 56.7% 45.0% 20.0%		67
14		8,988			175 33 100 128		69
15		9,124			3 3		71
16		8,853			6 9 ERI A 1 1		73
17		52,336			700 1,590 700 1,540		75
18		464,860			580,000kw(H28) 471,527kw		77

Nb		H25 ()			H24		
19		2,412			18 (H25) 14 (H23)		79
					12 (H25) 9 (H23)		
20		6,773			200 167		81
					90% (H26) 79%		
21		87,190			3% 4%		83
					1 0		
22		3,365	NPO		30 30		85
					60 47		
23		90,000			1, 1 2 1 2 H26)		87
24	NPO	19,704			NPO 140 143		89
					NPO 1,300 1,369		
25	NPO	5,789			NPO 10 10		91
26	NPO	10,706			NPO 140 143		93
27		21,382		()	100% 100% (28)		95
					100% 100% (246)		

Nb		H25 ()			H24		
28		12,592			9.8 (H26) 9.8 30.0 (H26) 36.8%		97
29		2,219			330 611		99
30		1,354			801 185		101
31		1,695			4,000 4,250 50% (H26)		103
32		1,911			64 50		105
33		8,314			170 179		107
34		13,262	DV		60% (H26) 32.7% 60 51		109
35		1,025			60% (H26) 32.7%		111

Nb		H25 ()			H24		
36		15,860			2,000	3,300	113
37		13,215			1,914	1,675	115
38		64,506			20,000 (H26)	5,702	117
					4,000 (H26)	2,222	
39		5,353			30	11	119
40		41,831			3,000	3,829	121
41		33,746			700	460	123
42		2,478			1000	920	125
43		36,737			1,500 PV	1,163 PV	127
				" "	45%	54%	
44		9,309			8,918	8,873	129
					593	283 (H23)	

Nb		H25 ()			H24		
45		5,452			14,527 21,288		131
					9,955 16,197		
					1,409 1,389		
					3,163 3,702		
46		1,577			7 7		133
47		9,490			423 418		135
48		315,056			1,600 1,828		137
					2,100 2,560		
49		5,698	IT		10 H26 H25		139
50		1,361			200 378		141
51		50,031			10 75		143
					86.7% 86.0%		
52		22,428			4,400 1,808		145
53		10,204			10 75		147
					86.7% 88.9%(H23)		

01

Nb		H25 ()			H24		
54		1, 805	40 50		26 6%(H22) 50% H24		149
55		18, 297			12 27 128 27		151
56		6, 952			193 H26 185		153
57		3, 785			323 48		155
58		149, 871			22 6 22 1		157
59		22, 539			5 5 1, 900 3, 081		159
60		11, 148			4, 000 4, 885		161
61		4, 995			16 12 1, 500 1, 292		163
62		7, 463			100% 99 2%		165

Nb		H25 ()			H24		
63		1, 095			9 12		167
64		373, 529			4, 000 3, 254		169
65		422, 509			36 36 36 36		171
66		1, 990			25(H25) 18(H24)		173
67		463, 815			N CU 73(H29) 66(H24) N CU 11(H29) 6(H24)		175
68		51, 340			13 7		177
69		2, 604			106 1 (H26) 124 9 (H23) 178(H26) 107(H23)		179
70		29, 911	24		9 9 9 9		181
71		13, 972			4 4		183
72		10, 438			40 0		185

Nb		H25 ()			H24		
73		1,007			975 985		187
74		3,631			30% 45.0%		189
75		22,563			30% 32.6%		191
76		2,724			540 (1,234)		193
77		14,357			60 86		195
78		11,471		SOS	136 196		197
79		6,721			13,617 13,949		199
80		30,030			4,000 3,178 4,000 3,628		201
81		3,256			1.05(H26) 1.073(H23)		203
82		4,016			46 48 20 37		205
83		16,254			400 277		207

Nb		H25 ()			H24		
84		9,689			300 298		209
					30% 30.9%		
85		995,162			413 362		211
					368 358		
86		64,397			16 12		213
					6 0		
87		1,000			450 43		215
88		29,701			282 56		217
89		9,426			16,500 16,676		219
90		30,408			1,184 1,297		221
					178 220		
91		4,256,360			- 308,120		223
92		1,762,916			- 122,413		225

Nb		H25 ()			H24		
93		1, 404			16 7% 6 8%		227
					60 47		
94		2, 304			80% 78%		229
					0 1		
95		6, 521	NPO	NPO	900 974		231
96		4, 623			16% 15 4%		233
97		47, 281			200 170		235
98		27, 350			2 3%(13, 078) 4 2%		237
99		4, 712			18 000 18 000		239
					170 176		
100		228, 758			35 1%(500) 34 2%		241
					60 84		
101		13, 261			170 158		243
					25 18		
102		27, 628			3 1		245

Nb		H25 ()			H24		
103		69,909			4,500 1,500	10,785 777	247
104		116,109			47,500 5,800	39,619 5,467	249
105		66,953			2,700 1,100	2,829 985	251
106		30,674			140 790	180 1,063	253
107		39,613			700	468	255
108		106,316			30% (H23) 25% (H23)	17.8% 17.7%	257
109		72,820			487	510	259
110		6,936			4,000	4,338	261
111		20,160			100 100	45 0	263
112		48,902			4 100	3 98	265

