



해양실크로드의 중심
여수항·광양항

안눈에 알아보는 해양항만 통계정보

2012. 3.



여수지방해양항만청

Yeosu Regional Maritime Affairs & Port Office

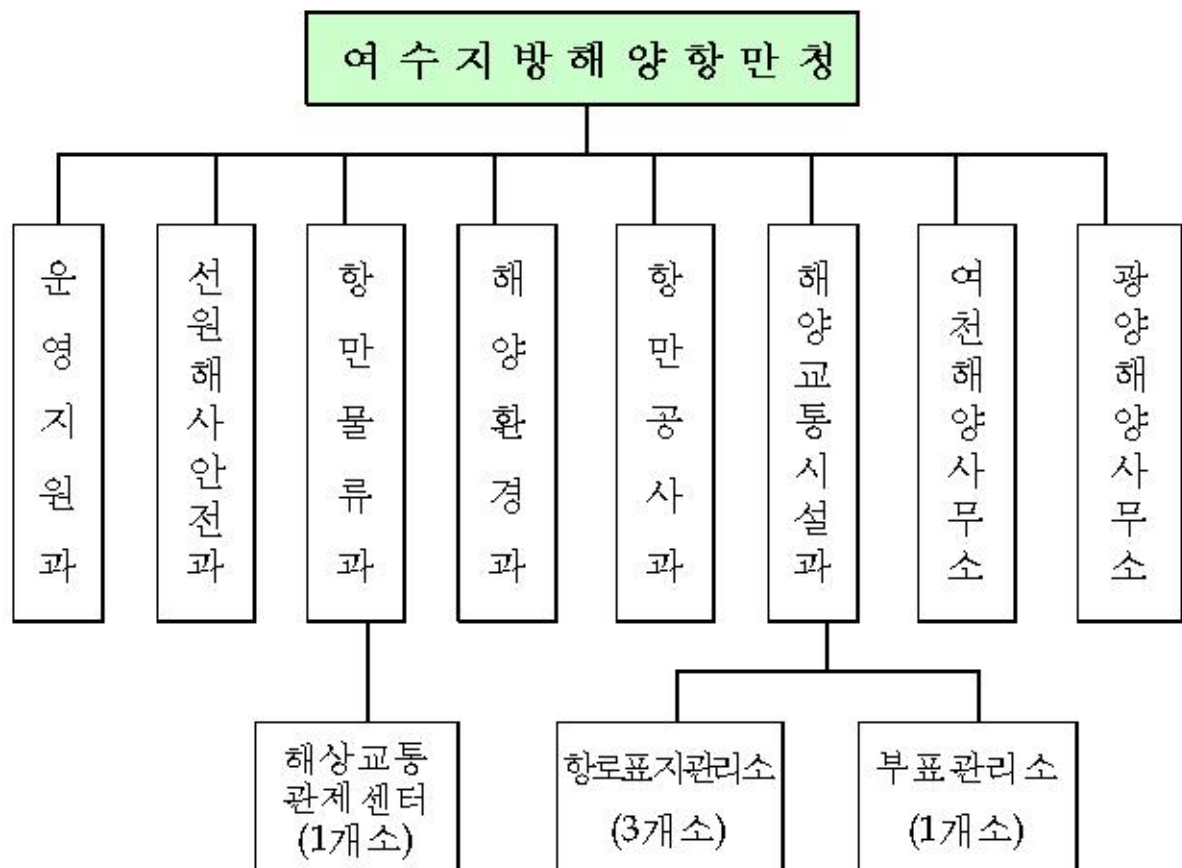
||| 목 차 |||

1. 여수지방해양항만청 일반 현황 -----	1
2. 해운업체 등록 현황 -----	3
3. 여객선 운영 현황 -----	6
4. 선원 관리와 해기사 면허 발급 -----	9
5. 선박 등록과 안전점검 -----	13
6. 항만시설 현황 -----	15
7. 선박 입·출항 현황 -----	19
8. 화물 수송 현황 -----	21
9. 광양컨테이너부두 화물처리 현황 -----	27
10. 광양항 자유무역지역 현황 -----	30
11. 예선 및 도선사 현황 -----	31
12. 항만운송(관련) 사업체 현황 -----	32
13. 해상교통관제 운영 현황 -----	34
14. 항로표지 현황 -----	35
15. 해양보호구역 현황 -----	37
16. 해양환경 관리 -----	38
17. 연안관리와 해양교육 -----	40
18. 항만 수입과 건설 예산 -----	42
19. 항만공사 및 항만시설 사용 허가 현황 -----	44
20. 항만개발사업 현황 -----	45
21. 광양항(광양) 부두이용업체 현황 -----	49
22. 광양항(여천) 부두이용업체 현황 -----	50

1. 여수지방해양항만청 일반 현황

1 기구 및 인원현황

○ 기구 : 6개과, 2해양사무소



○ 인 원

(2012년 2월 현재)

구 분	계	일 반 직						기능직	청경
		소계	고위 공무원	4급	5급	6급	7급이하		
정 원	174	89	1	-	8	35	45	66	19
현 원	158	79	1	1	7	28	42	60	19
과부족	△16	△10	-	1	△1	△7	△3	△6	-

2 관할구역

구 분	관 할 구 역
해양항만	3 시 : 여수, 순천, 광양 5 군 : 고흥, 보성, 장흥, 곡성, 구례
항만건설	무 역 항 : 여수항, 광양항 연 안 항 : 거문도항, 나로도항, 녹동신항
항만운영	여수항, 광양항

3 예산 및 국유재산 현황

○ 예 산

(단위 : 백만원)

구 분		2011예산(B)	2012예산(A)	증감(B-A)	대비(%)	비고
세 출	계	187,265	97,125	△90,140	52	
	일반회계	21,990	11,448	△10,542	52	
	교특회계	163,231	82,447	△80,784	51	
	예특회계	2,044	3,230	1,186	158	

※ 사업별 세출예산

(단위 : 백만원)

구 분	2011예산(B)	2012예산(A)	증감(B-A)	대비(%)
합 계	187,265	97,125	△90,140	52
광양항 건설	73,035	40,647	△32,388	56
일반항 건설	52,209	21,156	△31,053	41
표지, 유지보수	36,332	17,358	△18,974	48
기타 경상비 등	25,689	17,964	△7,725	70

○ 국유재산

(단위 : 억원)

계	토 지 (면적 / 금액)	건 물 (면적 / 금액)	공작물, 무체재산 (종류 / 금액)	선 박 (척수 / 금액)
13,485千㎡ / 42종 / 10척 / 25,675	13,313千㎡ / 7,801	172千㎡ / 1,610	안벽외 41종 / 16,019	12척 / 66

2. 해운업체 등록 현황

1 해운업체 현황

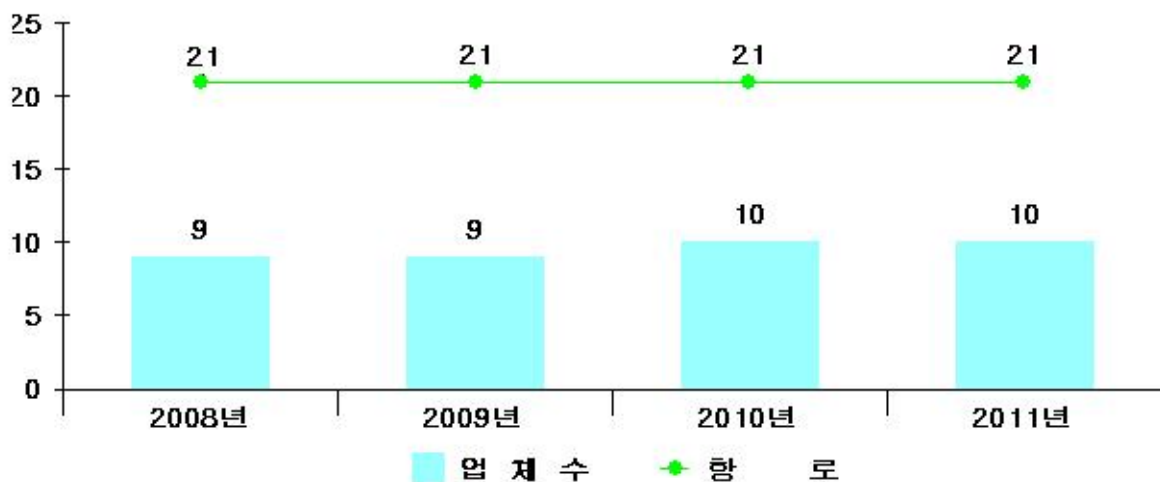
(2012년 2월 현재)

구 분	업 체 수	보 유 선 박	
		척 수	톤 수
계	186	193	250,510
내항여객운송사업	10	25	8,931
내항화물운송사업	70	141	103,726
외항화물운송사업	2	5	62,679
해운대리점업	46	-	-
선박관리업	17	-	-
선박대여업	32	-	-
해운중개업	6	-	-
안전관리대행업	3	22	75,174

※ 구명뗏목 우수정비 사업장 : 3개 업체

2 내항여객운송사업 면허 현황

구 분	2008년	2009년	2010년	2011년
업 체 수	9	9	10	10
항 로	21	21	21	21
운항선박	21	22	24(예비선 4)	23(예비선 3)
정 기	17	17	19	19
부 정 기	4	5	5	4



< 내항여객운송 사업 면허 현황 >

3 내항화물운송사업 등록 현황

○ 보유 척수별

구 분	2008년	2009년	2010년	2011년
업체수	77	71	65	70
등록선박 척수	165	150	138	141
유조선	51	45	39	41
화물선	36	39	32	32
부 선	37	32	29	31
예인선	29	25	24	22
기타선	12	9	14	15

○ 업체별 보유 척수

(단위 : 척)

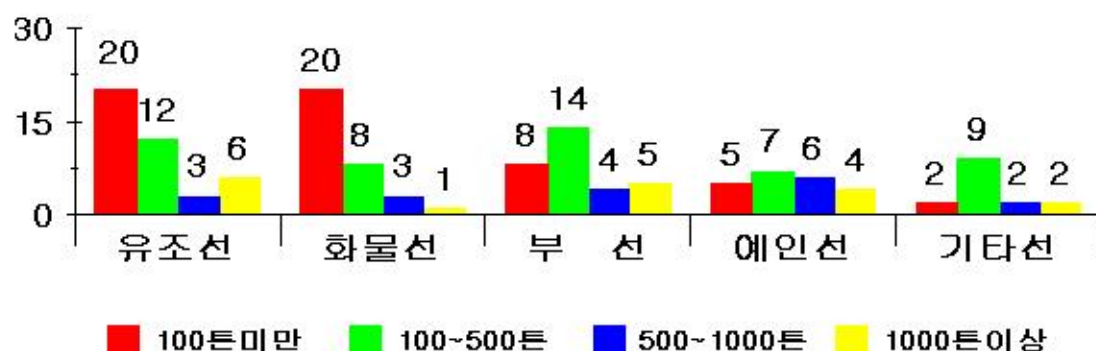
구 분	계	1척	2척	3척	3척 이상
업체수	70	40	16	6	8

○ 등록선박 톤수별

(단위 : 척)

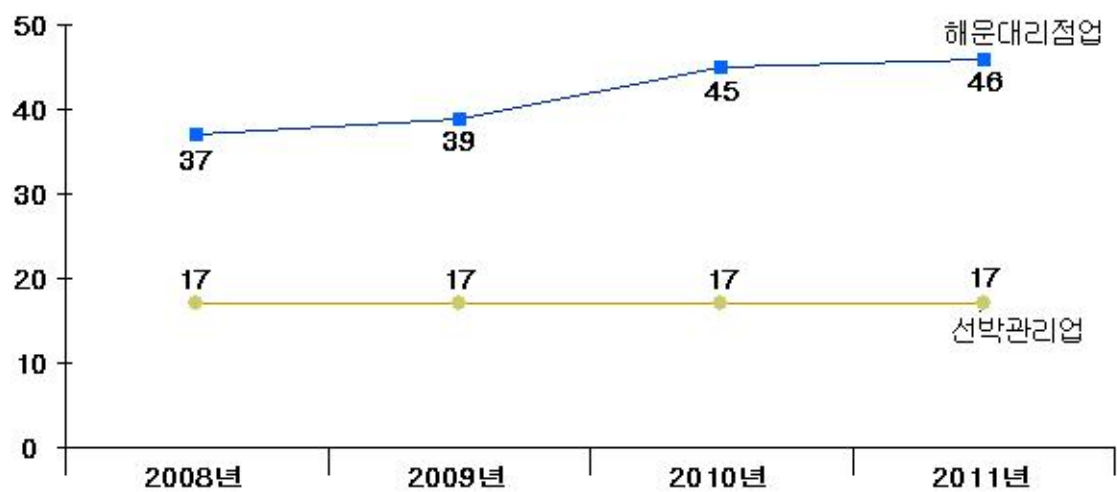
구 분	계	100톤미만	100 ~ 500톤	500 ~ 1,000톤	1,000톤 이상
계	141	55	50	18	18
유조선	41	20	12	3	6
화물선	32	20	8	3	1
부 선	31	8	14	4	5
예인선	22	5	7	6	4
기타선	15	2	9	2	2

