

광업권 설정출원 및 등록현황

2016. 1

산업통상자원부
광업등록사무소

목 차

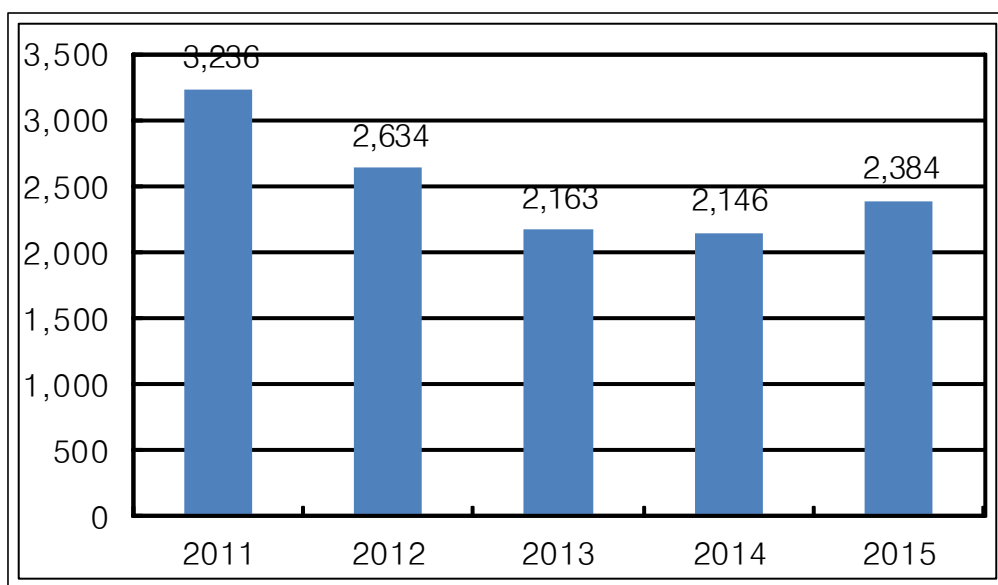
I. 출원 및 처분현황	1
1. 출원현황	1
2. 광상설명서 검토 및 현장조사	8
3. 처분현황	13
II. 등 록 현 황	20
1. 광종별 광업권 등록현황	20
2. 시·도별 광업권 등록현황	24
3. 2015년도 광종별, 시·도별 광업권 등록현황	25
4. 설정 및 변경등록현황	27
5. 광업권 및 조광권 소멸현황	27
6. 2015년도 개발 광업권 현황	28
7. 가행광구 현황	32
8. 연도별 소멸 및 미개발 광업권 현황	39
9. 광종별 등록 광업권 현황	40
III. 기 타 현 황	43
1. 등본발급 및 열람현황	43

I. 출원 및 처분현황

1. 출원현황

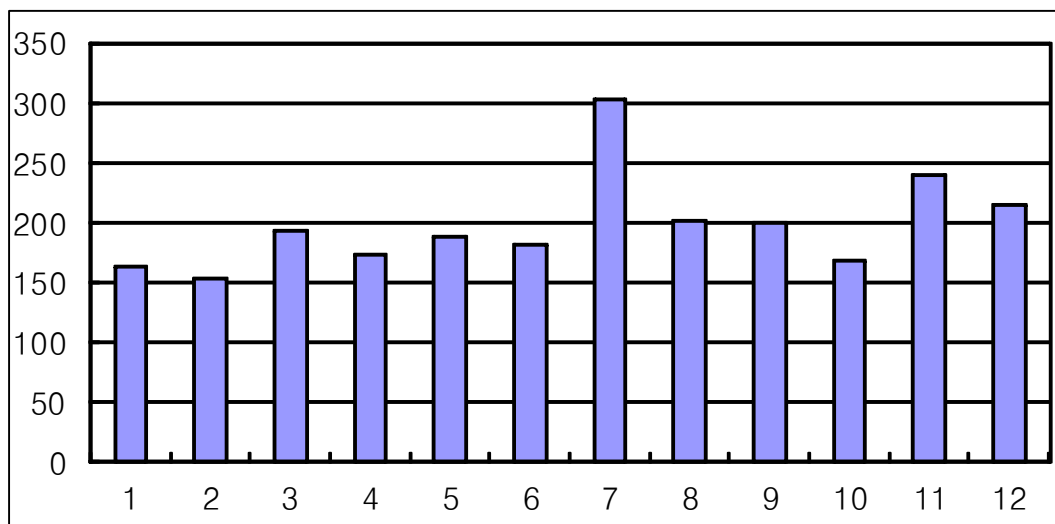
1) 연도별 출원현황

연 도	출 원 건 수
2003	2,987
2004	3,534
2005	3,515
2006	3,887
2007	5,429
2008	5,224
2009	3,540
2010	3,711
2011	3,236 광업(1,033), 탐사(2,192), 채굴(11)
2012	2,634 탐사(2,563), 채굴(71)
2013	2,163 탐사(2,059), 채굴(104)
2014	2,146 탐사(2,021), 채굴(112), 광물확인(13)
2015	2,384 탐사(2,294), 채굴(83), 광물확인(7)



2) 2015년도 월별 출원현황

월 별	출원건수
1	164 탐사(159), 채굴(5), 광물 확인(-)
2	153 탐사(145), 채굴(6), 광물 확인(2)
3	194 탐사(178), 채굴(15), 광물 확인(1)
4	173 탐사(166), 채굴(6), 광물 확인(1)
5	189 탐사(182), 채굴(6), 광물 확인(1)
6	182 탐사(172), 채굴(9), 광물 확인(1)
7	304 탐사(295), 채굴(9)
8	201 탐사(195), 채굴(6)
9	200 탐사(197), 채굴(3)
10	169 탐사(162), 채굴(7)
11	240 탐사(238), 채굴(1), 광물 확인(1)
12	215 탐사(205), 채굴(10)
계	2,384



3-1) 광종별 출원현황

(단위 : 건수)

광종 \ 연도		2011	2012	2013	2014	2015
금속	금,은,동,연,아연	1,126	928	663	665	710
	철,망간	107	59	57	17	13
	텅스텐,몰리브덴	28	14	19	2	3
	기타금속	92	84	22	55	97
	소 계	1,353	1,085	761	739	823
비금속	석탄,흑연	47	100	54	64	90
	석회석	394	322	221	213	445
	규석,장석	522	306	270	333	580
	고령토,규조토	697	591	636	609	278
	활석	42	25	29	26	21
	형석	1	25	28	1	3
	운모	49	51	27	31	41
	기타비금속	38	48	66	36	25
	소 계	1,790	1,468	1,331	1,313	1,483
사광	규사	45	26	25	52	45
	사금,사철	48	55	46	42	33
	소계	93	81	71	94	78
합 계		3,236	2,634	2,163	2,146	2,384

3-2) 2015년도 광종별, 광업권별 출원현황

(단위 : 건수)

광종 \ 구분		탐사권	채굴권	광물확인
금속	금,은,동,연,아연	700	8	2
	철,망간	13	-	-
	텅스텐,몰리브덴	3	-	-
	기타금속	94	-	3
	소 계	810	8	5
비금속	석탄,흑연	90	-	-
	석회석	425	20	-
	규석,장석	553	25	2
	고령토,규조토	260	18	-
	활석	20	1	-
	형석	3	-	-
	운모	38	3	-
	기타비금속	21	4	-
	소 계	1,410	71	2
사광	규사	42	3	-
	사금,사철	32	1	-
	소계	74	4	-
합 계		2,294	83	7

4-1) 광종별 허가현황

(단위 : 건수)

