

平成25年度実施施策に係る政策評価の事前分析表

(国土交通省25-19)

施策目標		19 海上物流基盤の強化等総合的な物流体系整備の推進、みなとの振興、安定的な国際海上輸送の確保を推進する						担当部局名	総合政策局物流政策課			作成責任者名	物流政策課長 金井 昭彦				
施策目標の概要及び達成すべき目標		港湾及び海上等における総合的な物流体系の整備を推進することで、我が国の国際競争力の強化を図る。						施策目標の評価結果	順調である		政策体系上の位置付け	6 国際競争力、観光交流、広域・地域間連携等の確保・強化		政策評価実施予定時期	平成26年7月		
業績指標等		初期値	実績値					評価結果	目標値	目標年度	業績指標等の選定理由、目標値(水準・目標年度)の設定の根拠等						
		目標値設定年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度										
97	国際船舶の隻数	135隻	平成23年央	95隻	106隻	117隻	135隻	150隻	A-2	約230隻	平成28年央	安定的な国際海上輸送の確保のため、国際船舶に関する課税の特例(登録免許税・固定資産税の軽減)を継続することにより、国際船舶を平成23年より約100隻増加させることとし、目標を約230隻(平成28年央)とした。					
98	世界の海上輸送量に占める日本の外航海運事業者による輸送量の割合	約10%	平成22年度	10.6%	10.6%	9.5%	10.6%	10.3%(暫定値)	A-2	約10%	毎年度	我が国の外航海運の発展を図るため、各国動向等の把握、当局間協議等の取り組み及び海上輸送の安全確保等の推進を通じて、国際競争力の強化を図り安定的な国際海上輸送を確保することとし、平成22年度時点における過去5年間の我が国商船隊の輸送比率である約10%を元に、引き続きその輸送比率を維持することを目指す。					
99	外航海運事業者が運航する日本船舶の隻数の目標値に対する達成率	51% (92隻)	平成19年度	54% (98隻)	59% (107隻)	66% (119隻)	74% (136隻)	82% (150隻)	B-1	100% (184隻)	平成24度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・交通政策審議会海事分科会国際海上輸送部会答申(平成19年12月)において、非常時において一定規模の国民生活・経済活動水準を維持するために最低限必要な、日本の外航海運事業者が運航する日本船舶(以下「日本船舶」)の隻数は「約450隻」と試算されたところである。</li> <li>・しかしながら、日本船舶450隻を短期間で達成することは困難であることから、平成25年3月30日に改正した「日本船舶・船員の確保に関する基本方針」において、当面の目標として、トン数税制認定事業者が所有する日本船舶数を平成20年度からの9年間で3.2倍とすることを目指すこととしている。</li> <li>・上記「基本方針」に基づき、トン数税制認定事業者が所有している平成20年度の日本船舶数74隻を3.2倍、その他の事業者は横ばいとし、平成29年には262隻に増加させることを目標値として設定するものである。</li> <li>・上記目標値は、「基本方針」に基づく計画認定事業者の増加計画を踏まえ、トン数標準率制、船舶特別償却制度及び買換特別制度等の税制特例措置の効果により、達成すべき目標値として設定している。</li> <li>・上記目標値の達成により、非常時における一定規模の国民生活・経済活動水準を維持するために最低限必要な外航日本船舶450隻の早期確保等の効果が期待出来る。</li> </ul>					
100	マラッカ・シンガポール海峡における航路閉塞を伴う大規模海難の発生数	0件	平成18年度	0件	0件	0件	0件	0件	A-2	0件	毎年度	<p>インド洋と南シナ海を結ぶマラッカ・シンガポール海峡(以下、「マシ海峡」という。)は、世界有数の船舶通航量を誇る海上交通の要衝であるとともに、浅瀬、暗礁等が点在していることから、航海の難所と言われている。</p> <p>また、我が国輸入原油の8割以上が通過する経済活動の生命線であるマシ海峡においてTSSを閉塞するような大規模海難が発生した場合、大型タンカー(VLCC)などは航路整備がなされていない迂回ルートの通航を強いられるとともに、航路延長による燃料費増大だけでも1,000万円以上となることから、我が国経済への影響は計り知れない。</p> <p>これまで、海峡利用国として唯一我が国は、関係民間団体等を通じて、約40年にわたり航路標識の整備・維持管理、水路測量・海図編纂などの支援協力(147億円)を行ってきたところであるが、アジアの経済発展に伴い日本関係船舶以外の通航が増加し、また同海峡の通航量は今後も増加するものと予測されることから、海上交通の安全確保を推進するため、利用国と沿岸国の協力による新たな枠組みとして「協力メカニズム」が創設された。