내항화물운송사업 등록선박 톤수별 현황

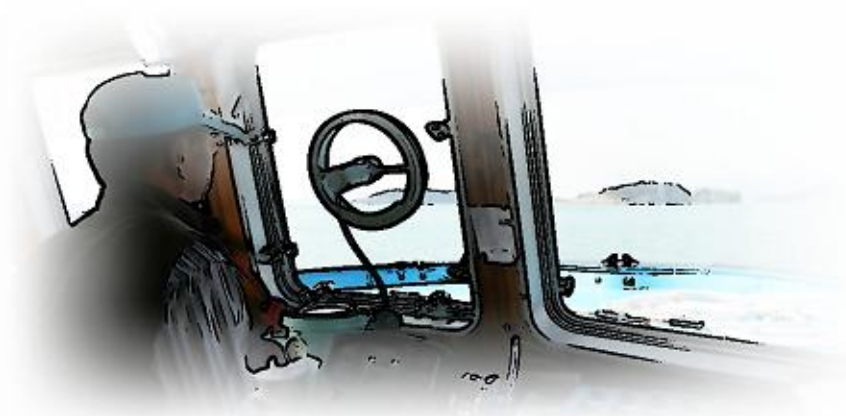


4 해운대리점업, 선박관리업 등록현황

구 분	2008년	2009년	2010년	2011년
해운대리점업	37	39	45	46
선박관리업	17	17	17	17
해운중개업	-	-	-	7
선박대여업	-	-	-	32



< 해운대리점, 선박관리업 등록 현황 >



3. 여객선 운영 현황

1 여객선 운항현황

(2012년 3월 현재)

구분	항로명	운항선박		여객정원 (명)	진수월	속력 (노트)	항해거리 (마일)	항해시간 (편도)	선종
		선명	총톤수						
정기	①여수/거문	오가고호	297	344	'95.1	37.9	57.0	2:00	초쾌속선
		줄리아 아쿠아	228	306	'95.4	38	57.0	2:00	초쾌속선
	②여수/연도	금오고속페리호	255	236	'03.7	17.0	27.5	2:00	차도선
	③신기/여천	금오페리3호	137	176	'93.7	10	3.8	0:25	차도선
		한림페리7호	129	90	'90.1	10	3.8	0:25	차도선
		한림페리호(예비선)	89	125	'87.7	10	3.8	0:25	차도선
	④여수/함구미	한려페리호	178	219	'93.9	13.0	18.5	1:40	차도선
		내해페리호(예비선)	99	128	'94.3	13.0	18.5	1:40	차도선
	⑤여수/둔병	대형카훼리3호	93	74	'04.1	9.5	18.7	1:30	차도선
		백조호	24	64	'95.4	13.0	24.1	2:00	일반선
	⑥군내/군내	해동스타호	58	74	'92.1	11.0	9.7	1:30	차도선
	⑦녹동/제주	남해고속카훼리7호	3,780	1,081	'91.4	20.0	70.0	4:00	카페리선
	⑧녹동/거문	평화훼리5호	278	214	'01.7	15.0	35.0	2:50	차도선
	⑨녹동/동송	평화훼리3호	115	90	'89.9	13.0	15.6	1:20	차도선
		제3은성호(예비선)	113	95	'87.12	13.0	15.6	1:20	차도선
	⑩녹동/신지	평화훼리호	116	80	'96.1	13.0	33.5	3:00	차도선
정기	⑪노력도/성산포	오렌지호	2,071	564	'98.6	40.0	60.0	1:50	초카페리
		오렌지1호	4,114	825	'96.5	32.0	60.0	2:30	초카페리
	⑫손죽/광도	섬사랑호(낙도보조)	51	44	'98.12	13.0	24.0	2:00	일반선
소계	12개 항로	19척	12,225	4,829	-	-	-	-	-
부정기	③여수/송림 ⑥여수/노량 ⑦축정/발포	스타맥스호	71	55	'98.6	13.0	32.0	2:00	차도선
	④녹동/거문 ⑤거문/축정 ⑥거문/득암	평화페리9호	220	165	'08.9	15.0	35.0 35.0 34.0	2:40 2:30 2:50	차도선
	⑧돌산대교/사도	메이퀸 1호	87	219	'94.9	13.0	15.0	1:10	일반선
	⑨돌산대교/오동도	여수거북선호	426	300	'10.7	14.0	15.0	1:10	일반선
	⑩돌산대교/향일암	대형카훼리1호	165	235	'04.1	10.0	15.0	1:10	일반선
소계	9개 항로	5척	969	974	-	-	-	-	-

※ 21개 항로(정기12·부정기9), 24척 운항

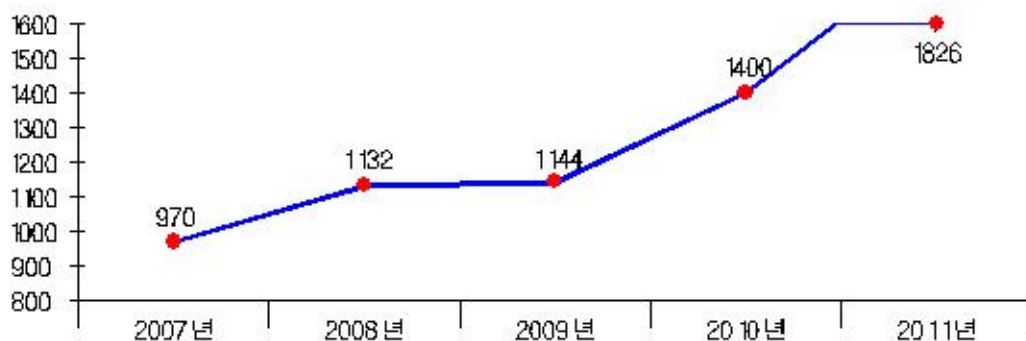
2 여객수송 실적

○ 항로별 수송 현황

(단위 : 명, %)

연도별 항로별	2007년	2008년	2009년	2010년	2011년	전년대비
합 계	970,977	1,132,431	1,144,490	1,400,149	1,826,260	130
여수/연도	174,421	157,201	144,574	121,854	129,355	106
여수/거문	175,865	183,799	165,305	173,308	213,076	123
여수/둔병	30,235	45,092	56,159	58,673	69,176	118
여수/함구미	126,657	116,719	104,139	94,694	101,417	107
녹동/동송	60,983	95,427	96,545	94,414	95,158	101
녹동/신지	45,238	3,339	2,132	28,750	34,684	120
녹동/거문	58,616	59,578	84,594	86,876	48,095	55
녹동/제주	169,900	181,989	220,568	229,187	205,861	90
여수/하동	4,517	6,839	4,014	6,206	22,566	364
거문/축정	-	3,136	5,414	27	-	-
돌산/사도	88,888	86,345	70,994	34,000	10,842	32
신기/여천	75,973	102,698	110,875	139,219	242,793	174
군내/군내	84,505	88,204	76,818	72,405	73,605	102
노력도/성산포	-	-	-	258,367	577,397	223
손죽/광도 (보조)	1,709	2,065	2,359	2,169	2,235	103

(단위 : 천명)



< 연도별 여객 증감 현황 >

○ 주요 도서별 수송 현황

(단위 : 명)

구 분	2011년	제주도	연도·	거문도	금일도	기타
			금오도		(완도)	
수송인원	1,826,260	783,258	473,565	213,076	129,842	226,519
점 유 율(%)	100	43	26	12	7	12

(단위 : 명)

주요 도서별 여객수송 실적



4. 선원 관리와 해기사 면허 발급

1 해기사 면허

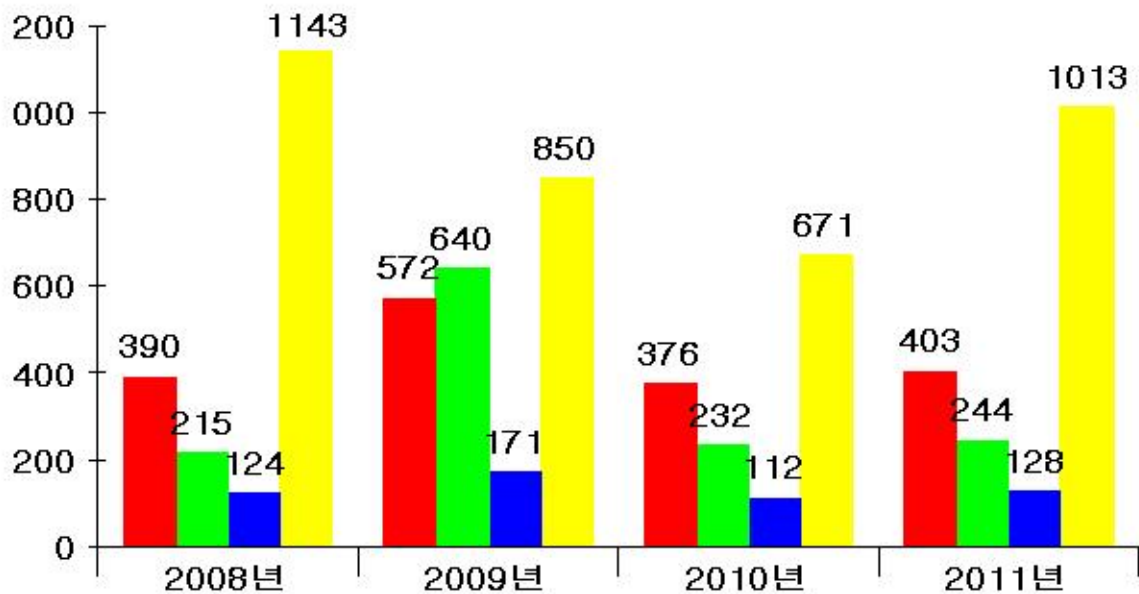
○ 면허 발급

(단위 : 건)

구 분	2008년	2009년	2010년	2011년
계	1,872	2,233	1,391	1,788
항해사	390	572	376	403
기관사	215	640	232	244
통신사	124	171	112	128
소형선박조종사	1,143	850	671	1,013

< 해기사면허 발급 현황 >

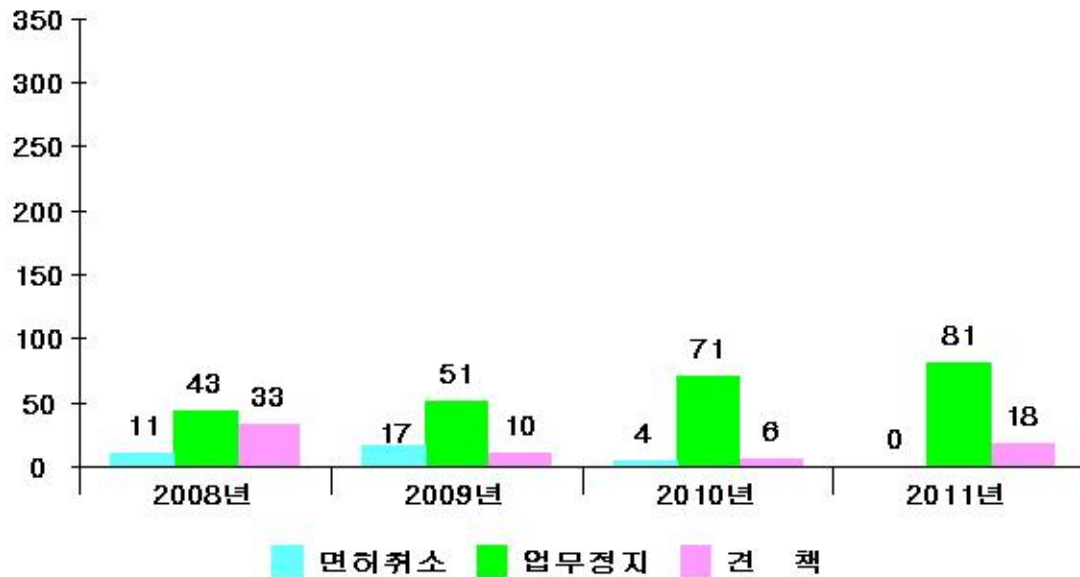
(단위 : 건)



○ 해기사 행정처분

(단위 : 건)

구 분	2008년	2009년	2010년	2011년
계	87	78	81	99
면허취소	11	17	4	-
업무정지	43	51	71	81
견 책	33	10	6	18



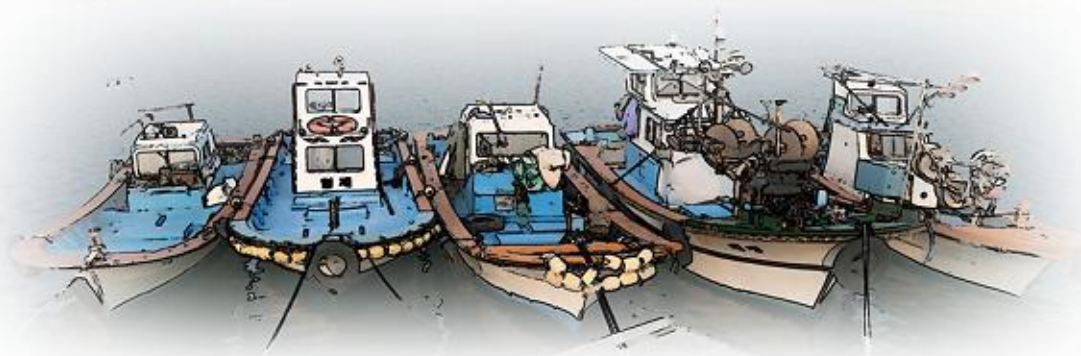
< 연도별 해기사 행정처분 현황 >

2 선원수첩 발급

(단위 : 건)