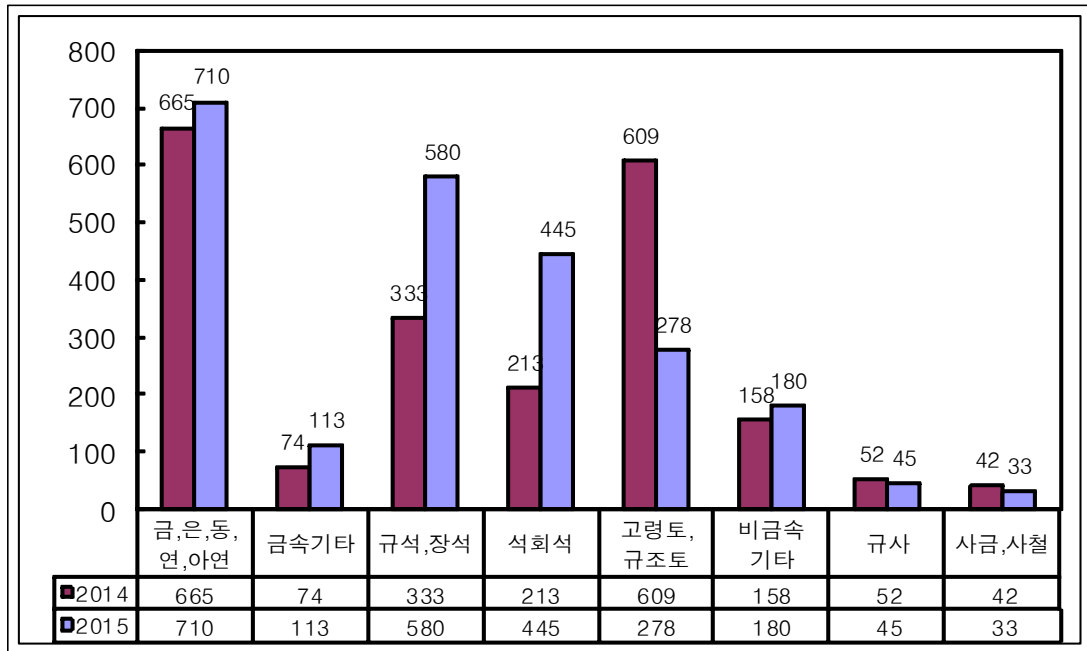
연 도 광 종		2011	2012	2013	2014	2015
금속	금,은,동,연,아연	274	82	56	28	29
	철,망간	34	7	6	7	1
	텅스텐,몰리브덴	6	2	3	-	3
	기타금속	19	8	1	-	-
	소 계	333	99	66	35	33
비금속	석탄,흑연	8	5	3	5	3
	석회석	263	44	25	42	42
	규석,장석	137	74	48	37	61
	고령토,규조토	116	116	52	57	29
	활석	3	9	-	4	5
	형석	3	-	1	-	-
	운모	11	9	2	-	3
	기타비금속	6	1	19	10	6
	소계	547	258	150	155	149
사광	규사	-	4	1	-	1
	사금,사철	1	-	-	1	-
	소계	1	4	1	1	1
합 계		881	361	217	191	183

4-2) 2015년도 광종별, 광업권별 허가현황

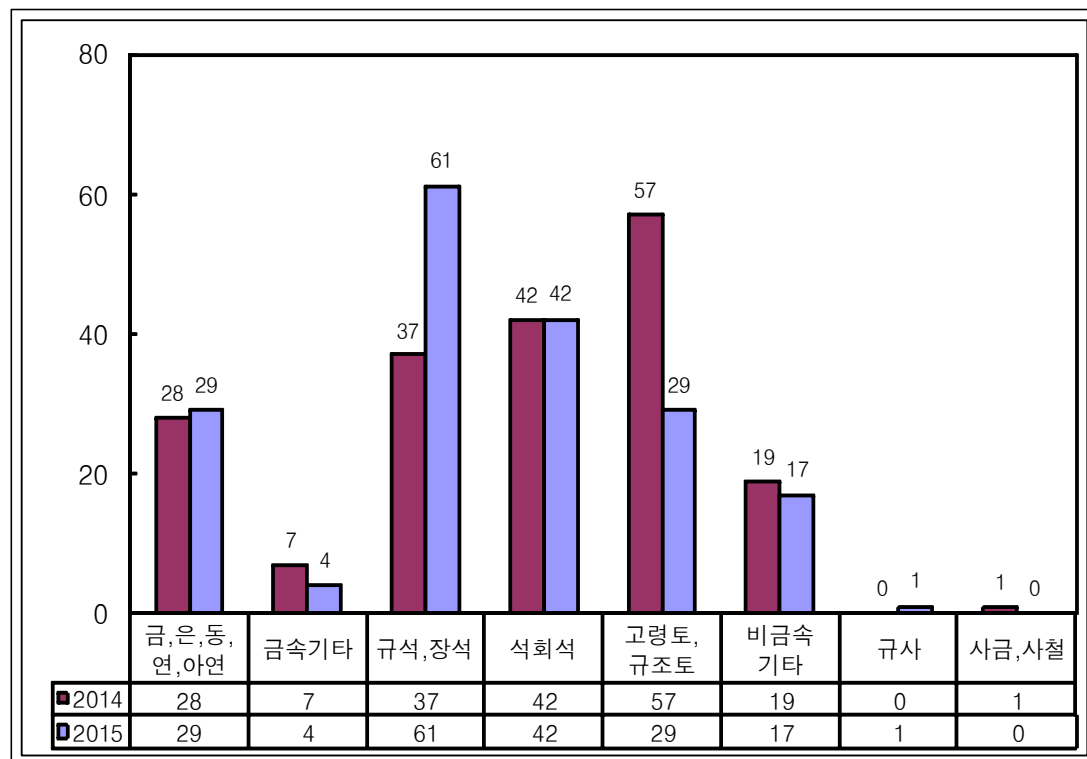
(단위 : 건수)

광 종 \ 구 분		탐사권	채굴권	광물확인
금속	금,은,동,연,아연	27	2	-
	철,망간	1	-	-
	텅스텐,몰리브덴	3	-	-
	기타금속	-	-	-
	소 계	31	2	-
비금속	석탄,흑연	3	-	-
	석회석	27	15	-
	규석,장석	42	19	-
	고령토,규조토	13	16	-
	활석	4	1	-
	형석	-	-	-
	운모	2	1	-
	기타비금속	2	4	-
	소계	93	56	-
사광	규사	-	1	-
	사금,사철	-	-	-
	소계	-	1	-
합 계		124	59	-

5) 전년도 대비 광종별 출원현황



6) 전년도 대비 광종별 허가현황



2. 광상설명서 검토 및 현장조사

1-1) 연도별 실적

(단위 : 건수)

구분 \ 연도	2011	2012	2013	2014	2015
광상설명서 검토	1,241	802	327	280	342
현장조사	618	584	331	225	215
광구경계 측량	4	1	-	1	0
광구도 경정	5	3	4	2	7

1-2) 2015년 광업권별 실적

(단위 : 건수)

구 분	탐사권	채굴권	광물 확인
광상설명서 검토	252	83	7
현장조사	167	44	4
광구경계 측량	-	-	-
광구도 경정	-	7	-

2-1) 광종별 현장조사 현황

(단위 : 횟수)