Nb		H25 ()			H24		
113		41,872			7 7		268
				UPZ SPEED			
114		10,397			140 98		270
115		3,750			40,000 15,191		272
					5,000 1,985		
116	(PM2.5)	11,852	PM2.5	10 PM2.5	10 10		274
					1 1		
117		6,413			() (t) 1,100,000 978,424		276
					() () 1,400,000 1,746,665		
118		2,124			150 128		278
					1,150 1,344		
119		3,426	3R		1 986 994 (g/)		280
					25.0% 26.0%		
120		1,508			H27		282
121		15,459			H27		284
122		4,822			200,000 239,899		286

Nb		H25 ()			H24		
123		37,852			(t) 32,000 76,421 16 14		288
124		31,913			(H24) 2 (H23) 2		290
125		4,637			24 26 10t (H24) 0 (H23) 0		292
126		1,881			0 0 1,000 1,095		294
127		71,276		OB	9% 33% 17% 28%		296
128		12,200					298
129		5,848			3 3		300
130		6,897			500 500 6 5		302
131		11,418	" "	NPO	230 212		304
132		38,698		Ruby	Ruby 240 239 Ruby 150 200		306

Nb		H25 ()			H24		
133		29, 843			20 17		308
134		7, 447			8 2		310
135		17, 720			30 30		312
136		13, 134			150 (H26) 75		314
137		8, 104		FR	14 14		316
138		6, 858			2 0		318
139		38, 244			H26 40 26		320
140		70, 311		H23	3, 280 3, 608		322
141		22, 800	H25 3		150 (H25) 115		324
142		103, 751			1, 330 1, 367		326
					94 83		
					5 5 (H25)		
					150 147 (H25)		

Nb		H25 ()			H24		
143		99, 571			2 2		328
144		9, 705			26 11 41 29		330
145		7, 452			IST 105 40 30 25		333
146	LC	7, 505			200 180(H25) 500 840 (H25)		335
147		201, 920		LSI	() 10 9 () 4 1		337
148		84, 425			68 85 20 25		339
149		105, 173			180 180 131 134		341
150		25, 129			2 2		343
151		55, 259		EL	7 (H25) 7 (H25)		345

Nb		H25 ()			H24		
152		2,094,370			25 24		347
153		5,128			10 10		350
154		92,956			150 142 70% 60%		352
155		2,708			2ha 1.1ha		354
156		3,841			3 (H26) 0		356
157		9,617		JAS GAP)	90 81		358
158		7,578			21 21 240 221		360
159		17,765	PR				362
160		15,145		PR			364
161		7,108			28% 44% 20% 33%		366
					1,300 1,317		

Nb		H25 ()			H24		
162	6	36, 409			5 5		368
163		34, 685			2, 000 1, 117		370
164		175, 000			49% 45%		372
165		278, 131			120 131 ha 310 331		374
166		655, 639			160 204 130 176		376
167		7, 876			200 204 590 610		378
168		17, 828			1, 040 1, 083 600 372		380
169	BSE	19, 497		(BSE)	100% 100%		383
170		4, 297			0 0		385
171		5, 235			1, 040 1, 083		387

Nb		H25 ()			H24		
172		34, 727			23, 000ha (ha) 25, 200ha		389
173		8, 407		JAS	100ha 50ha 30% 21% JAS 6 3		391
174		1, 327, 268			(ha) 14, 900ha 15, 926ha 230(H29) () 125		393
175		3, 066			10ha 6ha		395
176		4, 819			300 358km 280 289		397
177		1, 218			41 23		399
178		2, 394			12 () 12 3 () 3		401
179		5, 514		IQ	H25 (H24)		403
180		3, 746			2 1 1 TEU 13, 200 18, 837		405
181		17, 142			25, 326 H26		407

Nb		H25 ()			H24		
182		12,224		NPO	15 13		409
183		2,469			2,500 2,284		411
184		6,924			56 86.8% 4.3%		413
185		19,086			70 68		415
186		2,675			12.7% 11.5%		417
187		16,632					419
188		42,171			100% 100% 100% 100%		421
189		24,000					423
190		6,000			60(H25) 55 231 200		425

Nb		H25 ()			H24		
191		2,400			160 204		427
					70% 66%		
192		3,137			4 2		429
					8,000 11,110		
193		7,133			1.2% 1.3%		431
					JSSA JSEC 15 23		
194		5,707			A B		433
					85% 93%		
					85% 91%		
195		61,799			80.0% 83.2%		435
196		59,007	13	3 CAD	1,314 1,089		437
					394 120		
197		21,640			: 50 (H26)		439
					93% (H26)		
198		45,912			370 473		441
					80% 93.6%		
199		17,276			80% 100%		443
					47.0% 41.5%		
200		15,891			1.9% 2.08%		445

