

광업권 설정출원 및 등록현황

2013. 2

지 식 경 제 부
광업등록사무소

목 차

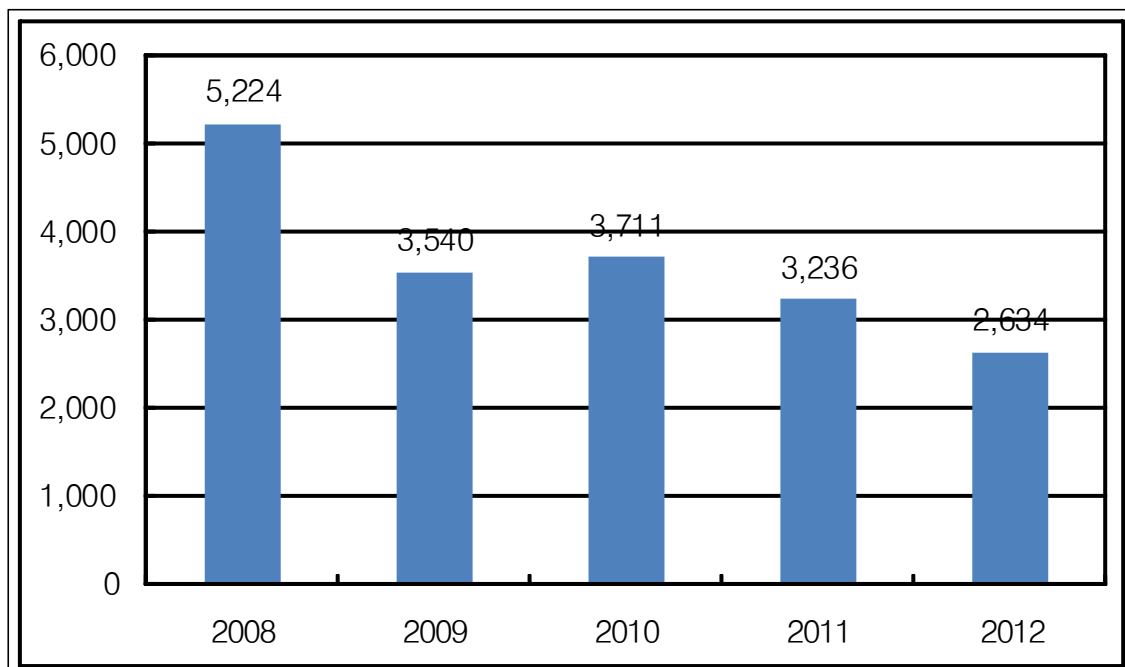
I. 출원 및 처분현황	1
1. 출원현황	1
2. 광상설명서 검토 및 현장조사	8
3. 처분현황	13
II. 등 록 현 황	20
1. 광종별 광업권 등록현황	20
2. 시·도별 광업권 등록현황	24
3. 2012년도 광종별, 시·도별 광업권 등록현황	25
4. 설정 및 변경등록현황	27
5. 광업권 및 조광권 소멸현황	27
6. 2012년도 개발 광업권 현황	28
7. 가행광구 현황	32
8. 연도별 소멸 및 미개발 광업권 현황	39
9. 광종별 등록 광업권 현황	40
III. 기 타 현 황	43
1. 등본발급 및 열람현황	43

I. 출원 및 처분현황

1. 출원현황

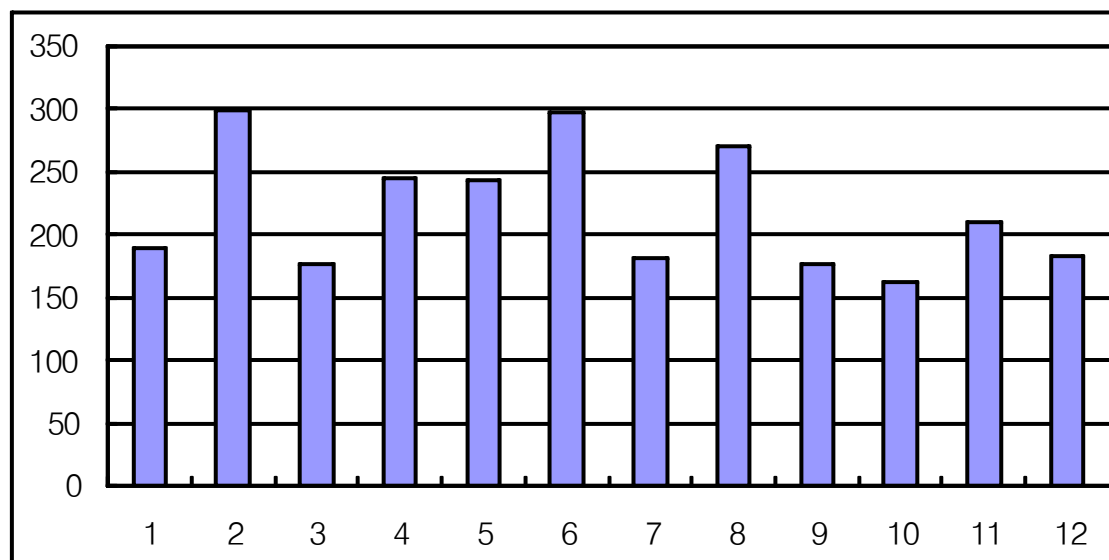
1) 연도별 출원현황

연 도	출 원 건 수
2001	3,621
2002	3,681
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)



2) 2012년도 월별 출원현황

월 별	출원건수
1	189 탐사(188), 채굴(1)
2	299 탐사(297), 채굴(2)
3	177 탐사(172), 채굴(5)
4	245 탐사(240), 채굴(5)
5	243 탐사(236), 채굴(7)
6	297 탐사(291), 채굴(6)
7	182 탐사(175), 채굴(7)
8	271 탐사(263), 채굴(8)
9	176 탐사(175), 채굴(1)
10	162 탐사(148), 채굴(14)
11	210 탐사(205), 채굴(5)
12	183 탐사(173), 채굴(10)
계	2,634



3-1) 광종별 출원현황

(단위 : 건수)