광 종 \ 연 도		2011	2012	2013	2014	2015
금속	금, 은, 동, 연, 아연	64	98	62	38	20
	철, 망간	9	17	16	14	-
	텅스텐, 모리브덴	10	13	2	1	2
	기타금속	23	20	23	6	13
	소 계	106	148	103	59	35
비금속	석탄, 흑연	5	13	4	9	10
	석회석	36	28	15	11	10
	규석, 장석	185	151	105	59	83
	고령토, 규조토	190	168	51	58	51
	활 석	3	8	4	9	6
	형 석	-	-	4	1	-
	운 모	27	23	9	8	4
	기 타비금속	26	22	23	9	7
	소 계	472	413	215	164	171
사광	규사	32	15	9	1	7
	사금, 사철	8	8	4	1	2
	소 계	40	23	13	2	9
합 계		618	584	331	225	215

2-2) 2015년도 광종별, 광업권별 현장조사 현황

(단위 : 횟수)

광 종 \ 구 분		탐사권	채굴권	광물확인
금 속	금,은,동,연,아연	20	-	-
	철, 망간	-	-	-
	텅그스텐,몰리브덴	2	-	-
	기타금속	11	-	2
	소 계	33	-	2
비 금 속	석탄, 흑연	9	1	-
	석회석	8	2	-
	규석, 장석	70	12	1
	고령토, 규조토	32	18	1
	활 석	6	-	-
	형 석	-	-	-
	운 모	3	1	-
	기 타비금속	3	4	-
	소 계	131	38	2
사 광	규사	2	5	-
	사금,사철	1	1	-
	소 계	3	6	-
합 계		167	44	4

3-1) 현장조사 사유별 현황

(단위 : 횟수)

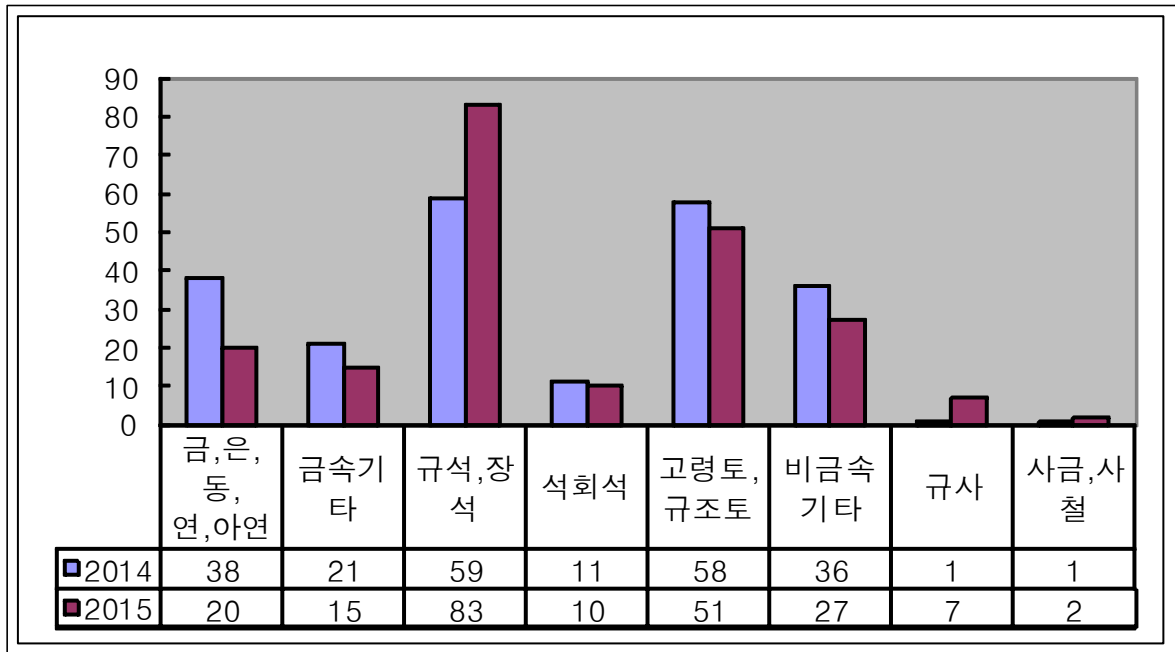
구 분	2013		2014		2015	
		비율(%)		비율(%)		비율(%)
현장조사 대상광물	149	45	106	47	165	77
이종광물 광구중복	37	11	24	11	11	5
기 타	145	44	95	42	39	18
합 계	331	100	225	100	215	100

3-2) 2015년도 현장조사 사유별, 광업권별 현황

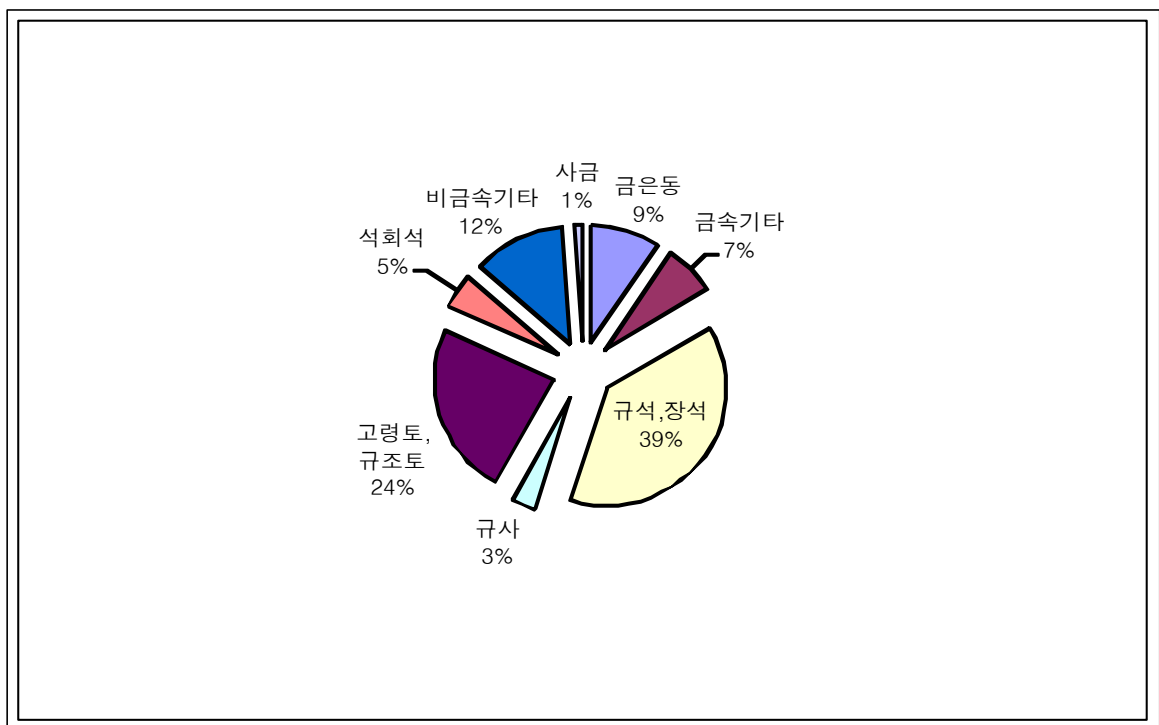
(단위 : 횟수)

구 분	탐사권		채굴권		광물 확인	
		비율(%)		비율(%)		비율(%)
현장조사 대상광물	123	74	40	91	2	50
이종광물 광구중복	10	6	1	2	-	-
기 타	34	20	3	7	2	50
합 계	167	100	44	100	4	100

4) 전년도 대비 광종별 현장조사 현황



5) 2015년 광종별 현장조사율



3. 처분현황

1-1) 출원 및 처분현황

(단위 : 건수)