구 분	2008년	2009년	2010년	2011년
선원수첩	371	350	394	379

※ 여천·광양 해양사무소 포함



3 선원 관리

○ 선원 승·하선 현황

(단위 : 건)

구 분	2008년	2009년	2010년	2011년
계	6,243	6,336	6,679	6,015
승 선	3,320	3,070	3,283	2,880
하 선	2,676	3,037	3,157	2,908
변 경	247	229	239	227

※ 여천·광양 해양사무소 포함

○ 구직등록 현황

(단위 : 건)

구 분	2008년	2009년	2010년	2011년
구직등록	77	131	208	44

※ 여천·광양 해양사무소 포함

4 선원 근로감독

○ 선원근로감독 실시대상

(2011년도)

구 분	사업장	선박척수	시정 권고
합 계	136	249	41
외 항 선 사	3	8	
내 항 선 사	38	81	10
항 만 선 사	12	30	8
유 · 도 선 사	16	20	2
원 양 어 선 사	-	-	
수 산 물 운 반 선 사	-	-	
연 근 해 어 선 사	50	80	11
선 박 관 리 업 체	17	30	10

○ 유형별 선원노정 민원 처리현황

(단위 : 건, 백만원)

구 분		2008년	2009년	2010년	2011년
처리내역	소 계	64	22	25	53
	임 금	28	15	16	37
	퇴직금	7	3	3	12
	재해보상	-	2	1	2
	유급휴가	15	-	1	2
	기 타	14	2	4	0
처리금액		118	145	154	431
사건송치		-	1	2	1

5 연안화물선 유가보조금 지급현황

○ 분기별 유가보조금 지급현황

(단위 : 원)

분기 연도	2007	2008	2009	2010	2011
1분기	755,077,870	768,214,750	623,544,940	565,810,840	556,373,230
2분기	536,788,980	672,499,870	615,842,890	606,593,110	504,490,470
3분기	580,900,500	518,405,200	603,310,260	575,361,540	648,816,960
4분기	586,108,360	483,965,554	559,790,790	613,362,640	693,895,470
합계	2,458,875,710	2,443,085,374	2,402,488,880	2,361,128,130	2,403,576,130

○ 유종별 유가보조금 지급현황

(단위 : 원)

유종 연도	2007	2008	2009	2010	2011
MGO	1,769,076,520	1,832,796,084	1,827,640,744	1,821,927,050	1,695,207,370
MDO	185,695,610	182,036,820	265,185,906	257,943,980	247,083,200
MF-30	257,751,120	216,312,770	156,463,130	105,865,100	218,943,700
MF-60	-	-	-	-	-
MF-80	-	-	-	-	-
MF-100	-	-	-	-	-
MF-120	-	-	-	-	-
MF-150	-	-	-	-	-
MF-180	246,352,460	211,939,700	153,199,100	175,392,000	242,341,860
MF-240	-	-	-	-	-
MF-280	-	-	-	-	-
MF-320	-	-	-	-	-
MF-380	-	-	-	-	-
합계	2,458,875,710	2,443,085,374	2,402,488,880	2,361,128,130	2,403,576,130

5. 선박 등록과 안전점검

1. 선박 등록

○ 등록선박 현황

(2011년 12월 기준)

용도별 척수·톤수별	계		100톤미만		100~1,000톤		1,000톤이상	
	척	톤	척	톤	척	톤	척	톤
계	612	147,640	417	10,177	172	48,375	23	89,088
여객선	18	3,065	4	332	14	2,733	0	0
화물선	42	30,332	28	1,063	3	1,609	11	27,660
유조선	58	64,879	15	629	35	9,393	8	54,857
예선	75	9,061	41	2,011	34	7,050	0	0
기타선	353	11,450	322	5,723	31	5,727	0	0
부선	66	28,853	7	419	55	21,863	4	6,571

○ 연도별 등록 현황

(단위 : 척, 톤)

구 분	2008년		2009년		2010년		2011년	
	척	톤	척	톤	척	톤	척	톤
등록선박	578	161,725	580	157,944	587	159,744	612	147,640

○ 선박등록 증감

(단위 : 척)

구 분	2008년	2009년	2010년	2011년
증 감	12	2	11	18
선박등록	33	42	35	33
선박말소	21	40	24	15

2. 선박 및 사업장 안전점검

○ 항만국 통제(PSC)

(단위 : 척)

구 분		2008년	2009년	2010년	2011년		비 고
					목표	실적	
점검척수		282	351	391	400	401	
조치	출항정지	23	34	28	-	10	결합률 78.6%
	기한부시정 등	175	307	322	-	315	

○ 국적선 안전점검(FSC)

(단위 : 척)

구 분	2007년	2009년	2010년	2011년		비 고
				목표	실적	
점검척수	78	91	110	90	94	
조 치	출항정지	9	11	6	-	결함률 90.4%
	기한부시정 등	47	80	83	-	

○ 사업장 및 선박 인증심사(내항선안전관리체제)

(단위 : 개, 척)

구 분	관내심사대상	2008년	2009년	2010년	2011년
사업장	5개사	4개사	4개사	7개사	5개사
선 박	33척	24척	21척	40척	27척
심사대상	100~500톤 내항화물 위험물운반선 및 500톤이상 화물선				

3 선박 및 항만시설 보안(ISPS Code)

(단위 : 건, 척)

구 분	2008년	2009년	2010년	2011년
보안계획서 승인	2건	4건	3건	1건
보안심사	48척	57척	21척	26척

4 위험물컨테이너점검(CIP)

(단위 : TEU)

구 분	2008년	2009년	2010년	2011년	
				목표	실적
계	350	459	451	462	471
외관점검	300	408	400	420	424
개방검사	50	51	51	42	47



6. 항만시설 현황

1 항로

○ 진입항로

(2011년 12월 현재)

항로명	길이 (m)	폭 (m)	수심 (m)	이용선박 규 모	이용선박 (척/10년)	하루평균 (척)	최 초 고시일
제1항로	3,074	700~ 1,200	28	300,000톤이하	35,980	98.6	1978.9.7
제2항로	1,852	400	13	50,000톤이하	16,730	45.8	1978.9.7
제3항로	3,290	380~ 500	22	250,000톤이하	8,874	24.3	1986.12.5
제4항로	3,150	450	16	50,000톤이하	8,531	23.4	1986.12.5
시멘트부두 진입항로	3,800	100	9	10,000톤이하	859	2.4	2003.12.22
울촌항로	10,660	200	7	12,000톤이하	977	2.7	2007.9.18 (임시항로)
하동항로	2,900	300	18.5	130,000톤이하	889	2.4	1996.12.26 (마산청 관할)

※ 울촌항로는 컨테이너부두 3단계 전면항로 준설공사 완료 및 정식항로 개설 시까지
임시항로로 운영(우리 청 고시 제2007-33호)

○ 특정해역

(2011년 12월 현재)

위 치	길이 (km)	수심 (m)	폭 (km)	면적 (km ²)
남해군 남면, 서면 앞바다, 여수시 일부	35.7	13-41	1.9-7.6	186

2 시설 능력

(2011년 12월 현재)

구 분	접안능력	하역능력	정박능력	비 고
여수항	2척 (최대 80,000톤)	-	2척	2개 부두
광양항	84척 (최대 300,000톤)	236,832천톤/년 5,400천TEU/년	13척	29개 부두
항계박	-	-	외항 4개 집단구역 거대선 정박지 2개소	
계	86척	236,832천톤/년 5,400천TEU/년		

3. 집안시설 현황

○ 광양항

(2011년 12월 현재)

구 분	부두연장 (m)	접안능력 (DWT/천톤)	동시접안 (척)	하역능력 (천톤/년)	컨테이너 하역능력
계	18,994	3,730.65	84	236,832	
광양지역	11,912	2,110.70	48	77,167	(5,400천TEU)
여천지역	7,082	1,619.95	36	159,665	

• 광양지역

부두별	부두연장 (m)	수심 (m)	접안능력 (DWT×척)	하역능력 (천톤/년)	취급화물	하역장비
계	11,912		2,110.7천톤 (48척)	77,167 (5,400천TEU)		
소계	11,376		2,019.5천톤 (46척)	72,738 (5,400천TEU)		
원료 및 CTS부두	2,063	15.0 18.1 21.5	30,000×2 200,000×2 250,000×2	50,745	철광선, 유연탄	쉽로더×1기 LLC×2기 언로더×10기
제품부두	1,980	14.0 12.0 11.0 7.0 7.0	50,000×1 30,000×3 20,000×1 5,000×5 3,500×1	7,986	철제품 (열연, 냉연)	BTC×10기 LLC×3기 OHC×1기
고철부두	270	14.0	50,000×1	1,620	박스라브 원료	LLC×3기
관리부두	103	5.0	3,000×1	233	크링카, 모래 기자재	
RO/RO부두	380	12.0 14.0	30,000×1 8,000×1	2,800	코일	Pontoon
시멘트부두	930	9.0	10,000×5 5,000×1	8,400	시멘트	컨베이어3기
컨테이너부두	5,100	16.0	50,000×12 20,000×4	(5,400천TEU)	컨테이너	18열C/C×15기 22열C/C×14기 T/C×50기
중마일반부두	420	11.0	20,000×2	954	잡화	
태인부두	130	7.5	5,000×1		모래, 기자재	
소계	536		91.2천톤 (2척)	4,429		
LNG부두	420	14.0	82,200×1	3,000	LNG	로딩암 6기
후판RO/RO부두	116		9,000×1	1,429	철제품, 기자재	
소 계	650		5천톤(3척)	-		
컨테이너 관용선부두	250 300	6.0	2,000×1 2,000×1	-	관공선, 역무선	
중마관용선부두	100	5.0	1,000×1	-	관공선,역무선	

※ 관용선부두, 물양장 등 기타 집안시설은 시설능력 산정 시 제외

• 여천지역

부두별		부두연장 (m)	수심 (m)	접안능력 (DWT×척)	하역능력 (천톤/년)	취급화물	하역장비	
일 반 부 두	계	7,082		1,619.95천톤 (36척)	159,665			
	소 계	3,461		504.2천톤 (18척)	27,863			
	국 유 (9)	낙포부두	1,050	6.7~ 14	3,000×1 20,000×1 30,000×1 50,000×2	5,994	비료 원료, 비료, 유류, 케미칼	언로다 3기 슬로다 1기 컨베이어 4기 로딩암 10기
		중흥부두	560	6.6~ 8.5	3,000×3 5,000×2	1,010	석유 화학제품	로딩암 50기
		LPG부두	352	11.2	65,200×1	1,800	부탄, 프로판	로딩암 4기
		석탄부두	185	7.4	15,000×1	3,600	유연탄	컨베이어 1기
		사포1부두	319	15.7	100,000×1	8,448	납사, 유류	로딩암 2기
		사포2부두	285	16.5	100,000×1	1,200	소금, 합성수지	언로다 1기
		현대하이스코부두	170	12	12,000×1	2,851	철관(코일)	43톤 BIC 1기
		석유 화학부두	330	9	10,000×2	2,359	석유 화학제품	로딩암 32기
		울촌일반부두	210	11	20,000×1	601	철제품, 잡화	
		소 계	3,621		1,115.75천톤 (18척)	131,802		
	사 유 (9)	원유부두	1,228	21.5~ 23.5	255,000×1 285,000×1 120,000×1	49,545 (10,000)	원유, 납사, 유류	로딩암 14기
		GS제1 제품부두	847	5.6~ 12.1	750×1 2,000×1 5,000×2 7,000×1 12,000×1 35,000×1 50,000×1	47,718	유류제품	로딩암 30기
		GS제2제품부두	184	9	10,000×1	995	아스팔트, 윤활유	로딩암 3기
		코스모스부두	123	6.6	5,000×1	806	부탄, 프로판	로딩암 3기
		LG화학 VCM부두	280	6.6	5,000×1	706	VCM, SM, FCC	로딩암 2기
		E1가스부두	120	5.1	3,000×1	820	부탄, 프로판	로딩암 2기
		삼남부두	163	7.5	6,000×1	1,272	P-지일렌, 초산	로딩암 2기
		U-1입출하부두	480	23.5	300,000×1	27,540	원유	로딩암 3기
		여수화력석탄부두	196	8.5	10,000×1	2,400	유연탄	컨베이어 1기
		소 계	852		-	-		
기 타	낙포물양장	100	5.6	-	-	잡화, 모래		
	코스모스물양장	90	0.2	-	-	기자재		
	중흥물양장	182	4.5	1,000×2	-	기자재, 모래		
	한구미물양장	100	-	1,000×1	-	기자재		
	낙포관공선부두	340	4.5	300×1	-	관공선, 역무선		
	하이스코물양장	40	-	1000×1	-	모래		

※ 관용선부두, 물양장 등 기타 접안시설은 시설능력 산정 시 제외

○ 여수항

(2011년 12월 현재)

부두별		부두연장 (m)	수심 (m)	접안능력 (DWT×척)	하역능력 (천톤/년)	취급화물	하역장비
입 항 부 두	계	692		95천톤(2척)	-		
	크루즈부두	400	10	80,000×1	-		
	여객부두(신항)	292	7.4	15,000×1	-		
기 타	계	1,153		0.4톤(4척)			
	선유장	239	2~4			관공선	
	구항물양장	440	4~6			일반잡화 도서생필품	
	여객부두(구항)	137	2~4			여객선	
	남산동물양장	123	3			어선	
	종화동물양장	214	4.8~ 6.8			어선	