광종 \ 연도		2008	2009	2010	2011	2012
금속	금,은,동,연,아연	1,520	821	947	1,126	928
	철,망간	203	23	29	107	59
	텅스텐,몰리브덴	78	24	38	28	14
	기타금속	259	191	230	92	84
	소 계	2,060	1,059	1,244	1,353	1,085
비금속	석탄,흑연	39	62	52	47	100
	석회석	782	438	582	394	322
	규석,장석	712	799	692	522	306
	고령토,규조토	1,100	839	862	697	591
	활석	38	23	24	42	25
	형석	19	5	7	1	25
	운모	88	63	41	49	51
	기타비금속	102	109	45	38	48
	소 계	2,880	2,338	2,305	1,790	1,468
사광	규사	98	62	80	45	26
	사금,사철	186	81	82	48	55
	소계	284	143	162	93	81
합 계		5,224	3,540	3,711	3,236	2,634

3-2) 2012년도 광종별, 광업권별 출원현황

(단위 : 건수)

광종 연도		탐사권	채굴권
금속	금,은,동,연,아연	921	7
	철,망간	58	1
	텅스텐,몰리브덴	14	-
	기타금속	84	-
	소 계	1,077	8
비금속	석탄,흑연	99	1
	석회석	294	28
	규석,장석	293	13
	고령토,규조토	577	14
	활석	25	-
	형석	25	-
	운모	51	-
	기타비금속	41	7
	소 계	1,405	63
사광	규사	26	-
	사금	55	-
	소계	81	-
합 계		2,563	71

4-1) 광종별 허가현황

(단위 : 건수)

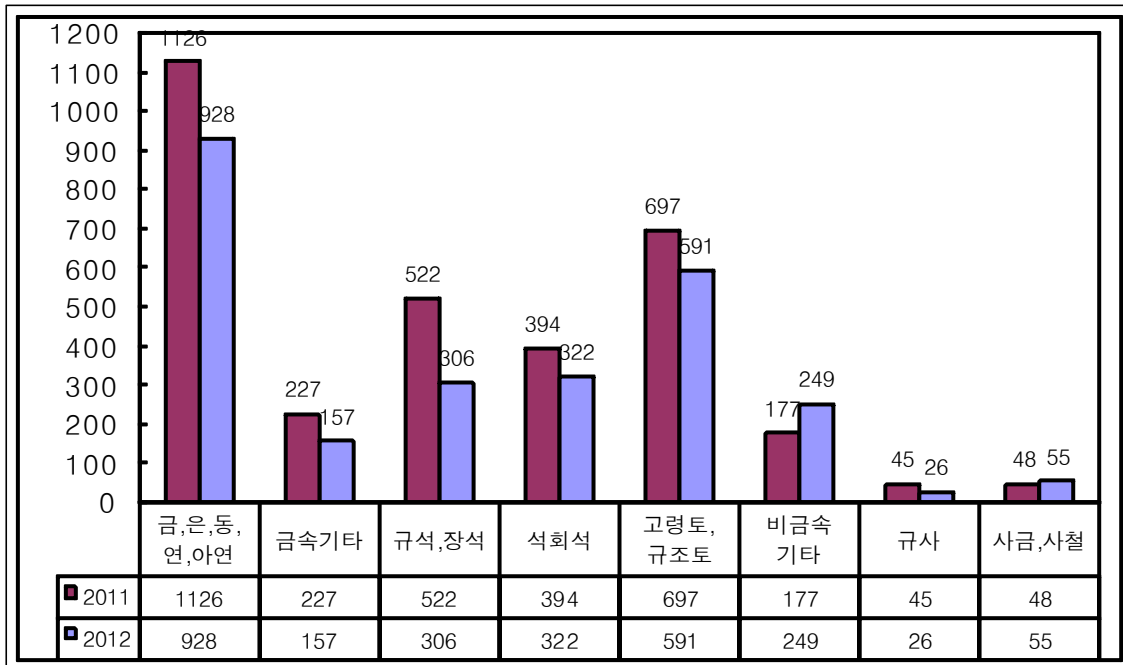
연 도 광 종		2008	2009	2010	2011	2012
금 속	금,은,동,연,아연	239	199	131	274	82
	철,망간	47	27	13	34	7
	텅스텐,몰리브덴	23	12	4	6	2
	기타금속	64	24	9	19	8
	소 계	373	262	157	333	99
비 금 속	석탄,흑연	2	3	1	8	5
	석회석	149	111	220	263	44
	규석,장석	154	174	176	137	74
	고령토,규조토	171	186	129	116	116
	활석	3	3	2	3	9
	형석	6	6	-	3	-
	운모	21	27	22	11	9
	기타비금속	18	32	11	6	1
	소계	524	542	561	547	258
사 광	규사	3	4	2	-	4
	사금,사철	3	-	-	1	-
	소계	6	4	2	1	4
합 계		903	808	720	881	361