광 종 연 도		2011	2012	2013	2014	2015
출원	전년도 이월	2,522	1,671	1,366	1,083	1,083
	당 해 연 도	3,236	2,634	2,163	2,146	2,384
	계	5,758	4,305	3,529	3,229	3,467
처분	허 가	881	361	217	191	183
	불 허 가	177	156	96	72	87
	각 하	2,909	2,263	2,012	1,757	1,750
	취 하	120	159	121	88	108
	소 멸	-	-	-	38	19
	기 타	-	-	-	-	9
	계	4,087	2,939	2,446	2,146	2,156
차년도 이월		1,671	1,366	1,083	1,083	1,311

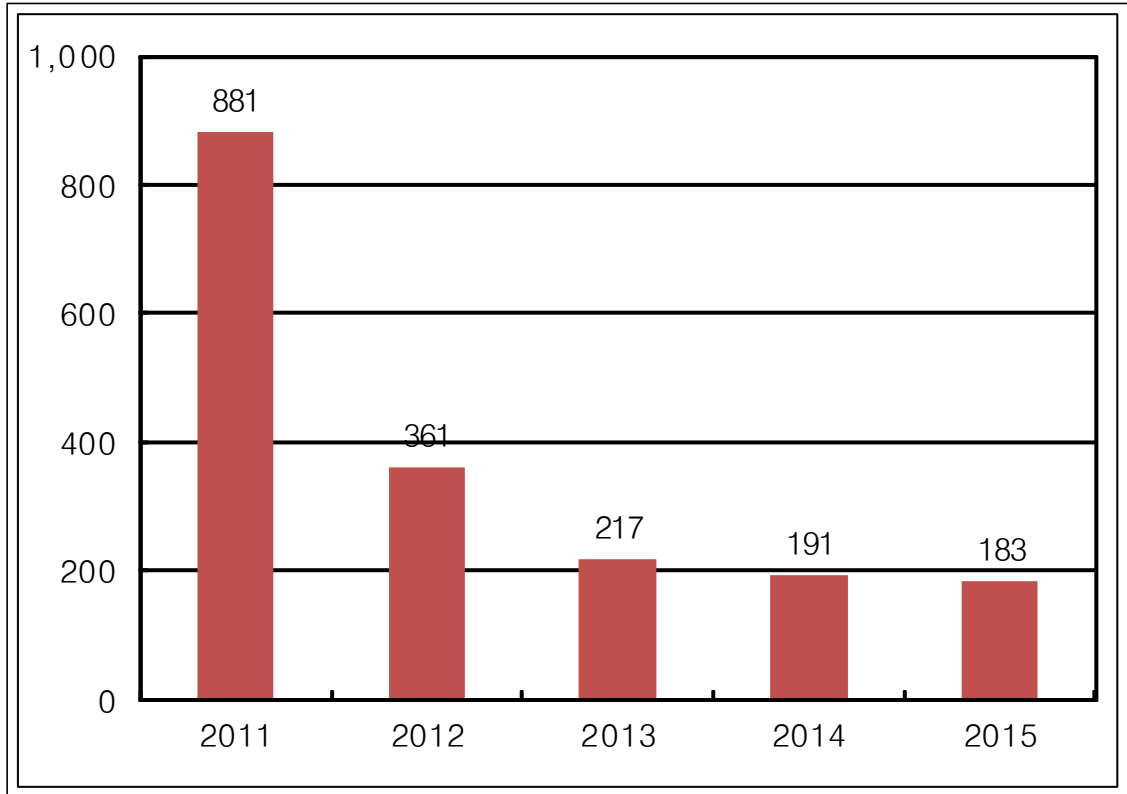
※ 2011년~2014년 전년도 이월 및 차년도 이월 건수 오기 수정

1-2) 2015년도 광업권별 출원 및 처분현황

(단위 : 건수)

구 분		탐사권	채굴권	광물확인
출원	전년도 이월	1,033	49	1
	당 해 연 도	2,294	83	7
	계	3,327	132	8
처분	허 가	124	59	-
	불 허 가	55	32	-
	각 하	1,743	6	1
	취 하	102	6	-
	소 멸	12	1	6
	기 타	7	2	-
	계	2,043	106	7
차년도 이월		1,284	26	1

2) 연도별 허가



3-1) 불허가·각하 사유별 현황

(단위 : 건수)

처분별	연 도 사유별	2011	2012	2013	2014	2015
불허가	광 물 중 복	6	11	25	21	41
	공 익 저 축	45	28	6	8	9
	광채의 규모·품위 기준 미달	126	117	65	43	37
	소 계	177	156	96	72	87
각 하	현장조사 불참석	82	88	68	22	18
	노두지시 불 능	4	6	7	5	18
	설 명 서 미 제 출	2,811	2,163	1,922	1,722	1,709
	취 하	120	159	121	88	108
	기 타	12	6	15	8	5
	소 계	3,029	2,422	2,133	1,845	1,858
합 계		3,206	2,578	2,229	1,917	1,945

3-2) 2015년도 불허가·각하 사유별, 광업권별 현황

(단위 : 건수)

처분별	구 분 사유별	탐사권	채굴권	광물확인
불허가	광 물 중 복	16	25	-
	공 익 저 축	9	-	-
	광체의 규모·품위 기준 미달	30	7	-
	소 계	55	32	-
각 하	현장조사 불참석	17	1	-
	노두지시 불 능	16	1	1
	설 명 서 미 제 출	1,709	-	-
	취 하	102	6	-
	기 타	1	4	-
	소 계	1,845	12	1
합 계		1,900	44	1

4-1) 공익상 불허가 사유

(단위 : 건수)

공 익 사 유	2011	2012	2013	2014	2015
철도·공업단지· 고속도로·댐건설지역	3	-	-	2	-
공유수면매립예정지	2	3	-	-	-
국가·지방산업단지· 농공단지 승인지역	3	3	-	-	-
전원·택지· 유통단지개발승인지역	1	-	-	-	-
공원·관광지· 개발제한구역	8	3	-	1	6
하천·소하천구역	1	-	-	-	2
골재채취· 채석허가지역	4	3	-	4	-
항만·어항구역· 어업면허지역	3	-	-	-	1
기타(팔당·대청수질보전 지역, 개발제한구역 등)	20	10	6	1	-
합 계	45	22	6	8	9

4-2) 2015년도 광업권별 공익상 불허가 사유

(단위 : 건수)

공 익 사 유	탐사권	채굴권	광물확인
철도·공업단지· 고속도로·댐건설지역	-	-	-
공유수면매립예정지	-	-	-
국가·지방산업단지· 농공단지 승인지역	-	-	-
전원·택지· 유통단지개발승인지역	-	-	-
공원·관광지· 개발제한구역	6	-	-
하천·소하천구역	2	-	-
골재채취· 채석허가지역	-	-	-
항만·어항구역· 어업면허지역	1	-	-
기타(팔당·대청수질보전 지역, 개발제한구역 등)	-	-	-
합 계	9	-	-

5) 출원중 각종 변경신고 현황

(단위 : 건수)

구 분 \ 연 도		2011	2012	2013	2014	2015
변 경 내 용	주소변경	85	74	29	40	84
	명의변경	146	23	22	25	18
	탈 퇴	10	11	4	3	6
	기 타	1	0	1	6	-
	계	242	108	56	74	108

6) 국·공유 출원 처분현황

(단위 : 건수)

구 분 \ 연 도		2011	2012	2013	2014	2015
출 원	전년도 이월	3	2	1	-	-
	당 해 연 도	2	1	1	1	-
	계	5	3	2	1	-
처 분	허 가	-	-	-	-	-
	불 허 가	-	-	-	-	-
	각 하	3	2	2	1	-
	취 하	-	-	-	-	-
	계	3	2	2	1	-
차년도 이월		2	1	-	-	-