※ 크루즈부두, 여객부두를 제외한 2012여수세계박람회 관련 임시시설은 산정에서 제외
 - 임시시설 : 제1부두(연안여객 잔교시설), 제2부두(선박전시부두), 제3부두(소형선부두, 선박전시부두, 해삼호텔, 해경부두)

■ 장치능력 현황

○ 장치능력

(2011년 12월 현재)

구 분		장치능력 (톤)	야적장 (㎡)	창고 (동/㎡)
계		6,104,320	1,988,548	10/49,210
광양항	컨테이너부두	5,325,824 (190,208TEU)	1,609,300	8/42,280
	제철지역	535,624	267,812	2/6,930
	기타광양지역	152,990	76,495	-
	여천지역	89,882	44,941	
여수항		-	-	-

※ 컨테이너부두 장치능력은 일반화물을 야적했을 경우로 환산하여 산정하였으며,
 순수 컨테이너 장치능력은()임

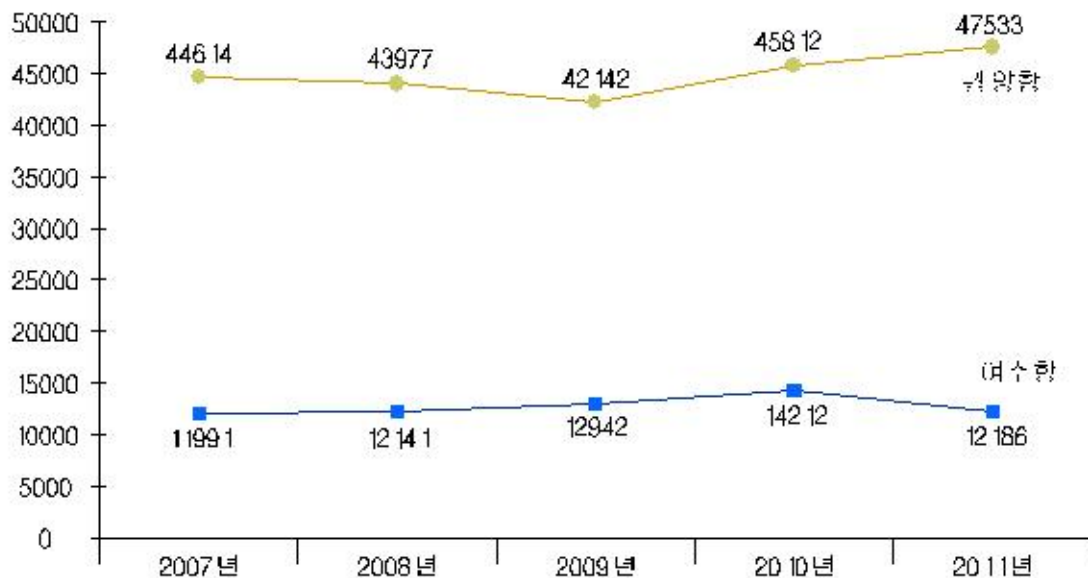
7. 선박 입출항 현황

1 선박 입출항

(단위 : 척, %)

구 분		2007년	증감률	2008년	증감률	2009년	증감률	2010년	증감률	2011년	증감률
계		56,605	105	56,118	99	55,084	98	60,024	109	59,719	99
여수항		11,991	116	12,141	101	12,942	107	14,212	110	12,186	86
광 양 항	계	44,614	102	43,977	99	42,142	96	45,812	109	47,533	104
	내항	24,029	103	23,340	97	22,697	97	24,931	110	25,114	101
	외항	20,585	101	20,637	100	19,445	94	20,881	107	22,419	107

(단위 : 척)



< 선박 입출항 현황 >

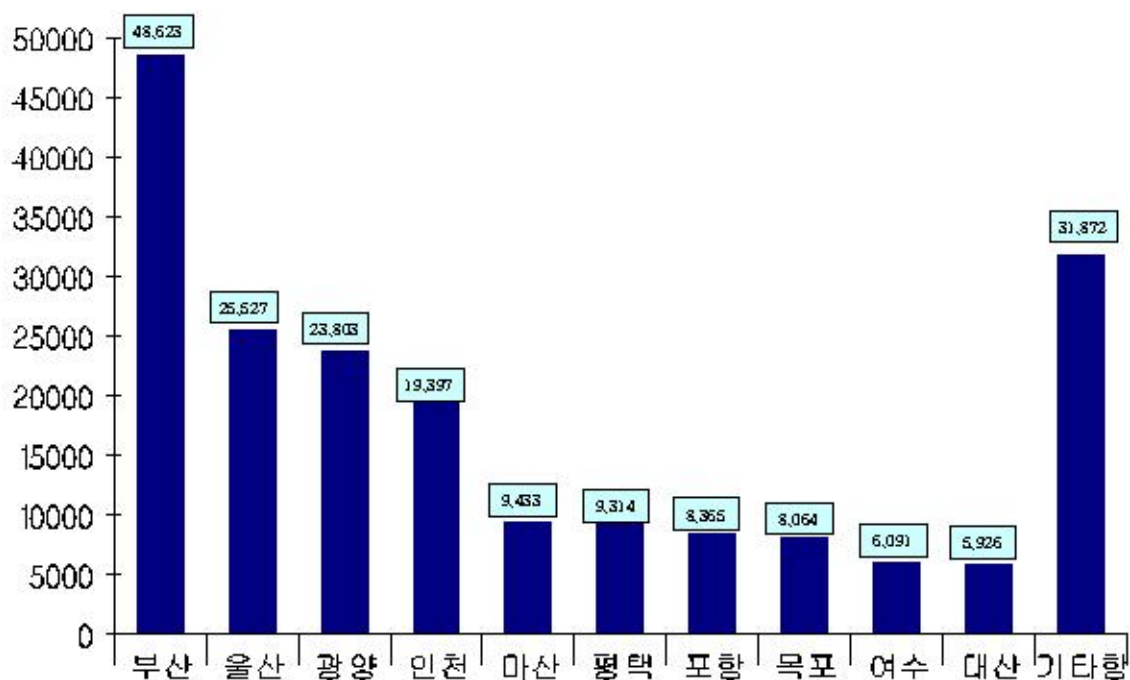
2 전국 항만별 선박입항 순위

(단위 : 척, %)

항만별	2011년 기준순위	2007년	2008년	2009년	2010년	2011년	전년대비
계		200,745	209,117	197,608	198,707	196,415	99
부 산	1	51,395	57,979	50,012	50,401	48,623	96
울 산	2	27,904	27,462	25,412	25,392	25,527	101
광 양	3	22,295	22,019	21,079	22,887	23,803	104
인 천	4	21,694	20,738	19,997	21,025	19,397	92
마 산	5	10,409	11,307	11,639	10,153	9,433	93
평 택	6	6,419	6,876	7,525	9,276	9,314	100
포 항	7	9,411	10,237	8,620	8,966	8,365	93
목 포	8	9,386	9,174	9,671	8,822	8,064	91
여 수	9	5,994	6,074	6,471	7,112	6,091	86
대 산	10	5,612	5,898	6,251	5,729	5,926	103
기타항		30,226	31,353	30,931	28,944	31,872	110

※ 기타항은 군산, 동해, 제주, 거제, 고현, 묵호, 삼척, 삼천포, 서귀포, 속초, 옥계, 옥포, 완도, 장항, 진해, 태안, 통영, 하동, 보령, 장승포

< 전국 항만별 선박입항 순위 (2011년) >



8. 화물 수송 현황

1 화물 수송 현황

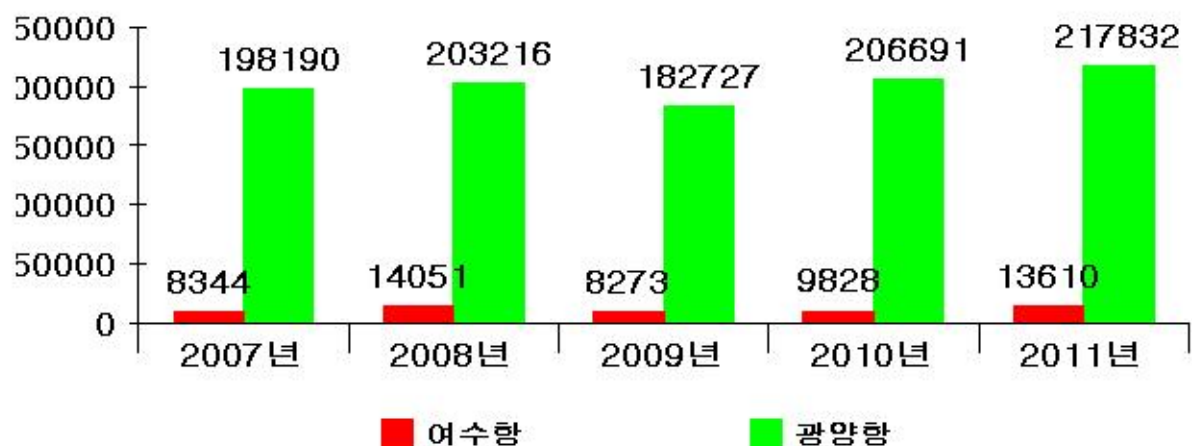
○ 항 별

(단위 : 천톤, %)

구 분		2007년	증감률	2008년	증감률	2009년	증감률	2010년	증감률	2011년	증감률
계		206,534	104	217,267	105	191,000	88	216,519	113	231,442	107
여수항		8,344	299	14,051	168	8,273	59	9,828	119	13,610	138
광 양 항	계	198,190	102	203,216	103	182,727	103	206,691	113	217,832	105
	내항	34,274	97	31,858	93	25,893	93	29,189	113	29,935	103
	외항	163,916	103	171,358	105	156,834	105	177,502	113	187,897	106

(단위 : 천톤)

항별 화물 수송 현황

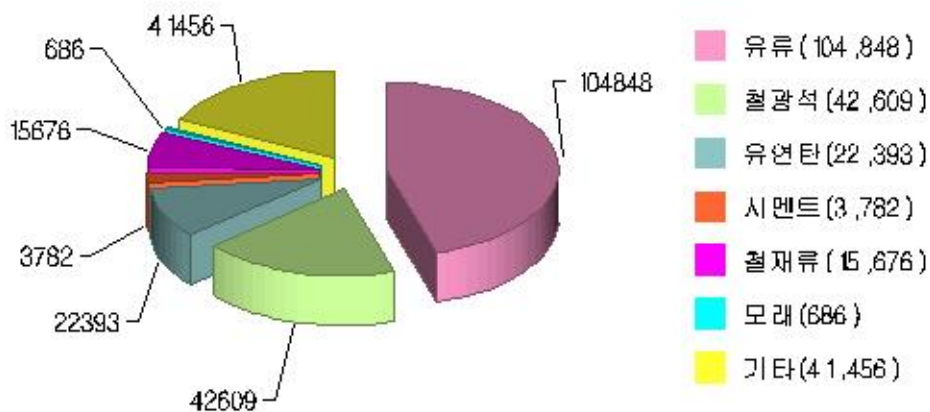


○ 주요 화물별

(단위 : 천톤, %)

구 분	2007년	중감률	2008년	중감률	2009년	중감률	2010년	중감률	2011년	중감률
계	206,534	104	217,267	105	191,000	88	216,351	115	231,450	105
유 류	96,070	112	97,896	102	89,956	92	93,385	104	104,848	112
철광석	26,890	96	30,340	113	32,380	107	42,079	130	42,609	101
유연탄	13,432	101	14,360	107	14,565	101	16,908	116	22,393	132
시멘트	4,470	108	4,785	107	4,241	89	3,763	89	3,782	101
철재류	14,638	100	14,230	97	14,167	100	15,686	110	15,676	100
모래	376	109	458	122	548	120	519	95	686	132
기타	50,658	98	55,198	109	35,143	64	44,011	125	41,456	94

(단위 : 천톤)



< 주요화물별 화물 수송 현황 >

2 항별 화물별 증감 추이

○ 여수항

(단위 : 천톤, %)

구 분	2007년	증감률	2008년	증감률	2009년	증감률	2010년	증감률	2011년	증감률
계	8,344	299	14,051	168	8,273	59	9,828	119	13,611	138
유 류	7,017	371	13,142	187	7,281	55	8,789	121	13,486	153
철제류	24	171	63	263	2	3	0	-	2	200
시멘트	222	79	127	57	0	-	0	-	0	-
모 래	167	127	142	85	132	93	139	105	45	32
기 타	914	193	577	63	858	149	900	105	78	9

○ 광양항

(단위 : 천톤, %)

구 분	2007년	증감률	2008년	증감률	2009년	증감률	2010년	증감률	2011년	증감률
계	198,189	102	203,217	102	182,727	90	209,982	115	217,839	104
유 류	89,052	106	84,754	95	82,675	98	84,596	102	91,362	108
철광석	26,890	96	30,340	112	32,366	107	42,067	130	42,583	101
유연탄	13,432	101	14,360	107	14,565	101	16,908	116	22,393	132
철재류	14,044	96	14,167	101	14,165	100	19,922	141	15,674	79
석유화학 제품	7,327	86	10,117	138	11,532	114	12,606	109	10,683	85
방직섬유	8,492	97	7,733	91	7,990	103	9,957	125	11,555	116
전기기기	1,223	107	1,832	150	1,539	84	1,757	114	893	51
시멘트	4,248	110	4,658	110	4,241	91	3,763	89	3,782	101
모 래	209	98	316	148	416	132	380	91	641	169
기 타	33,272	101	34,940	105	13,238	38	18,026	136	18,273	101

