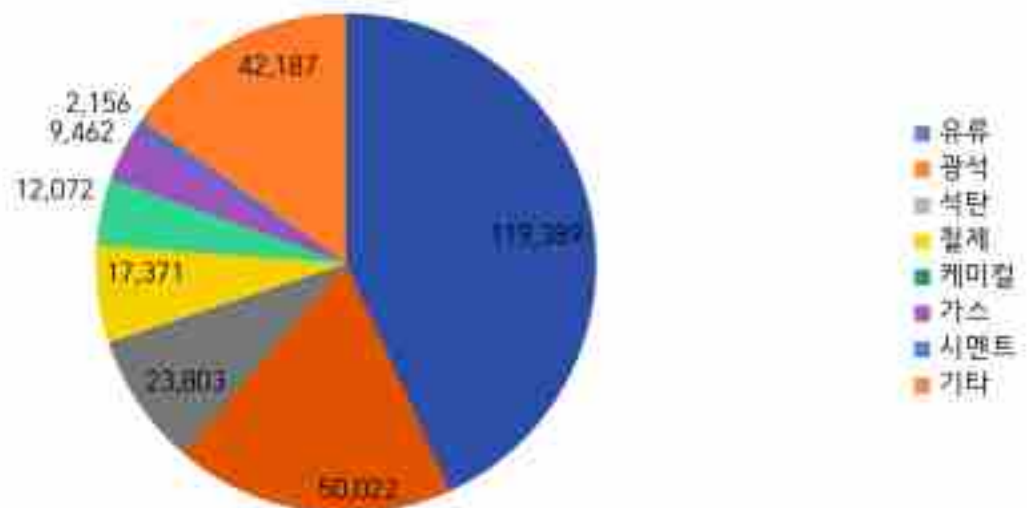


○ 주요 화물별

(단위 : 천톤, %)

구 분	2019년	증감률	2020년	증감률	2021년	증감률	2022년	증감률	2023년	증감률
계	311,101	103	275,318	89	295,358	107	272,277	92	276,464	102
유 류	134,300	103	121,606	91	125,171	103	115,934	93	119,389	102
광 석	52,683	97	49,480	94	54,532	110	49,271	90	50,022	101
석 탄	27,499	101	25,367	92	27,342	107	24,149	88	23,803	98
철 제	18,556	107	18,996	102	20,159	106	18,315	91	17,371	94
케미컬	13,895	114	10,893	78	11,029	101	10,985	100	12,072	109
가 스	7,083	99	8,438	119	10,377	123	9,022	87	9,462	104
시멘트	2,245	88	2,000	89	2,092	104	2,207	105	2,156	97
기 타	54,840	107	42,538	78	44,656	105	42,395	95	42,187	99

2023년 주요화물 수송현황 (단위:천톤)



○ 컨테이너 화물

(단위 : 천TEU*, %)

구 분	2019년	증감률	2020년	증감률	2021년	증감률	2022년	증감률	2023년	증감률
계	2,378	99	2,159	95	2,125	98	1,853	87	1,863	98
광양항	2,378	99	2,159	95	2,125	98	1,853	87	1,863	98

* TEU : 컨테이너를 세는 단위로 1TEU(높이 2.4m, 넓이 2.4m, 길이 6m)는 20피트 표준 컨테이너 크기



2 전국 항만 화물수송 현황

○ 화물수송

(단위 : 천톤, %)

구 분	2023년 기준 순위	2019년	2020년	2021년	2022년	2023년	전국 대비 (%)	전년 대비 (%)
합 계		1,637,882	1,497,347	1,590,996	1,545,850	1,551,031		
부 산	1	467,123	410,523	442,517	424,925	434,631	28.0	102
광 양	2	309,779	273,270	292,057	269,325	273,910	17.7	102
울 산	3	202,296	187,928	184,718	194,855	192,550	12.4	99
인 천	4	157,208	151,779	158,283	149,870	146,833	9.5	98
평택·당진	5	112,972	106,845	116,298	116,137	116,607	7.5	100
대 산	6	92,861	84,511	87,619	89,566	83,862	5.4	94
포 항	7	60,473	58,230	59,518	49,866	50,187	3.2	101
동해·목호	8	34,366	30,680	31,514	30,435	33,167	2.1	109
마 산	9	25,886	24,734	30,228	31,367	31,126	2.0	99
목 포	10	23,425	22,981	27,414	25,312	25,733	1.7	102
보 령	11	21,103	22,268	22,888	23,752	24,279	1.6	102
군 산	12	18,548	18,130	21,640	22,382	23,172	1.5	104
제 주	13	15,456	15,123	17,751	19,083	18,902	1.2	99
호 산	14	12,970	10,254	11,868	13,733	12,307	0.8	90
태 안	15	14,035	12,051	12,395	12,442	11,008	0.7	88
삼천포	16	8,410	7,360	8,163	10,666	9,935	0.6	93
옥 포	17	8,280	6,975	4,093	5,606	7,824	0.5	140
삼 척	18	6,693	5,834	6,851	7,260	7,663	0.5	106
고 현	19	8,206	6,887	6,017	4,795	6,687	0.4	139
하 동	20	10,339	7,934	8,474	8,640	6,563	0.4	76
옥 계	21	7,394	6,446	6,766	6,313	6,152	0.4	97
완 도	22	3,153	2,048	2,110	1,535	4,114	0.3	268
여 수	23	1,322	1,621	4,350	2,952	2,554	0.2	87
기타항		15,584	22,935	27,464	25,033	21,265	1.4	85



9. 광양항 컨테이너부두 화물처리 현황

1 컨테이너부두 현황

(’24년 3월 기준)