II. 등 록 현 황

1. 광종별 광업권 등록현황

(단위 : 광구 수)

연도 광종명		2014			2015		
		신규등록	소멸	총 등록	신규등록	소멸	총 등록
금속광	금·은·동·연·아연	26	95	787	25	82	730
	철·망간	6	15	105	3	12	96
	우라늄	0	2	39	0	2	37
	기타	6	19	200	5	33	172
	소계	38	131	1,131	33	129	1,035
비금속광	석탄·흑연	5	1	104	3	7	100
	규석·장석	39	151	817	61	129	749
	석회석	46	62	1,381	42	66	1,357
	고령토·규조토	38	86	1,078	28	48	1,058
	납석	4	4	107	1	7	101
	활석	4	8	46	5	2	49
	운모	3	40	129	3	16	116
	규사	8	9	122	0	3	119
	기타	7	24	120	6	13	113
소계		154	385	3,904	149	291	3,762
합계		192	516	5,035	182	420	4,797

* 등록번호별 대표광종을 기준으로 한 통계로 신규소멸과 관계없이 대표광종의 변경에 따라 광종별 등록수가 변경될 수 있음

1) 2015년 광종별 광업권별 등록현황

(단위 : 광구 수)

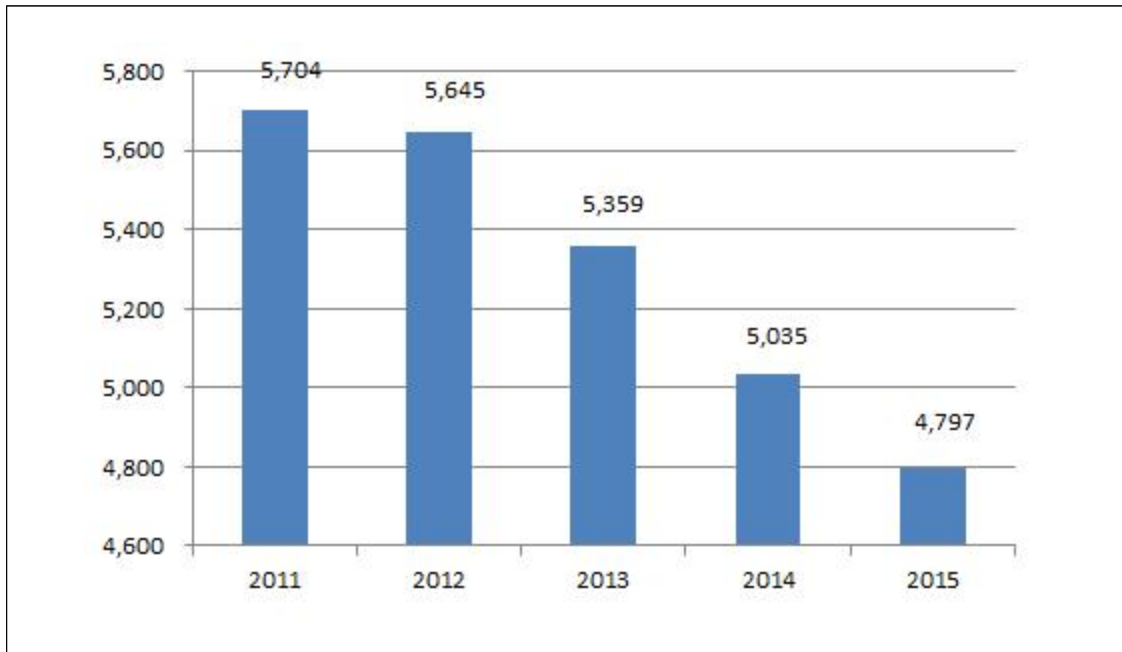
구분 광종명		광업권			탐사권		
		신규등록	소멸	총 등록	신규등록	소멸	총 등록
금속광	금·은·동·연·아연	0	66	403	22	12	124
	철·망간	0	9	54	3	2	16
	우라늄	0	2	36	0	0	1
	기타	0	24	49	3	5	23
	소계	0	101	542	28	19	164
비금속광	석탄·흑연	0	6	15	3	0	11
	규석·장석	0	96	259	41	14	118
	석회석	0	45	223	25	9	74
	고령토·규조토	0	28	122	9	5	62
	납석	0	6	16	0	1	1
	활석	0	0	6	4	2	10
	운모	0	6	41	3	1	8
	규사	0	0	3	0	0	1
	기타	0	11	18	3	2	22
	소계	0	198	703	88	34	307
합계		0	299	1,245	116	53	471

(단위 : 광구 수)

구분 광종명		채굴권			합계		
		신규등록	소멸	총 등록	신규등록	소멸	총 등록
금속광	금·은·동·연·아연	3	4	203	25	82	730
	철·망간	0	1	26	3	12	96
	우라늄	0	0	0	0	2	37
	기타	2	4	100	5	33	172
	소계	5	9	329	33	129	1,035
비금속광	석탄·흑연	0	1	74	3	7	100
	규석·장석	20	19	372	61	129	749
	석회석	17	12	1,060	42	66	1,357
	고령토·규조토	19	15	874	28	48	1,058
	납석	1	0	84	1	7	101
	활석	1	0	33	5	2	49
	운모	0	9	67	3	16	116
	규사	0	3	115	0	3	119
	기타	3	0	73	6	13	113
	소계	61	59	2,752	149	291	3,762
합계		66	68	3,081	182	420	4,797

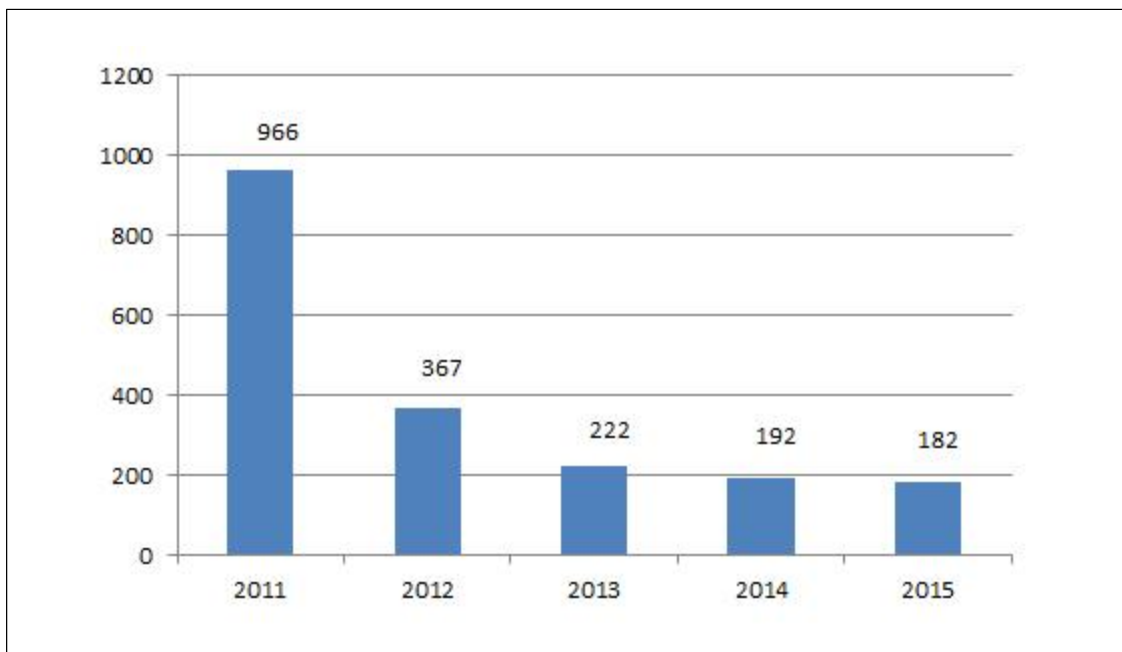
2) 연도별 총 광업권 변동현황

(단위 : 광구 수)