</p> <p>このようなことから、我が国としては、「協力メカニズム」の下で、航行援助施設基金委員会等の協議などを通じて、沿岸国、IMOや他の利用国と協力し、同海峡の航行安全・環境保全等に関する国際協力を推進し、マシ海峡の安全確保に取り組むこととしている。</p> <p>なお、国連海洋法条約では「国際海峡の航行安全と海洋汚染防止」について、利用国と沿岸国の協力が求められ、また海洋基本法では「海上輸送の安全確保のほか、国際的連携の確保、国際協力の推進」が求められるとともに、海洋基本計画においても「協力メカニズム」に参加し、協力を推進することが求められている。</p>					
101	内航船舶の平均総トン数	619	平成22年度	614	618	619	654	672	A-2	610	毎年度	効率的で安定した海上輸送を確保していくために、現在の内航船舶の平均総トン数を引き続き維持していくという目標設定が有効である。 このため、内航船舶の平成18年度～22年度の5年間の平均総トン数610(平均総トン)の数値の維持を目標とする。					
102	国際海上コンテナ・バルク貨物の輸送コスト低減率	0	平成22年度	-	-	-	-	平成22年度比 1.2%減 (速報値)	A-2	平成22年度比 5%減	平成28年度	過去のトレンドを勘案し、引き続き国際海上貨物のコスト削減を推進していくことを踏まえ、平成28年度において前回目標値とほぼ同程度の平成22年度比約5%減を設定。 (注)「前回目標値」とは、平成24年度の輸送コストにおいて平成19年度比約5%減である。					
103	国内海上貨物輸送コスト低減率	0	平成22年度	-	-	-	-	平成22年度比 0.6%減 (速報値)	A-2	平成22年度比 3%減	平成28年度	過去のトレンドを勘案し、平成28年度における目標値として達成可能であると推測される平成22年度比約3%減を設定。					
104	長寿命化計画に基づく港湾施設の対策実施率	6%	平成23年度	1%	5%	6%	6%	20%	A-2	100%	平成28年度	重要港湾以上の主要な係留施設については、港湾施設の中でも特に重要な施設であり、対象期間内に重点的に適切な詳細点検や維持補修等を実施し、対策実施率が100%になるよう設定。					

105	港湾におけるプレジャーボートの適正な係留・保管率	約54%	平成22年度	-	-	約54%	-	-	A-2	60%	平成28年度	過去の実績値の伸び率から、平成28年度における目標値として60%を設定。
106	リサイクルポートにおけるリサイクル関連企業数	188社	平成19年度	221社	232社	230社	231社	230社	A-2	230社	平成24年度	第1次循環型社会形成推進基本計画の目標伸び率(平成22年循環利用率14%)と同様の伸び率を設定し、平成24年度の目標立地強数を230社と設定。
107	大規模地震が特に懸念される地域における港湾による緊急物資供給可能人口	約2,640万人	平成23年度	約2,410万人	約2,510万人	約2,550万人	約2,640万人	約2,700万人	A-2	約2,950万人	平成28年度	地震発生時の切迫性が特に高い地域等を優先的に整備することによって、緊急物資を供給できる人口を増加させることとし、港湾の位置、整備状況等を考慮しつつ、平成28年度における目標値として約2,950万人を設定。
108	日本発着コンテナ貨物の釜山等東アジア主要港でのトランシップ率	10%	平成20年	10%	-	-	-	-	N-2	5%	平成27年	国際コンテナ戦略港湾政策の具体的な指標として、平成27年に釜山港等東アジア主要港におけるトランシップ率を現行の半分に縮減することとしていることから、平成27年における目標値として5%を設定。
関9	国際コンテナターミナルの出入管理情報システムの使用に必要なPSカード(Port Security カード)の普及率	65%	平成23年度	-	-	-	65%	79%	/	95%	平成28年度	PSカード(Port Security カード)による物流効率化が最大限発揮されるために必要な普及率より、平成28年度における目標値として95%を設定。
関10	国際コンテナ戦略港湾のうち、中韓主要港の港湾物流情報システムと相互連携している港湾数	0港	平成23年度	-	-	-	0港	2港	/	5港	平成28年度	平成28年度までに国際コンテナ戦略港湾の各港における港湾物流情報システムを中韓主要港のシステムと相互連携させることとしていることから、平成28年度における目標値として5港を設定。

達成手段(開始年度)		25年度行政事業レビュー事業番号	補正後予算額(執行額)		25年度当初予算額(百万円)	達成手段の概要	関連する業績指標等番号	達成手段の目標(25年度) (上段:アウトプット、下段:アウトカム)
