

리튬2차전지 소재 시장 분석 및 전망(2028)



Sep., 2024

화학경제연구원

#1204, JnK Digital Tower, 111 Digital 26th, Guro-gu, Seoul 152-050, Korea

TEL : +822-6124-6660

FAX : +822-6124-6669

Internet : <http://www.cmri.co.kr>

E-mail : consulting@chemlocus.com

- Contents -

I. 리튬2차전지 소재 시장 종합 전망		1
I - I. 세계 리튬2차전지 소재 수요		1
I - I - I. 세계 리튬2차전지 소재 수요 현황		1
1. 세계 리튬2차전지 소재 수요 현황		1
2. 타입별 소재 수요		2
3. 타입별 소재 수요 구성비		3
I - I - II. 세계 소재별 시장 및 기술		5
1. 양극재		5
2. 음극재		6
3. 도전재		7
4. 전해액		8
5. 분리막		9
I - II. 국내 리튬2차전지 소재 수요		10
I - II - I. 국내 4대 소재 생산능력		10
I - II - II. 국내 소재별 생산실적		11
I - II - III. 국내 주요 소재기업 분석		15
I - III. 세계 리튬2차전지 산업 분석		17
I - III - I. 리튬2차전지 제도 및 정책		17
I - III - II. 리튬2차전지 생산실적		20
I - III - III. 리튬2차전지 용도별 수요		24

II. 양극재(Cathode) 시장 전망	-----	27
II-I. 양극재 제품 및 시장 개요	-----	27
II-II. 국내 양극재 시장 분석 및 전망	-----	29
1. 양극재 생산능력(2019-2028)	-----	29
2. 국내 수급동향(2019-2024(E))	-----	31
3. 생산실적(2019-2028)	-----	32
4. 국내 경쟁 정도(2019-2023)	-----	33
II-III. 세계 양극재 시장 분석 및 전망	-----	34
1. 세계 타입별 수요(2019-2028)	-----	34
2. 세계 타입별 수요 성장성	-----	36
3. 세계 경쟁 정도(2019-2023)	-----	37
4. 세계 가격동향(2019-2024(E))	-----	38
5. 세계 수요 전망(종합)	-----	39
III. 음극재(Anode Material) 시장 전망	-----	40
III-I. 음극재 제품 및 시장 개요	-----	40
III-II. 국내 음극재 시장 분석 및 전망	-----	41
1. 음극재 생산능력(2019-2028)	-----	41
2. 국내 수급동향(2019-2024(E))	-----	43
3. 생산실적(2019-2028)	-----	44
4. 국내 경쟁 정도(2019-2023)	-----	46
III-III. 세계 음극재 시장 분석 및 전망	-----	47
1. 세계 타입별 수요(2019-2028)	-----	47
2. 세계 타입별 수요 성장성	-----	49
3. 세계 경쟁 정도(2019-2023)	-----	50
4. 세계 가격동향(2019-2024(E))	-----	51
5. 세계 수요 전망(종합)	-----	52

IV. 바인더(Binder) 시장 전망	-----	53
IV- I. 양극 바인더 시장 전망	-----	53
IV- I - I. 양극 바인더 제품 및 시장 개요	-----	53
IV- I -II. 차세대 제품 기술	-----	54
IV- I -III. 시장 분석 및 전망	-----	56
1. 국내 수급동향(2019-2024(E))	-----	56
2. 세계 및 국내 경쟁 정도(2019-2023)	-----	57
3. 세계 가격동향(2019-2024(E))	-----	59
IV- II. 음극 바인더 시장 전망	-----	60
IV- II- I. 음극 바인더 제품 및 시장 개요	-----	60
IV- II- II. 차세대 제품 기술	-----	61
IV- II- III. 시장 분석 및 전망	-----	64
1. 국내 수급동향(2019-2024(E))	-----	64
2. 세계 및 국내 경쟁 정도(2019-2023)	-----	65
3. 세계 가격동향(2019-2024(E))	-----	67
V. 도전재(Conductive Materials) 시장 전망	-----	68
V- I. 도전재 제품 및 시장 개요	-----	68
V- II. 도전재 시장 분석 및 전망	-----	69
1. 국내 수급동향(2019-2024(E))	-----	69
2. 세계 타입별 수요(2019-2028)	-----	70
3. 카본블랙 수요 및 경쟁 정도(2019-2023)	-----	72
4. CNT 수요 및 경쟁 정도(2019-2023)	-----	74
5. 그래핀 수요 및 경쟁 정도(2019-2023)	-----	77
6. 세계 가격동향(2019-2024(E))	-----	79
7. 세계 수요 전망(종합)	-----	80