4-2) 2012년도 광종별, 광업권별 허가현황

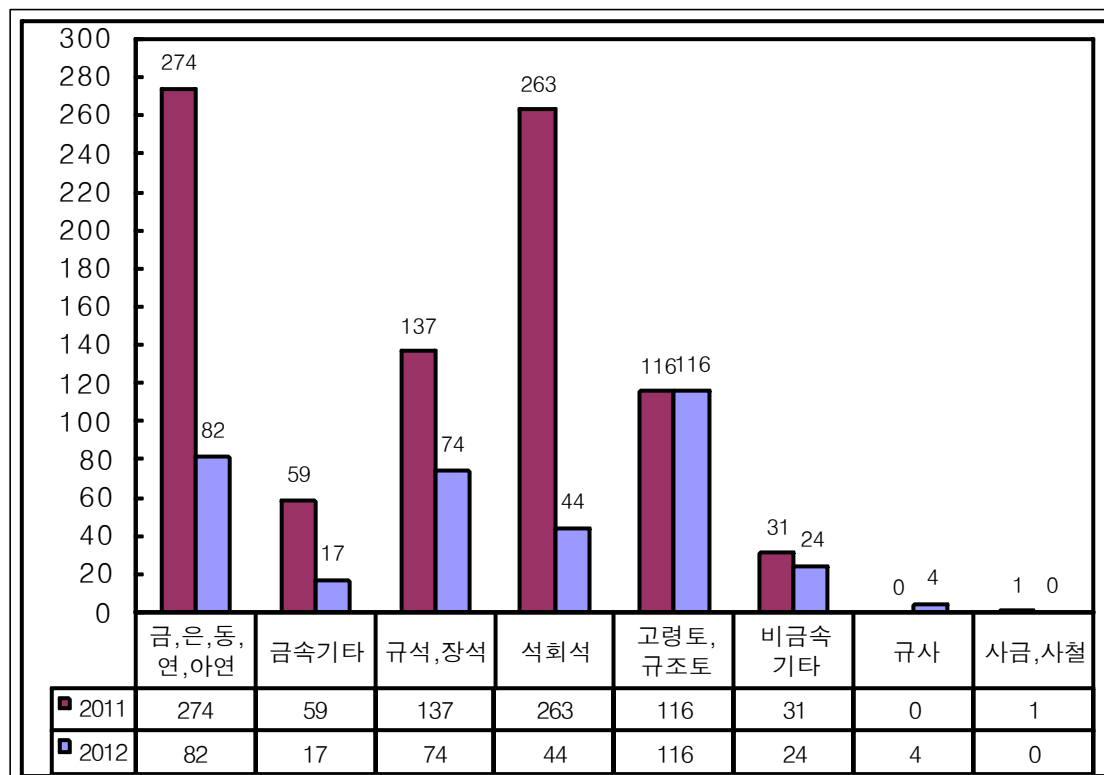
(단위 : 건수)

연 도 광 종		광업권	탐사권	채굴권
금 속	금,은,동,연,아연	18	62	2
	철,망간	2	5	-
	텅스텐,몰리브덴	1	1	-
	기타금속	5	3	-
	소 계	26	71	2
비 금 속	석탄,흑연	3	2	-
	석회석	4	23	17
	규석,장석	45	27	2
	고령토,규조토	62	51	3
	활석	2	7	-
	형석	-	-	-
	운모	6	3	-
	기타비금속	1	-	-
	소계	123	113	22
사 광	규사	3	1	-
	사금,사철	-	-	-
	소계	3	1	-
합 계		152	185	24

5) 전년도 대비 광종별 출원현황



6) 전년도 대비 광종별 허가현황



2. 광상설명서 검토 및 현장조사

1-1) 연도별 실적

(단위 : 건수)

구분 \ 연도	2008	2009	2010	2011	2012
광상설명서 검토	1,294	1,020	1,113	1,241	802
현장조사	706	738	551	618	584
광구경계 측량	-	-	-	4	1
광구도 경정	3	2	6	5	3

1-2) 2012년 광업권별 실적

(단위 : 건수)

구분 \ 연도	광업권	탐사권	채굴권
광상설명서 검토	170	565	67
현장조사	326	239	19
광구경계 측량	1	-	-
광구도 경정	3	-	-

2-1) 광종별 현장조사 현황

(단위 : 횟수)

광 종 \ 연 도		2008	2009	2010	2011	2012
금속	금,은,동,연,아연	81	88	33	64	98
	철, 망간	9	15	24	9	17
	텅스텐,모리브덴	5	10	1	10	13
	기타금속	38	14	1	23	20
	소 계	133	127	59	106	148
비금속	석탄, 흑연	1	2	2	5	13
	석회석	8	11	15	36	28
	규석, 장석	162	201	180	185	151
	고령토, 규조토	261	275	217	190	168
	활 석	3	1	0	3	8
	형 석	1	2	0	-	-
	운 모	43	37	31	27	23
	기 타비금속	12	32	27	26	22
	소 계	491	561	472	472	413
사광	규사	18	17	10	32	15
	사금,사철	64	33	10	8	8
	소 계	82	50	20	40	23
합 계		706	738	551	618	584

2-2) 2012년도 광종별, 광업권별 현장조사 현황

(단위 : 횟수)

광 종		광업권	탐사권	채굴권
금 속	금,은,동,연,아연	42	56	-
	철, 망간	5	12	-
	텅스텐,모리브덴	8	5	-
	기타금속	9	8	3
	소 계	64	81	3
비 금 속	석탄, 흑연	4	9	-
	석회석	9	13	6
	규석, 장석	88	59	4
	고령토, 규조토	107	55	6
	활 석	3	5	-
	형 석	-	-	-
	운 모	21	2	-
	기 타비금속	11	11	-
	소 계	243	154	16
사 광	규사	11	4	-
	사금,사철	8	-	-
	소 계	19	4	-
합 계		326	239	19

3-1) 현장조사 사유별 현황

(단위 : 횟수)