3) 광업권 신규 등록 변동현황

(단위 : 광구 수)



* 광업권 신규 등록 = 허가(30일 이내 등록) + 합병 + 분할 + 허가실효

2. 시·도별 광업권 등록현황

(단위 : 광구 수)

연도 시·도	2011	2012	2013	2014	2015
서울	1	1	1	1	1
부산	8	4	5	4	4
대구	3	4	4	2	2
인천	36	33	28	27	25
광주	9	8	4	1	1
대전	6	6	6	6	6
울산	43	39	39	37	37
경기	354	327	277	232	211
강원	1,723	1,730	1,676	1,594	1,532
충북	763	754	753	724	703
충남	614	604	564	522	478
전북	355	360	358	338	312
전남	457	468	416	388	390
경북	914	890	843	794	746
경남	418	417	385	365	349
합 계	5,704	5,645	5,359	5,035	4,797

3. 2015 광종별, 시·도별 광업권 등록현황

(단위 : 광구 수)

시·도 광종명		서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	경기
금속광	금·은·동·연·아연	0	3	0	2	0	0	1	43
	철·망간	0	0	0	0	0	0	2	11
	우라늄	0	0	0	0	0	6	0	0
	기타	1	0	0	6	0	0	4	2
	소계	1	3	0	8	0	6	7	56
비금속광	석탄·흑연	0	0	0	0	0	0	0	11
	규석·장석	0	0	1	14	0	0	0	91
	석회석	0	0	0	1	0	0	0	9
	고령토·규조토	0	0	1	2	1	0	17	35
	납석	0	1	0	0	0	0	2	1
	활석	0	0	0	0	0	0	0	0
	운모	0	0	0	0	0	0	0	5
	규사	0	0	0	0	0	0	0	2
	기타	0	0	0	0	0	0	11	1
소계		0	1	2	17	1	0	30	155
합계		1	4	2	25	1	6	37	211

(단위 : 광구 수)

시 · 도 광종명		강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	합계
금속광	금·은·동·연·아연	196	121	85	46	52	128	53	730
	철·망간	59	9	6	3	2	2	2	96
	우라늄	0	19	12	0	0	0	0	37
	기타	35	28	8	36	2	27	23	172
	소계	290	177	111	85	56	157	78	1,035
비금속광	석탄·흑연	53	4	8	0	20	3	1	100
	규석·장석	181	119	78	96	71	79	19	749
	석회석	869	302	23	21	32	100	0	1,357
	고령토·규조토	62	25	162	100	154	257	242	1,058
	납석	14	13	1	1	31	32	5	101
	황석	15	21	8	2	0	3	0	49
	운모	28	36	16	6	0	24	1	116
	규사	7	0	59	0	25	26	0	119
	기타	13	6	12	1	1	65	3	113
소계		1,242	526	367	227	334	589	271	3,762
합계		1,532	703	478	312	390	746	349	4,797

4. 설정 및 변경등록현황

(단위 : 건수)

연도 구분		2011	2012	2013	2014	2015
등록	광업권*	966	367	222	192	182
	조광권	39	77	20	48	37
존속기간	광업권	99	153	86	127	102
연장등록	조광권	33	44	23	38	78
이전	매매	573	443	286	259	289
기타(근저당설정 등)		1,302	1,227	994	689	842

* 광업권 설정등록은 허가 이후 30일 이내 등록 (당해년도 허가 건수 ≠ 신규등록 건수)

5. 광업권 및 조광권 소멸현황

(단위 : 광구 수)

연도 구분		2011	2012	2013	2014	2015
광업권	직권소멸	340	411	465	475	361
	존속기간만료	20	4	9	13	21
	포기로인한소멸	230	7	17	18	28
	기 타	6	4	5	10	10
	소 계	596	426	496	516	420
조광권	존속기간만료	6	21	2	18	0
	말소신청	16	28	20	31	58
	기 타	6	13	22	4	7
	소 계	28	62	44	53	65
합 계		624	651	540	569	485

6. 2015년 개발 광업권 현황

1) 광종별 개발 광업권 현황

(단위 : 광구 수)

광종명 구분		개 발 광 구				
		소계	탐광계획 신고	탐광실적 인정	채광계획 인가	생산실적 인정
금속광	금·은·동·연·아연	696	445	51	62	138
	철·망간	90	57	11	9	13
	우라늄	36	34	2	0	0
	기타	166	58	11	12	85
	소계	988	594	75	83	236
비금속광	석탄·흑연	96	19	2	1	74
	규석·장석	629	291	34	55	249
	석회석	1,239	255	13	20	951
	고령토·규조토	943	136	11	45	751
	납석	91	11	6	2	72
	활석	43	11	1	0	31
	운모	106	34	11	11	50
	규사	105	1	3	3	98
	기타	104	34	2	7	61
	소계	3,356	792	83	144	2,337
합계		4,344	1,386	158	227	2,573

2) 시·도별 개발 광업권 현황

(단위 : 광구 수)

시·도 구분	개 발 광 구				
	소계	탐광계획 신고	탐광실적 인정	채광계획 인가	생산실적 인정
서울	1	0	0	0	1
부산	3	2	0	0	1
대구	2	1	0	0	1
인천	22	13	3	6	0
광주	1	1	0	0	0
대전	6	6	0	0	0
울산	34	3	0	0	31
경기	183	111	10	14	48
강원	1,432	428	49	66	889
충북	637	212	33	19	373
충남	448	169	11	15	253
전북	277	98	6	30	143
전남	307	95	4	20	188
경북	675	202	36	48	389
경남	316	45	6	9	256
합 계	4,344	1,386	158	227	2,573

3) 광종별, 시·도별 개발 광업권 현황

(단위 : 광구 수)

시·도 광종명		서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	경기
금속광	금·은·동·연·아연	0	2	0	2	0	0	1	38
	철·망간	0	0	0	0	0	0	2	11
	우라늄	0	0	0	0	0	6	0	0
	기타	1	0	0	6	0	0	4	1
	소계	1	2	0	8	0	6	7	50
비금속광	석탄·흑연	0	0	0	0	0	0	0	10
	규석·장석	0	0	1	11	0	0	0	83
	석회석	0	0	0	1	0	0	0	6
	고령토·규조토	0	0	1	2	1	0	14	28
	납석	0	1	0	0	0	0	2	1
	활석	0	0	0	0	0	0	0	0
	운모	0	0	0	0	0	0	0	5
	규사	0	0	0	0	0	0	0	0
	기타	0	0	0	0	0	0	11	0
	소계	0	1	2	14	1	0	27	133
합계		1	3	2	22	1	6	34	183

(단위 : 광구 수)

시·도 광종명		강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	합계
금속광	금·은·동·연·아연	187	118	83	45	49	119	52	696
	철·망간	57	9	5	3	0	1	2	90
	우라늄	0	19	11	0	0	0	0	36
	기타	35	27	8	35	1	25	23	166
	소계	279	173	107	83	50	145	77	988
비금속광	석탄·흑연	53	4	8	0	17	3	1	96
	규석·장석	155	97	71	75	48	71	17	629
	석회석	816	270	20	19	27	80	0	1,239
	고령토·규조토	61	24	149	95	117	239	212	943
	납석	10	11	1	1	27	32	5	91
	활석	13	18	8	2	0	2	0	43
	운모	27	35	15	1	0	22	1	106
	규사	6	0	57	0	20	22	0	105
	기타	12	5	12	1	1	59	3	104
	소계	1,153	464	341	194	257	530	239	3,356
합계		1,432	637	448	277	307	675	316	4,344

