



NO	NO	NO						
1	1	3			()			1
1	2	2						2
1	2	3						3
1	2	6	RUS@					4
1	2	7						5
1	3	1						6
1	3	1						7
1	3	2		PR	H19.10.22			8
1	3							9

NO	NO	NO						
2	1	1					206	10
2	1	1						11
2	2	1					209	12
2	3	1						13
2	3	2	_____	_____				14
2	4	1						15
2	4	1	_____	_____	_____			16
2	4	1						17
2	4	2						18
2	5	1		_____	_____			19

NO	NO	NO					
2	5	1		<p>国会、行政、経済金融、通信</p> <p>国の在関 西出先機関は、各省BCPの策定等を通じて積極的にバックアップ体制の整備を図る。</p> <p>②円滑なバックアップを行うために、情報通信基盤や物流中枢機能等、代替機能を果たしうる既存インフラの整備・充実を図る。</p> <p>③首都圏に本社等がある等に対して、関西における機能の整備を働きかける取組を進める施設の誘致を進める</p>			20
2							21
3	1						22
3	1						23
3	1						24
3	2						25
3	3	1					26
3	3	1					27

NO	NO	NO						
3	3	3	(28
3	4	1	...					29
3	4	1	to	to	...			30
3	4	1				H2O		31
3	4	2						32
3	4	2						33
4							58	34
3	4	2						35
3	4	2		京都				36
3	4	3					137 135	37
4	()							38
3	4	3						39

NO	NO	NO						
3	4	4	24	24				40
3	4	4	—	—			40	41
3	4	5						42
3	5	2						43
3	5	3	_____	_____				44
3								45
4	1	1	CO2				146	46
4	1	1	CO					47
4	1	1	CO				146	48

NO	NO	NO						
4	1	2						49
4	1					“ ”		50
4	2	1						51
4	2	1						52
4	2	2						53
4	3	1						54
4	3	2					58	55
4	3	2						56

NO	NO	NO						
4	3	3						57
4	3	3						58
4	3	3			()		58	59
4	4	1			()			60
4	4	1						61
4	4	1			16	31		62
						21		

NO	NO	NO						
4	4	2			4			63
4	5	1						64
4	5	1			<p>*意見 水質管理の観点からは、「琵琶湖・淀川流域圏や大阪湾等について広域的な水管理が必要」という認識は共通しているものと考えますが、全く同様の考え方に基づく既存制度（水質汚濁防止法に基づく総量規制制度）との関係をどのように整理するのでしょうか。また、そうした「水循環や水質汚濁等のメカニズム解明」や「多様な主体が参画した流域管理体制」は、具体的にはどのような体制の</p>		65	
4	5	2			13	20 1 29		66
4	5	2						67
4	5	2						68
4	5	2						69

NO	NO	NO						
4	5							70
4								71
5	1	1						72
5	1	1		_____				73
5	3	1						74
5	3	2						75
5	3	3	(76
5	3	4						77
5	4	1						78

NO	NO	NO						
5	4	1						79
5	4	3						80
5	4			「安心・安全」や「環境配慮」に関して意識の高い国内消費者のみならず、アジア市場などをターゲットとした高品質で付加価値の高い農産品の安定した生産量を確保するための体制を整備し、確固とした流通経路を開拓する。				81
5	4							82
6	1	3						83
6	1	3						84
6	2	2						85
6	2	2						86
7	1	1						87

NO	NO	NO						
7	1	1						88
7	1	1		等	—	—		89
7	1	1						90
7	1	2		—	—			91
7	1	3						92
7	1	3					189	93
7	1	4						94
7	1							95

NO	NO	NO						
7	2	2						96
								97
1	1	3		_____				98
1	1							99
1	1							100
1	1							101
1	2	1						102
1	2	3		_____	_____			103
1	2	4						104
1	2	5	_____	_____	_____	-		105
1	2	5						106
1	2							107

NO	NO	NO						
1	3	1						108
1	3	4		_____				109
1	3	4		_____	IC			110
1	3							111
2	2	1						112
2	2	1						113
2	2	4	_____	_____				114
2	3	1	_____	_____				115
2	3	2						116
2	3							117
2	4	1						118

NO	NO	NO						
2	4	1		_____				119
2	4	1		_____				120
2	5	1					19 20	121
2	5	2						122
2	6	1		(6) 首都機能の移転 ①政治・行政・経済機能などの首都 中枢機能を担うため、国会にお ける検討状況等も踏まえつつ、国 会等の移転をはじめとする首都機 能移転のための取組を進める。				123
2	5	1		_____			19 20	124
3	1							125
3	3	1		_____		...		126
3	3	1						127
3	3	2					216	128

NO	NO	NO						
3	3	3		_____	4			129
3	3	3		_____				130
3	3	3						131
3	3					H19 7		132
3	4	1						133
3	4	3						134
3	4	3	_____	_____				135
3	4	3						136
3	4	4		_____			40	137

NO	NO	NO					
3	4	4	2 24	2 24			40 138
3	4	4					40 139
3	5	1					140
3	5	2					141
3	5	2	—				43 142
3	5	3	—				143
3	5	5					144
4	1	1	CO				145
4	1	1	CO	CO	CO2		CO2 146

NO	NO	NO						
4	1	1						147
4	1	1						148
4	2	1		_____	_____			149
4	2	1		_____	_____			150
4	3	1						151
4	3	1		_____	_____			152
4	3	3					58	153
						R		

NO	NO	NO						
4	4	1	—	—	—			160
4	4							161
4	5	1	—	—	—			162
4	5	2		—	—			163
4	5	2						164
4	6	1						165
5	1	1						166
5	1	2						167

NO	NO	NO						
5	1	2					230	168
5	1	4						169
5	2	1						170
5	2	2						171
5	2							172
5	3	2						173
5	4	1						174
5	4	4						175

NO	NO	NO					
5	2	4		— —————	NT		176
5							177
6	1	1					178
6	2	2					179
6	3	3					180
6	3						181
6	3			—————			182
7	1	1					183
7	1	1		—			184
7	1	1					185

NO	NO	NO						
7	1	1	—	—	—			186
7	1	2						187
7	1	3						188
7	1	3						189
7	1	4						190
7	1	6						191
7	1	7						192
7	2	1		—				193

NO	NO	NO						
7					14			194
					15			
1	1	3						195
1	1	4						196
1	2	1						197
1	2	2						198
1	2	4						199
1	3	4						203
1	3	5						204
2	1							205

NO	NO	NO						
2	1	1						206
2	2							208
2	2	1						209
2	2	2						210
2	2	3						211
2	4	1						212
3	1	1						213
3	1	4						214
3	2	2						215
3	3	2						216

NO	NO	NO						
3	4							218
3	4	4		_____			40	219
4	2	1		_____				221
4	2	2						222
4	3	1						223
4	4			_____				224
4	4	1		_____			60 62 159 160	225
5	2	4		_____				229
5	4	2						230

NO	NO	NO						
3	1							22
3								45
7	1							95
3	3				H19 7			132

