

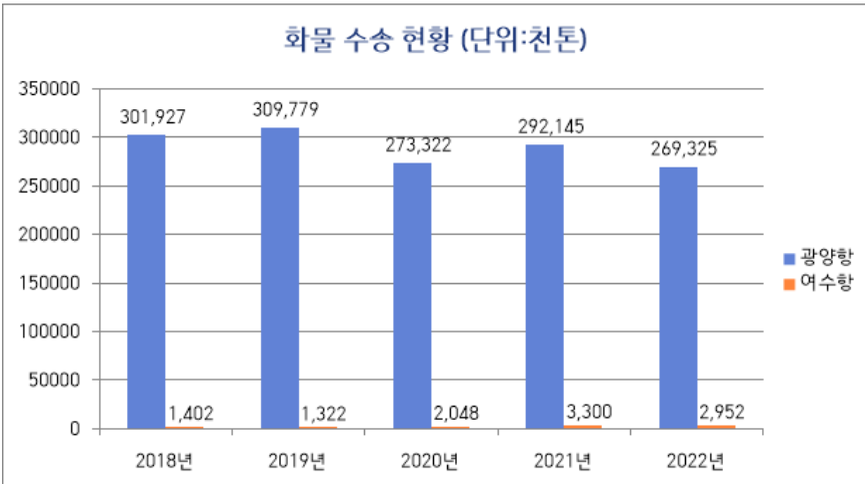
## 8. 화물 수송 현황

### 1 화물 수송 현황

○ 항 별

(단위 : 천톤, %)

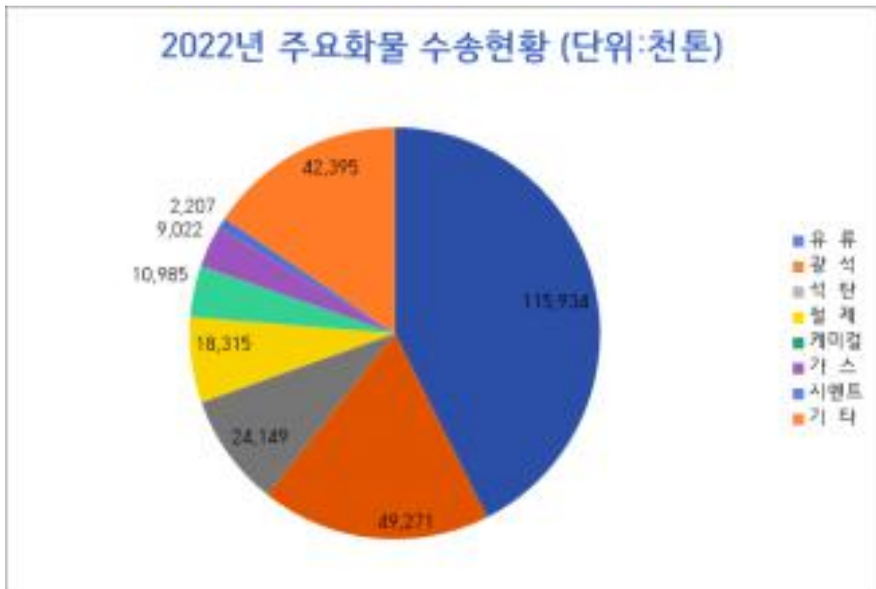
구 분	2018년	증감률	2019년	증감률	2020년	증감률	2021년	증감률	2022년	증감률	
계	303,329	103	311,101	103	275,370	89	295,445	107	272,277	92	
여수항	1,402	89	1,322	94	2,048	155	3,300	166	2,952	89	
광 양 항	계	301,927	103	309,779	103	273,322	88	292,145	106	269,325	92
	내항	33,795	97	33,735	100	31,447	93	32,343	100	32,279	99
	외항	268,132	104	276,044	103	241,875	88	259,802	107	237,046	91



○ 주요 화물별

(단위 : 천톤, %)

구 분	2018년	중감률	2019년	중감률	2020년	중감률	2021년	중감률	2022년	중감률
계	303,329	103	311,101	103	275,318	89	295,358	107	272,277	92
유 류	130,976	106	134,300	103	121,606	91	125,171	103	115,934	93
광 석	54,265	100	52,683	97	49,480	94	54,532	110	49,271	90
석 탄	27,329	102	27,499	101	25,367	92	27,342	107	24,149	88
철 제	17,373	101	18,556	107	18,996	102	20,159	106	18,315	91
케미컬	12,207	94	13,895	114	10,893	78	11,029	101	10,985	100
가 스	7,160	96	7,083	99	8,438	119	10,377	123	9,022	87
시멘트	2,538	70	2,245	88	2,000	89	2,092	104	2,207	105
기 타	51,481	108	54,840	107	42,538	78	44,656	105	42,395	95