Nb		H25 ()			H24		
201		159, 946					447
202		5, 126			100% 79% () 0% 7.0%		449
203		44, 947					451
204		16, 011			60% 83.3%		453
205		5, 026			36 26 3 3		455
206		8, 095			80% 85.5% 3 90% (H26) 85.7%		457
207		3, 456			40% 39%		459
208		11, 501			9.8 H26 9.8 4, 700 H26 4, 804		461
209		3, 758					463

Nb		H25 ()			H24		
210		6,688			12 13		465
					94 84		
211		15,472			34 (H25) 34		467
					60 (H25) 31		
212		29,165			225 (H26) 225		469
213		2,272			4 (50) 4 (125)		471
					34 70		
214		2,231					473
215		1,190			310 161		475
216		43,161			4,700 (H26) 4,804		477
					9.8 (H26) 9.8		
217		3,165			9.8 (H26) 9.8		479
					30.0 (H26) 36.8%		
218		27,361			120,000 117,104		481
					120 157		
219		81,350			7 (H28) 72,240		483

Nb		H25 ()			H24		
220		25,377			70,000 (H28) 72,240		485
221		27,718			12,500 (H28) 14,237 3,700 (H28) 4,678		487
222		22,233					489
223		2,105					491
224		44,189					493
225		19,722			130 (H28) 185		495
226		2,604			500,000 (H25) 481,667 70,000 (H25) 61,142		497
227		2,424			33 31 2 2		499

Nb					
1 (1-2)					502
2 (1-172)					502
3 (1-58)				HP	503
4 (1-60))	(

Nb					
5 (1-177)					504
6 (1-112)					504
7 (1-142)				500 IPE 22	505
8 (1-143)					

Nb					
9 (1-147)					
10 (1-148)					506

Nb					
11 (1-159)		PR			507
12 (1-161)					
13 (1-21)					508

Nb					
14 (1-182)					508
15 (1-103)					
16 (1-109)					509
17 (1-7)					509

Nb					
18 (1-195)					
19 (1-196)		13	CAD	DCAD	510
20 (1-27)				CB SNS	PR 510

Nb					
21 (1-28)					
22 (1-217)					
23 (1-216)					511

3 政策事前評価一覧（53事業）

No	事業名 担当部局	事業のねらい・目的	事業の内容	主な指標と目標値 (H26年度目標値を記載)	ページ
1	災害用備蓄等強化事業 総務部防災危機管理局 防災企画課	・避難所運営用資機材を備蓄するとともに、市町村による資機材の備蓄を促進する。	・避難所運営に必要な資機材を新たに整備 ・市町村に対し、必要な種類・量の避難所運営用資機材の整備を指導	・県による資機材の備蓄 目標 仮設11L・発電機60台 ・市町村による最大避難所数分の必要な種類・量の資機材の備蓄 目標 必要量の2/9	513
2	エネルギー対策特別融資事業 企画・地域振興部 総合政策課エネルギー政策室	・中小企業者向けのエネルギー特別融資制度を創設し、資金供給を円滑化する。 ・中小企業者におけるエネルギーの効率的利用に資する設備、エネルギーの多様化・分散化に資する設備の導入を促進する。	・エネルギー対策特別融資制度の創設	・融資金額 目標 40億円	514
3	コージェネレーションシステム導入促進事業 企画・地域振興部 総合政策課エネルギー政策室	・燃料電池・コジェネの導入促進により、地域における安定的な電力需給の確保、エネルギーの効率的利用の促進を図る。	・燃料電池・コジェネ導入セミナーの開催	・燃料電池・コジェネ導入セミナー開催回数 目標 4回	516
4	NPOが活躍する共助社会づくり推進事業(NPO財政力強化支援事業) 新社会推進部 社会活動推進課	・NPOの「寄附収入」及び「自主事業収入」の拡大を通じ、NPOの財政力を強化することで、多様化する新たな地域課題に先進的・機動的に対応する公的サービスの担い手を育成する。	・NPOに対する寄附集めのスキルアップ支援 ・企業に対する寄附付き商品づくりの支援 ・ふくおかNPOマーケットの実施 ・NPOとビジネスパートナーとのマッチング支援	・寄附獲得目標額の達成団体 目標 8団体(H26) ・寄附付き商品の創出数 目標 3件(H26)	518
5	青少年ネット適正利用促進事業(気づけ若者!きちんとネット促進事業) 新社会推進部 青少年課	・インターネットによる犯罪被害やいじめ、ネット依存から青少年を守るとともに、青少年のインターネットの適正な利用を促進する。	・青少年インターネット適正利用推進協議会の設立 ・青少年安心ネット・ワークショップの実施 ・青少年インターネット適正利用推進フォーラムの開催 ・青少年ネットパトロール員養成講座の開催	・インターネットの適切な使い方に気づき行動した生徒の割合 目標 100%(H26) ・ネットパトロールの実施者数 目標 360人(H26)	520
6	スポーツフェスタ・ふくおか開催事業(スポーツの総合祭典 市町村対抗「福岡駅伝」) 新社会推進部 県民文化スポーツ課	・スポーツをとoshした元気で活力のある県民生活や地域社会の創造を図る。 ・県民のスポーツへの参加意欲を高める。 ・誰もがスポーツに親しむ意識の醸成を図る。 ・スポーツ活動をとおして健康で活力に満ちた長寿社会の形成を図る。	・福岡駅伝の開催 ・オリンピック選手のトークショー等 ・障害者スポーツ体験教室の開催 ・健康食グランプリ、ふくおか健康フェスタ、市町村フェアの開催	・参加者数 目標 5,500人(H26)	521
7	女性の活躍推進事業 新社会推進部 男女共同参画推進課	・企業や自治会等地域団体における女性の方針決定過程への参画を進める。 ・若年者への意識向上を促すと共に、男女共同参画に関する県民の意識を調査し、今後の施策に反映させる。	・男性管理職のための女性活躍推進セミナーの開催 ・女性が活躍する自治会に向けたアンケート調査 ・地域における女性の活躍推進モデル事業 ・男女共同参画社会に向けての意識調査	・自治会長女性の割合 目標 7.5%(H26)	522
8	若年層における交際相手からの暴力防止対策事業 新社会推進部 男女共同参画推進課	・若年層に対し、交際相手からの暴力に関する正しい理解をすすめ、重大な被害に発展する前に予防する。 ・学校現場における生徒の被害・加害を早期に発見して、日常的な相談対応を図り、学校現場だけでは解決が困難なケースを、配偶者暴力相談支援センターなどの専門機関につなぐ。	・高校生に対する啓発用リーフレット作成・配付 ・教員向け交際相手からの暴力相談対応の手引き作成・配付	・教員を対象に実施する研修会に参加する高校数 目標 161(H26)	523