구 분	일반부두			자동차부두	컨테이너부두		자동화부두
	하포일반부두 (#1~3)		#4	2-1단계	2-2단계	3-1단계	3-2단계
사업기간	1987~1997			1995~2001	1995~2004	2001~2007	2022~2026
총사업비	3,328억원			2,374억원	2,402억원	3,770억원	6,915억원
운영개시	’13.05	’18.05	-	’23.10.	’04.10.	’07.07.	’27. 예정
운영회사	세방(주)		해양산업 클러스터	현대글로비스(주)	KIT	GWCT	-
임대기간	’18.05.02.~ ’23.05.01.		-	-	’04.09.01.~ ’34.08.31.	’07.06.30.~ ’37.06.29.	-
부두길이	1,400m			1,150m	1,150m	1,400m	1,300m
종업원수 (운영사 인원)	130명		-	-	264명	363명	100명
전면수심	15m			15m	16m	16m	16m
하역능력	264만톤			1,208만톤	112만TEU	160만TEU	136만 TEU
접안능력	5만톤급 4척			5만톤급 2척 2만톤급 2척	5만톤급 2척 2만톤급 2척	5만톤급 4척	5만톤급 3척 2만톤급 1척
부지면적	840천 m ²			533천 m ²	533천 m ²	840천 m ²	809천 m ²
- CY면적	500천 m ²			259천 m ²	321천 m ²	529천 m ²	-
- 건물면적	17천 m ²			10천 m ²	7천 m ²	13천 m ²	-
- CFS	4동 21천 m ²			2동 10.6천 m ²	1동 5.2천 m ²	1동 5.4천 m ²	-
- 임항창고	4동 34.2천 m ²			-	-	-	-
하역장비	C/C 6기 (18열 4기) T/C 1기 R/S 2대 F/L 5대 멀티모듈트랜스포터 1대 E/T 2대 Trector/Trailer 8대			-	C/C 8기 (22열 6기) (24열 2기) T/C 22기 R/S 9대 Y/T 37대 F/L 3대 샤시 53대	C/C 11기 (22열 9기) (24열 2기) T/C 32기 R/S 7대 Y/T 55대 F/L 2대 샤시 76대	-
하역실적(’22년)	3,576천톤			-	744천TEU	1,120천TEU	11,596천RT (91만대)
하역실적(’23년)	2,883천톤			13,977천RT (113만대)	746천TEU	1,117천TEU	-

※ C/C(Container Crane) : 컨테이너크레인, T/C(Transfer Crane) : 트랜스퍼크레인,
YT(Yard Tractor) : 야드 트랙터, R/S(Reach Stacker) : 리치 스택커

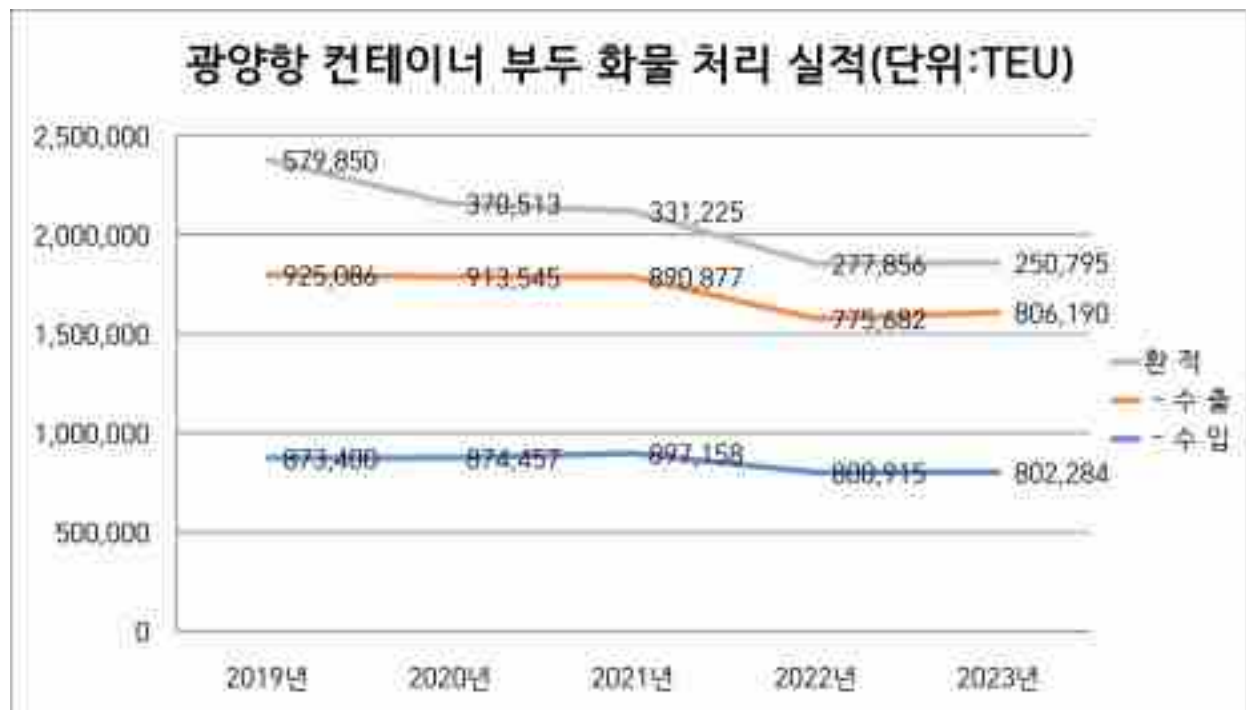
** ’23.10. 자동차부두 기능이전(3-2 → 2-1단계)

2 광양항 컨테이너부두 화물 처리실적

(단위 : TEU, %)

구 분	2019년	2020년	2021년	2022년	2023년	전년대비	
						증감	비율
총 계	2,378,337	2,158,755	2,124,735	1,864,426	1,862,848	△1,578	100.0
수출입	1,798,487	1,788,002	1,788,035	1,576,597	1,608,474	31,877	86.3
- 수 입	873,400	874,457	897,158	800,915	802,284	1,369	43.1
- 수 출	925,086	913,545	890,877	775,682	806,190	30,508	43.3
환 적	579,850	370,513	331,225	277,856	250,795	△27,061	13.5