○ 컨테이너 화물

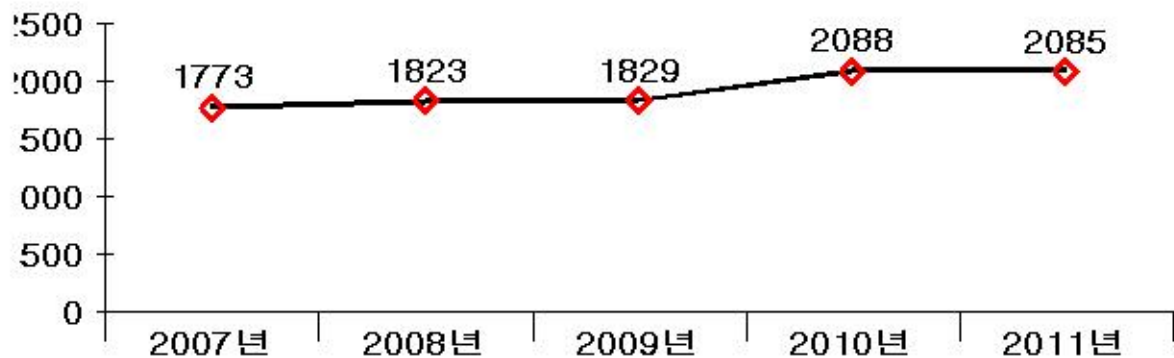
(단위 : 천TEU, %)

구 분	2007년	중감률	2008년	중감률	2009년	중감률	2010년	중감률	2011년	중감률
계	1,737	98	1,823	105	1,829	100.3	2,088	114	2,085	100
평양항 (평양)	1,723	98	1,810	105	1,809	99.9	2,073	115	2,073	100
평양항 (여천)	14	100	12	87	20	166	15	75	12	80
여수항	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-

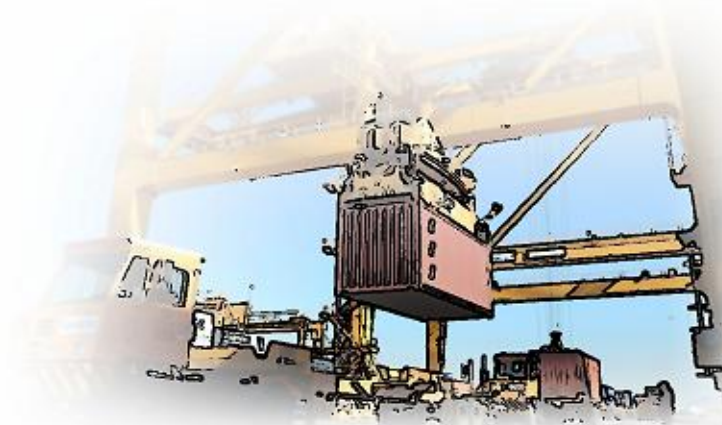
※ 국토해양부 항만물류기획과 보도자료('12.1.5.)에서는 평양항 컨테이너 물동량이 2,064천TEU이며, 2012.3.20. 현재 SP-IDC상에는 2,085천TEU로 파악됨

(단위 : 천TEU)

<평양항 전체 컨테이너 처리실적>



※ 환적 처리 현황 : 314천TEU(2007)→322천TEU(2008)→305천TEU(2009)→314천TEU(2010)→328천TEU(2011)



3 전국 항만 화물수송 현황

○ 화물수송

(단위 : 천톤, %)

구 분	2011년 기준 순위	2007년	2008년	2009년	2010년	2011년	전국 대비 (%)	전년 대비 (%)
합 계		1,093,480	1,139,087	1,076,541	1,204,068	1,302,190		
부 산	1	243,565	241,683	226,182	262,070	293,359	22.5	111.9
광 양	2	198,189	203,216	182,727	206,691	217,839	16.7	105.4
울 산	3	168,652	170,314	169,382	171,664	193,869	14.9	112.9
인 천	4	138,139	141,815	132,397	149,785	147,168	11.3	98.3
평 택	5	48,092	50,723	51,321	76,681	95,219	7.3	124.2
대 산	6	53,516	60,994	64,716	66,122	66,540	5.1	100.6
포 항	7	61,875	67,658	51,134	63,108	65,637	5.0	104.0
동 해 / 목 호	8	22,168	23,080	22,380	28,030	30,890	2.4	110.2
군 산	9	17,686	17,563	17,093	19,261	19,787	1.5	102.7
목 포	10	9,213	14,509	15,056	16,389	16,026	1.2	97.8
마 산	11	14,203	15,680	13,618	26,489	15,513	1.2	58.6
보 령	12	11,345	11,254	11,966	13,942	13,838	1.1	99.3
태 안	13	13,193	12,195	12,359	12,561	13,793	1.1	109.8
여 수	14	6,463	14,052	8,273	9,828	13,610	1.0	138.5
삼천포	15	20,644	21,150	24,129	11,715	12,187	0.9	104.0
옥 계	16	6,801	7,040	6,712	6,973	7,275	0.6	104.3
삼 척	17	8,344	7,093	6,553	6,201	6,419	0.5	103.5
제 주	18	2,236	1,928	1,967	1,998	2,061	0.2	103.2
기타항		47,085	54,443	56,356	54,199	71,160	5.5	131.3

※ 기타항은 거제, 고현, 서귀포, 속초, 옥포, 완도, 장항, 진해, 통영

< 전국 항만 화물수송 현황 (2011년) >

(단위 : 천톤)



○ 주요 화물 별

(단위 : 천톤, %)

항만	물동량/ 점유율	합계	유류	철광석	유연탄	시멘트	철강	모래	석유 화학 제품	방직용 섬유및 그제품
2011 (전체)	전국 총계	1,302,190	380,995	118,904	116,053	39,141	102,016	51,268	68,798	129,377
부산	물동량	293,359	8,427	2,507	16	1,106	14,924	738	24,576	94,238
	전국 점유율	23	2	2	0	3	15	1	36	73
평양	물동량	217,839	91,362	42,583	22,398	3,782	15,674	641	10,683	11,555
	전국 점유율	17	24	36	19	10	15	1	16	9
울산	물동량	193,869	134,291	4,001	729	1,594	4,148	924	21,391	2,472
	전국 점유율	15	35	3	1	4	4	2	31	2
인천	물동량	147,168	49,017	3,601	10,918	2,895	8,579	17,732	2,892	13,560
	전국 점유율	11	13	3	9	7	8	35	4	10
평택	물동량	95,219	27,174	11,122	0	39	18,087	2,786	1,923	5,406
	전국 점유율	7	7	9	0	0	18	5	3	4
대산	물동량	66,540	46,377	28	13,903	0	7	0	6,203	0
	전국 점유율	5	12	0	12	0	0	0	9	0
포항	물동량	65,637	694	29,767	11,250	830	18,230	302	96	1,229
	전국 점유율	5	0	25	10	2	18	1	0	1



9. 광양컨테이너부두 화물처리 현황

1 컨테이너부두 현황

(2011. 12월 현재)

운영회사	부두길이 접안능력	하역능력	부지면적 (CY면적)	장치능력	CFS	하역장비
3개사	5,100m 5만×12선석 2만×4선석	548만TEU	2,746천㎡ (1,683천㎡)	243,075 TEU	42천㎡	C/C 29기 T/C 55기 야드차량 96대 야드샷시 133대 리치스택커 15대

※ 공컨장치장(4블럭) 52,867TEU, 74천㎡ 추가 조성('11.5)

○ 광양항 컨테이너 터미널 운영사별 하역장비 현황

(단위 : 대)

구 분	C/C (하역능력)	T/C (하역능력)	Y/T	샷시	R/S	T/H*	지게차
HSGT (2-1단계)	7	17	23	52	3	2	2
	(22열 1) (18열 6)						
KIT (2-2단계)	6	17	36	48	5	2	2
	(22열 6)						
대한통운 (철송장포함) (3-1단계)	8	21	44	86	5	-	2
	(22열 7) (18열 1)				철송장1		
계	21 (22열 14) (18열 7)	55	103	186	14	4	6

* T/H : TOP HANDLER

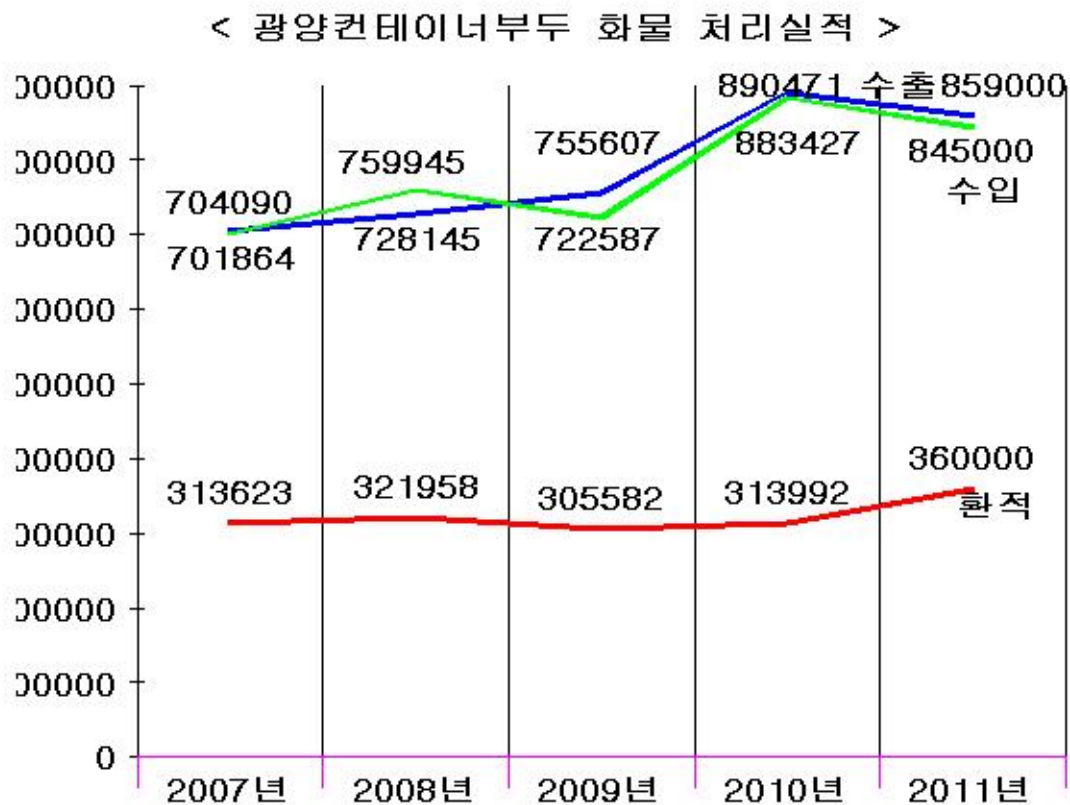
2 광양컨테이너부두 처리 실적

(단위 : TEU, %)

구 분	2007년	2008년	2009년	2010년	2011년	전년대비	
						증감	비율
총 계	1,719,577	1,810,048	1,810,438	2,087,890	2,064,000	△23,890	△1.14
수출입	1,405,954	1,488,090	1,478,194	1,773,898	1,704,000	△69,898	△3.9
- 수입	701,864	759,945	722,587	883,427	845,000	△38,427	△4.3
- 수출	704,090	728,145	755,607	890,471	859,000	△31,471	△3.5
환 적	313,623	321,958	305,582	313,992	360,000	46,008	14.6

※ 총계 : 연안물동량 포함

(단위 : TEU)

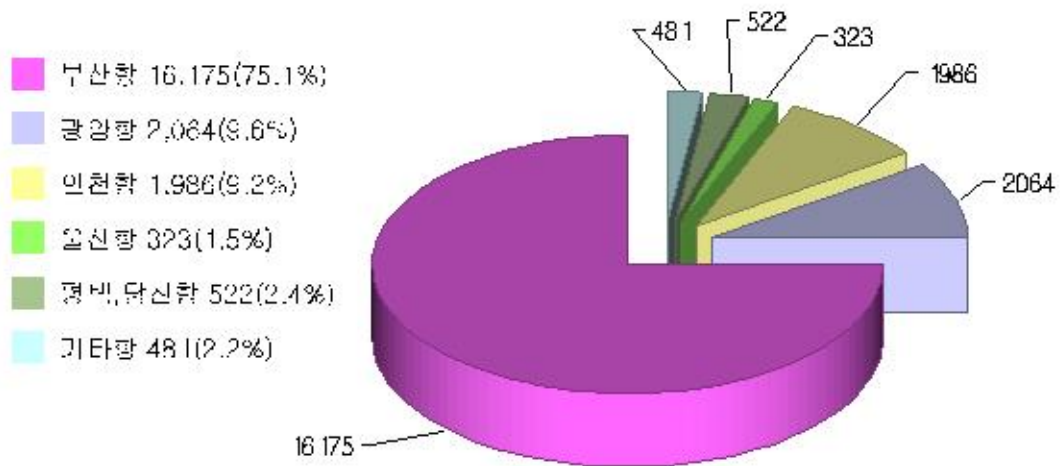


3 전국 항만 컨테이너 처리실적

(단위 : 천TEU, %)