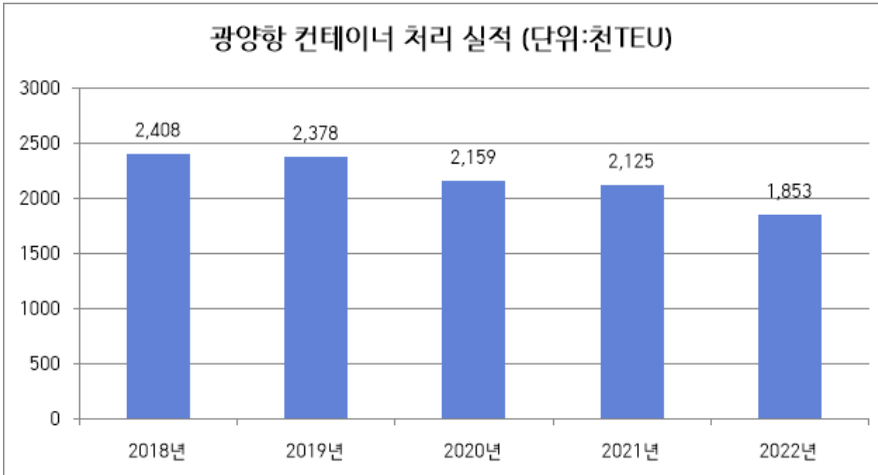


○ 컨테이너 화물

(단위 : 천TEU\*, %)

구 분	2018년	증감률	2019년	증감률	2020년	증감률	2021년	증감률	2022년	증감률
계	2,408	108	2,378	99	2,159	95	2,125	98	1,853	87
광양항	2,408	108	2,378	99	2,159	95	2,125	98	1,853	87

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



\* 환적처리 현황 : 586천TEU(2018)→580천TEU(2019)→371천TEU(2020)→331천TEU(2021)→278천TEU(2022)



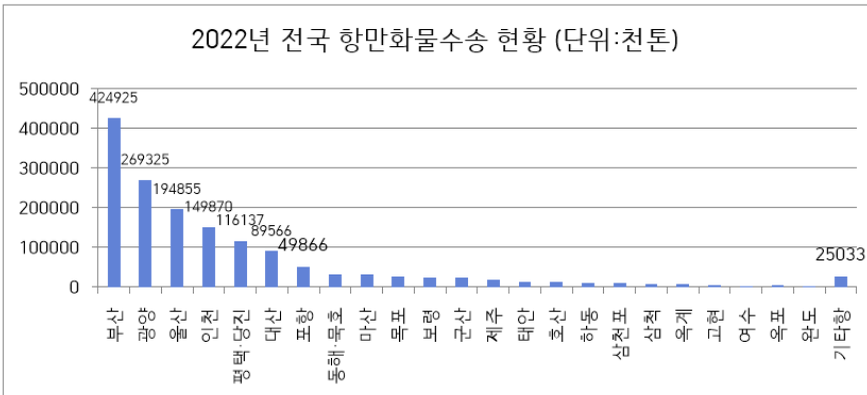
## 2 전국 항만 화물수송 현황

### ○ 화물수송

(단위 : 천톤, %)

구분	2022년 기준 순위	2018년	2019년	2020년	2021년	2022년	전국 대비 (%)	전년 대비 (%)
합계		1,624,654	1,637,882	1,497,347	1,590,996	1,545,850		
부산	1	461,461	467,123	410,523	442,517	424,925	27.5	96
광양	2	301,927	309,779	273,270	292,057	269,325	17.4	92
울산	3	202,862	202,296	187,928	184,718	194,855	12.6	105
인천	4	163,602	157,208	151,779	158,283	149,870	9.7	95
평택·당진	5	115,147	112,972	106,845	116,298	116,137	7.5	100
대산	6	92,632	92,861	84,511	87,619	89,566	5.8	102
포항	7	60,543	60,473	58,230	59,518	49,866	3.2	84
마산	8	12,053	25,886	24,734	30,228	31,367	2.0	104
동해·목호	9	34,938	34,366	30,680	31,514	30,435	2.0	97
목포	10	22,495	23,425	22,981	27,414	25,312	1.6	92
보령	11	21,369	21,103	22,268	22,888	23,752	1.5	104
군산	12	18,492	18,548	18,130	21,640	22,382	1.4	103
제주	13	14,927	15,456	15,123	17,751	19,083	1.2	108
호산	14	15,048	12,970	10,254	11,868	13,733	0.9	116
태안	15	15,913	14,035	12,051	12,395	12,442	0.8	100
삼천포	16	11,778	10,339	7,360	8,163	10,666	0.7	131
하동	17	5,472	8,206	7,934	8,474	8,640	0.6	102
삼척	18	10,202	8,410	5,834	6,851	7,260	0.5	106
옥계	19	5,499	6,693	6,446	6,766	6,313	0.4	93
옥포	20	5,746	8,280	6,975	4,093	5,606	0.4	137
고현	21	6,975	7,394	6,887	6,017	4,795	0.3	80
여수	22	1,998	3,153	1,621	4,350	2,952	0.2	68
완도	23	1,402	1,322	2,048	2,110	1,535	0.1	73
기타항		20,669	15,584	22,935	27,464	25,033	1.6	91

2022년 전국 항만화물수송 현황 (단위:천톤)



## 9. 광양항 컨테이너부두 화물처리 현황

### 1 컨테이너부두 현황

(’23년 3월 기준)