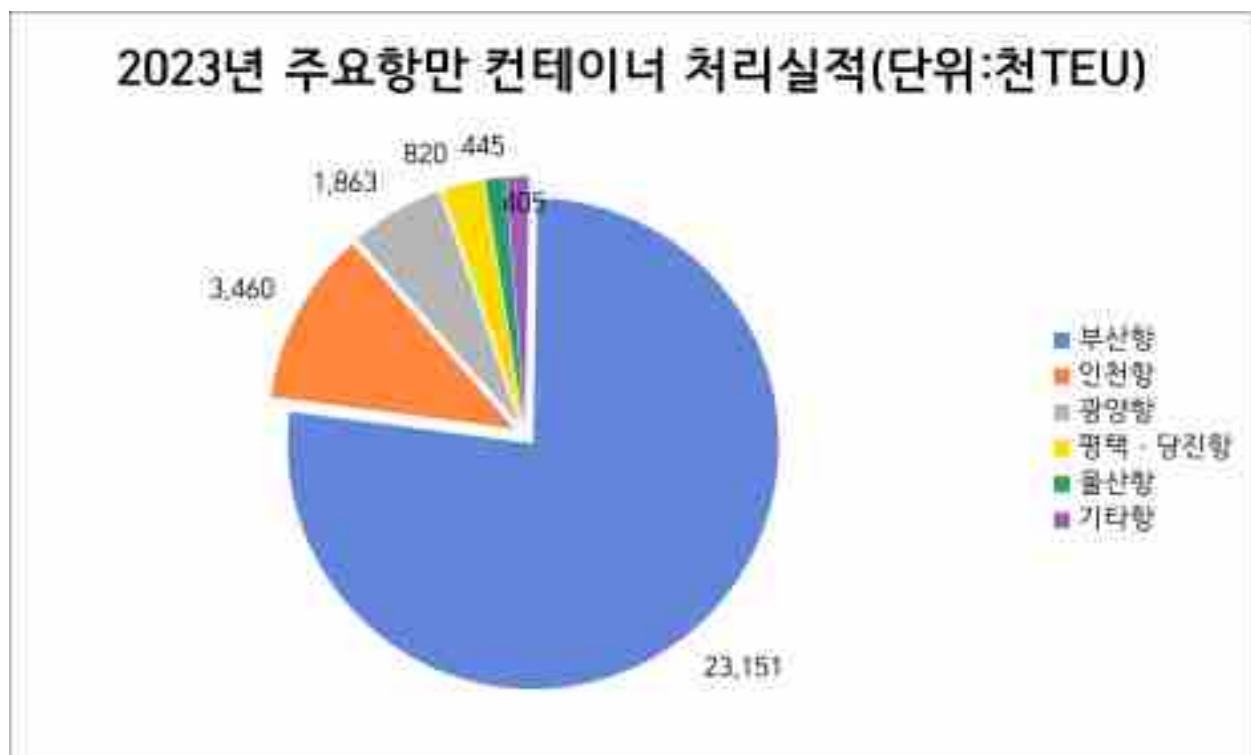
※ 총계 : 연안물동량 포함



3 전국 항만 컨테이너 처리실적

(단위 : 천TEU, %)

구 분	2019년	2020년	2021년	2022년	2023년	전국대비(%)	전년대비(%)
계	29,226	29,101	30,038	28,822	30,144	100.0	104.6
부산항	21,992	21,824	22,706	22,078	23,151	76.8	104.9
인천항	3,092	3,272	3,354	3,192	3,460	11.5	108.4
광양항	2,378	2,159	2,125	1,864	1,863	6.2	99.9
평택·당진항	725	793	936	853	820	2.7	96.2
울산항	517	536	457	389	405	1.3	103.9
기타항	521	518	461	445	445	1.5	99.9



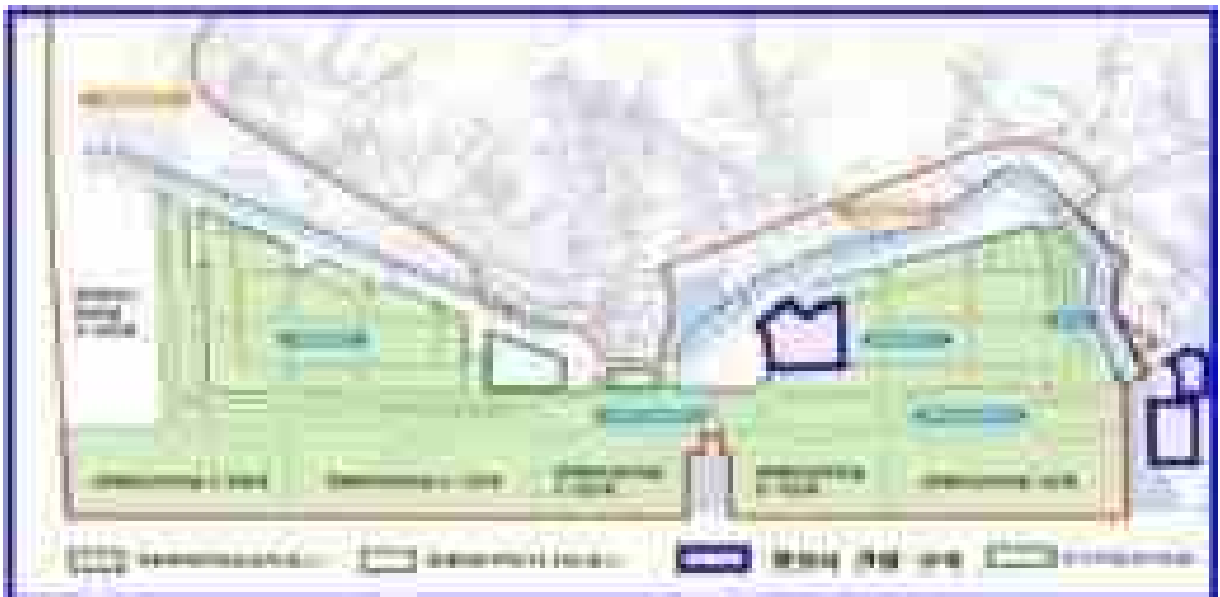
10. 광양항 자유무역지역 현황

1 광양항 자유무역지역 지정 현황

(‘24년 3월 기준)