No	事業名 担当部局	事業のねらい・目的	事業の内容	主な指標と目標値 (H26年度目標値を記載)	ページ
9	福岡日本語交流プログラム事業 新社会推進部国際交流局 交流第一課	・海外での本県の理解者や支持者を増やし、“親福岡派”ネットワークを構築する。 ・ネットワーク活用により、海外での本県の認知度向上及び将来の高度人材である留学生の獲得につなげる。	・合宿とホームステイを交えた交流プログラムの実施	・県内への入国外国人数（総合計画） 目標 1,070千人(H26) ・福岡県の留学生数（総合計画） 目標 21,600人(H28)	524
10	福岡の魅力発信事業 新社会推進部国際交流局 交流第一課	・福岡県の魅力を欧州で総合的にPRすることで、本県の知名度向上を図り、文化・経済の交流促進を目指す。	・福岡プロモーションの実施（パリ）	・県内への入国外国人数（総合計画） 目標 1,070千人(H26) ・農産物輸出額（総合計画） 目標 20億円(H28)	525
11	海外県人会人材育成・活用推進事業 新社会推進部国際交流局 交流第二課	・県人会の子弟を福岡に招へいすることにより、将来、県人会の中核を担う人材を育成する。 ・本県青年を県人会に派遣することにより、県人会の若者の福岡への関心を高め、県人会活動への参加を促進する。 ・海外で活躍する福岡県人がセミナー、学校訪問等を行うことにより、ビジネス、青少年等、様々な分野で世界各地との交流につなげる。	・県人会担い手育成（招へい・派遣） ・各界の福岡県出身者を講師として招へいし、セミナー、学校訪問等を実施	・県人会活動への青年参加者数 目標 360人(H26) ・ビジネスセミナー、学校訪問参加者数（累計） 目標 2,900人(H26)	526
12	がん先進医療治療費利子補給事業 保健医療介護部 健康増進課	・県民が、高額な治療費の自己負担を伴う重粒子線治療をがん治療における選択肢の一つとできるように一定の助成を行い、治療効果の高い重粒子線治療を受けやすくする。	・重粒子線治療を受けるがん患者に対する助成	・がんの年齢調整死亡率（75歳未満） 目標 82.6%(H26)	527
13	人と動物の共通感染症対策における医療と獣医療の連携推進事業 保健医療介護部 保健衛生課	・医療分野と獣医療分野が連携し、共通感染症の情報共有・課題整理を行うことで、共通感染症の発生予防及びまん延防止を図る。	・医療・獣医療協議会の設置 ・訓練及びシンポジウムの実施 ・共通感染症発生状況等調査の実施 ・狂犬病予防のための犬の飼育実態調査の実施	・医療・獣医療協議会開催回数 目標 4回(H26) ・訓練及びシンポジウム開催回数 目標 1回(H26)	528
14	風しん抗体検査助成事業 保健医療介護部 保健衛生課	・風しんの抗体を十分に保有していない人に対して、ワクチン接種の促進を図り、先天性風しん症候群の発生を予防し、妊娠希望者等が将来、安心して子供を産み育てやすい環境を整備する。	・風しん抗体検査費用の助成 ・風しん予防についての普及啓発	・先天性風しん症候群の発生予防 目標 0(H26)	530
15	地域猫活動支援事業 保健医療介護部 保健衛生課	・県内に「地域猫活動」の普及・定着を図り、猫の致死処分数の減少を目指す。	・適正飼養講習会、先進事例研修会開催等 ・地域猫活動に取り組む市町村への補助 ・飼い主のいない猫への不妊去勢手術（獣医師会への委託）	・検討中	531
16	歯科口腔保健強化事業 保健医療介護部 医療指導課	・「福岡県歯科口腔保健の推進に関する条例」に基づき、科学的根拠に基づくむし歯予防、成人期の歯周病予防、高齢者施設における歯科口腔保健を推進する。	・学校関係者や保護者に対する普及啓発 ・事業所の経営者に対する研修会、モデル事業による歯科検診及び歯科保健指導 ・高齢者施設管理者に対する講習会	・12歳児一人平均むし歯の本数 目標 調査中 ・成人の定期検診の受診率 目標 調査中	532