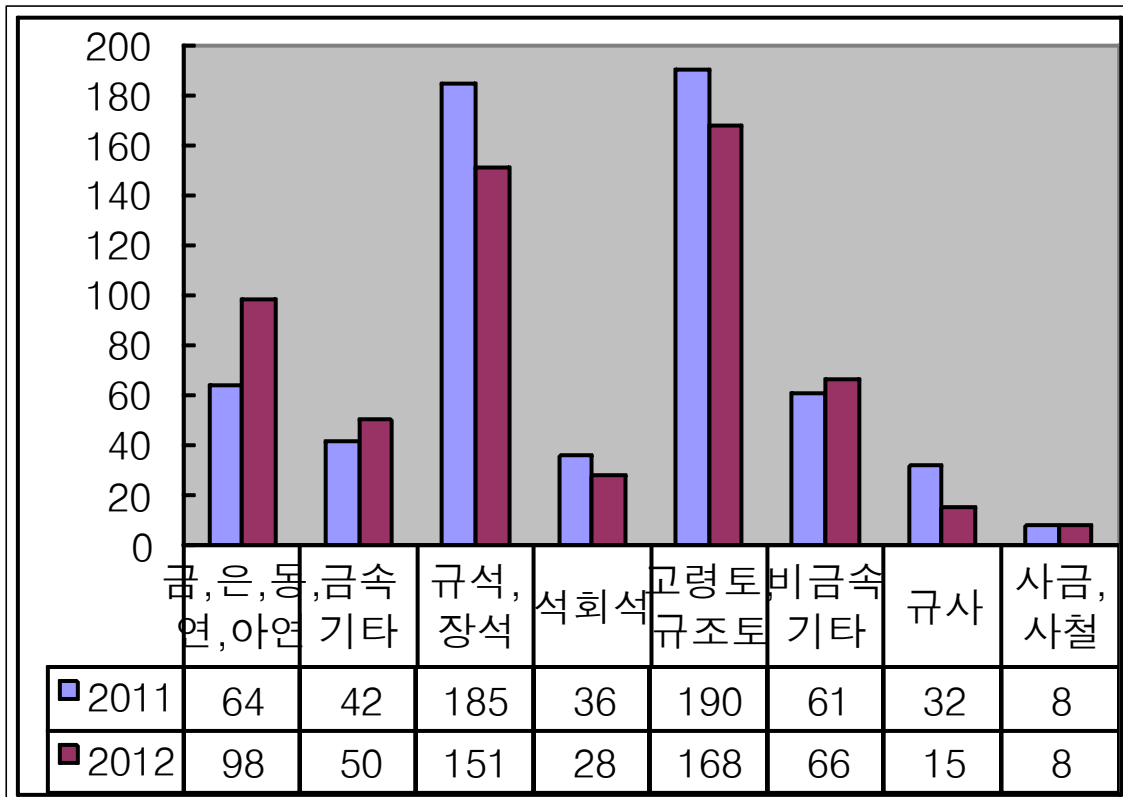
구 분	2010		2011		2012	
		비율(%)		비율(%)		비율(%)
실지조사 대상광물	419	76.0	410	66.3	313	53.6
이종광물 광구중복	40	7.3	80	13.0	72	12.3
기 타	92	16.7	128	20.7	199	34.1
합 계	551	100	618	100	584	100

3-2) 2012년도 현장조사 사유별, 광업권별 현황

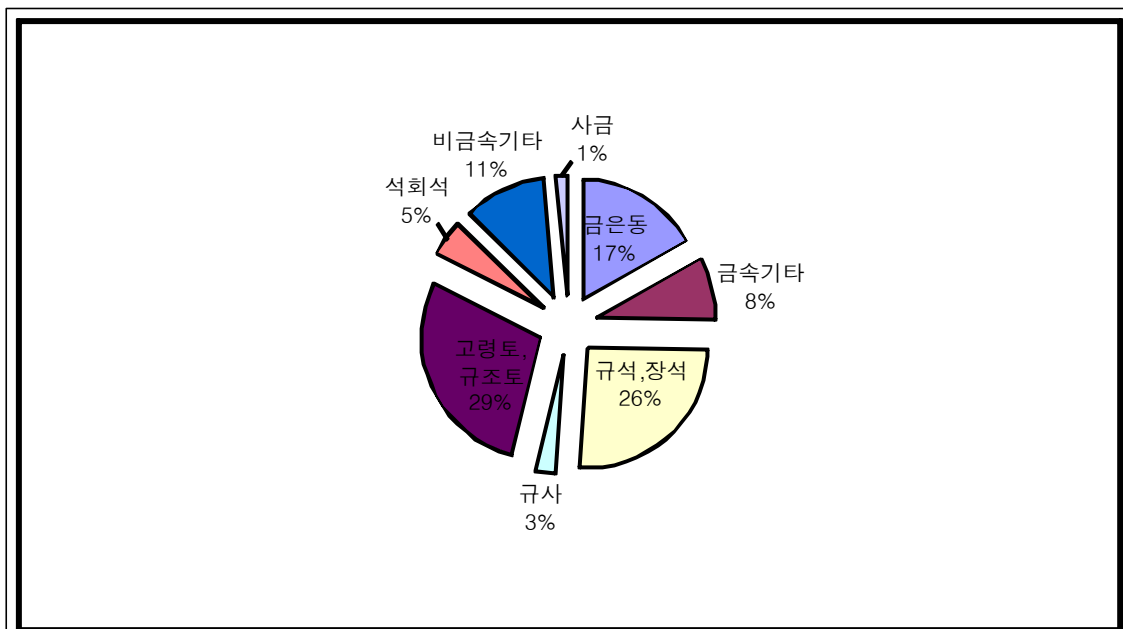
(단위 : 횟수)

구 분	광업권		탐사권		채굴권	
		비율(%)		비율(%)		비율(%)
실지조사 대상광물	205	62.9	102	42.7	6	31.6
이종광물 광구중복	34	10.4	38	15.9	-	-
기 타	87	26.7	99	41.4	13	68.4
합 계	326	100	239	100	19	100

4) 전년도 대비 광종별 현장조사 현황



5) 2012년 광종별 현장조사율



3. 처분현황

1-1) 출원 및 처분현황

(단위 : 건수)