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	
서측 컨테이너터미널 인근 배후단지	167,140	’19. 8. 22. 지정
총 계 (①+②+③)	9,046,604m² (2,741,395평)	

* LME((London Metal Exchange) : 런던금속거래소



11. 예선 및 도선사 현황

1 예선 증감 현황

(단위 : 업체수, 척)

구 분		2019년	2020년	2021년	2022년	2023년
운영사		19	19	19	19	19
운영선박		51	51	51	51	51
성능별	1,000마력급	13	13	13	13	13
	2,000마력급	2	2	2	2	2
	3,000마력급	11	10	9	9	9
	4,000마력급	3	3	4	4	3
	5,000마력급	16	17	17	17	18
	6,000마력급	6	6	6	6	6

2 도선사 증감 현황

(단위 : 명)

구 분	2019년	2020년	2021년	2022년	2023년
도선사	46	45	41	42	42

3 항내 도선구간 현황(해양수산부 고시)

명 칭	구 역
여수항도선구	대도로부터 진서로 그은 선과 대도로부터 남해도 평산갑, 외난초도 서단, 경상남도 하동군 금성면 남단을 순차적으로 연결한 선 안의 수역과 경상남도 하동군 금성면 남단, 외난초도 서단, 천석산 서남 돌단을 순차적으로 연결한 선 안의 수역
도선구간	<ol style="list-style-type: none"> 제2도선점(북위 34도44분05초, 동경 127도49분05초)과 여수항간 입·출항 제2도선점과 광양항(백도-삼남부두구역)간 입·출항 제2도선점과 광양제철소부두간 입·출항 제2도선점과 광양항(GS제2제품부두-송도구역)간 입·출항 제2도선점과 광양항 컨테이너부두간 입·출항 제1도선점(북위 34도41분00초, 동경 127도56분00초)과 제2도선점간의 입·출항 제2도선점과 하동항간 입·출항 제2도선점과 울촌 산업단지부두간 입·출항 광양항내와 울촌 산업단지부두간 입·출항 제2도선점과 태인도 시멘트부두간 입·출항 광양항내와 태인도 시멘트부두간 입·출항 제2도선점과 광양항 LNG부두간 입·출항 광양항내에서의 이동(울촌산업단지부두와 태인도시멘트부두 제외) 여수항내에서의 이동 하동항내에서의 이동

12. 항만운송 사업체 현황

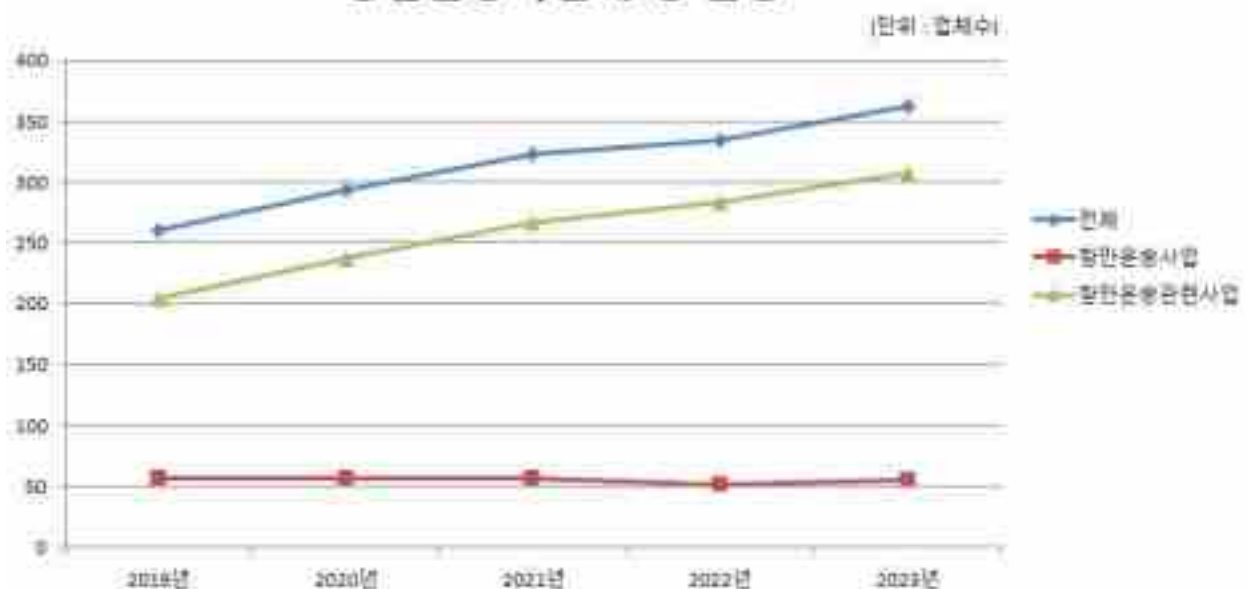
1 항만운송사업체 등 현황

○ 등록현황

(단위 : 업체수, %)

구	분	2019년	2020년	2021년	2022년	2023년	전년대비(%)
합	계	261	294	323	334	364	108
항만 운송 사업	소 계	57	56	56	51	56	109
	하 역 사 업	계	52	51	51	46	110
		일 반	39	38	38	35	117
		한 정	13	13	13	11	90
	검 수 사 업	5	5	5	5	5	100
항만 운송 관련 사업	소 계	204	238	267	283	308	108
	항만용역업	39	48	58	63	70	111
	선용품공급업	103	109	113	119	123	103
	선박연료공급업	45	55	59	62	67	108
	컨테이너수리업	12	13	14	14	14	100
	선박수리업	5	13	23	25	34	136