			23年度(百万円)	24年度(百万円)				
1	海上運送対策に必要な経費(21年度)	222	22 (18)	21 調査中	22	本事業は以下の3分野により、構成されている。 ①外航海運分野におけるアジアとの連携強化 国際海事機関(IMO)においては、海事に関する国際ルールの策定に関してはEUが主導的立場にあり、不合理なルールが数の論理で採択されるケースが見られる。このため、我が国を国際海事活動の拠点としたアジアにおける連携協調体制を確立し、国際海事活動への積極的貢献を行なうことにより、我が国の海事産業における競争力の強化、安全・環境基準設定のリードを図る。 ②外航海運対策 我が国商船隊が世界で競争していくために必要な施策の立案及び航行の安全確保を行い、外航海運の発展を図る。 ③旅客船対策・内航海運対策 旅客船事業について実態を把握し、必要な施策を立案する。内航海運について近代化を促進し、事業の安定を確保するとともに、その健全な発展を図る。	97 98 101	
2	マラッカ・シンガポール海峡航行安全対策(20年度)	223	37 (28)	29 (24)	34 -	①マラッカ・シンガポール海峡において航路を閉塞する大規模海難の発生件数をゼロとする。 ②マラッカ・シンガポール海峡は、我が国の輸入原油の約8割が通過することから、我が国経済・国民生活にとって極めて重要な海峡である。最大の海峡利用国である我が国としては、国連海洋法条約に基づき、海峡沿岸国と利用国の協力のあり方を具体化した「協力メカニズム」の下、海峡沿岸国提案の支援要請プロジェクトを推進し、同海峡の安全確保等に貢献することを目的とする。	100	- -
3	港湾整備事業(昭和25年度)	0223	2,750 (2,228) 198,569 (204,331)	11,849 (6,414) 251,796 (192,890)	10,780 - 184,352 -	国際・国内の海上輸送ネットワークを構築することによる国民経済の健全な発展や国民生活の質の向上等を図ることを目的として、国又は港湾管理者が一般公衆の用に供する港湾施設の整備を行う。	102~108 関9	- -
4	港湾施設長寿命化計画費(平成20年度)	0224	450 (510)	445 (436)	183 -	我が国の港湾施設は、高度経済成長期から本格的な整備が開始された。高度成長期から50年近く経過し、施設の老朽化が急速に進行していることから、必要な機能を維持しつつ、将来の改良・更新コストの縮減、平準化を図るため、長寿命化等に資する計画の策定を推進し、事後的な維持管理から予防保全的な維持管理への転換を促進する。	104	-
5	改正SOLAS条約等を踏まえた総合的な港湾保安対策(平成17年度)	0225	14 (12)	11 (9)	12	2001(H13)年9月11日に勃発した米国同時多発テロを契機に改正SOLAS条約が2004(H16)年7月より発効した。同条約に規定された締約政府の義務を果たすため、国は全国統一的な観点から各国際埠頭施設の管理者が定める埠頭保安規程の承認や立入検査等を行い、同施設の管理者は当該施設に係る保安対策を実施している。このような中で、国による保安対策の確実な実施及び迅速な情報伝達体制の維持等を図ることにより、我が国の国際港湾において全国的に一定の保安水準を確保し、危害行為の防止に努めることを目的とする。	-	-
6	港湾広域防災拠点支援施設の維持管理に必要な経費(平成20年度)	0226	33 (33)	48 (48)	50	大規模災害発生時に臨海部における基幹的広域防災拠点の機能を早期に発揮させるため、緊急物資輸送等の業務を支援する港湾広域防災拠点支援施設の維持管理を実施する。	107	-
7	基幹的広域防災拠点における広域輸送訓練に必要な経費(平成20年度)	0227	21 (21)	27 (27)	24	大規模災害発生時に、臨海部における基幹的広域防災拠点が大都市圏における物流コントロール機能を担い、緊急物資等の輸送を迅速かつ円滑に実施できるように、広域輸送訓練を実施する。	107	-

8	港湾機能の高度化を図るための施設整備事業(平成17年度)	0228	548 (556)	1,306 (1,198)	1,406	港湾施設の機能の高度化を図るために必要となる施設について、地方公共団体(港務局を含む)又は民間事業者が実施する事業に要する経費の一部を国が補助することにより、港湾の国際競争力の強化、物流の効率化、港湾の保安、安全の向上等の実現を図る。	102 103 106 108	-
9	老朽化化学兵器の廃棄処理に必要な経費(平成17年度)	0229	1,127 (1,125)	1,127 (1,113)	1,124	苅田港においては、旧日本軍が投棄したと思われる致死性の毒ガスを含む老朽化化学兵器が発見されており、港湾活動や地域活動の安全性が脅かされている状況である。苅田港及び地域の安全を確保するため、老朽化化学兵器の探査及び処理業務等を行う。	-	-