구 분	일반부두			컨테이너부두			자동차부두
	하포일반부두 (#1~3)		#4	2-1단계	2-2단계	3-1단계	3-2단계
사업기간	1987 ~ 1997			1995 ~ 2001	1995 ~ 2004	2001 ~ 2007	2003 ~ 2018
총사업비	3,328억원			2,374억원	2,402억원	3,770억원	3,576억원
운영개시	’13.05	’18.05	-	’02.04.	’04.10.	’07.07.	’18.03.
운영회사	세방(주)		해양산업 클러스터	-	KIT	GWCT	현대글로벌비스 (주)
임대기간	’18.05.02. ~ ’23.05.01.		-	-	’04.09.01. ~ ’34.08.31.	’07.06.30. ~ ’37.06.29.	’21.07.01. ~ ’26.06.30.
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	352만톤			112만TEU	112만TEU	160만TEU	1,328만톤
접안능력	5만톤급 4척			5만톤급 2척 2만톤급 2척	5만톤급 2척 2만톤급 2척	5만톤급 4척	5만톤급 3척 2만톤급 1척
부지면적	840천㎡			533천㎡	533천㎡	840천㎡	809천㎡
- CY면적	500천㎡			259천㎡	321천㎡	529천㎡	-
- 건물면적	17천㎡			10천㎡	7천㎡	13천㎡	-
- CFS	4동 21천㎡			2동 10.6천㎡	1동 5.2천㎡	1동 5.4천㎡	-
- 임항창고	4동 34.2천㎡			-	-	-	-
하역장비	C/C 6기 (18열 4기) T/C 1기 R/S 2대 F/L 5대 멀티모듈트랜스포터 1대 E/T 2대 Tractor/Trailer 8대			-	C/C 8기 (22열 6기) (24열 2기) T/C 20기 R/S 9대 Y/T 36대 F/L 3대 샤시 53대	C/C 11기 (22열 9기) (24열 2기) T/C 37기 R/S 9대 Y/T 49대 F/L 3대 샤시 76대	-
하역실적(’21년)	2,199천톤			402천TEU	725천TEU	1,032천TEU	6,931천RT (53만대)
하역실적(’22년)	3,576천톤			1TEU	743천TEU	1,120천TEU	11,596천RT (91만대)

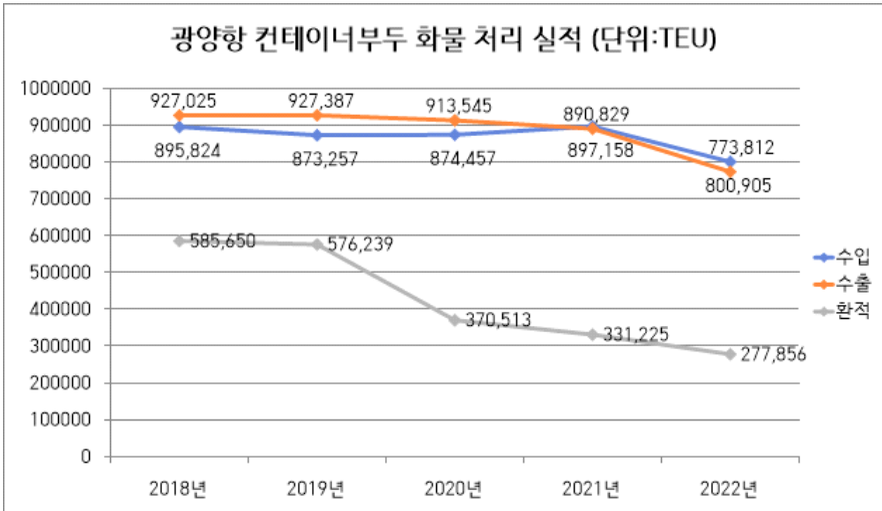
※ C/C(Container Crane) : 컨테이너크레인, T/C(Transfer Crane) : 트랜스퍼크레인, YT(Yard Tractor) : 야드 트랙터, R/S(Reach Stacker) : 리치 스택어

## 2 광양항 컨테이너부두 화물 처리실적

(단위 : TEU, %)

구 분	2018년	2019년	2020년	2021년	2022년	전년대비	
						증감	비율
총 계	2,408,499	2,376,883	2,158,515	2,119,212	1,852,573	△266,639	88
수출입	1,822,849	1,800,644	1,788,002	1,787,987	1,574,717	△213,270	88
- 수입	895,824	873,257	874,457	897,158	800,905	△96,253	89
- 수출	927,025	927,387	913,545	890,829	773,812	△117,017	87
환 적	585,650	576,239	370,513	331,225	277,856	△53,369	84