VI. 전해액(Electrolyte) 시장 전망	-----	81
VI- I. 전해액 제품 및 시장 개요	-----	81
VI- II. 국내 전해액 시장 분석 및 전망	-----	83
1. 전해액 생산능력(2019-2028)	-----	83
2. 국내 수급동향(2019-2024(E))	-----	85
3. 생산실적(2019-2028)	-----	86
4. 국내 경쟁 정도(2019-2023)	-----	87
VI- III. 세계 전해액 시장 분석 및 전망	-----	88
1. 세계 타입별 수요(2019-2028)	-----	88
2. 세계 경쟁 정도(2019-2023)	-----	90
3. 세계 가격동향(2019-2024(E))	-----	91
4. 세계 수요 전망(종합)	-----	92
VI- VI. 유기용매 시장 전망	-----	93
VI- VI- I. 유기용매 제품 및 시장 개요	-----	93
VI- VI- II. 유기용매 시장 분석 및 전망	-----	94
1. 국내 수급동향(2019-2024(E))	-----	94
2. 세계 및 국내 경쟁 정도(2019-2023)	-----	95
3. 세계 가격동향(2019-2024(E))	-----	97

VII. 분리막(LiBS) 시장 전망	-----	98
VII- I. 분리막 제품 및 시장 개요	-----	98
VII- II. 국내 분리막 시장 분석 및 전망	-----	99
1. 분리막 생산능력(2019-2028)	-----	99
2. 국내 수급동향(2019-2024(E))	-----	101
3. 생산실적(2019-2028)	-----	102
4. 국내 경쟁 정도(2019-2023)	-----	103
VII- III. 세계 분리막 시장 분석 및 전망	-----	104
1. 세계 타입별 수요(2019-2028)	-----	104
2. 세계 경쟁 정도(2019-2023)	-----	106
3. 세계 가격동향(2019-2024(E))	-----	107
4. 세계 수요 전망(종합)	-----	108

CMRI

Publication

- ▶ Chemical Journal
(since 1991)
(Weekly chemical market magazine)
- ▶ Chemical Yearbook
- ▶ Petrochemical Industry book

Wire Information Service

- ▶ ChemLocus.co.kr
- ▶ Chem Market News DB
- ▶ Petrochemical Price DB
- ▶ Petrochemical S&D DB
- ▶ Chemical Company DB
- ▶ Seminar/Conference

Chem Consulting

- ▶ Market Analysis
- ▶ Demand Forecasting
- ▶ Price Forecasting
- ▶ New Business Development
- ▶ Feasibility Study
- ▶ Management Strategy
- ▶ Policy & Strategy Establishing

Expertise Industry	Products
Petrochemical	Olefins(C1, C2, C3, C4 Derivatives.), Aromatics, Synthetic Fiber Materials...
Performance Polymer	Electronic/Automobile/Construction Polymers, Engineering Plastics, Super EP, TPE ...
Specialty Chemicals	Electronic Chemicals, Plastic Additives, Catalyst, Environment Chemicals...
Fine Chemicals	Paint & coating, Adhesive, Surfactant, Pigment, Chloro-Alkali, Silicone, Fine Ceramic...

Chemical Market Research Inc.
화학경제연구원 CMRI

컨설팅사업부
 Phone: +822 6124-6660
 Fax: +822 6124-6669
 consulting@chemlocus.com



석유화학

폴리머/플라스틱

스페셜티케미칼

전자화학,
신재생에너지

시장분석 및
마케팅 전략수립

유망 신규투자
품목 발굴

수익분석 및
사업타당성 검토