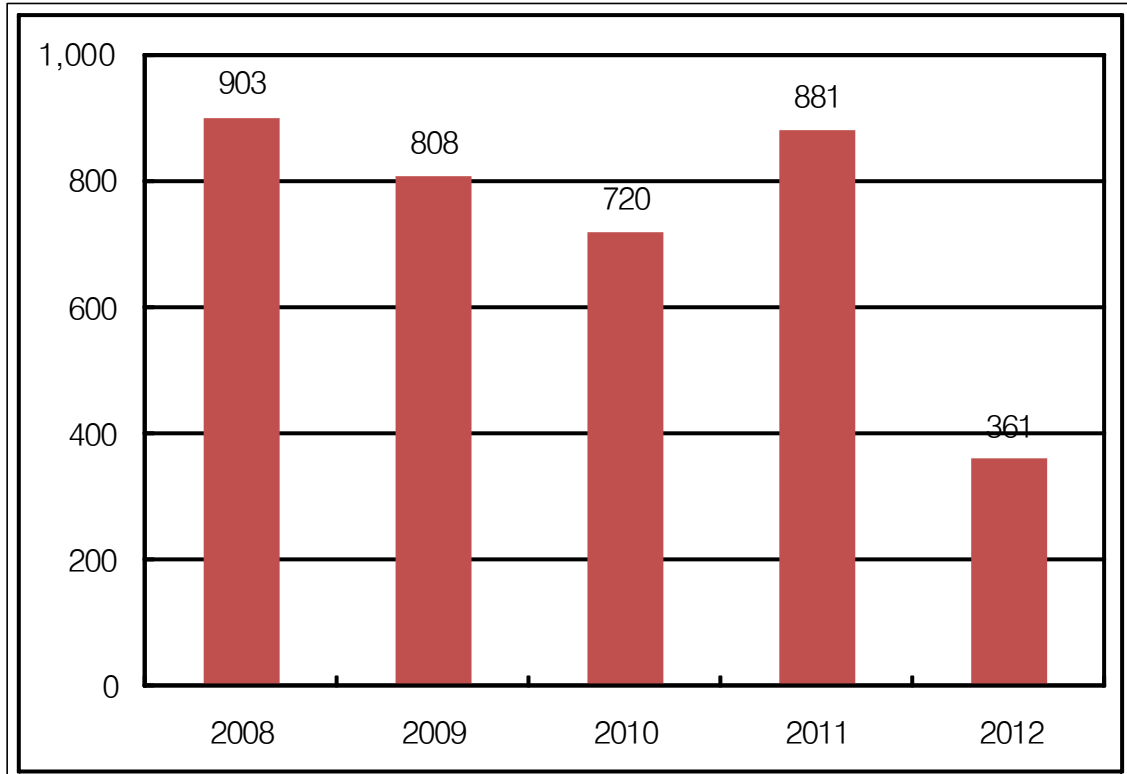
연 도		2008	2009	2010	2011	2012
광 종						
출원	전년도 이월	2,637	2,472	1,859	1,795	944
	당 해 연 도	5,224	3,540	3,711	3,236	2,634
	계	7,861	6,012	5,570	5,031	3,578
처분	허 가	903	808	720	881	361
	불 허 가	304	159	155	177	156
	각 하	3,941	3,003	2,710	2,909	2,263
	취 하	241	183	190	120	159
	계	5,389	4,153	3,775	4,087	2,939
차년도 이월		2,472	1,859	1,795	944	639

1-2) 2012년도 광업권별 출원 및 처분현황

(단위 : 건수)

사 유 별		광업권	탐사권	채굴권
출원	전년도 이월	340	599	5
	당 해 연 도	-	2,563	71
	계	340	3,162	76
처분	허 가	155	182	24
	불 허 가	75	76	5
	각 하	65	2,194	4
	취 하	37	115	7
	계	332	2,567	40
차년도 이월		8	595	36

2) 연도별 허가



3-1) 불허가·각하 사유별 현황

(단위 : 건수)

처분별	연 도 사유별	2008	2009	2010	2011	2012
불허가	광 물 중 복	189	9	6	6	11
	공 익 저 축	57	43	45	45	28
	광채의 규모·품위 기준 미달	58	107	104	126	117
	소 계	304	159	155	177	156
각 하	실지조사 불참석	114	106	54	82	88
	노두지시 불 능	22	3	0	4	6
	설 명 서 미 제 출	3,783	2,888	2,641	2,811	2,163
	취 하	241	183	190	120	159
	기 타	22	6	15	12	6
	소 계	4,182	3,186	2,900	3,029	2,422
합 계		4,486	3,345	3,055	3,206	2,578

3-2) 2012년도 불허가·각하 사유별, 광업권별 현황

(단위 : 건수)

처분별	사유별	광업권	탐사권	채굴권
불허가	광물 중복	1	8	2
	공익저촉	4	22	2
	광체의 규모·품위 기준 미달	70	46	1
	소 계	75	76	5
각하	실지조사 불참석	61	26	1
	노두지시 불응	4	2	-
	설명서미제출	-	2,163	-
	취하	37	115	7
	기타	-	3	3
	소 계	102	2,309	11
합 계		177	2,385	16

4-1) 공익상 불허가 사유

(단위 : 건수)

공 익 사 유	2008	2009	2010	2011	2012
철도·공업단지· 고속도로·댐건설지역	-	7	3	3	-
공유수면매립예정지	-	3	2	2	3
국가·지방산업단지· 농공단지 승인지역	-	4	4	3	3
전원·택지· 유통단지개발승인지역	1	-	-	1	-
공원·관광지· 개발제한구역	12	3	5	8	3
하천·소하천구역	6	3	5	1	-
골재채취· 채석허가지역	6	6	5	4	3
항만·어항구역· 어업면허지역	4	2	3	3	-
기타(팔당·대천수질보전 지역, 개발제한구역 등)	28	15	18	20	10
합 계	57	43	45	45	22

4-2) 2012년도 광업권별 공익상 불허가 사유

(단위 : 건수)

공 익 사 유	광업권	탐사권	채굴권
철도·공업단지· 고속도로·댐건설지역	-	-	-
공유수면매립예정지	-	3	-
국가·지방산업단지· 농공단지 승인지역	-	2	1
전원·택지· 유통단지개발승인지역	-	-	-
공원·관광지· 개발제한구역	1	2	-
하천·소하천구역	-	-	-
골재채취· 채석허가지역	1	2	-
항만·어항구역· 어업면허지역	-	-	-
기타(팔당·대천수질보전 지역, 개발제한구역 등)	1	9	-
합 계	3	18	1

5) 출원중 각종 변경신고 현황

(단위 : 건수)

구 분 \ 연 도		2008	2009	2010	2011	2012
변 경 내 용	주소변경	149	100	90	85	74
	명의변경	94	100	85	146	23
	탈 퇴	16	12	8	10	11
	기 타	77	2	45	1	0
	계	336	214	228	242	108

6) 국·공유 출원 처분현황

(단위 : 건수)

구 분 \ 연 도		2008	2009	2010	2011	2012
출 원	전년도 이월	1	-	1	3	2
	당 해 연 도	-	2	3	2	1
	계	1	2	4	5	3
처 분	허 가	1	-	-	-	-
	불 허 가	-	-	-	-	-
	각 하	-	1	1	3	2
	취 하	-	-	-	-	-
	계	1	1	1	3	2
차년도 이월		-	1	3	2	1

II. 등 록 현 황

1. 광종별 광업권 등록현황

(단위 : 광구 수)