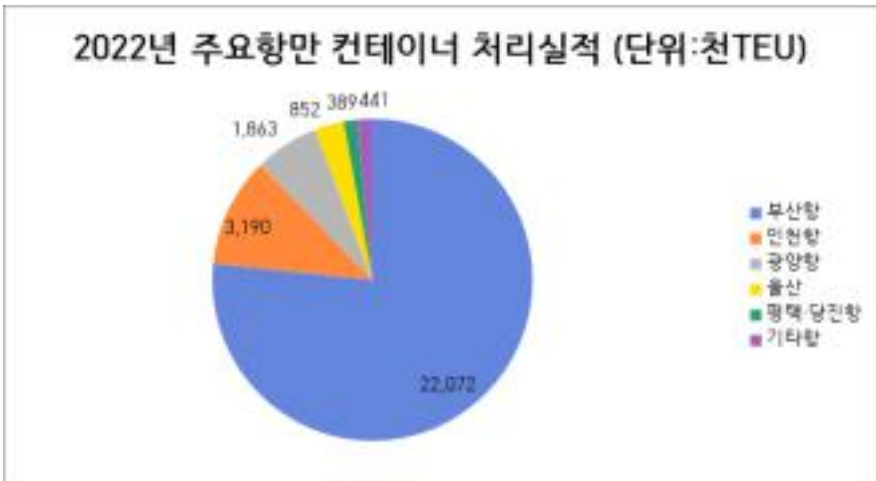
※ 총계 : 연안물동량 포함



### 3 전국 항만 컨테이너 처리실적

(단위 : 천TEU, %)

구 분	2018년	2019년	2020년	2021년	2022년	전국대비 (%)	전년대비 (%)
계	28,970	29,118	29,093	29,536	28,807	100	98
부산항	21,663	21,910	21,824	22,690	22,072	77	97
인천항	3,121	3,087	3,265	3,353	3,190	11	95
광양항	2,408	2,377	2,159	2,125	1,863	6	88
평택·당진항	690	723	793	911	852	3	94
울산항	490	517	535	457	389	1	85
기타항	598	504	517	461	441	2	96



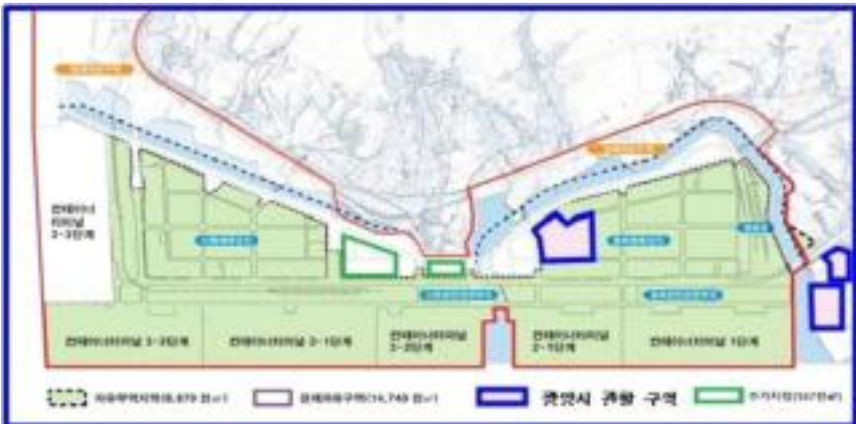
## 10. 광양항 자유무역지역 현황

### 1 광양항 자유무역지역 지정 현황

(’23년 3월 기준)

구 분	면 적(m <sup>2</sup> )	비 고
① 종전 관세자유지역 (⇒자유무역지역)		
1, 2-1단계 컨부두	1,387,500	’02. 1. 1. 지정
동측 항만관련부지 내 LME <sup>1</sup> 창고부지	52,358	’03. 3. 28. 지정
② 추가지정 자유무역지역		
2-2, 3-1, 3-2단계 컨부두	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
<b>총 계 (①+②+③)</b>	<b>9,046,604m<sup>2</sup> (2,741,395평)</b>	

\* LME(London Metal Exchange) : 런던금속거래소



## 11. 예선 및 도선사 현황

### 1 예선 증감 현황

(단위 : 업체수, 척)

구 분	2018년	2019년	2020년	2021년	2022년	
운영사	19	19	19	19	19	
운영선박	50	51	51	51	51	
성능등급	1,000마력급	13	13	13	13	13
	2,000마력급	2	2	2	2	2
	3,000마력급	11	11	10	9	9
	4,000마력급	3	3	3	4	4
	5,000마력급	15	16	17	17	17
	6,000마력급	6	6	6	6	6

### 2 도선사 증감 현황

(단위 : 명)

구 분	2018년	2019년	2020년	2021년	2022년
도선사	44	46	45	41	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"> <li>제2도선점(북위 34도44분05초, 동경 127도49분05초)과 여수항간 입·출항</li> <li>제2도선점과 광양항(백도-삼남부두구역)간 입·출항</li> <li>제2도선점과 광양제철소부두간 입·출항</li> <li>제2도선점과 광양항(GS제2제품부두-송도구역)간 입·출항</li> <li>제2도선점과 광양항 컨테이너부두간 입·출항</li> <li>제1도선점(북위 34도41분00초, 동경 127도56분00초)과 제2도선점간의 입·출항</li> <li>제2도선점과 하동항간 입·출항</li> <li>제2도선점과 울촌 산업단지부두간 입·출항</li> <li>광양항내와 울촌 산업단지부두간 입·출항</li> <li>제2도선점과 태인도 시멘트부두간 입·출항</li> <li>광양항내와 태인도 시멘트부두간 입·출항</li> <li>제2도선점과 광양항 LNG부두간 입·출항</li> <li>광양항내에서의 이동(울촌산업단지부두와 태인도시멘트부두 제외)</li> <li>여수항내에서의 이동</li> <li>하동항내에서의 이동</li> </ol>