No	事業名 担当部局	事業のねらい・目的	事業の内容	主な指標と目標値 (H26年度目標値を記載)	ページ
17	医師確保支援事業（地域医療支援センター運営費・医療勤務環境改善支援センター事業費） 保健医療介護部 医療指導課	・医師のキャリア形成支援と一体となった医師確保、医師派遣の仕組みを構築し、県内の医師の地域偏在等の緩和、解消を図る。 ・医療機関の勤務環境改善に取り組むことで医師や看護師等の離職防止を図る。	・キャリア形成支援策の策定、実施等 ・医師派遣の調整 ・医療機関に対する労働相談員又は医療経営アドバイザー派遣 ・勤務環境改善計画作成の普及啓発	・キャリア形成プログラムへの参加医師（派遣医師）数 目標 20人 (H27) ・アドバイザー派遣施設数（累積） 目標 30人 (H26)	533
18	外国人患者受入支援事業 保健医療介護部 医療指導課	・外国人患者が安心して医療を受けられるような環境を整備する。 ・検診受入れ支援、大学病院との連携による高度医療提供によって、国際的な医療貢献を行う。	・医療通訳ボランティアの養成・派遣、電話通訳、マニュアル作成 ・医療機関の情報発信等	・医療通訳派遣件数 目標 516件 (H26) ・電話通訳派遣件数 目標 4,963件 (H26)	535
19	地域包括ケア推進事業 保健医療介護部 高齢者支援課	・市町村が進める地域包括ケアシステムの構築を促進する。 ・県民全体の機運醸成と、地域包括支援センター及び市町村の職員の資質向上を通じた地域包括支援センターの機能強化を図る。	・地域ケア会議の推進（アドバイザーの派遣、地域ケア会議関係者研修） ・トップセミナー、地域包括ケア推進セミナー、地域包括ケア研修の開催	・実施市町村 目標 4 (H26)	536
20	定期巡回・随時対応サービス等普及促進事業（介護サービス事業者指導・育成事業） 保健医療介護部 介護保険課	・介護給付等対象サービスの質の確保及び保険給付の適正化を図る。 ・「定期巡回・随時対応型訪問介護看護」及び「複合型サービス」の供給体制の確保を支援する。	・定期巡回・随時対応型サービス等普及促進研修会の実施 ・定期巡回・随時対応型サービス等起業セミナーの実施 ・定期巡回・随時対応型サービス等活用研修会の実施	・定期巡回・随時対応型サービス等を介護保険事業計画に計上する保険者数 目標 8 (H26) ・定期巡回・随時対応型サービス等の指定事業者数 目標 20 (H26)	537
21	福祉・介護人材定着促進事業 福祉労働部 福祉総務課	・福祉・介護事業所の雇用管理改善の取組を促進し、働き続けることができる環境を整備することにより、「福祉介護人材の早期離職防止及び定着」を図り、県内の離職率を3ヶ年で全国平均以下に減少させる。	・雇用管理改善コンサルティングの実施 ・事例発表会や好事例集の配布により他施設へも周知	・離職率 目標 17.0% (H28)	538
22	待機児童解消加速化プラン事業 福祉労働部 子育て支援課	・9市2町に所在する「保育に欠ける児童」の保育に要する費用の一部を補助することにより、待機児童の解消を図る。 ・補助金の一部を保育料の軽減に充当させることで、保護者の経済的負担の軽減を図る。	・「保育に欠ける児童」の保育に要する費用の一部を補助（補助を実施した市町村に対して、間接補助を行う）	・待機児童解消数 目標 146 (H26)	539
23	小規模保育運営支援事業 福祉労働部 子育て支援課	・市町村における保育サービスの供給を増やし、地域の実情に応じた多様な保育サービスを提供するとともに、待機児童の解消を図ることを支援する。	・小規模な保育事業に対し、運営に要する費用の一部を補助	・待機児童解消数 目標 15 (H26)	540
24	保育所等緊急整備事業 福祉労働部 子育て支援課	・「福岡県子育て応援基金」により、市町村の実施する幼稚園・届出保育施設・小規模保育事業所等の整備補助を実施することにより、保育サービスの整備を進める。	・市町村の実施する幼稚園・届出保育施設・小規模保育事業所等の整備に対する補助	・幼稚園長時間預かり保育改修 目標 19か所 (H26) ・認可化移行支援 目標 5か所 (H26)	541