광종명 연도		2011			2012		
		신규등록	소멸	총 등록	신규등록	소멸	총 등록
금속광	금·은·동·연·아연	300	153	901	73	70	904
	철 · 망 간	38	21	111	8	1	118
	우라늄	5	0	68	1	0	69
	기 타	30	17	221	15	11	225
	소 계	373	191	1,301	97	82	1,316
비금속광	석탄·흑연	6	2	94	4	2	96
	규석·장석	181	122	1,034	89	125	998
	석 회 석	260	136	1,486	47	81	1,452
	고령토·규조토	105	90	1,193	99	92	1,200
	납석	5	15	112	1	9	104
	활석	3	3	52	5	4	53
	운모	18	14	174	12	14	172
	규사	0	6	129	3	4	128
	기 타	15	17	129	10	13	126
	소 계	593	405	4,403	270	344	4,329
합 계		966	596	5,704	367	426	5,645

1) 2012년도 광종별, 광업권별 등록현황

(단위 : 광구 수)

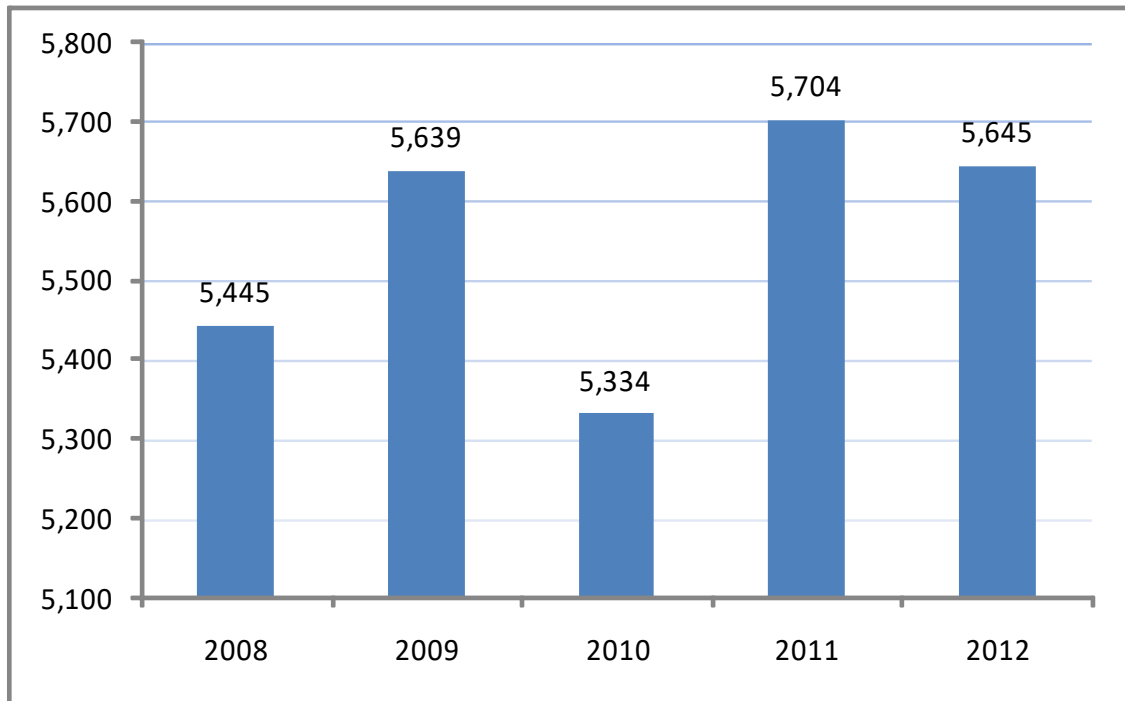
광종명 / 구분		광업권			탐사권		
		신규등록	소멸	총 등록	신규등록	소멸	총 등록
금속광	금·은·동·연·아연	17	59	653	53	4	66
	철 · 망 간	2	1	96	6	0	7
	우라늄	0	0	68	1	0	1
	기 타	6	6	109	7	0	8
	소 계	25	66	926	67	4	82
비금속광	석탄·흑연	4	1	21	0	0	0
	규석·장석	51	113	603	35	1	41
	석 회 석	7	71	372	24	0	35
	고령토·규조토	59	77	329	34	0	34
	납석	1	5	28	0	0	0
	활석	2	4	12	3	0	4
	운모	12	14	88	0	0	1
	규사	2	2	10	1	0	1
	기 타	2	11	51	7	1	8
	소 계	140	298	1,514	104	2	124
합 계		165	364	2,440	171	6	206

(단위 : 광구 수)

광종명 / 구분		채굴권			합계		
		신규등록	소멸	총 등록	신규등록	소멸	총 등록
금속광	금·은·동·연·아연	3	7	185	73	70	904
	철 · 망 간	0	0	15	8	1	118
	우라늄	0	0	0	1	0	69
	기 타	2	5	108	15	11	225
	소 계	5	12	308	97	82	1,316
비금속광	석탄·흑연	0	1	75	4	2	96
	규석·장석	3	11	354	89	125	998
	석 회 석	16	10	1,045	47	81	1,452
	고령토·규조토	6	15	837	99	92	1,200
	납석	0	4	76	1	9	104
	활석	0	0	37	5	4	53
	운모	0	0	83	12	14	172
	규사	0	2	117	3	4	128
	기 타	1	1	67	10	13	126
	소 계	26	44	2,691	270	344	4,329
합 계		31	56	2,999	367	426	5,645