## 12. 항만운송 사업체 현황

### 1 항만운송사업체 등 현황

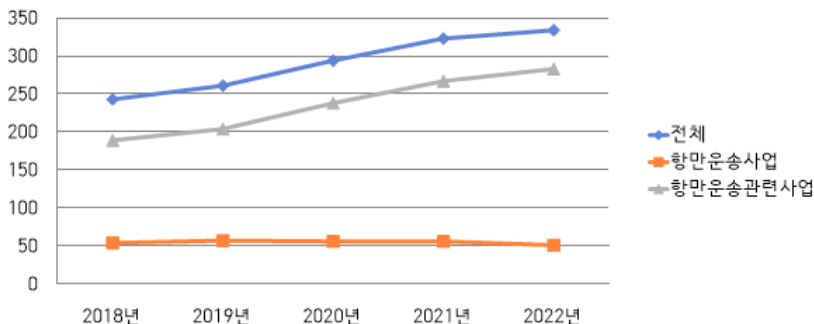
○ 등록현황

(단위 : 업체수, %)

구	분	2018년	2019년	2020년	2021년	2022년	전년대비(%)	
합	계	243	261	294	323	334	103	
항만 운송 사업	소 계	54	57	56	56	51	91	
	하 역 사 업	계	50	52	51	51	46	90
		일 반	37	39	38	38	35	92
		한 정	13	13	13	13	11	85
	검 수 사 업	4	5	5	5	5	100	
항만 운송 관련 사업	소 계	189	204	238	267	283	106	
	항만용역업	35	39	48	58	63	109	
	선용품공급업	97	103	109	113	119	105	
	선박연료공급업	44	45	55	59	62	105	
	컨테이너수리업	11	12	13	14	14	100	
	선박수리업	2	5	13	23	25	109	

항만운송사업체 등 현황

(단위 : 업체수)



○ 항별

(단위 : 업체수, '22년 12월 기준)

구 분		계	광양항	여수항	광양·여수
<b>합 계</b>		<b>334</b>	<b>85</b>	<b>19</b>	<b>230</b>
항만 운송 사업	소 계	51	49	1	1
	하역사업	46	44	1	1
	검수사업	5	5	0	0
항만 운송 관련 사업	소 계	283	36	18	229
	항만용역업	63	18	4	41
	선박연료공급업	62	4	14	44
	컨테이너수리업	14	14	0	0
	선박수리업	25	0	0	25
	선용품공급업	119	0	0	119

○ 운항선박 현황

(단위 : 척)

구 분	2018년		2019년		2020년		2021년		2022년	
	척	톤	척	톤	척	톤	척	톤	척	톤
<b>합 계</b>	<b>80</b>	<b>7,909</b>	<b>78</b>	<b>6,039</b>	<b>93</b>	<b>9,946</b>	<b>105</b>	<b>11,425</b>	<b>112</b>	<b>21,359</b>
급유선	38	6,705	35	4,807	44	8,641	43	9,982	45	19,923
급수선	12	850	12	850	12	850	12	850	12	749
통 선	30	354	31	382	37	455	50	593	55	687



## 13. 항로표지 현황

### 1 관내 항로표지 현황

(’22년 12월 기준, 단위 : 기 / 특수신호표지 제외)

종 류		구 분	계	국유표지	사설표지
합	계	계	571	300	271
광파표지	소	계	476	280	196
		유인등대	2	2	-
		무인등대	117	93	24
		등 표	77	76	1
		조 사 등	1	1	-
		등 주	4	1	3
		등 부 표	239	106	133
		교량(야)	32	1	31
		해양구조물등	4	-	4
형상표지	소	계	72	9	63
		입 표	1	1	-
		부 표	39	7	32
		교량(주)	32	1	31
음파표지	소	계	13	3	10
		에어사이렌	-	-	-
		전 기 혼	13	3	10
전파표지	소	계	10	8	2
		RACON	10	8	2

- \* 등표 : 암초상이나 수심이 얇은 곳에 설치하여 그 위험을 표시하는 것으로 빛을 발하는 표지
- \* 도등 : 암협수로 상의 항로연장선상에 2기 이상의 표지를 1조로 설치하여 안전항로로 유도하는 표지
- \* 등주 : 구조가 간단한 기둥에 등화를 설치하는 간이등대 시설
- \* 등부표 : 해상에 띄우는 구조물로서 항로상 가항수역과 암초 등의 장애물을 표시하는 표지
- \* 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

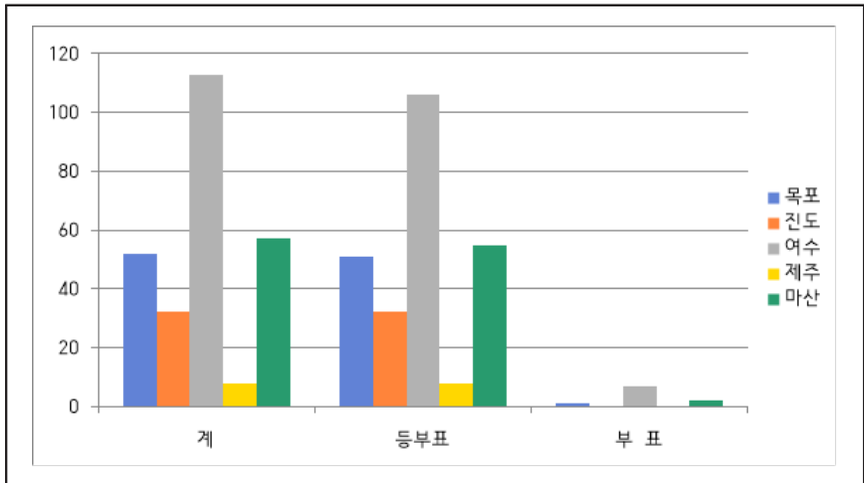
(’22년 12월 기준, 단위: 기)

