

<http://www.mlit.go.jp/seisakutokatsu/hyouka>

政策アセスメント 施策一覧（平成24年度予算概算要求等関係）

施策等名		ページ
政策目標1. 少子・高齢化等に対応した住生活の安定の確保及び向上の促進		
1	民間賃貸住宅等を活用した住宅セーフティネットの確立	1
政策目標2. 良好な生活環境、自然環境の形成、バリアフリー社会の実現		
2	自動車と家庭・業務の省CO2・省エネルギー管理の一体的推進の創設	4
3	地域交通のグリーン化を通じた電気自動車の加速度的普及促進の創設	7
4	都市における地産地消型再生可能エネルギー活用の推進	10
5	震災復興下水道未利用エネルギー活用事業の創設	14
政策目標3. 地球環境の保全		
6	低炭素・循環型社会形成推進事業の創設	17
7	エネルギー面的利用推進事業の創設	20
政策目標4. 水害等災害による被害の軽減		
8	長周期地震動情報の提供	23
9	街区防災性能等向上促進事業の創設	26
10	下水道総合地震対策事業の拡充	29
11	既設昇降機・天井の安全確保の促進	32
12	大規模災害に迅速に対応可能な無人化施工技術の推進	36
政策目標5. 安全で安心できる交通の確保、治安・生活安全の確保		
13	鉄道施設緊急耐震対策事業の創設	39
政策目標6. 国際競争力、観光交流、広域・地域間連携等の確保・強化		
14	国際バルク戦略港湾における総合的な施策の創設	41
15	Fly to Japan!事業の創設	45
16	日中国交正常化40周年記念青少年招請事業の創設	48
17	災害時における訪日外国人旅行者に向けた情報提供のあり方に関する調査事業の創設	51
18	ユニバーサルツーリズム促進事業の創設	54
19	歴史的風致維持向上推進等調査の創設	57
20	国管理空港の経営改革の推進	60
政策目標9. 市場環境の整備、産業の生産性向上、消費者利益の保護		
21	中古不動産流通市場整備・活性化事業の創設	63
22	代替エネルギー船舶に関する総合対策の創設	66
政策目標10. 国土の総合的な利用、整備及び保全、国土に関する情報の整備		
23	「新しい公共」による地域づくり活動に係るプラットフォーム事業の創設	69
24	地理空間情報ライブラリーの運用	74
25	離島の流通効率化・コスト改善事業費交付金の創設	77

No

		<input type="text"/>	
		<input type="text"/>	
		20,000	24

		20,000

No

		15	
		29	
		<input type="text"/>	
		<input type="text"/>	
		<input type="text"/>	
		<input type="text"/>	

		24

	29 30 22 18

		$\frac{1}{3}$		$\frac{1}{2}$	
			$\frac{1}{2}$		$\frac{1}{3}$
			22 6 18		002
			002		

		24	
			002

		002
		22 6 18
	24	25

[Empty rectangular box]

[Empty rectangular box]

23 9 13

		24
		24
		22 8 30

				21 9 22
	2020	1990	25	
	108			23
	29			
	27			

No

	216 t-002 H20-24 5		
	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>		

	22 6 18
	23 7 29

	22 6 18 23 7 29

No

	23		
	<input type="text"/>		
	990		
	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>		
	1		

	24	25
	22	18

		20	28
		22	17

	<p style="text-align: center;">H2O 3. 28</p> <p style="text-align: right;">002</p> <p style="text-align: left;">29</p>	

No

	23		50%
	29		
	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>		

		<input type="text"/>
		<input type="text"/>
	24	600
		24
		15 2003 23 2011
		24
		21

		22 1
	30	

No

	23 29

	2009
	23 29

	2009 23 29

No

	10,000		
			7
	5 2,500		
	28		

[Redacted]

39 1

[Redacted]

15 2402

[Redacted]

[Redacted]