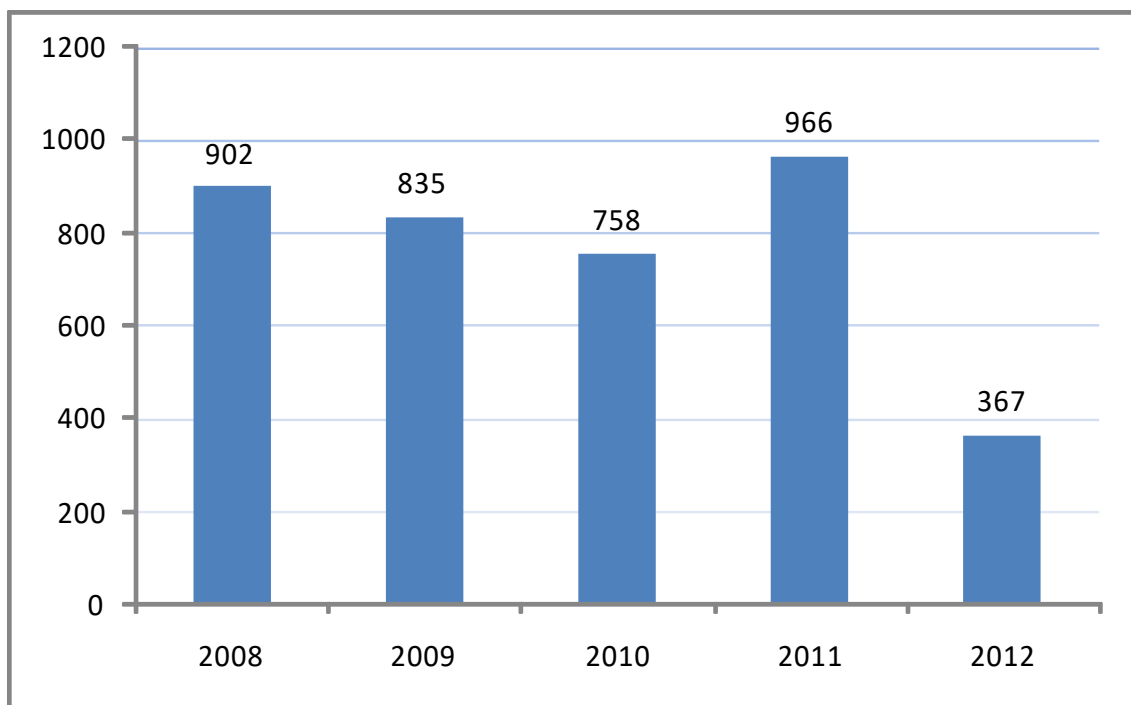
2) 연도별 총 광업권 변동현황

(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 시도별	2008	2009	2010	2011	2012
서울	1	1	1	1	1
부산	7	7	7	8	4
대구	3	2	3	3	4
인천	45	42	34	36	33
광주	10	11	10	9	8
대전	10	9	6	6	6
울산	43	42	41	43	39
경기	351	360	335	354	327
강원	1,563	1,637	1,557	1,723	1,730
충북	802	817	749	763	754
충남	587	609	582	614	604
전북	291	300	313	355	360
전남	444	452	431	457	468
경북	873	926	858	914	890
경남	415	424	407	418	417
합 계	5,445	5,639	5,334	5,704	5,645

3. 2012년도 광종별, 시·도별 광업권 등록현황

(단위 : 광구 수)

광종명 \ 시도별		서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	경기
금속광	금·은·동·연·아연	0	3	0	6	0	0	3	55
	철 · 망 간	0	0	0	1	0	0	2	15
	우라늄	0	0	0	0	0	6	0	2
	기 타	1	0	0	8	0	0	4	4
	소 계	1	3	0	15	0	6	9	76
비금속광	석탄·흑연	0	0	0	0	0	0	0	11
	규석·장석	0	0	1	15	2	0	0	157
	석 회 석	0	0	0	1	0	0	0	20
	고령토·규조토	0	0	3	2	6	0	17	46
	납석	0	1	0	0	0	0	2	2
	활석	0	0	0	0	0	0	0	2
	운모	0	0	0	0	0	0	0	7
	규사	0	0	0	0	0	0	0	2
	기 타	0	0	0	0	0	0	11	4
	소 계	0	1	4	18	8	0	30	251
합 계		1	4	4	33	8	6	39	327

(단위 : 광구 수)

광종명 \ 시도별		강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	합계
금속광	금·은·동·연·아연	255	128	88	59	66	155	86	904
	철 · 망 간	73	10	5	3	1	5	3	118
	우라늄	0	24	20	0	0	17	0	69
	기 타	59	31	15	38	5	31	29	225
	소 계	387	193	128	100	72	208	118	1,316
비금속광	석탄·흑연	51	5	5	0	17	6	1	96
	규석·장석	236	145	145	110	73	87	27	998
	석 회 석	905	303	31	28	30	134	0	1,452
	고령토·규조토	71	25	162	108	212	287	261	1,200
	납석	11	16	1	1	32	32	6	104
	활석	10	22	10	3	0	6	0	53
	운모	38	37	48	7	0	34	1	172
	규사	7	0	61	1	30	27	0	128
	기 타	14	8	13	2	2	69	3	126
소 계		1,343	561	476	260	396	682	299	4,329
합 계		1,730	754	604	360	468	890	417	5,645

4. 설정 및 변경등록현황

(단위 : 건수)

연도별 구분		2008	2009	2010	2011	2012
설정등록	광업권*	871	820	748	966	367
	조광권	93	71	96	39	77
존속기간	광업권	91	106	118	99	153
연장등록	조광권	35	18	66	33	44
이전	매매	449	521	542	573	443
기타(근저당설정 등)		1,321	1,289	1,965	1,302	1,227

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

5. 광업권 및 조광권 소멸현황

(단위 : 광구 수)

연도별 구분		2008	2009	2010	2011	2012
광업권	직권소멸	379	334	501	340	411
	존속기간만료	10	6	12	20	4
	폐업신청	251	294	538	230	7
	기타	23	7	5	6	4
	소 계	663	641	1,056	596	426
조광권	존속기간만료	14	5	41	6	21
	말소신청	50	26	18	16	28
	기타	43	3	8	6	13
	소 계	107	34	67	28	62
합 계		770	675	1,123	624	488

6. 2012년도 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	534	330	25	75	104
	철 · 망 간	74	50	9	3	12
	우라늄	63	63	0	0	0
	기 타	191	79	6	26	80
	소 계	862	522	40	104	196
비금속광	석탄 · 흑연	84	11	1	0	72
	규석 · 장석	693	326	32	76	259
	석 회 석	1,148	157	7	117	867
	고령토 · 규조토	939	144	10	69	716
	납석	94	18	0	1	75
	활석	43	8	0	0	35
	운모	129	47	5	17	60
	규사	115	6	0	5	104
	기 타	97	30	2	4	61
	소 계	3,342	747	57	289	2,249
합 계		4,204	1,269	97	393	2,445