관할청	계	부표류 정비					
		신설	철거	교체	복구	이설	기타
계	81	1	0	76	4	0	-
목포청	19	-	-	18	1	-	-
진도소	11	1	-	9	1	-	-
여수청	41	-	-	39	2	-	-
마산청	5	-	-	5	-	-	-
제주단	5	-	-	5	-	-	-

### ○ 남해권역 부표류 설치현황

(’22년 12월 기준, 단위: 기)

구 분	계	목포	진도	여수	제주	마산
계	262	52	33	113	8	56
등부표	252	51	33	106	8	54
부 표	10	1	-	7	-	2



## 14. 오동도등대 해양문화공간 현황

### 1 주요시설물 현황

구 분	주요시설물
등대시설	광파표지(팔각, 콘크리트조, 27m), 전기혼, 전망대 등
홍보관	면적(137.2㎡), 터치 스크린, 조각형 멀티콘텐츠, VR체험 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	2021년	2022년	비고
오동도 예술제	-	1( '22.5월)	-
문화행사	-	-	-
느림보우체통	·우체통 엽서(약 2천통) ·사연모음집 발간(300부) ·등대여권 5개소	·우체통 엽서(약 5천통) ·사연모음집 발간(300부) ·등대여권 5개소	-
등대스탬프 설치	(오동도,소리도,거문도,상백도, 하멜등대)	(오동도,소리도,거문도,상백도, 하멜등대)	-
체험숙소(거문도)	0명	79명	이용자

\* 거문도등대 체험숙소 정상 운영('22.7.1)



## 15. 해양보호구역 현황

### 1 환경보전해역(해양환경관리법)

명칭	면적(km <sup>2</sup> )		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 보전이 양호한 곳으로서 지속적인 보전이 필요한 해역

### 2 특별관리해역(해양환경관리법)

명칭	면적(km <sup>2</sup> )		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 <sup>2</sup> )	구역의 위치	지정일 (변경일)
순천갯벌	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	2018년	2019년	2020년	2021년	2022년
처리량	295	197	249	180	170
전년대비	245.8	66.8	126	72.3	94.4



### 2 위험물 취급 현황

#### ○ 여수·광양항 위험물 취급 현황

(단위 : 톤)

구 분	2018년	2019년	2020년	2021년	2022년
계	153,990,253	158,417,736	143,347,217	148,866,061	137,625,808
여수항	1,307,941	1,277,837	2,040,313	3,299,074	2,951,009
광양항	152,682,312	157,139,899	141,306,904	145,566,987	134,674,799

\* Port-Mis 위험물통계관련 기준 참조

○ 2022년도 위험물 종류별 취급 현황

(단위 : 톤)

항 별	계	위험화물 종류			
		산적위험물			포장위험물
		원유	석유제품	고압가스	
계	137,625,808	51,852,308	64,082,127	9,022,124	10,984,589
여수항	2,951,009	309,429	2,641,580	-	-
광양항	134,674,799	51,542,879	61,440,547	9,022,124	10,984,589

\* Port-Mis 위험물통계관련 기준 참조

3 무역항질서 단속실적 현황

(단위 : 건)

구 분	2018년	2019년	2020년	2021년	2022년
단속실적	700	645	1,410	1,128	1,158
과태료	14	24	40	42	50
고 발	0	0	1	1	2
개선명령	51	22	325	314	130
기 타	635	599	1044	771	976

\* 기타 : 항계 내 어로행위 지도·계몽 실적

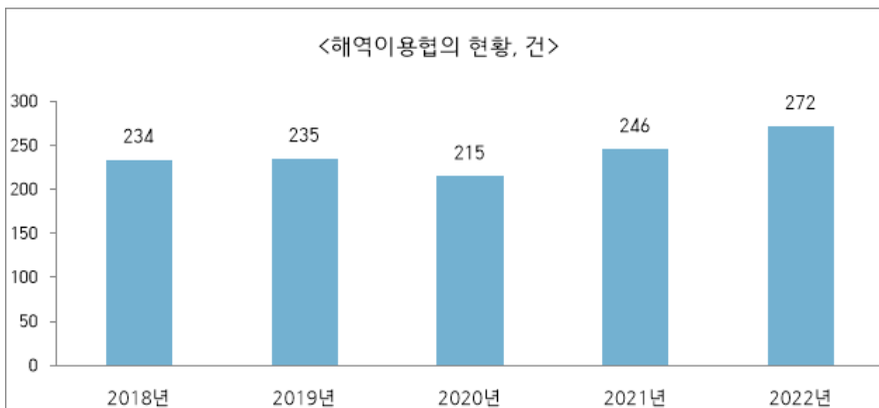


## 17. 연안관리와 해양교육

### 1. 해역이용 협의

(단위 : 건)