No	事業名 担当部局	事業のねらい・目的	事業の内容	主な指標と目標値 (H26年度目標値を記載)	ページ
25	在宅重症心身障害児者医療的ケア体制整備事業 福祉労働部 障害者福祉課	・常時介護を行う家族が一時的に介護できない場合に、重症心身障害児者が短期入所できるよう、医療型短期入所事業所の設置を支援する。 ・市町村や相談支援事業所等関係機関の相談対応能力を向上させる。	・重症心身障害児者の受入に必要なノウハウについて実地研修を実施（県が研修費を負担） ・設備整備に対する補助 ・重症心身障害児者の相談に対応できる相談支援従事者の育成 ・レスパイトケア情報ハンドブックの作成	・医療型短期入所事業所設置箇所数 目標 24(H26)	542
26	障害者優先調達推進事業 福祉労働部 障害者福祉課	・障害者就労施設等に対する、県・市町村等における調達実績の促進を図る。 ・官公需に対応するための障害者施設による態勢づくりの推進を図る。	・官公需向けの商品紹介と意見交換会の実施 ・音声コード貼付に伴う追加経費支援による発注拡大 ・官公需先行事例研修会の開催	・平均工賃（総合計画） 目標 対前年度比+4.8%(H26)	544
27	グリーンイノベーション人材育成・雇用創造プロジェクト事業 福祉労働部労働局 労働政策課	・グリーンアジア国際戦略総合特区の取組みと相まって、グリーンイノベーションを主導する産業拠点の形成を強力に加速させるとともに、その効果を県内中小企業に波及させ、良質で安定した雇用創出を図る。	・中小企業の相談窓口、研修派遣先メーカーとのマッチング等の支援の相談窓口の運営 ・事業者向け各種講座の開催、研修への助成 ・求職者を雇い入れて行うOJTに対する支援	・事業実施による新規雇用者数 目標 434名(H26)	545
28	年代別センターにおけるマッチング機能強化事業 福祉労働部労働局 労働政策課	・ハローワークとの連携をさらに進めること等により、年代別センターのマッチング機能の強化を図る。	・若者しごとサポートセンター、30代チャレンジ応援センター、中高年就職支援センターとハローワークとの一体的運営（総合案内の設置、壁撤去、情報共有による支援）	・就職者数 目標 10,100人(H26)	547
29	多様な主体による生物多様性戦略推進事業 環境部 自然環境課	・生物多様性の重要性について県民への浸透を図るとともに、多様な主体による取り組みを進めることにより、県内の生物多様性の保全を推進する。	・県民参加型生きもの調査の実施 ・自然公園を活用した自然とのふれあい推進 ・ペット外来種の終生飼養・野外放逐防止のための普及啓発 ・黄金川スイゼンジノリの保全活動支援	・県民参加型生き物調査における報告件数 目標 2,000件(H26)	548
30	英彦山絶滅危惧種保護対策事業 環境部 自然環境課	・英彦山の絶滅危惧植物の保護を図ることにより、豊かな自然環境を守るとともに、英彦山の魅力向上を通じて筑豊地域の活性化に寄与する。	・英彦山において、シカの食害から守るために、絶滅危惧植物の種子の保存、栽培・移植事業を実施	・英彦山の絶滅危惧種の種子の採取及び育成の実施 目標 種子の採取及び育成の実施(H26)	550
31	国家戦略特区推進事業 商工部 商工政策課 国際戦略総合特区推進室	・産業の国際競争力の強化及び国際的な経済活動の拠点の形成を目指す国家戦略特区の本県での実現を図る。	・国家戦略特区の指定、計画策定等に係る国、経済界等関係者との協議 ・「アジア・イノベーション創造国家戦略特区構想」の周知・広報	・国家戦略特区の推進 目標 未設定	552
32	クールジャパン・フクオカ推進事業 商工部 中小企業振興課	・ファッション、アニメ・ゲーム、食、酒などの「福岡の魅力」をアジア各国において発信するとともに、大型イベントにおける商談会や展示販売等を通じ、本県の「食」の販路拡大を推進する。	・現地ファッションイベント等に併せた福岡ブランドのファッションショーの開催、展示ブースでの福岡発アニメ・ゲーム、食などの紹介 ・福岡・九州の「食」の魅力を広くPRする「Food EXPO in FUKUOKA（仮称）」の開催	・本県への入国外国人数 目標 1,018,000人(H26)	553
33	中小企業総合支援事業（フクオカ成長企業売上向上支援事業） 商工部 中小企業経営金融課	・経営革新に積極的に取り組む成長が期待される中小企業の更なる飛躍を図るため、最優先課題である資金調達と当該企業が抱える複数の課題の解決を総合的に支援する。	・「フクオカ成長企業評価制度」による資金調達の支援 ・制度融資による支援 ・県制度融資による支援 ・複数の課題を解決するための「フクオカ成長企業応援隊」の派遣	・フクオカ成長企業評価制度の利用企業数 目標 50社(H26)	554