항만운송사업체 등 현황



○ 항별

(단위 : 업체수, '23년 12월 기준)

구 분		계	광양항	여수항	광양·여수
합 계		364	87	19	258
항만 운송 사업	소 계	56	54	1	1
	하역사업	51	49	1	1
	검수사업	5	5	0	0
항만 운송 관련 사업	소 계	308	33	18	257
	항만용역업	70	15	5	50
	선박연료공급업	67	5	13	49
	컨테이너수리업	14	13	0	1
	선박수리업	34	0	0	34
	선용품공급업	123	0	0	123

○ 운항선박 현황

(단위 : 척)

구 분	2019년		2020년		2021년		2022년		2023년	
	척	톤	척	톤	척	톤	척	톤	척	톤
합 계	78	6,039	93	9,946	105	11,425	112	21,359	110	29,849
급유선	35	4,807	44	8,641	43	9,982	45	19,923	40	28,322
급수선	12	850	12	850	12	850	12	749	10	749
통 선	31	382	37	455	50	593	55	687	60	778



13. 항로표지 현황

1 관내 항로표지 현황

(‘23년 12월 기준, 단위 : 기 / 특수번호표지 제외)

구 분		계	국유표지	사설표지
종 류				
합 계	계	610	302	311
광파표지	소 계	516	282	234
	유인등대	2	2	-
	무인등대	121	95	26
	등 표	78	77	1
	조 사 등	1	1	-
	등 주	10	1	9
	등 부 표	268	105	163
	교량(야)	33	1	32
	해양구조물등	3	-	3
형상표지	소 계	70	9	61
	입 표	1	1	-
	부 표	36	7	29
	교량(주)	33	1	32
음파표지	소 계	13	3	10
	에어사이렌	-	-	-
	전 기 혼	13	3	10
전파표지	소 계	11	8	6
	RACON	11	8	3

- * 등표: 선박에 장애물의 존재나 항로의 소재를 알리기 위해 암초 등에 설치하는 구조물
- * 도등: 암협수로 상의 항로연장선상에 2기 이상의 표지를 1조로 설치하여 안전항로로 유도하는 표지
- * 등주: 항만의 소재, 항구 등을 나타내기 위해 항만에 설치하는 기둥 모양의 구조물
- * 등부표: 장애물과 항로 등을 알리기 위하여 설치하며, 해저에 정지하여 해면상에 떠 있는 것
- * DGPS(Differential Global Positioning System/위성항법보정시스템): GPS의 측위 오차를 1m 이내로 정밀하게 보정하여 이용자에게 위치정보를 제공하는 시스템
- * Racon(레이콘): 선박의 레이더 영상화면에 송신국의 위치를 모르스부호로 표시하는 레이더 응답 장치

2 부표류 관리 현황

○ 남해권역 부표류 정비현황

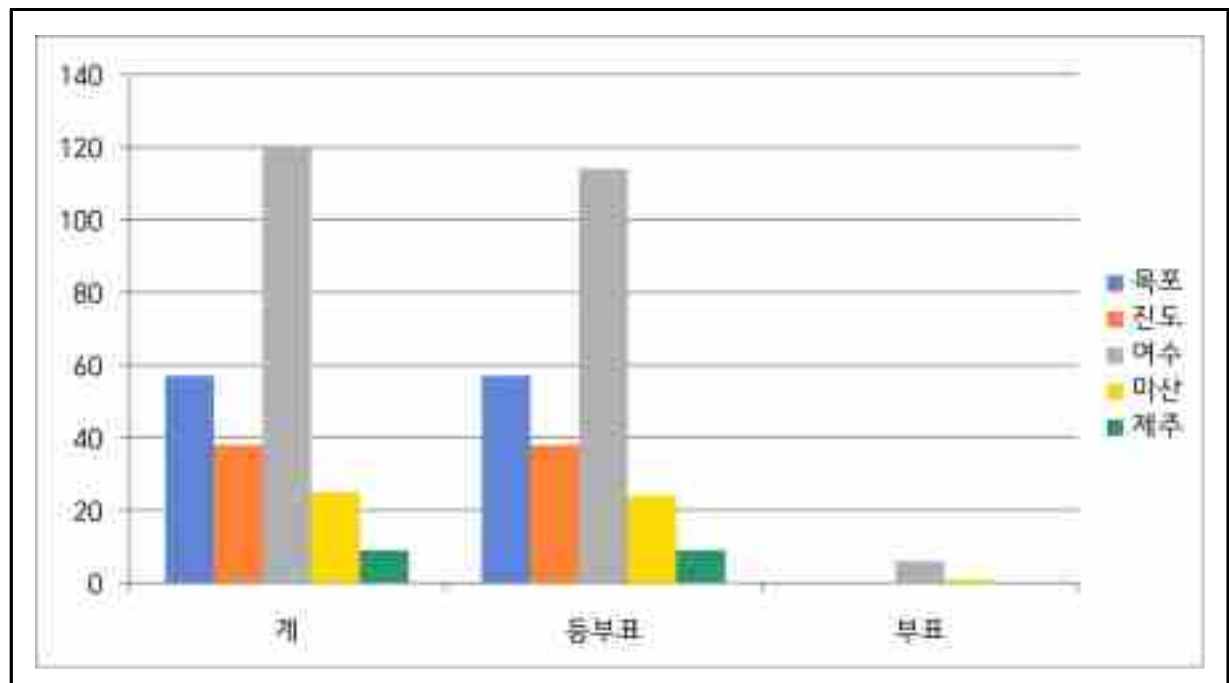
(‘23년 12월 기준, 단위: 기)