7. 가행광구 현황

1) 광종별 가행광구 현황

(단위 : 광구 수)

연도 광종명		2014	2015
금속광	금·은·동·연·아연	198	200
	철·망간	23	22
	우라늄	0	0
	기타	98	97
	소계	319	319
비금속광	석탄·흑연	72	75
	규석·장석	324	304
	석회석	974	971
	고령토·규조토	783	796
	납석	74	74
	활석	31	31
	운모	69	61
	규사	104	101
	기타	66	68
	소계	2,497	2,481
합계		2,816	2,800

2) 광종별 전년대비 현황

(단위 : 광구 수, %, %p)

연도 광종명		총 광구(A)			가행 광구(B)			가행률(B/A)		
		2014	2015	증감	2014	2015	증감	2014	2015	증감
금속광	금·은·동·연·이연	787	730	-57	198	200	2	25.2	27.4	2.2
	철·망간	105	96	-9	23	22	-1	21.9	22.9	1
	우라늄	39	37	-2	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	기타	200	172	-28	98	97	-1	49.0	56.4	7.4
	소계	1,131	1,035	-96	319	319	0	28.2	30.8	2.6
비금속광	석탄·흑연	104	100	-4	72	75	3	69.2	75	5.8
	규석·장석	817	749	-68	324	304	-20	39.7	40.6	0.9
	석회석	1,381	1,357	-24	974	971	-3	70.5	71.6	1.1
	고령토·규조토	1,078	1,058	-20	783	796	13	72.7	75.3	2.6
	납석	107	101	-6	74	74	0	69.2	73.3	4.1
	활석	46	49	3	31	31	0	67.4	63.3	-4.1
	운모	129	116	-13	69	61	-8	53.5	52.6	-0.9
	규사	122	119	-3	104	101	-3	85.2	84.9	-0.3
	기타	120	113	-7	66	68	2	55.0	60.2	5.2
	소계	3,904	3,762	-142	2,497	2,481	-16	64	66	2
합계		5,035	4,797	-238	2,816	2,800	-16	55.9	58.4	2.5

3) 시·도별 가행광구 현황

(단위 : 광구 수)

시·도 \ 연도	2014	2015
서울	1	1
부산	1	1
대구	1	1
인천	6	6
광주	0	0
대전	0	0
울산	31	31
경기	57	62
강원	967	955
충북	381	392
충남	281	268
전북	171	173
전남	219	208
경북	439	437
경남	261	265
합 계	2,816	2,800

4) 시·도별 전년대비 현황

(단위 : 광구 수, %, %p)

연도 시·도	총 광구(A)			가행 광구(B)			가행률(B/A)		
	2014	2015	증감	2014	2015	증감	2014	2015	증감
서울	1	1	0	1	1	0	100.0	100.0	0.0
부산	4	4	0	1	1	0	25.0	25.0	0.0
대구	2	2	0	1	1	0	50.0	50.0	0.0
인천	27	25	-2	6	6	0	22.2	24	1.8
광주	1	1	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
대전	6	6	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
울산	37	37	0	31	31	0	83.8	83.8	0.0
경기	232	211	-21	57	62	5	24.6	29.4	4.8
강원	1,594	1,532	-62	967	955	-12	60.7	62.3	1.6
충북	724	703	-21	381	392	11	52.6	55.7	3.1
충남	522	478	-44	281	268	-13	53.9	56.1	2.2
전북	338	312	-26	171	173	2	50.6	55.6	5
전남	388	390	2	219	208	-11	56.4	53.3	-3.1
경북	794	746	-48	439	437	-2	55.3	58.6	3.3
경남	365	349	-16	261	265	4	71.5	75.9	4.4
합계	5,035	4,797	-238	2,816	2,800	-16	55.9	58.4	2.5

5) 광종별, 시·도별 가행광구 현황

(단위 : 광구 수)

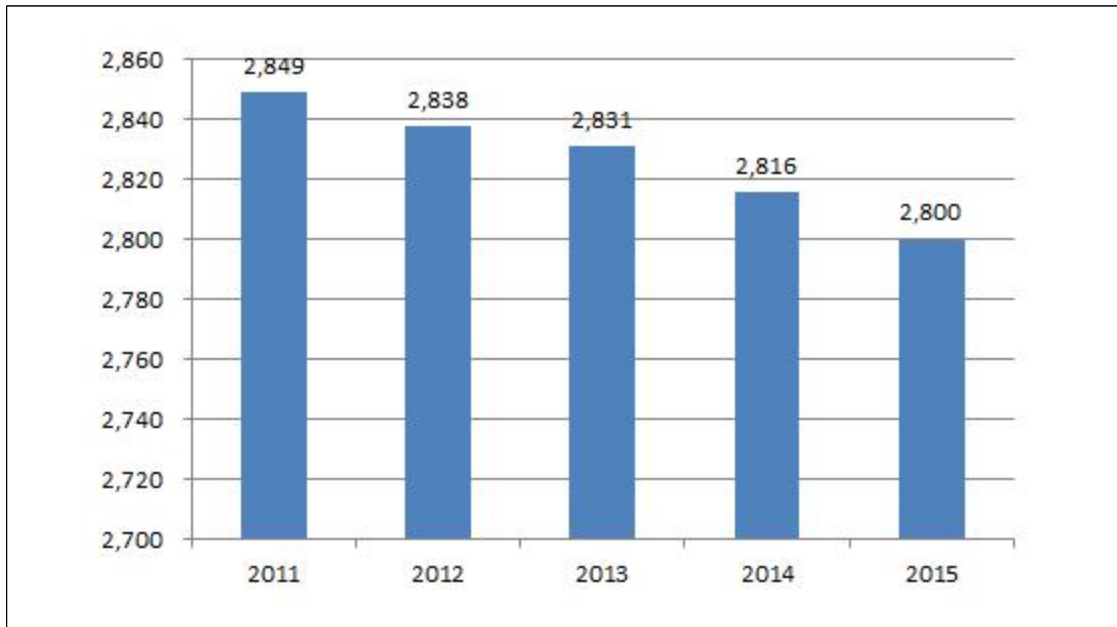
시·도 광종명		서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	경기
금속광	금·은·동·연·아연	0	0	0	0	0	0	0	9
	철·망간	0	0	0	0	0	0	0	7
	우라늄	0	0	0	0	0	0	0	0
	기 타	1	0	0	5	0	0	4	0
	소 계	1	0	0	5	0	0	4	16
비금속광	석탄·흑연	0	0	0	0	0	0	0	5
	규석·장석	0	0	0	1	0	0	0	30
	석회석	0	0	0	0	0	0	0	0
	고령토·규조토	0	0	1	0	0	0	14	8
	납석	0	1	0	0	0	0	2	0
	활석	0	0	0	0	0	0	0	0
	운모	0	0	0	0	0	0	0	3
	규사	0	0	0	0	0	0	0	0
	기 타	0	0	0	0	0	0	11	0
소 계		0	1	1	1	0	0	27	46
합 계		1	1	1	6	0	0	31	62

(단위 : 광구 수)