구 분	2008년	2009년	2010년	2011년	전국대비 (%)	전년대비 (%)
계	17,927	16,341	19,369	21,551	100	111
부산항	13,453	11,980	14,194	16,175	75.1	114
광양항	1,810	1,810	2,087	2,064	9.6	99
인천항	1,703	1,578	1,903	1,986	9.2	104
울산항	401	319	336	323	1.5	96
평택·당진항	356	377	446	522	2.4	117
기타항	204	277	412	481	2.2	117

(단위 : 천TEU)



< 주요 항만 컨테이너 처리실적(2011) >

10. 광양항 자유무역지역 현황

1 광양항 자유무역지역 지정 현황

(2011년 12월 현재)

구 분	면 적(m²)	비 고
① 종전 관세자유지역 (⇒자유무역지역)		
1, 2-1단계 권부두	1,387,500	'02. 1. 1. 지정
동측 항만관련부지 내 LME 창고부지	52,358	'03. 3.28. 지정
② 추가지정 자유무역지역		
2-2, 3-1, 3-2단계 권부두	2,597,013	'04.12.31. 지정
동측 항만관련부지 (LME 창고부지제외)	340,066.1	
서측 항만관련부지	154,500	
동측 항만배후단지	1,523,910	
동측 철송장	174,344.6	
중마공유수면매립지	167,045.1	
도 로	357,699	
③ 확대지정 자유무역지역		
서측배후단지 및 서측철송장	2,091,130	'08.12. 8. 지정
냉동냉장창고 및 복합운송창고	33,898	
총 계 (①+②+③)	8,879,464 m² (2,686,026평)	



11. 예선 및 도선사 현황

1 예선 증감 현황

(단위 : 업체수, 척)

구 분		2007년	2008년	2009년	2010년	2011년
운행사		12	13	13	13	12
운영선박		31	32	31	32	34
성능별	1,000마력급	10 (1000마력급 이하 1척)	10	10	10	10
	2,000마력급	4	4	3	4	3
	3,000마력급	11	12	11	11	11
	4,000마력급	5	6	7	7	9
	5,000마력급	-	-	-	-	1

2 도선사 증감 현황

(단위 : 명)

구 분	2007년	2008년도	2009년도	2010년도	2011년도
도선사	39	39	39	37	38

3 항내 도선구간 현황(국토해양부 고시)

명 칭	구 역
여수항도선구	대도로부터 진서로 그은 선과 대도로부터 남해도 평산갑(북위 34도44분41초 동경 127도50분12초) 난초도 동단, 갈도 북단, 태인도 남단을 순차적으로 연결한 선내의 수역
도선구간	<ol style="list-style-type: none"> 제2도선점(북위 34도44분05초, 동경 127도49분05초)과 여수항간 입·출항 제2도선점과 광양항(백도-우순도 구간) 간 입·출항 제2도선점과 광양제철소부두 간 입·출항 제2도선점과 광양항(우순도-송도 구간) 간 입·출항 제2도선점과 광양컨테이너부두간 입·출항 제1도선점(북위 34도41분00초, 동경 127도56분00초)과 제2도선점간의 입·출항 제2도선점과 하동항간 입·출항 제2도선점과 울촌산업단지부두 간 입·출항 광양항과 울촌산업단지부두 간 입·출항 제2도선점과 태인도시멘트부두 간 입·출항 광양항과 태인도시멘트부두 간 입·출항 제2도선점과 광양항 LNG부두간 입·출항 광양항내에서의 이동 여수항내에서의 이동

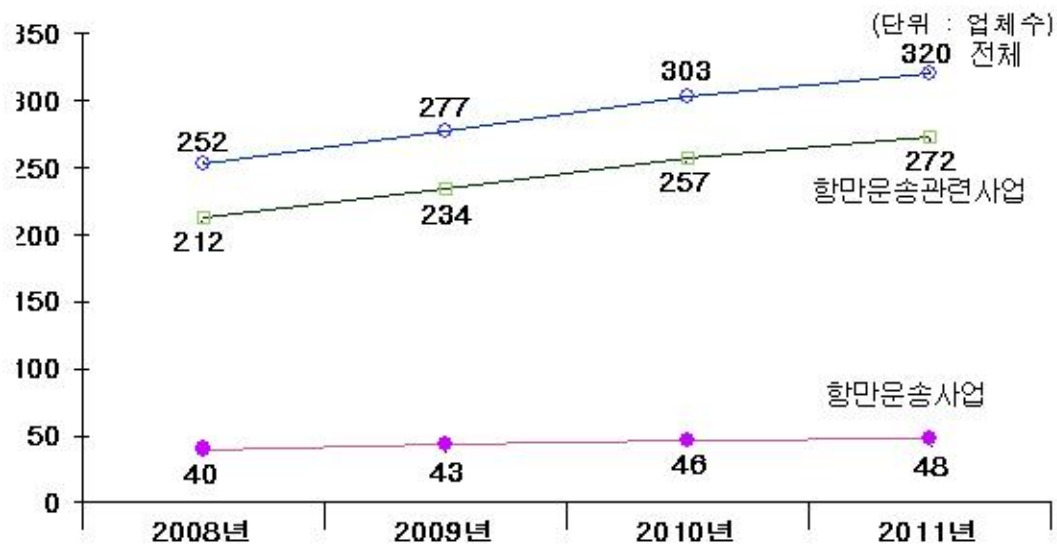
12. 항만운송(관련) 사업체 현황

1 항만운송사업체 등 현황

○ 등록현황

(단위 : 업체수)

구	분	2008년	2009년	2010년	2011년	전년대비 증감
합	계	252	277	303	320	106
항만 운송 사업	소 계	40	43	46	48	104
	하역	32	35	38	40	105
	일 반	21	24	27	29	107
	한 정	11	11	11	11	100
	검 수 업	8	8	8	8	100
항만 운송 관련 사업	소 계	212	234	257	272	106
	항만용역업	10	12	12	13	108
	물품공급업	138	146	162	176	109
	선박급유업	53	65	71	70	99
	컨테이너수리업	11	11	12	13	108



< 항만운송사업체 등 등록현황 >

○ 항별

(단위 : 업체수, 2011년)

구	분	계	광양항	여수항	(양항 이중등록)	순 업체수 (계-이중등록)
합 계		318	207	111	81	239
항만 운송 사업	소 계	46	41	5	5	43
	하역업	38	35	3	3	35
	검수업	8	6	2	2	6
항만 운송 관련 사업	소 계	272	166	106	76	196
	항만용역업	13	9	4	4	9
	물품공급업	176	118	58	46	130
	선박공유업	70	26	44	26	44
	컨테이너수리업	13	13	0	0	13

○ 운항선박 현황

(단위 : 척)

구 분	2008년		2009년		2010년		2011년	
	척	톤	척	톤	척	톤	척	톤
합 계	94	7,094	96	9,041	102	12,416	97	12,119
급유선	56	6,063	58	8,022	64	11,397	58	10,843
급수선	14	745	14	745	14	745	14	983
통 선	24	286	24	274	24	274	25	293



13. 해상교통관제 운영 현황

1 해상교통관제 장비현황

(2011년 12월 현재)

장비명	대수	설 치 장 소	용 도
RADAR	5기	오동도, 울춘송도, 남해유포, 묘도, 지진도	선박추적, 탐지, 감시
CCTV	6식	오동도, 지진도, 묘도, 낙포중계소, 송도	부두, 레이더맹목구간 감시
VHF	10식	운영센터, 돌산, 낙포중계소, 울춘송도, 남해 유포	선박 교신
VHF-DSC	2식	운영센터	개별호출, 조난자동수신
AIS	4식	낙포중계소, 오동도, 고흥녹동, 나로도	선박자동식별
SSB	3기	운영센터	어선전용

2 해상교통관제 운영 실적

(단위 : 건)

구 분	2007년	2008년	2009년	2010년	2011년
선박관제서비스 <항로이탈, 충돌위험, 위험구역접근, 속력제한>	119,345	114,572	164,155	101,620	120,291
도선안내서비스	33,942	35,106	33,370	18,818	19,605
항행안전방송	7,641	7,611	3,782	14,473	9,964
선박통제	13	10	12	28	23
정박지지정 관리	19,063	19,863	20,744	23,820	22,466

3 해경 합동관제 현황

(단위 : 건)

구 분	2008년	2009년	2010년	2011년
위반선박 단속	15	5	6	7
지도·계몽	967	1,090	4,721	4,688
보안정보	545	1,176	591	261
해경정출동횟수	100	73	35	32

14. 항로표지 현황

1 관내 항로표지 현황

(2011년 12월 현재)

구 분		계	국유표지	사설표지
종 류				
합 계	계	494	264	230
광파표지	소 계	413	229	184
	유인등대	3	3	-
	무인등대	100	85	15
	등 표	47	47	-
	도 등	2	-	2
	등 주	3	2	1
	등 부 표	245	89	156
	교량(야)	13	3	10
형상표지	소 계	54	19	35
	입 표	2	2	-
	부 표	39	14	25
	교량(주)	13	3	10
음파표지	소 계	13	4	9
	에어사이렌	-	-	-
	전 기 혼	13	4	9
전파표지	소 계	14	12	2
	DGPS	1	1	-
	RACON	13	11	2



2 부표 관리 현황

○ 부표 제작·수리 현황

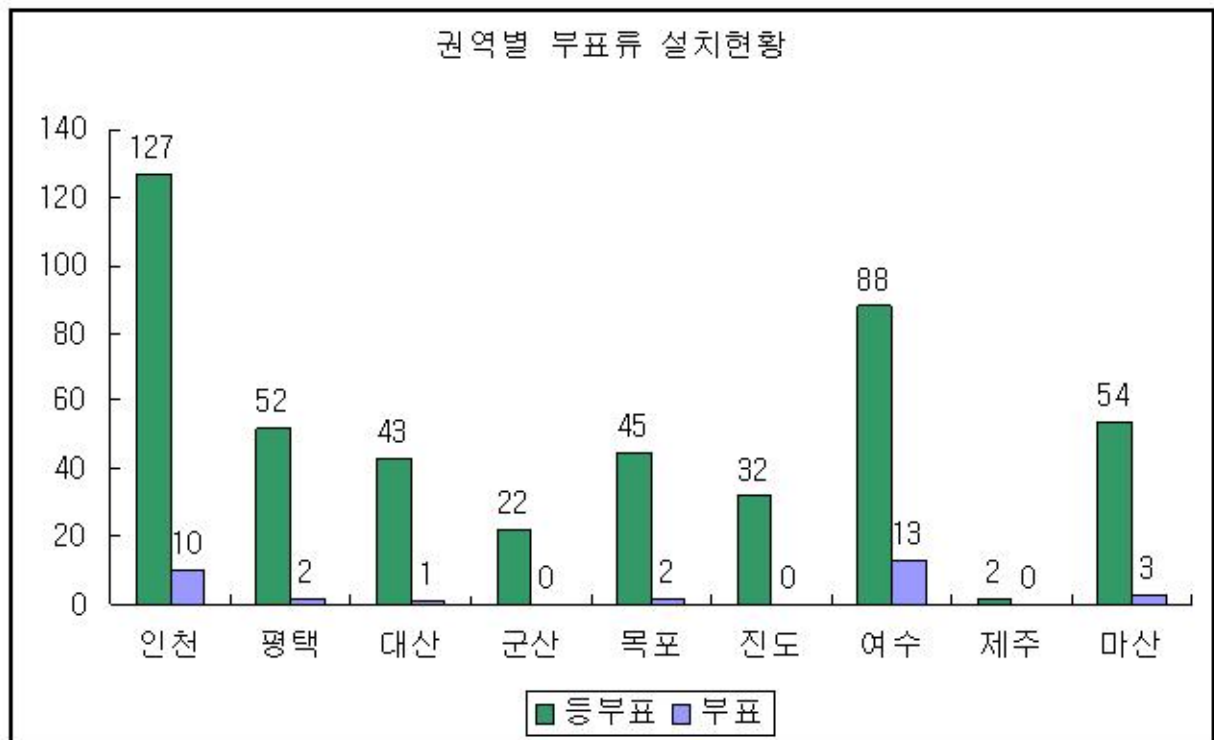
(단위 : 기)

구 분	2006년	2007년	2008년	2009년	2010년	2011년
계	262	225	193	206	213	193
제 작	71	73	15	15	48	22
수 리	191	152	178	191	165	171

○ 권역별 부표류 설치 현황

(2011년 12월 현재)

구 분	계	서 해 권 역(257)				남 해 권 역(239)				
		인천	평택	대산	군산	목포	진도	여수	제주	마산
계	496	137	54	44	22	47	32	101	2	57
등부표	465	127	52	43	22	45	32	88	2	54
부 표	31	10	2	1	0	2	0	13	0	3



15. 해양보호구역 현황

1 환경보전해역(해양환경관리법)

명칭	면적(km ²)		구역의 위치	지정일
	육역	해역		
가막만	101.13	154.17	○ 여수시 돌산읍 · 화정면 · 화양면 · 소라면 · 쌍봉동 · 여서동 · 대교동 · 월호동 · 국동 · 시전동 · 여천동 일부	'00.2.14
득량만	234.51	315.74	○ 고흥군 도양읍 · 도덕면 · 풍양면 · 고흥읍 · 두원면 · 점암면 · 과역면 · 남양면 · 대서면 · 동강면 일부 ○ 보성군 조성면 · 득량면 일부 ○ 장흥군 관산읍 · 안양면 일부	'00.2.14