관할청	계	부표류 정비					
		신설	철거	교체	복구	이설	기타
계	92	3	1	87	1	0	0
목포청	22	-	-	22	-	-	-
진도소	13	2	-	10	1	-	-
여수청	43	1	1	41	-	-	-
마산청	10	-	-	10	-	-	-
제주단	4	-	-	4	-	-	-

○ 남해권역 부표류 설치현황

(‘23년 12월 기준, 단위: 기)

구 분	계	목포	진도	여수	마산	제주
계	249	57	38	120	25	9
등부표	242	57	38	114	24	9
부 표	7	-	-	6	1	-



14. 오동도등대 해양문화공간 현황

1 주요시설물 현황

구 분	주요시설물
등대시설	광파표지(팔각, 콘크리트조, 27m), 전기혼, 전망대 등
홍보관	면적(137.2㎡), 터치 스크린, 조작형 멀티콘텐츠 등
야외광장	면적(854.7㎡), 야외무대, 문화광장, 느림보우체통 등
체험숙소 (거문도등대)	1세대(60㎡, 방2칸, 최대8명 입실), 인터넷 추첨(매주)

* 해양문화 예술진흥 기반확대 및 대국민 해양사상 증진

2 해양문화공간 운영실적

구 분	2022년	2023	비고
오동도 예술제	1회(2022.5.28.)	1회(2023.5.20.)	-
문화행사	-	-	-
느림보우체통	·우체통 엽서(약 5천통) ·사연모음집 발간(300부)	·우체통 엽서(약 5천통) ·사연모음집 발간(300부)	-
등대스탬프 설치	·등대여권 5개소 (오동도, 소리도, 거문도, 상백도, 하멜등대)	·등대여권 9개소 (오동도, 소리도, 거문도, 상백도, 하멜, 백야, 애도, 돌산항남방파제, 녹산곶등대)	-
체험숙소(거문도)	79명	43명	이용자



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 율촌면·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 (변경일)
순천만갯벌	28	○ 순천시 별량면, 해룡면, 도사동 일대 연안	'03.12.31
보성·별교갯벌	33.92	○ 보성군 호동·장양·영등·장암·대포·장도리 일대 연안	'03.12.31 (20.12.31.)
고흥갯벌	59.4	○ 고흥군 여자만 일대 주변 연안	'22.12.29

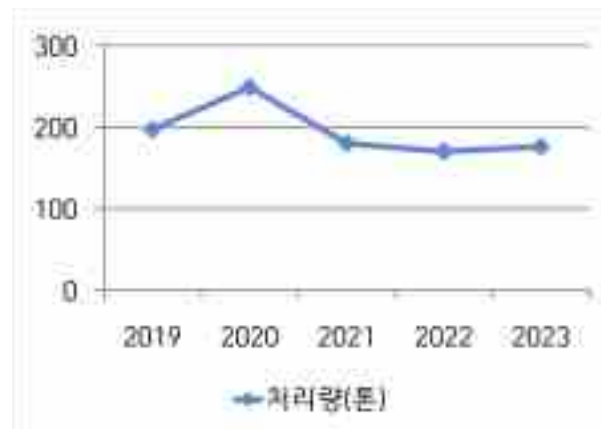
* 습지 중 자연상태가 원시성을 유지하고 있거나 생물다양성이 풍부한 지역으로서 특별히 보전할 가치가 있는 지역

16. 해양환경 관리

1 해양쓰레기 처리 현황

(단위 : 톤, %)

구 분	2019년	2020년	2021년	2022년	2023년
처리량	197	249	180	170	176
전년대비	66.8	126.4	72.3	94.4	103.5



2 위험물 취급 현황

○ 여수·광양항 위험물 취급 현황

(단위 : 톤)

구 분	2019년	2020년	2021년	2022년	2023년
계	158,417,736	143,347,217	148,866,061	137,625,808	128,918,995
여수항	1,277,837	2,040,313	3,299,074	2,951,009	2,554,357
광양항	157,139,899	141,306,904	145,566,987	134,674,799	126,364,638

* Port-Mis 위험물통계관련 기준 참조

○ 2023년도 위험물 종류별 취급 현황

(단위 : 톤)

항 별	계	위험화물 종류			
		산적위험물			포장위험물
		원유	석유제품	고압가스	
계	128,918,995	56,164,432	63,224,740	9,462,856	66,967
여수항	2,554,357	201,784	2,352,573	-	-
광양항	126,364,638	55,962,648	60,872,167	9,462,856	66,967

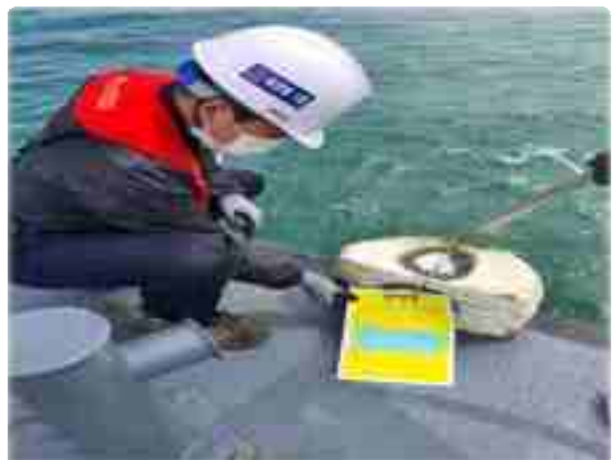
* Port-Mis 위험물통계관련 기준 참조

3 무역항질서 단속실적 현황

(단위 : 건)

구 분	2019년	2020년	2021년	2022년	2023년
단속실적	645	1,410	1,318	1,158	1,972
과태료	24	40	54	50	25
고 발	0	1	1	2	24
개선명령	22	325	404	130	415
기 타	599	1044	859	976	1,508

* 기타 : 항계 내 어로행위 지도 • 계몽 실적



17. 연안관리와 해양교육

1 해역이용 협의

(단위 : 건)