시 · 도 광종명		강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	합계
금속광	금·은·동·연·아연	48	34	15	24	16	30	24	200
	철 · 망간	14	1	0	0	0	0	0	22
	우 라 늪	0	0	0	0	0	0	0	0
	기 타	11	1	4	35	1	16	19	97
	소 계	73	36	19	59	17	46	43	319
비금속광	석탄 · 흑연	48	4	0	0	17	1	0	75
	규석 · 장석	80	58	28	27	30	39	11	304
	석 회 석	666	216	15	7	23	44	0	971
	고령토 · 규조토	49	23	131	77	77	214	202	796
	납 석	5	11	0	0	24	26	5	74
	활 석	7	15	5	2	0	2	0	31
	운 모	15	27	11	1	0	3	1	61
	규 사	6	0	56	0	19	20	0	101
	기 타	6	2	3	0	1	42	3	68
	소 계	882	356	249	114	191	391	222	2,481
합 계		955	392	268	173	208	437	265	2,800

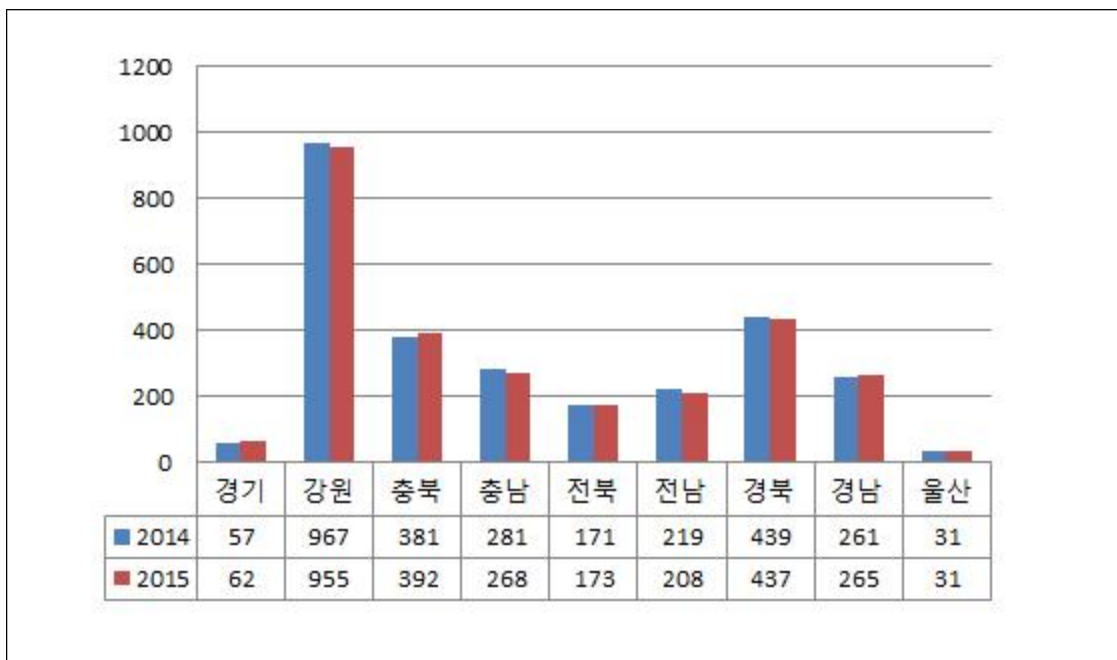
6) 연도별 가행광구 변동현황

(단위 : 광구 수)



7) 시·도별 가행광구 변동현황

(단위 : 광구 수)



8. 연도별 소멸 및 미개발 광업권 현황

(단위 : 광구 수)

구 분		2011	2012	2013	2014	2015
광 업 권 소 멸	직권 소멸	340	411	465	475	361
	사업 미개시	165	148	117	81	47
	탐사계획 미신고	-	4	16	22	237
	탐광실적 미인정	137	196	275	267	27
	채광계획 미인가	2	13	23	27	32
	생산실적 없음	7	15	0	6	2
	무단 휴지	29	35	34	72	16
	존속기간 만료	20	4	9	13	21
	포기로인한소멸	230	7	17	18	28
	기 타	6	4	17	10	10
소 계		596	426	508	516	420
미 개 발	사업개시유예	75	70	57	56	47
	채광휴지	7	139	146	144	134
	기타(미개시)	1,586	1,232	446	258	237
	소 계	1,668	1,441	649	458	418

9. 광종별 등록 광업권 현황(회유금속 및 회토류 포함)

(단위 : 광구 수)

광종명	광업권	탐사권	채굴권	합계
고령토	104	62	946	1,112
규사	3	1	118	122
규석	183	81	249	513
규조토	5	0	21	26
규회석	0	0	4	4
금강석	0	0	0	0
금광	387	121	193	701
남정석	0	0	0	0
납석	16	1	114	131
동광	70	25	76	171
마그네사이트	0	0	0	0
명반석	0	0	9	9
백금광	0	0	0	0
베릴륨광	0	0	0	0
보크사이트	0	0	0	0
불석	8	10	39	57
붕소광	0	0	0	0
사금	0	1	45	46
사문석	3	5	14	22
사석	0	0	0	0
사철	0	0	2	2
소계	779	307	1,830	2,916

광종명	광업권	탐사권	채굴권	합계
석고	0	0	0	0
석면	0	0	4	4
석유	0	0	0	0
석탄	0	1	70	71
석회석	221	74	1067	1,362
수은광	0	0	0	0
수정	3	2	33	38
아연광	69	36	63	168
연광	73	41	62	176
연옥	0	0	15	15
우라늄광	36	1	0	37
운모	42	8	111	161
유화철광	2	0	5	7
유황	0	0	0	0
은광	394	122	189	705
장석	95	40	210	345
철광	62	17	40	119
카드뮴광	0	0	0	0
토륨광	0	0	2	2
하석	0	0	0	0
형석	7	5	5	17
홍주석	0	0	0	0
활석	7	10	38	55
흑연	15	10	20	45
소계	1,026	367	1,934	3,327

광종명		광업권	탐사권	채굴권	합계
회 유 금 속 및 회 토 류	몰리브덴광	58	6	33	97
	텅스텐광	44	26	66	136
	티탄철광	1	0	0	1
	니켈광	7	1	2	10
	지르코늄광	1	2	18	21
	망간광	3	2	7	12
	코발트광	0	2	2	4
	바나듐광	8	1	0	9
	창연광	1	0	9	10
	안티몬광	4	0	1	5
	주석광(석)	4	0	10	14
	탄탈륨광	0	0	1	1
	중정석	0	0	1	1
	크롬철광	0	0	0	0
	니오비움광	3	0	0	3
	인광	2	0	0	2
	비소광	0	0	0	0
	리튬광	0	0	10	10
	희토류광 (세륨,이트륨, 란타넘,기타)	25 (3, 10, 10, 2)	6 (0, 0, 0, 6)	50 (19, 14, 10, 7)	81 (22, 24, 20, 15)
	소계 (광구수)	161 (112)	46 (39)	210 (144)	417 (295)
합계 (광구수)		1,966 (1,245)	720 (471)	3,974 (3,081)	6,660 (4,797)

* 1개 광구에 1개 이상의 광종이 등록되어 있음

Ⅲ. 기 타 현 황

1. 발급현황

(단위 : 건수)

구분 \ 연도	2011	2012	2013	2014	2015
광업원부	19,099	18,486	14,961	14,025	18,143
광구도	5,766	4,958	3,795	3,487	3,312
출원상황표	32,020	26,945	19,871	19,332	18,971
계	56,885	50,389	38,627	36,844	40,426

◇ 발급추이

(단위 : 건수)