※ 자연환경보전지역 중 수산자원의 보호·육성을 위하여 필요한 용도지역으로 지정된 해역이나, 해양환경 및 생태계의 보존이 양호한 곳으로서 지속적인 보전이 필요한 해역

2 특별관리해역(해양환경관리법)

명칭	면적(km ²)		구역의 위치	지정일
	육역	해역		
광양만	334.56	131.37	○ 광양시 태인동 · 금호동 · 광영동 · 중마동 · 성황동 · 황금동 · 광양읍 · 옥곡면 · 진상면 · 진월면 일부 ○ 여수시 울촌면 · 소라면 · 삼일동 · 묘도동 · 주삼동 일부 ○ 순천시 해룡면 일부 ○ 하동군 금성면 일원, 금남면 · 고전면 · 하동읍 일부	'00.2.14

※ 해양환경기준의 유지가 곤란한 해역 또는 해양환경 및 생태계의 보전에 현저한 장애가 있거나 장애가 발생할 우려가 있는 해역

3 습지보호지역(습지보전법)

명칭	면적(km ²)	구역의 위치	지정일
순천만갯벌	28	○ 전남 순천시 별량면, 해룡면, 도사동 일대 연안	'03.12.31
보성 · 벌교갯벌	10.3	○ 전남 보성군 벌교읍 호동리, 장양리, 대포리 일대 연안	'03.12.31

※ 습지 중 자연상태가 원시성을 유지하고 있거나 생물다양성이 풍부한 지역으로서 특별히 보전할 가치가 있는 지역

16. 해양환경 관리

1 해양쓰레기 처리 현황

구 분		2007년	2008년	2009년	2010년	2011년
참여	기관	84	138	280	228	165
	인원	2,408	3,260	2,777	1,891	1,974
처리량(톤)		500.5	470.9	347.3	515.6	465
전년대비(%)		126.8	94.1	73.7	148.5	90.2

2 위험물 취급 현황

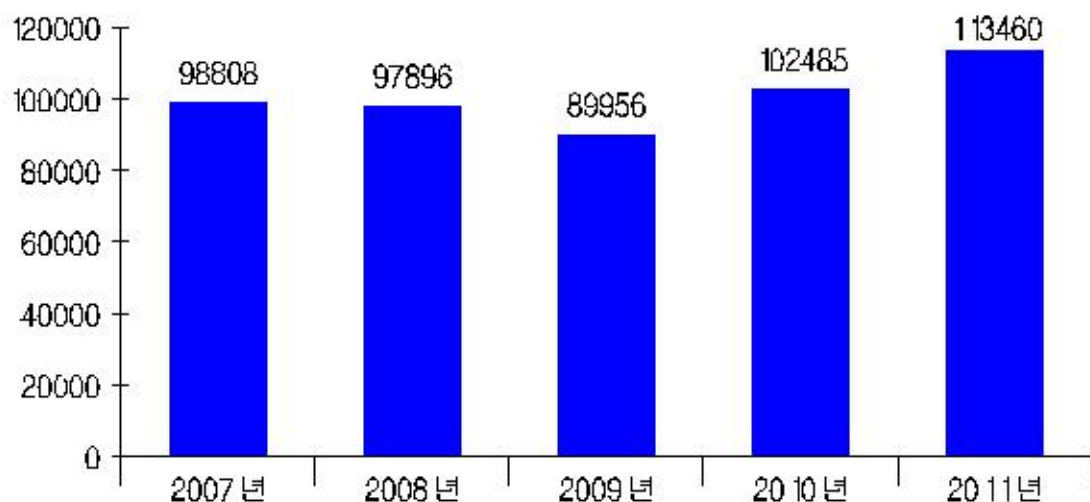
○ 여수·광양항 위험물 취급 현황

(단위 : 톤)

구 분	2007년	2008년	2009년	2010년	2011년
계	96,808,699	97,896,684	89,955,941	102,484,761	113,460,329
여수항	7,017,325	13,142,064	7,280,873	9,419,437	13,679,842
광양항	89,791,374	84,754,620	82,675,068	93,065,324	99,780,487

※ Port-Mis 위험물통계관련 기준 참조

< 여수·광양항 위험물 취급현황(천톤) >



○ 2011년도 위험물 취급 현황

(단위 : 톤)

항 별	계	위험화물 종류			
		산적위험물			포장위험물
		유류	고압가스	액체화학품	
계	113,460,329	98,989,641	6,922,884	5,421,641	2,126,163
여수항	13,679,842	13,633,979	0	45,613	250
광양항	여천	94,032,296	84,782,003	3,873,865	5,376,028
	광양	5,748,191	573,659	3,049,019	0
					2,125,513

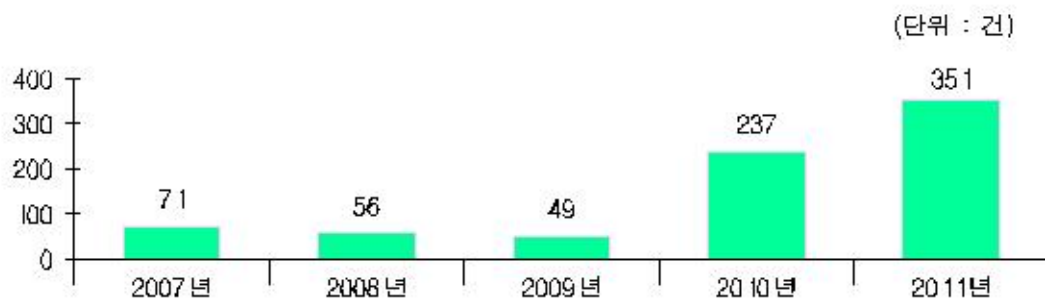
※ Port-Mis 위험물통계관련 기준 참조

3 개항질서 단속실적 현황

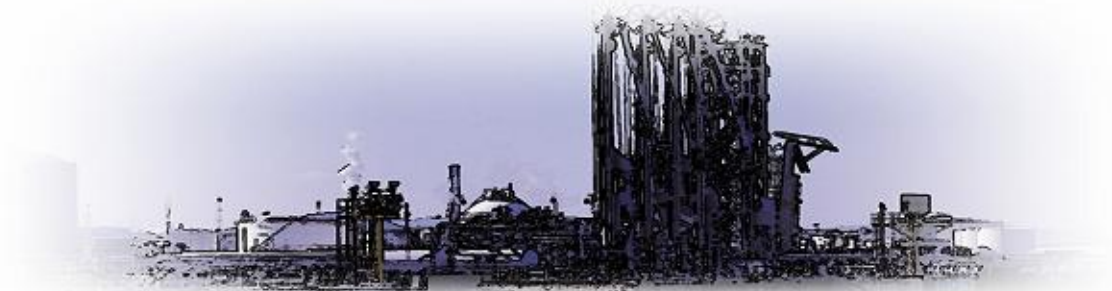
(단위 : 건)

구 분	2007년	2008년	2009년	2010년	2011년
단속실적	71	56	49	237	351
과태료	26	4	1	0	4
고 발	1	18	2	1	0
개선명령	1	20	27	11	6
기 타	43	14	19	225	341

※ 2011년 구분 항목중 '기타'에 항계내 어로행위 지도·계몽 실적도 포함



< 개항질서 단속실적 현황 >



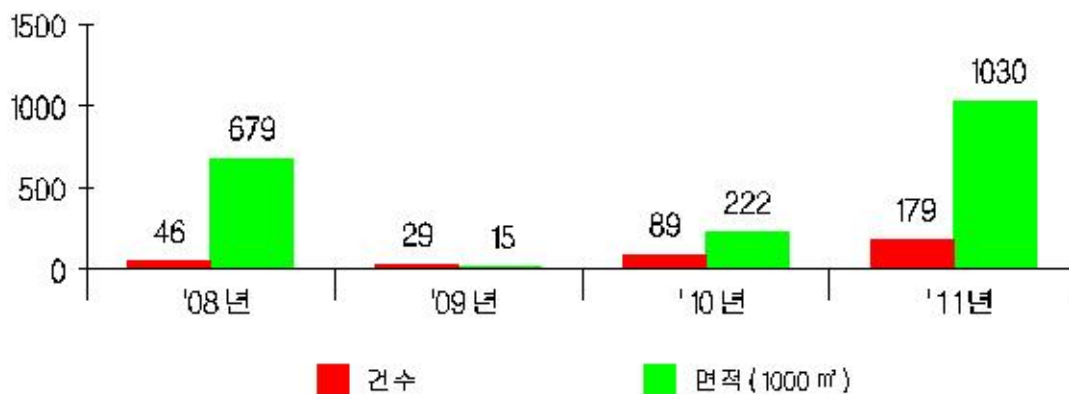
17. 연안관리와 해양교육

1. 해역이용 협의

(단위 : m²)

구 분	2008년		2009년		2010년		2011년	
	건수	면적	건수	면적	건수	면적	건수	면적
합 계	46	679,941	29	15,526	89	222,786	179	1,030,873
공유수면 점사용	37	195,411	21	11,173	71	126,000	167	1,006,978
공유수면 매립	9	484,530	8	4,353	18	96,786	12	23,895
어업면허	-	-	-	-	-	-	-	-
기 타	-	-	-	-	-	-	-	-

< 해역이용 협의 현황 >



2. 무인도서 실태조사 등 관리현황

(단위 : 천만원)

구 분	계	2007년	2008년	2009년	2010년	2011년
실태조사 예산	98	9.6	18	16	32	32
무인도서수	423	39	91	70	112	110
여 수	221	221	-	-	111	110
순 천	2	-	-	2	-	-
광 양	1	-	-	-	1	-
고 흥	169	9	92	68	-	-
보 성	18	18	-	-	-	-
장 흥	12	12	-	-	-	-

3 공유수면 매립면허 현황

(단위 : m²)

구 분	2007년		2008년		2009년		2010년		2011년	
	건수	면적	건수	면적	건수	면적	건수	면적	건수	면적
합 계	-	-	-	-	1	29,519	-	-	-	-
산업단지 조성	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기 타	-	-	-	-	1	29,519	-	-	-	-

4 공유수면 점용허가 현황

(단위 : m²)

구 분	2007년		2008년		2009년		2010년		2011년	
	건수	면적	건수	면적	건수	면적	건수	면적	건수	면적
합 계	59	272,534	59	541,993	62	8,602,097	62	572,616	70	529,950
단순점용	2	66,723	5	35,527	17	8,432,273	17	392,980	22	289,144
공작물 설치	57	205,811	54	506,466	45	169,823	45	179,636	48	240,806

5 해양교육 현황

(단위 : 명)

구 분	2007년	2008년	2009년	2010년	2011년
계	1,900	2,559	2,097	1,521	2,654
청소년여름해양학교	816	1,055	707	98	314
갯벌생태학교	591	339	81	333	391
해양수산시설견학	249	1,050	671	413	1,237
해양장비체험교실 외	244	115	638	677	712



18. 항만 수입과 건설 예산

1 연도별 항만세입(투자비 보전) 현황

(단위 : 백만원)

구 분	2007년	2008년	2009년	2010년	2011년	증감	대비(%)
계	57,544	60,735	61,381	62,438	69,956	7,518	89
항만 세입	25,620	33,242	33,148	34,369	44,420	10,051	77
투자비보전액	16,260	10,627	10,126	8,395	9,928	1,533	118
권부두감면액	15,664	16,866	18,107	19,674	15,608	△4,066	79



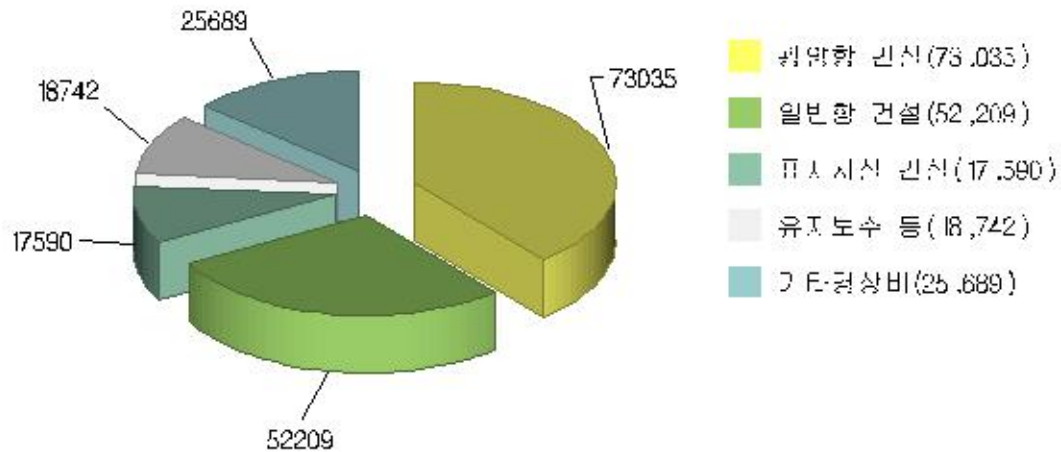
< 연도별 항만세입 현황 >

2 사업별 예산

(단위 : 백만원)

구 분	2007년	2008년	2009년	2010년 (A)	2011년 (B)	증감 (B-A)	대비(%)
합 계	332,341	350,343	327,236	225,673	187,265	△38,408	83
광양항 건설	270,690	249,707	193,912	91,134	73,035	△18,099	80
일반항 건설	18,240	43,487	64,441	73,357	52,209	△21,148	71
표지시설 건설	8,980	13,182	10,126	11,162	17,590	6,428	158
유지보수 등	13,225	22,174	43,247	31,265	18,742	△12,523	60
기타 경상비	21,206	21,793	15,510	18,755	25,689	6,934	137