구 분	2019년	2020년	2021년	2022년	2023년
합 계	235	215	246	272	268
공유수면 점·사용	220	139	207	202	225
공유수면 매립	4	6	14	17	9
항만·어항시설 설치	2	59	14	44	22
기 타	9	11	11	9	12



2 무인도서 지정 현황

(단위 : 개소)

구 분	계	절대보전	준보전	이용가능	개발가능
합 계	406	32	106	219	49
여 수	211	32	63	84	32
순 천	2	-	-	2	-
광 양	1	-	-	1	-
고 흥	164	-	40	111	13
보 성	16	-	1	15	-
장 흥	12	-	2	6	4

3 공유수면 매립면허 현황

(단위 : m²)

구 분	합 계		공유수면법		다른법률 의제협의 (산업법,항만법,경자법 등)	
	건수	면적	건수	면적	건수	면적
합 계	22	14,300,588	3	121,040	19	14,179,548
준공후 10년 이내	13	1,425,368	2	120,386	11	1,304,982
공사 진행중	9	12,875,220	1	654	8	12,874,566

4 공유수면 점용허가 현황

(단위 : m²)

구 분		2019년		2020년		2021년		2022년		2023년	
		건수	면적	건수	면적	건수	면적	건수	면적	건수	면적
계		88	772,507	91	820,017	108	464,002	107	501,482	115	942,483
여수항		33	437,051	30	476,121	37	82,675	33	110,981	40	541,332
광양항	여천	33	252,224	37	258,684	40	284,808	41	284,817	42	277,752
	광양	22	83,232	24	85,212	24	88,553	27	98,318	27	116,033
거문도항		-	-	-	-	7	7,966	6	7,366	6	7,366

5 해양교육 현황

(단위 : 명)

구 분	2019년	2020년	2021년	2022년	2023년
계	2,126	259	361	912	1,018
찾아가는 해양교실	1,246	70	46	357	542
해양시설 견학	262	89	141	287	233
항만시설 견학	54	-	-	-	75
생태 체험	121	100	94	57	-
갯벌 체험	-	-	80	155	161
기타	443	-	-	56	7



18. 항만개발 현황

1 광양항 개발(항만건설과)

○ 광양지역

(단위 : 백만원)

세 부 사 업		전 체	2022년까지	2023년예산	2024년 예산	장 래
합 계		1,159,926	171,449	158,492	196,696	633,289
재 정	◦ 광양항 개발	644,192	153,784	83,795	107,107	299,506
	특정해역 암초제거공사	111,530	68,753	38,054	2,495	2,228
	광역 준설토 투기장	472,308	39,462	44,787	100,454	287,605
	성항고가교	30,672	30,184	26	-	462
	기타 사후환경영향조사	7,205	1,396	666	838	4,305
	마린베이 타당성 검토	300	239	60	-	1
	광양항-울촌산단 간 연결도로	252	-	202	50	-
	항만배후단지 전력공급시설	21,925	13,750	-	3,270	4,905
	◦ 항만 재개발	93,052	2,841	18	4,426	85,767
	묘도 항만재개발 송배수시설	34,149	1,066	5	1,000	32,078
	3단계 항만재개발 연결도로	47,656	1,600	8	3,426	42,622
	3단계 항만재개발 용수 및 배수시설	11,247	175	5	-	11,067
	◦ 민자사업('95~'30)	422,682	14,824	74,679	85,163	248,016
민 자	항만자동화 테스트베드 (총 737,121, 국비 368,560)	368,560	4,599	69,000	81,584	213,377
	북측 배후단지 (총 36,376, 국비 9,094)	9,094	3,450	1,063	851	3,730
	배후도로확포장 (총 22,800, 국비 8,681)	8,681	4,207	2,246	2,228	-
	묘도 항만재개발 폐수종말처리시설	7,148	511	2,200	500	3,937
	3단계 항만재개발 폐수종말처리시설	29,199	2,057	170	-	26,972

○ 여천지역

(단위 : 백만원)

세 부 사 업		전 체	2022년까지	2023년 예산	2024년 예산	장 래
합 계		322,165	1,786	2,615	10,494	307,270
재 정	◦ 재정사업 소계	322,165	1,786	2,615	10,494	307,270
	낙포부두 개축사업	179,955	1,786	631	10,297	167,241
	묘도수도 직선화사업	142,210	-	1,984	197	140,029

2 여수항 개발

(단위 : 백만원)

세 부 사 업		전 체	2022년까지	2023년 예산	2024년 예산	장 래
합 계		158,218	113,551	1,361	5,950	37,356
신 항	◦ 소 계	13,697	-	-	450	13,247
	종화동 수제선 정비	13,697	-	-	450	13,247
신 북 항	◦ 소 계	144,521	113,551	1,361	5,500	24,109
	외곽시설 사후평가	60	-	-	60	-
	계류시설(1,102m)	101,863	95,022	25	279	6,537
	사후환경	2,495	343	726	692	734
	건축시설	33,698	14,115	110	2,892	16,581
	전기시설	6,405	4,071	500	1,577	257



19. 국가어항 건설 및 어업경영체 등록

1 일반현황

○ 주요업무

◇ 국가어항 개발

- 국가어항 개발 및 정비사업 · 환경개선사업 계획 수립
- 국가어항 공사설계 및 공사감독, 사업관리

◇ 국가어항 재해예방

- 국가어항 피해조사 및 복구공사 설계 · 공사감독
- 국가어항 시설물 정기 안전점검 및 하자검사

◇ 국가어항 관리

- 어항시설 유지보수 및 관리
- 비지정권자 어항개발사업 시행 허가

○ 관할 국가어항

구 분	계	항 명
계	13	
여수시	6	국동항, 돌산항, 안도항, 연도항, 낭도항, 초도항
고흥군	6	여호항, 발포항, 풍남항, 녹동항, 시산항, 오천항
장흥군	1	회진항