구 분	2018년	2019년	2020년	2021년	2022년
합 계	234	235	215	246	272
공유수면 점·사용	232	220	139	207	202
공유수면 매립	2	4	6	14	17
항만·어항시설 설치	-	2	59	14	44
기 타	-	9	11	11	9



### 2. 무인도서 지정 현황

(단위 : 개소)

구 분	계	절대보전	준보전	이용가능	개발가능
합 계	405	32	105	219	49
여 수	210	32	62	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 : m<sup>2</sup>)

구 분	합 계		공유수면법		다른법을 의제협의 (산입법, 항만법, 경자법 등)	
	건수	면적	건수	면적	건수	면적
합 계	23	14,269,148	4	150,885	19	14,118,264
준공후 10년이내	14	1,139,860	4	150,885	10	988,976
공사 진행중	9	13,129,288	-	-	9	13,129,288

### 4 공유수면 점용허가 현황

(단위 : m<sup>2</sup>)

구 분	2018년		2019년		2020년		2021년		2022년		
	건수	면적	건수	면적	건수	면적	건수	면적	건수	면적	
계	85	472,083	88	772,507	91	820,017	108	464,002	107	501,482	
여수항	34	93,042	33	437,051	30	476,121	37	82,675	33	110,981	
광양항	여천	30	246,060	33	252,224	37	258,684	40	284,808	41	284,817
	광양	21	132,981	22	83,232	24	85,212	24	88,553	27	98,318
거문도항	-	-	-	-	-	-	7	7,966	6	7,366	

### 5 해양교육 현황

(단위 : 명)

구 분	2018년	2019년	2020년	2021년	2022년
계	3,580	2,126	259	361	912
찾아가는 해양교실	1,286	1,246	70	46	357
해양시설 견학	318	262	89	141	287
항만시설 견학	54	54	-	-	-
생태 체험	61	121	100	94	57
갯벌 체험	81	-	-	80	155
기타	1,780	443	-	-	56



## 18. 항만개발 현황

### 1 광양항 개발(항만건설과)

#### ○ 광양지역

(단위 : 백만원)

세부사업		전체	2021년까지	2022년예산	2023년 예산	장래
합계		1,042,568	68,098	128,720	172,695	673,055
재 정	○ 광양항 개발	550,487	60,185	112,430	93,273	284,599
	특정해역 암초제거공사	97,261	29,911	38,842	24,239	4,269
	광역 준설토 투기장	392,725	2,678	48,933	61,829	279,285
	성황고가교	30,646	21,610	9,036	-	-
	항만배후단지 확대	24,875	4,078	14,558	6,239	-
	기타 사후환경영향조사	4,380	1,908	761	666	1,045
	마린베이 타당성 검토	300	-	300	-	-
	광양항-울촌산단 간 연결도로 타당성 검토	300	-	-	300	-
	○ 항만 재개발	92,737	2,808	4,075	4,913	80,941
	묘도 항만재개발 송배수시설	34,138	1,053	3,637	1,000	28,448
	3단계 항만재개발 연결도로	48,277	1,330	383	3,913	42,651
	3단계 항만재개발 용수 및 배수시설	10,322	425	55	-	9,842
	민 자	○ 민자사업('95~'30)	399,344	5,105	12,215	74,509
항만자동화 테스트베드 (총 691,094, 국비 345,547)		345,547	-	4,599	69,000	271,948
북측 배후단지 (총 36,076, 국비 8,769)		8,769	950	2,500	1,063	4,256
배후도로확포장 (총 22,800, 국비 8,681)		8,681	2,281	1,926	2,246	2,228
묘도 항만재개발 폐수종말처리시설		7,148	511	2,226	2,200	2,211
3단계 항만재개발 폐수종말처리시설		29,199	1,363	964	-	26,872

#### ○ 여천지역

(단위 : 백만원)

세부사업		전체	2021년까지	2022년 예산	2023년 예산	장래
합계		336,702	13,147	11,798	16,000	295,757
재 정	○ 재정사업 소계	332,562	2,034	8,771	16,000	295,757
	낙포부두 개축사업	179,485	1,786	8,571	13,500	155,628
	묘도수도 직선화사업	142,629	-	-	2,500	140,129
	기타 연구, 설계비	448	248	200	-	-
민 자	○ 민자사업 소계	14,140	11,113	3,027	-	-
	석유화학부두(돌핀)	14,140	11,113	3,027	-	-

## 2 여수항 개발

(단위 : 백만원)

세 부 사 업		전 체	2021년까지	2022년 예산	2023년 예산	장 래
합 계		311,416	272,842	15,505	16,950	6,119
신 항	· 소 계	28,714	25,748	2,966	-	-
	크루즈부두 확장	28,714	25,748	2,966	-	-
신 북 항	· 소 계	282,702	247,094	12,539	16,950	6,119
	외곽시설(1,270m)	132,597	132,597	-	-	-
	계류시설(1,102m)	101,572	94,984	4,953	-	1,635
	보 상 비	5,904	5,904	-	-	-
	사후환경	2,526	-	343	726	1,457
	건축시설	33,698	10,793	5,531	14,798	2,576
전기시설	6,405	2,816	1,712	1,426	451	