10	国としての水際危機管理・防災機能の維持に必要な経費	0230	4 (4)	3 (3)	-	国交省港湾局では、直轄工事を効率的・効果的に実施するために設置したカメラ(以下「直轄カメラ」という。)を通じて、工事の施工管理を行うことに加え、緊急事態が生じた際の情報収集等、水際危機管理・防災対策を適切に講じてきたところである。水際における危機管理・防災対策の重要性が高まる中、直轄工事が完了した港湾等において、既に設置済みの直轄カメラの有効活用を図り、水際における危機管理対策や防災情報の収集を適切に行うことを目的とする。	-	-
11	国際コンテナ戦略港湾フィーダー機能強化事業等(平成23年度)	0232	809 (691)	1,520 (1,222)	1,140	国際戦略港湾(阪神港・京浜港)への国内貨物の集約を図り、国際基幹航路の我が国への寄港を維持・拡大する施策の一環として、内航航路をはじめとするフィーダー機能の抜本的な強化を図るため、北海道、東北、瀬戸内、九州などと国際コンテナ戦略港湾を結ぶ新規内航航路等の立ち上げや、ゲート前渋滞緩和等の課題解決のためにターミナルゲートにおけるコンテナ搬出入の予約制導入に向けた検討などといったソフト対策を実施する。	108	-
12	北東アジア港湾局長会議に必要な経費(平成12年度)	0233	2 (2)	7 (7)	-	我が国、大韓民国及び中華人民共和国の港湾の能力と効率の改善のため、港湾行政、港湾開発及び管理に関して意見交換を行うとともに3国の港湾関係者の友好を深めることを目的とする。	-	-
13	港湾整備事業(東日本大震災関連)(平成23年度)	0234	15,069 (5,274)	45,594 (33,983)	30,051	東日本大震災により被災した港湾の早期復興を図るとともに、東日本大震災の教訓を踏まえ、近いうちの発生が懸念される東海、東南海・南海地震への対策を推進すべき地域において、港湾の防災・減災機能を強化することを目的とする。	107	-
14	国際物流競争力強化に対応した情報ネットワーク構築等経費(平成24年度)	0235	- -	26 (25)	40	我が国のコンテナ物流情報サービス(Colins)と中国、韓国との物流システムとの接続を行い、日中韓の物流情報ネットワークの推進を図り、国際競争力の強化を目指す。	関10	-
15	基幹的広域防災拠点施設整備に必要な経費(平成17年度)	0236	530 (690)	65 (0)	-	複数の都府県に被害が及ぶような大規模災害が発生した場合に、緊急物資の中継拠点や広域支援のベースキャンプとして復旧活動の中心的役割を担う基幹的広域防災拠点が迅速かつ円滑に所期の機能を発揮し、適切な運営体制が確保されるように必要な施設を整備する。	107	-
16	国際戦略港湾等における港湾運営会社が取得した荷さばき施設等に係る税制特例措置	-	- -	- -	- -	国際戦略港湾及び一定の要件を満たす国際拠点港湾の港湾運営会社が国の無利子貸付又は補助を受けて取得した一定のコンテナ埠頭における荷さばき施設等(上物施設)に係る税制特例を設け、港湾運営の民営化及び港湾運営会社による設備投資を促進する。	-	-
17	国際戦略港湾等において指定会社等(民営化会社)が国の補助金又は無利子貸付金により新たに取得する大規模コンテナ埠頭に係る税制特例措置	-	- -	- -	- -	一定規模以上のコンテナ埠頭において指定会社等が国の無利子貸付又は補助を受けて整備した岸壁・上屋等の施設に係る税制特例を設け、港湾運営の民営化及び指定会社等による設備投資を促進する。	-	-
19	災害に強い物流システム構築事業	-	- -	- -	- -	平成24年度において、東北地方全体の復旧・復興や産業の再構築に併せて、災害に強い物流システムの構築を進めるため、「東北地域における災害に強い物流システムの構築に関する協議会」において、東日本大震災時に支援物資物流に携わった関係者の経験を全国における今後の対策に活かしていくべく、震災時における支援物資物流の実態を改めて詳細に調査を実施した。当該調査を踏まえて、時間経過とともに変化する支援物資物流の課題を議論し、「東日本大震災を経験した者だからこそわかる知恵」を結集した対策を取りまとめるとともに、当該とりまとめた結果を他地域(首都直下地震、南海トラフ巨大地震等)が想定される地域)へ情報発信を実施した。	-	-
20	災害に強く環境負荷低減等に資する物流効率化施設に係る割増償却制度の拡充及び延長	-	- -	- -	- -	環境負荷低減等に資する物流効率化施設に係る所得税・法人税の割増償却制度及び固定資産税・都市計画税の軽減措置について、対象施設の要件として一定の防災対策の実施を付加するとともに、最近の物流を巡る状況変化を踏まえた見直しを行った上で、適用期限を2年延長する。	-	-