23 3

65

	10,000	24
	7 5	50

		10,000

	23 29

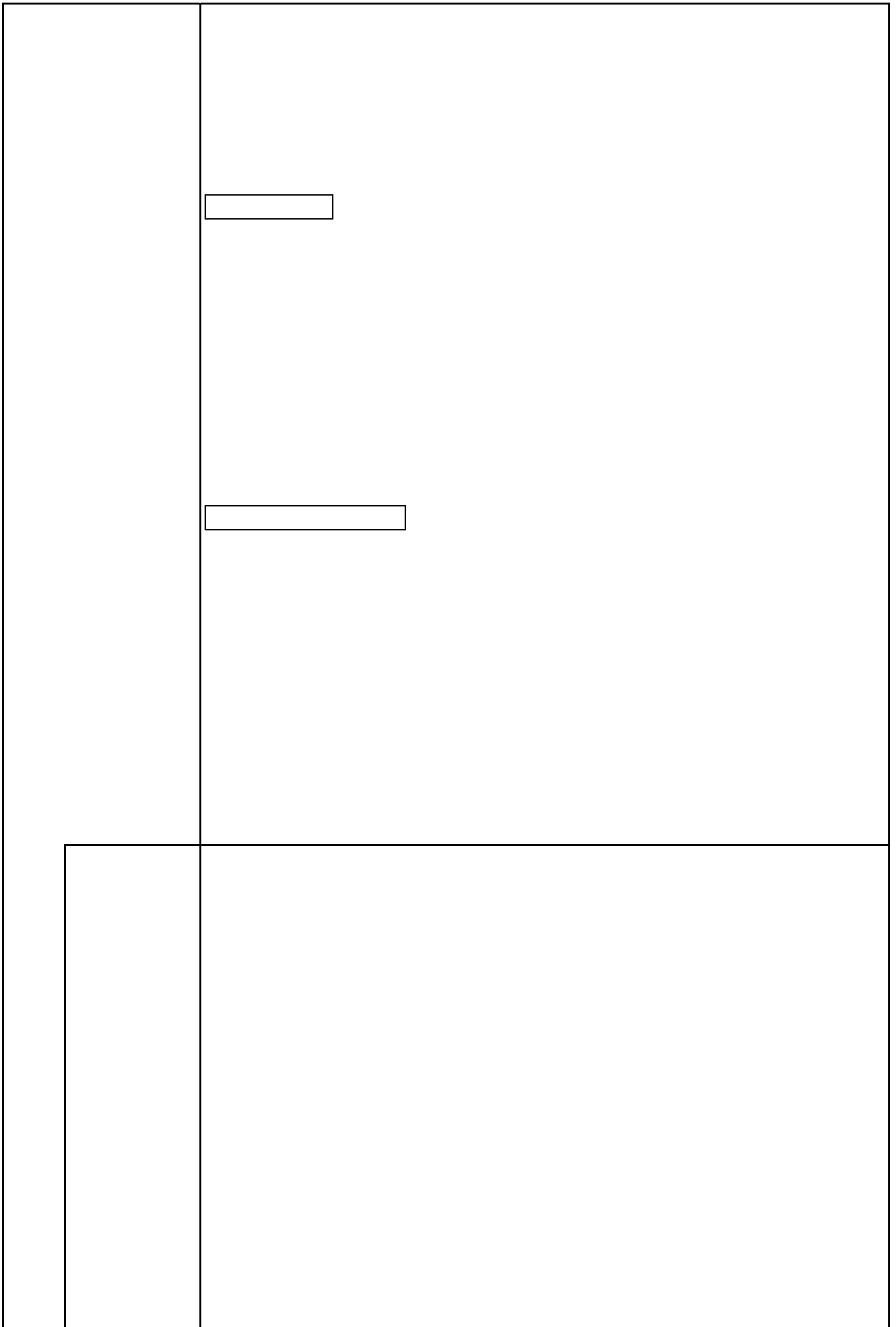
--	--

--	--

23 7 29

Nb

	4, 669 78 3		
		19	
		24	
	<div style="border: 1px solid black; width: 200px; height: 15px; margin-bottom: 10px;"></div>		
	<div style="border: 1px solid black; width: 120px; height: 15px; margin-bottom: 10px;"></div>		
	14m		



		4, 669 24

	<ul style="list-style-type: none">•••• <p>24</p> <p>24 25</p>

		19 29
		22 6 18

No

	40		
	100		
	[]		
	[]		
	1 1 8	37.2	201
	[]		
	[]		
	[]	100	100

	100	24			100	100

	19 29 22 6 18
--	------------------

	19 29 22 18

No

		[]	
	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>		

		19 29 .

No

		21	
		133	
	[]		
	[]		

		24
		,
		/ , /
		/ , /

	29 30

No

	23 7 29		
	32	26	24
	593		
	27		32
	27		
	32		

		24		
			32	
				26
			27	
			27	

		593	24

No

<table border="1"> <tr> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>50,000</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>																	50,000										
	50,000																										
<table border="1"> <tr> <td></td> </tr> </table>																											
<table border="1"> <tr> <td></td> </tr> </table>																											
<table border="1"> <tr> <td></td> </tr> </table>																											

	27	28

No

	<input type="text"/>	002 NO SO	()
		LNG	

	<div style="border: 1px solid black; width: 125px; height: 17px; margin-bottom: 100px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 125px; height: 17px; margin-bottom: 100px;"></div> <div style="text-align: center;">() ()</div> <div style="border: 1px solid black; width: 195px; height: 17px;"></div>		
	(23 7 6)		
	IND		
<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> </table>			() ()

Nb

	30		
		25	

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

		20 7 4
		22 5 17
		22 6 4
		23
		22 6 4
		22 11 12
	30	24

22 6 18

NPO

26

No

	24,000 / 26
	26
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>

	<p style="text-align: right;">23 7 29</p> <p style="text-align: right;">24</p> <p>26</p>

No

	()
	10
	39
	200
	402
	23
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>

	23 24