No	事業名 担当部局	事業のねらい・目的	事業の内容	主な指標と目標値 (H26年度目標値を記載)	ページ
34	中小企業総合支援事業（経営改善計画フォローアップ事業） 商工部 中小企業経営金融課	・中小企業経営改善・金融サポート会議等を通じ、経営改善計画の策定を行った中小企業に対し、計画を着実に実行できるよう支援を行う。	・「経営改善サポーター」の派遣による経営改善計画実行支援	・経営改善計画実行支援に係る専門家派遣社数 目標 120社(H26)	555
35	海外ビジネス訪問団派遣事業（アジアビジネス訪問団派遣事業、米国ビジネス訪問団派遣事業） 商工部 国際経済観光課	・アジア企業とのビジネス拡大を通じて、県内中小企業のグローバルビジネス対応力の強化を図る。 ・「米日カウンシル知事会議」の場を活用して、IT分野における本県と米国との間の経済関係強化を図る。	・アジアビジネス訪問団の派遣 ・米国ビジネス訪問団の派遣	・アジアビジネス訪問団県内企業参加者数 目標 24名(H26) ・米国ビジネス訪問団県内企業参加者数 目標 10名(H26)	556
36	観光ブランド化推進事業 商工部 国際経済観光課	・観光ブランド化の推進	・観光ブランド化協議会の運営・モニターツアーの実施 ・関門地域ブランド化推進協議会との連携	・県内延べ宿泊客数 目標 1,500万人泊(H28)	557
37	観光プロモーション推進事業（海外観光客県内周遊促進事業） 商工部 国際経済観光課	・アセアン諸国、欧州の主要大都市を対象として本県のより具体的かつ詳細な観光素材情報を効果的に発信することにより、空路を活用した商品造成を促し、対象国から本県への誘客を図る。	・海外からのメディア・旅行関係者の招聘 ・海外での観光商談会参加	・県内延べ外国人宿泊客数 目標 72万人泊(H26) ・入国外国人数 目標 107万人(H26)	558
38	食品製造業開発高度化支援事業 商工部 新産業・技術振興課	・バイオ技術を活用した高付加価値食品開発を核として、全国・アジアに展開する食品製造業の育成を図る。	・ふくおか食品開発支援センター（仮称）の設置。 ・ふくおか高付加価値食品試作加工エコンソーシアム（仮称）の構築。 ・大手食品メーカー商品企画OB人材を食品開発プロモーターとして配置	・企業の試作 目標 3件(H26)	559
39	医療・福祉機器関連産業振興事業 商工部 新産業・技術振興課 新産業プロジェクト室	・今後大きな成長が見込まれる医療・福祉機器関連産業への県内中小企業の参入を促進する。	・医療機器等開発・実証ネットワーク（仮称）の構築 ・医療分野等市場調査・分析の実施 ・薬事法等認証取得支援	・医療福祉機器等開発・実証NW（仮称）の会員数 目標 100人(H26) ・医療・福祉機器の新製品開発取組件数 目標 5件	560
40	「いただきます！福岡の美味しい幸せ」県民運動強化事業 農林水産部 食の安全・地産地消課	・食育・地産地消県民運動をさらに拡大することで、県民の健康で豊かな食生活の実現と本県農林水産業への県民の幅広い支持の拡大を目指す。	・県民会議構成団体による自主的な県民運動を育成 ・県民会議が主体となった食育・地産地消の拡大 ・農業応援団の募集・登録、PR	・応援ファミリー登録数 目標 20,000 ・応援の店認定数 目標 650	561
41	ブランド農林水産物育成対策事業 農林水産部 園芸振興課	・「あまおう」、「夢つくし」、「博多万能ねぎ」に続く、新たなブランド品を7品目以上育成する。	・テレビCMやSNSの活用、グルメ雑誌への広告掲載 ・外食産業、中食産業や観光業界との連携による認知度向上対策 ・マーケティング等が専門のアドバイザーの招聘	・農林水産物ブランド品目数 目標 6(H26) 実績	563
42	県産農林水産物輸出強化事業 農林水産部 園芸振興課輸出促進室、水産振興課	・農産物輸出拡大による農業者の所得維持・向上（平成28年度輸出額目標：20億円） ・県産林産物・水産物の新たな販路開拓	・輸出拡大を重点化する国（地域）や品目を明確化した取組強化 ・輸出純増につながる新たな輸出品目の発掘	・県産農産物輸出額（百万円） 目標 1,600(H26) ・柿輸出货量（トン） 目標 110(H26)	564