(단위 : 백만원)



< 2011년 사업별세출예산 >



19. 항만공사 및 항만시설 사용허가 현황

1 비관리청 항만공사 현황

(단위 : 백만원)

구 분	2007년		2008년		2009년		2010년		2011년	
	건수	금액	건수	금액	건수	금액	건수	금액	건수	금액
합 계	21	21,544	25	156,674	24	79,214	20	67,311	21	195,494
부두시설	2	206	2	78,870	1	2,540	-	-	1	14,200
하역시설	7	3,718	14	46,990	9	56,183	9	42,618	14	104,057
준 설	2	3,137	1	1,572	2	1,490	1	7,985	-	-
기 타	10	14,483	8	29,242	12	19,001	10	16,708	6	77,237

2 항만시설 사용허가 현황

○ 여수항

(단위 : ㎡)

구 분	2007년		2008년		2009년		2010년		2011년	
	건수	면적	건수	면적	건수	면적	건수	면적	건수	면적
합 계	81	127,720	67	126,991	23	62,216	4	1,979.6	14	17,299.8
항만부지	50	91,360	38	86,060	20	61,098	4	1,979.6	14	17,299.8
건 물	18	5,408	19	5,521	3	1,118	-	-	-	-
야적장	13	30,952	10	35,410	-	-	-	-	-	-

○ 광양항

(단위 : ㎡)

구 분		2007년		2008년		2009년		2010년		2011년	
		건수	면적	건수	면적	건수	면적	건수	면적	건수	면적
합 계		214	830,420	293	866,467	296	867,025	240	948,386	181	694,055
여천지역	소 계	149	664,128	163	594,450	170	623,570	168	702,251	142	586,800
	항만부지	120	335,570	123	224,156	129	231,583	124	235,966	118	217,089
	건 물	7	7,965	10	827	10	827	9	555	4	388
	야적장	2	12,427	9	46,624	9	44,035	8	42,755	3	28,849
	수 역	20	308,166	21	322,843	22	347,125	27	422,956	17	398,172
광양지역	소 계	65	166,292	130	272,017	126	243,455	72	246,135	39	107,255
	항만부지	48	40,034	69	63,567	76	79,093	56	70,257	32	44,929
	건 물	8	23,422	8	23,420	5	2,015	1	136	2	247
	야적장	2	1,024	44	83,558	39	60,985	8	14,456	2	10,090
	수 역	7	101,812	9	101,472	6	101,362	7	161,286	3	51,989

20. 항만개발사업 현황

1 광양항 개발

○ 광양지역

(단위 : 백만원)

세부사업		전체	2011년까지	2012년 시행	2013년 이후
합계		8,466,974	4,218,116	40,647	4,208,211
재 정	○ 광양항개발	4,024,036	2,654,670	40,647	1,328,719
	지자체(해운물류대학 등)	8,400	8,128	-	272
	1단계(권 1선석 등)	80,028	80,028	-	-
	2단계(묘도투기장 등)	412,064	412,064	-	-
	3단계(중마일반부두 등)	1,751,087	715,793	20,862	1,014,432
	배수수송시설(동측, 서측 등)	613,553	522,610	-	90,943
	인입철도(서측, 부두연결 등)	222,500	210,468	-	12,032
	배후단지(동측, 서측, 울촌)	797,895	605,296	14,879	177,720
	활성화(공동물류센터 등)	104,790	99,633	4,906	251
	묘도재개발(묘도진입도로)	33,719	650	-	33,069
	○ 권테아너부두(20선석 등)	4,442,938	1,563,446	-	2,879,492
민 자	1단계(권3선석)	291,300	291,300	-	-
	2단계(권8선석)	477,619	477,619	-	-
	3단계(권4선석, 다목적4선석)	794,527	794,527	-	-
	3-2단계 상부	446,700	-	-	446,700
	3-3단계(권5선석)	670,300	-	-	670,300
	부두(#6, #7, LFG, 전천후, 철재)	289,500	-	-	289,500
	준설 (정박지, 특정해역, 3항로 확장, 3-3단계)	759,160	-	-	759,160
	항만배후단지(울촌)	380,800	-	-	380,800
	제품부두 Renewal	132,600	-	-	132,600
	기타시설 및 부대비 등	200,432	-	-	200,432

◆ 광양컨테이너부두 개발 개요

구 분		전 체	1단계	2단계		3단계		
				2-1	2-2	3-1	3-2	3-3
계	사업기간	'87~'20	'87~'99	'95~'01	'95~'10	'99~'07	'03~'20	'13~'20
	사업량(선석) 효과(만TEU)	“권”21(6.85km) 770만TEU	4(1.4km) 160	4(1.15km) 108	4(1.15km) 112	4(1.4km) 160	- 다목적 부두	5(1.75km) 230
	사업비	84,669억원	5,202억원	12,013억원		67,454억원		
재 정	사업량	“권” 1(0.28km) 일반부두3 (630m) 도 로 33km 철 도 96km 투기장 80.3km 준설 89백만㎾ 배후단지 643.5만㎡	1(0.28km) - 6.0km 2.5km - 14백만㎾ -	- - 18.4km - 26.7km 23백만㎾ -	- 630m(3선석) 8.6km 7.1km 53.8km 52백만㎾ 643.5만㎡(195만평)			
	사업비	40,240억원	2,289억원	7,237억원		30,714억원		
민 자	사업량(선석)	“권” 20(6.57km)	3(1.12km)	4(1.15km)	4(1.15km)	4(1.4km)	-(다목적)	5(1.75km)
		기타부두9(2,601m) 준설 1식 배후단지 255.5만㎡	- - -	- - -	2,601m(9선석) 1식 255.5만㎡(77만평)			
		사업비	44,429억원	2,913억원	4,776억원		36,740억원	

○ 여천 지역

(단위 : 백만원)

세 부 사 업		전 체	2011년까지	2012년 시행	2013년 이후
합 계		727,336	244,247	15,450	467,639
재 정	○ 소 계	592,167	223,513	15,450	353,204
	행정선부두(340m) 등	19,948	19,948	-	0
	일반부두(420m)	52,336	44,200	3,000	-4,864
	호안(1,552m)	16,155	16,155	-	-
	여천산단 접안시설(330m)	17,000	17,000	-	-
	항로준설(12,042천m³)	68,269	56,293	8,196	3,780
	진입도로(2.3km)	18,688	18,688	1,776	-1,776
	일반부두(정부분담금)	18,301	16,384	-	1,917
	급유선 계류시설(1식)	4,000	-	-	-
	기타광석부두중축(1식)	2,800	-	-	2,800
	중홍물양장개축(260m)	14,000	-	-	14,000
	낙포부두Renewal (1,050m)	219,600	-	-	219,600
	중홍부두Renewal(560m)	69,500	-	-	69,500
	보상비(토지, 어업권)	36,794	10,147	2,202	24,445
	설계, 감리, 부대비	34,776	10,698	276	23,802
	○ 소 계	135,169	20,734	-	114,435
민 자	일반부두(420m)	52,700	9,954	-	42,746
	석탄부두(1식)	11,000	10,780	-	220
	석유부두(330m)	24,600	-	-	24,600
	항만시설용지(189천m²)	40,000	-	-	40,000
	설계비	2,793	-	-	2,793
	감리비	4,076	-	-	4,076



2 여수항 개발

(단위 : 백만원)

세 부 사 업		전 체	2011년까지	2012년 시행	2013년 이후
합 계		618,752	199,557	5,706	413,489
신 항	o 소 계	176,109	123,597	-	52,512
	안벽(400m)	35,570	35,570	-	-
	가호안(840m)	20,711	20,711	-	-
	동방파제(232m)	37,951	35,937	-	2,014
	연약지반처리(덕충동)	12,100	7,200	-	4,900
	매립지 방파호안(146m)	4,000	4,000	-	-
	서방파제보강(1식)	42,381	-	-	42,381
	부지조성(1식)	7,865	7,865	-	-
	관공선부두정비(1식)	3,000	3,000	-	-
	보 상 비	1,629	1,900	-	-271
	설 계 비	4,644	3,042	-	1,602
	감리, 부대비 등	6,258	4,372	-	1,886
구 항	o 소 계	121,568	75,960	2,706	42,902
	방파제(160m)	4,009	4,009	-	-
	물양장(214m)	4,230	4,230	-	-
	호안 및 친수시설	17,344	17,344	-	-
	터미널 정비	11,560	11,560	-	-
	선원회관신축	1,500	1,500	-	-
	구항정비(2단계)	30,000	30,000	2,600	-2,600
	설 계 비	4,893	3,493	100	1,300
	감리, 부대비 등	3,931	3,824	6	101
	친수시설	44,101	-	-	44,101
신 북 항	o 소 계	321,075	-	3,000	318,075
	방파제(1.121km)	148,700	-	-	148,700
	신북방파제호안(149m)	11,425	-	-	11,425
	관공선 및 역무선(473m)	51,075	-	-	51,075
	신북항물양장(130m)	14,000	-	-	14,000
	해경부두(500m)	54,000	-	-	54,000
	항만시설용부지	4,344	-	-	4,344
	친수시설(15,200㎡)	332	-	-	332
	진입도로(960m)	7,500	-	-	7,500
	방파제 제거유용(405m)	5,754	-	-	5,754
	설계,감리,부대비 등	23,945	-	3,000	20,945

21. 광양항(광양) 부두이용업체 현황

부두명	이용자	연락처	주요 생산품
CTS반출부두	신창	792-0147	원료 및 기타광석
원료부두	한진	792-5402	원료 및 기타광석
	신창	792-0147	제철원료 및 기타광석
	SNNC	797-9213	니켈광
	포트웰	790-5710	니켈광
RO-RO부두	세방	794-6334	철강 (코일, 후판)
	동방	798-2534	철강 (코일, 후판)
	대한통운	797-5041	철강 (코일, 후판)
제품부두	세방	794-6334	철강(코일)
	동방	798-2534	철강(코일)
	대한통운	797-5041	철강(코일)
	대주기업(주)	792-2447	철강(코일)
	소모홀딩스	792-1142	철강(코일)
고철부두	대주기업(주)	792-2447	SCRAP 제철 부원료
후판로로부두	소모홀딩스	798-8865	코일,후판
	대주기업(주)	792-2447	코일,후판
관리부두	(주)삼봉	791-1133	모래
시멘트부두	라파즈한라시멘트	792-8291	시멘트
	포스화인(주)	798-9623	시멘트
	동양시멘트	792-1123	시멘트
	쌍용시멘트	792-7556	시멘트
LNG부두	포스코터미널	793-7412	LNG
중마일반부두	광양훼리(주)	795-1111	여객선
	소모홀딩스(주)	798-8865	잡화,후판
컨테이너부두	HSGT	815-1530	컨테이너
	KIT	798-1898	컨테이너
	대한통운	797-5000	컨테이너
태인부두			모래
중마관용선부두			
컨테이너 관용선부두			

22. 광양항(여천) 부두이용업체 현황

부두명	이용자	연락처	주요 생산품
U-1부두	한국석유공사	688-8757	원유
원유부두	GS칼텍스(주)	680-2554	원유,납사,유류
사포1부두	(주)SYTT	686-3611	납사
	여천NCC(주)	688-6204	납사
	호남석유화학(주)	688-2190	납사
사포2부두	(주)LG화학	680-6506	소금,합성수지
E-1부두	(주)E-1	690-9312	부탄,프로판
LPG부두	(주)E-1	690-9312	부탄,프로판
낙포부두	(주)YTT	686-3207	메탄올,유류
	남해화학(주)	688-5629	비료,인산,석고
	휴켄스(주)	680-4653	질산
	삼남석유화학(주)	688-8016	P-자이렌,초산
	한화석유화학(주)	688-1135	가성소다
석탄부두	한국동서발전(주)	689-2211	전력
LG VCM부두	(주)LG화학	680-6506	VCM,SM,FCC
GS칼텍스 제 품부두	GS칼텍스(주)	680-2590	유류제품
코스모스부두	GS칼텍스(주)	680-2562	부탄,프로판
삼남부두	삼남석유화학(주)	688-8032	P-자이렌,초산
GS칼텍스 제2제 품부두	GS칼텍스(주)	680-5175	아스팔트,윤활유
중흥부두	여천NCC(주)	688-6204	에틸렌,프로필렌
	(주)LG화학	680-6506	아세톤,자일렌
	호남석유화학(주)	688-2193	벤젠,에틸렌
	금호P&B화학(주)	688-3632	아세톤,페놀
	금호석유화학(주)	688-3059	BD
	한화석유화학(주)	688-1084	옥탄올,염산
	(주)동특	685-2311	메탄올,벤젠
	한국바스프(주)	680-7056	MNB,TDI
	제일모직(주)	689-1269	폴리카보네이트
석유화학부두	여천NCC(주)	688-6204	에틸렌,프로필렌
	(주)LG화학	680-6506	페놀,아세톤
	호남석유화학(주)	688-2193	C4R-2,MEG
	금호P&B화학(주)	688-3632	페놀,아세톤
	금호석유화학(주)	688-3059	BD
	한화석유화학(주)	688-1084	EDC
	LGMMA(주)	688-2513	MTBE
	대림산업(주)	688-6000	C4-R1
현대하이스코부두	현대하이스코(주)	720-4453	철 판(코일)