2 예산현황

○ '24년 예산

(단위 : 백만원)

구 분	2024년	사 업 내 용
계	19,954	
공 사 비	17,876	· 오천항(420), 낭도항(2,000), 회진항(2,000), 돌산항(324), 녹동항(1,949), 시산항(6,130), 여호항 · 발포항(4,791), 풍남항(262)
감 리 비	2,036	· 오천항(79), 낭도항(565), 회진항(600), 녹동항(296), 시산항(496),
부 대 비	42	· 시설부대비(42)

3 국가어항 위치도



4 어업경영체 등록 현황

(단위 : 건)

2018년	2019년	2020년	2021년	2022년	2023년
4,096	4,890	5,820	6,253	6,623	6,728



20. 광양항 부두이용업체 현황

1 광양지역 부두이용업체

(‘24년 3월 기준)

부두명	이용자	연락처	주요 생산품	비고
CTS반출부두	신창	792-0147	원료 및 기타광석	
원료부두	신창	792-0147	제철원료, 기타광석	
	한진	792-2172	제철원료, 기타광석	
	포트엘	792-9422	니켈광	
RO-RO부두	세방	798-7427	철강(코일, 후판)	
	동방(주)	793-9751	철강(코일, 후판)	
	대한통운	797-5040	철강(코일, 후판)	
제품부두	세방	790-5167	철강(코일, 후판)	
	동방	790-5079	철강(코일, 후판)	
	대한통운	790-5168	철강(코일, 후판)	
	대주중공업(주)	790-5049	철강(코일, 후판)	
	소모홀딩스	790-5022	철강(코일, 후판)	
	신창	797-9827	철강(코일, 후판)	
고철부두	대주기업(주)	790-5049	SCRAP, 제철부원료	
후판로로부두	일신	795-5665	철강(후판)	
	동방	790-5079	철강(후판)	
관리부두	미래에너지	793-8951	폐유저장탱크 등	공용부두로 다수업체 사용
	(유)조은골재	683-3445	모래	
	(주)부흥	792-7666	모래	
	보성산업(주)	061)791-6673	모래	
시멘트부두	라파즈한라시멘트	792-8291	시멘트	
	대한슬래그	798-9600	시멘트	
	동양시멘트	797-1357	시멘트	
	쌍용시멘트	792-7556	시멘트	
LNG부두	(주)포스코	790-9025	LNG	
중마일반부두	동방(주)	794-2561	기자재 하역	공용부두로 다수업체 사용
울촌일반부두	대주중공업(주)	755-0060	기자재 하역	공용부두로 다수업체 사용
	동방(주)	793-9751	기자재 하역	
하포일반부두	(주)세방	798-7383	기자재 하역	
컨테이너부두	KIT	798-1861	컨테이너	
	GWCT	797-0241	컨테이너	
	현대글로벌비스	795-4214	자동차	

2 여천지역 부두이용업체

(’24년 3월 기준)

부두명	이용자	연락처	주요 생산품	비고
U-1부두	한국석유공사	688-8757	원유	
원유부두	GS칼텍스(주)	680-2553	원유,납사,유류	
사포1부두	(주)SYTT	686-3611	납사	
	여천NCC(주)	688-6204	납사	
	롯데케미칼(주)	688-2194	납사	
사포2부두	(주)LG화학	689-3672	소금,합성수지	
	마린글로리	683-0691		하역업
E-1부두	(주)E-1	690-9311	부탄,프로판	
LPG부두	(주)E-1	690-9311	부탄,프로판	
낙포부두	(주)YTT	680-7514	메탄올,유류	
	남해화학(주)	688-5576	비료,인산,석고	
	휴캠스(주)	680-4587	질산	
	삼남석유화학(주)	688-8041	P-자이렌,초산	
	한화케미칼(주)	688-1135	가성소다	
석탄부두	한국동서발전(주)	070-5000-5118	전력	
LG VCM부두	(주)LG화학	689-3672	VCM,SM,FCC	
GS칼텍스 제품부두	GS칼텍스(주)	680-2589	유류제품	
코스모스부두	GS칼텍스(주)	680-2560	부탄,프로판	
삼남부두	삼남석유화학(주)	688-8032	P-자일렌,초산	
GS칼텍스 제2제품부두	GS칼텍스(주)	680-5177	아스팔트,윤활유	
GS칼텍스 제3제품부두	GS칼텍스(주)	680-2556	MOGAS, 등·경유	
중흥부두	여천NCC(주)	688-6204	에틸렌,프로필렌	
	(주)LG화학	689-3672	아세톤,자일렌	
	롯데케미칼(주)	688-2194	벤젠,에틸렌	
	금호석유화학(주)	688-3058	BD	
	한화케미칼(주)	688-1135	옥탄올,염산	
	(주)동특	685-2311	메탄올,벤젠	
	한국바스프(주)	680-7056	MNB,TDI	
	롯데첨단소재(주)	689-1260	폴리카보네이트	
석유화학부두	여천NCC(주)	688-6204	에틸렌,프로필렌	
	(주)LG화학	689-3672	페놀,아세톤	
	롯데케미칼(주)	688-2194	C4R-2,MEG	
	금호P&B화학(주)	685-5781	페놀,아세톤	
	금호석유화학(주)	688-3058	BD	
	한화케미칼(주)	688-1135	EDC	
	LGMMA(주)	688-2518	MTBE	
제2중흥부두	신성탱크터미널	691-5600		유류보관
	롯데첨단소재(주)	689-1260	폴리카보네이트	
	이일캠	808-2100	유류	
	월드에너지	666-6100		유류보관
	HN	691-5656		폐기물처리
여수화력석탄부두	한국남동발전	070-8898-5064	석탄	
OKYC부두	오일허브코리아	688-9152	원유	
낙포석탄부두	금호티앤엘	808-3322	석탄	