No	事業名 担当部局	事業のねらい・目的	事業の内容	主な指標と目標値 (H26年度目標値を記載)	ページ
43	力強い水田農業確立事業 農林水産部 水田農業振興課	・水田農業の持続的発展のため、個別大規模農家や法人化された集落営農組織が中心となる生産構造を実現する。 ・本県水田農業の国際競争力強化を図る。 ・飼料用米の生産・流通体制を構築する。	・農地集積の促進 ・大規模経営体に対する経営支援 ・飼料用米の推進	・法人化した集落営農組織数（総合計画） 目標 160 ・担い手への農地の集積率 目標 50	565
44	ふくおかの畜産競争力強化対策事業（生産性向上対策） 農林水産部 畜産課	・酪農及び肉用牛経営の生産性を向上させる新技術の普及拡大等に取り組むことにより、畜産経営力のさらなる強化を図る。	・雌雄判別精液の普及 ・肥育期間を短縮する技術の実証 ・自給飼料利用拡大	・雌雄判別精液の利用割合 目標 25% (H26) ・早期出荷取組農家割合 目標 25% (H26)	566
45	県産材シェア倍増対策事業 農林水産部 林業振興課	・木材が大量に確保できる主伐を推進することにより、県内木材需要に占める県産材シェアの拡大を後押しする。 ・県産材の需要拡大を図るため、公共建築物や店舗等の住宅分野以外の木造・木質化を推進する。	・主伐材流通促進事業 主伐に対する支援 低コストな造林・育林技術の普及等 ・木造・木質化推進事業 モデル的な木造・木質化の表彰 県産材を活用した製品の展示会の開催 技術書の作成、講習会の開催等	・主伐面積 (ha) 目標 405 (H26) ・公共建築物の木造率 (%) 目標 8 (H26)	567
46	集約型都市構造形成推進事業 建築都市部 都市計画課	・都市構造に大きな変革期を迎えている都市をターゲットに「機動的で小回りの利く土地区画整理事業」を導入する。 ・成功事例の効果を他都市へ波及させ、県内各地の街なか活性化に繋げる。	・街なかへの施設の立地に必要な空閑地を確保するための手法、事業スキーム等を検討する。	・市町村が着手したモデル事業数 目標 2 (H26)	569
47	建築物耐震化促進事業 建築都市部 建築指導課	・耐震化を促進するため、耐震診断が義務化される大規模建築物に対し、支援制度を創設する。 ・避難路沿道建築物、防災拠点建築物について、県耐震改修促進計画を改定し、新たに指定することで、耐震診断を義務化する。	・改正法により耐震診断が義務化される大規模建築物のうち、政令市以外の民間建築物に対し、耐震診断費用を補助 ・防災拠点建築物、避難路沿道建築物の指定	・大規模建築物の診断結果の報告件数 目標 22件 (H26)	570
48	ICT活用教育研究事業 教育庁教育企画部 企画調整課	・ICT教育の授業モデル及び研修モデルの確立を目的とした研究を行い、その成果を県立学校、市町村及び小中学校に周知する。	・研究校の設置 ・ICT支援員の配置 ・教員研修に関する研究の実施 ・研究成果の周知	・ICT教育の授業モデル及び研修モデルの確立 目標 研究発表会の開催 (H26)	571
49	高校生キャリア教育推進事業 教育庁教育振興部 高校教育課、義務教育課 (特別支援教育室)	・高等学校について、インターンシップを中心に各学校のキャリア教育の充実を図る。 ・特別支援学校について、就業体験の機会を拡充する。	・インターンシップ受入企業の開拓、マッチング指導、職場適応支援やキャリアセミナーの実施を行うキャリアコーディネーターの配置	(評価書を参照)	572
50	ふくおか小中学生体験活動推進事業 教育庁教育振興部 義務教育課	・宿泊体験学習において困難克服体験を目的としたプログラムを実施することにより、子どもたちに「やり抜く心」を育成する。 ・小学校において動物を飼育しやすい環境を整えることで、子どもたちに「命を大切に作る心」を育成する。	・ふくおかチャレンジキャンプの実施 ・教員向けフォローアップ研修の実施 ・飼育動物の活用、衛生管理等に関する研修の実施 ・動物を飼育していない学校への支援	・困難克服をねらいとした活動の実施率 目標 35% (H26) ・飼育動物を活用した授業の実施率 目標 65% (H26)	573
51	中1不登校等対策強化事業 教育庁教育振興部 義務教育課	・県内の小中学校間での不登校出現率の差を減少させるとともに、県全体の不登校出現率を全国平均値以下にする。	・強化指定市町村における中1不登校対策の実施 ・不登校予防診断チェックリストの開発 ・保護者用不登校防止パンフレット及び教員用不登校対策指導資料の作成・配布	・1,000人当たりの不登校児童生徒数 目標 11.7人 (H26)	575

No	事業名 担当部局	事業のねらい・目的	事業の内容	主な指標と目標値 (H26年度目標値を記載)	ページ
52	防災危機管理体制整備事業 警察本部総務部 情報管理課	・駐在所の通信インフラを確保することより、安全かつ安心な地域社会の実現と県民生活の利便性の向上を図る。 ・情報通信ネットワークを整備することにより、情報セキュリティの強化を図る。	・警察情報の共有化 ・遺失物管理システムの運用	・ネットワーク整備駐在所数 目標 107箇所 (H26)	577
53	交通事故抑止総合対策推進事業 警察本部交通部 交通企画課	・総合的な交通事故抑止対策を推進するための事故管理・分析システムの高度化、飲酒運転・高齢者・自転車に対する重点的な対策の推進により、交通事故のない「安全・安心ふくおか」を実現する。	・現行の交通事故管理・分析システムに多次元分析機能及びGIS（地図情報システム）機能等を付加	・交通事故発生件数（総合計画） 目標 40,000件以下 (H28) ・交通事故死者数（総合計画） 目標 120人以下 (H28)	578