## 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

#### ○ '23년 예산

(단위 : 백만원)

구 분	2023년	사 업 내 용
계	20,089	
공 사 비	17,640	· 오천항(1,180), 시산항(6,930), 안도항(3,000), 낭도항(2,390), 회진항(500), 국동항(1,072), 녹동항(1,887), 돌산항(360), 풍남항(321)
감 리 비	2,369	· 오천항(300), 시산항(700), 안도항(1,000), 낭도항(300), 회진항(50), 국동항(19)
부 대 비	80	· 시설부대비

### 3 국가어항 위치도



### 4 어업경영체 등록 현황

(단위 : 건)

계	2018년	2019년	2020년	2021년	2022년
6,141	445	797	932	434	371



## 20. 광양항 부두이용업체 현황

### 1 광양지역 부두이용업체

(23년 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)	
	(주)포스로지텍	798-8864	철강(코일, 후판)	
고철부두	신창	797-9827	철강(코일, 후판)	
	대주기업(주)	790-5049	SCRAP, 제철부원료	
후판로로부두	일신	795-5665	철강(후판)	
	동방	790-5079	철강(후판)	
관리부두	OCI(주)	798-6042	엑상핏치 등	공용부두로 다수업체 사용
	미래에너지	793-8951	폐유저장탱크 등	
	(유)조은골재	683-3445	모래	
	(주)부흥	792-7666	모래	
보성산업(주)	061)791-6673	모래	시멘트	
	시멘트부두	라파즈 한라시멘트	792-8291	시멘트
	대한슬래그	798-9600	시멘트	
	동양시멘트	797-1357	시멘트	
쌍용시멘트	792-7556	시멘트		
LNG부두	(주)포스코	790-9025	LNG	
중마일반부두	동방(주)	798-2535	기자재 하역	공용부두로 다수업체 사용
	대주중공업(주)	070-7015-1238		
울촌일반부두	대주중공업(주)	070-7015-1238	기자재 하역	공용부두로 다수업체 사용
동방(주)	798-2535	기자재 하역	컨테이너	
	하포일반부두	(주)세방	798-7428	기자재 하역
	컨테이너부두	KIT	798-1861	컨테이너

## 2 여천지역 부두이용업체

('23년 3월 기준)

부두명	이용자	연락처	주요 생산품	비고
OKYC부두	오일허브코리아	688-9152	원유	
U-1입출하부두	한국석유공사	688-8757	원유	
원유부두	GS칼텍스(주)	680-2553	원유,납사,유류	
사포1부두	에스 와이 탱크 터미널(주)	686-3611	납사,유류 등	
	여천NCC(주)	688-6204	납사	
	롯데케미칼(주)	688-2194	납사	
사포2부두	(주)LG화학	689-3672	소금,합성수지	
	마린글로벌	683-0691	-	하역업
E1가스부두	(주)E1	690-9311	부탄,프로판	
LPG부두	(주)E1	690-9311	부탄,프로판	
낙포부두	(주)여수탱크터미널	680-7514	메탄올,유류	
	남해화학(주)	688-5576	비료,인산,석고	
	TKG휴켄스(주)	680-4587	질산	
	한화솔루션(주)	688-1135	가성소다	
GS칼텍스 제3제품부두	GS칼텍스(주)	680-2556	MOGAS, 등·경유	
여천일반부두	여수국제항만	680-4821	잡화	운행사
낙포석탄부두	금호티앤엘(주)	808-3322	석탄	
석탄부두	한국동서발전(주)	070-5000-5118	유연탄	발전용
LG VCM부두	(주)LG화학	689-3672	VCM,SM,FCC	
GS칼텍스 제1제품부두	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	
LG화학제품부두	(주)LG화학	805-5344	유류	
여수화력석탄부두	한국남동발전	070-8898-5064	석탄	
중흥부두	여천NCC(주)	688-6204	에틸렌,프로필렌	
	(주)LG화학	689-3672	아세톤,자일렌	
	롯데케미칼(주)	688-2194	벤젠,에틸렌	
	금호석유화학(주)	688-3058	BD	
	한화솔루션(주)	688-1135	옥탄올,염산	
	동특(주)	685-2311	메탄올,벤젠	
제2중흥부두	금호피앤비화학(주)	688-3622	큐멘, MIBK	
	신성탱크터미널	691-5600		유류보관
	롯데케미칼(주) 첨단소재	689-1260	폴리카보네이트	
	이일켄(주)	808-2100	유류	
	월드에너지	666-6100		유류보관
석유화학부두	(주)에이치엔	691-5656		폐기물처리
	여천NCC(주)	688-6204	에틸렌,프로필렌	
	(주)LG화학	689-3672	페놀,아세톤	
	롯데케미칼(주)	688-2194	C4R-2,MEG	
	금호피앤비화학(주)	685-5781	페놀,아세톤	
	금호석유화학(주)	688-3058	BD	
	한화솔루션(주)	688-1135	EDC	
	(주)LXMMMA	688-2518	MTBE	
디엘케미칼(주)	688-6585	C4,헥센		