2) 시·도별 개발 광업권 현황

(단위 : 광구 수)

구분 시도별	개 발 광 구				
	소계	탐광계획 신고	탐광실적 인정	채광계획 인가	생산실적 인정
서울	1	0	0	0	1
부산	1	0	0	0	1
대구	2	1	0	0	1
인천	24	13	4	7	0
광주	7	3	0	0	4
대전	6	6	0	0	0
울산	32	1	0	6	25
경기	209	125	9	20	55
강원	1,306	320	33	114	839
충북	570	171	7	47	345
충남	450	147	21	42	240
전북	270	90	7	32	141
전남	316	89	2	34	191
경북	670	219	12	63	376
경남	340	84	2	28	226
계	4,204	1,269	97	393	2,445

3) 광종별, 시·도별 개발 광업권 현황

(단위 : 광구 수)

광종명 \ 시도별		서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	경기
금속광	금·은·동·연·아연	0	0	0	6	0	0	1	42
	철 · 망 간	0	0	0	1	0	0	0	15
	우라늄	0	0	0	0	0	6	0	2
	기 타	1	0	0	7	0	0	4	4
	소 계	1	0	0	14	0	6	5	63
비금속광	석탄·흑연	0	0	0	0	0	0	0	5
	규석·장석	0	0	1	9	2	0	0	95
	석 회 석	0	0	0	0	0	0	0	8
	고령토·규조토	0	0	1	1	5	0	14	27
	납석	0	1	0	0	0	0	2	1
	활석	0	0	0	0	0	0	0	1
	운모	0	0	0	0	0	0	0	5
	규사	0	0	0	0	0	0	0	2
	기 타	0	0	0	0	0	0	11	2
	소 계	0	1	2	10	7	0	27	146
합 계		1	1	2	24	7	6	32	209

(단위 : 광구 수)

광종명 \ 시도별		강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	합계
금속광	금·은·동·연·아연	133	78	49	40	33	84	68	534
	철 · 망 간	43	4	0	3	0	5	3	74
	우라늄	0	21	17	0	0	17	0	63
	기 타	46	17	14	37	4	28	29	191
	소 계	222	120	80	80	37	134	100	862
비금속광	석탄·흑연	48	5	3	0	17	5	1	84
	규석·장석	151	113	106	82	49	66	19	693
	석 회 석	760	235	23	12	29	81	0	1,148
	고령토·규조토	58	25	133	88	129	247	211	939
	납석	10	15	0	1	29	29	6	94
	활석	10	17	6	3	0	6	0	43
	운모	29	33	36	1	0	24	1	129
	규사	7	0	57	1	25	23	0	115
	기 타	11	7	6	2	1	55	2	97
소 계		1,084	450	370	190	279	536	240	3,342
합 계		1,306	570	450	270	316	670	340	4,204

7. 가행광구 현황

1) 광종별 가행광구 현황

(단위 : 광구 수)

연도 광종명		2011	2012
금속광	금 · 은 · 동 · 연 · 아연	164	179
	철 · 망간	15	15
	우라늄	0	0
	기 타	109	106
	소 계	288	300
비금속광	석탄 · 흑연	76	72
	규석 · 장석	325	335
	석회석	966	984
	고령토 · 규조토	821	785
	납석	79	76
	황석	37	35
	운모	77	77
	규사	118	109
	기 타	62	65
	소 계	2,561	2,538
합 계		2,849	2,838

2) 광종별 전년대비 현황

(단위 : 광구 수, %, %p)

광종명 \ 연도		총 광구(A)			가행 광구(B)			가행율(B/A)		
		2011	2012	증감	2011	2012	증감	2011	2012	증감
금속광	금·은·동·연·아연	901	904	3	164	179	15	18.2	19.8	1.6
	철 · 망 간	111	118	7	15	15	0	13.5	12.7	△0.8
	우라늄	68	69	1	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	기 타	221	225	4	109	106	△3	49.3	47.1	△2.2
	소 계	1,301	1,316	15	288	300	12	22.1	22.8	0.7
비금속광	석탄·흑연	94	96	2	76	72	△4	80.9	75.0	△5.9
	규석·장석	1,034	998	△36	325	335	10	31.4	33.6	2.1
	석 회 석	1,486	1,452	△34	966	984	18	65.0	67.8	2.8
	고령토·규조토	1,193	1,200	7	821	785	△36	68.8	65.4	△3.4
	납석	112	104	△8	79	76	△3	70.5	73.1	2.5
	활석	52	53	1	37	35	△2	71.2	66.0	△5.1
	운모	174	172	△2	77	77	0	44.3	44.8	0.5
	규사	129	128	△1	118	109	△9	91.5	85.2	△6.3
	기 타	129	126	△3	62	65	3	48.1	51.6	3.5
	소 계	4,403	4,329	△74	2,561	2,538	△23	58.2	58.6	0.5
합 계		5,704	5,645	△59	2,849	2,838	△11	49.9	50.3	0.3

3) 시·도별 가행광구 현황

(단위 : 광구 수)

연도 시도별	2011	2012
서울	1	1
부산	2	1
대구	1	1
인천	7	7
광주	4	4
대전	0	0
울산	33	31
경기	96	75
강원	889	953
충북	408	392
충남	279	282
전북	160	173
전남	247	225
경북	455	439
경남	267	254
계	2,849	2,838

4) 시·도별 전년대비 현황

(단위 : 광구 수, %, %p)

연도 시도별	총 광구(A)			가행 광구(B)			가행율(B/A)		
	2011	2012	증감	2011	2012	증감	2011	2012	증감
서울	1	1	0	1	1	0	100.0	100.0	0.0
부산	8	4	△4	2	1	△1	25.0	25.0	0.0
대구	3	4	1	1	1	0	33.3	25.0	△8.3
인천	36	33	△3	7	7	0	19.4	21.2	1.8
광주	9	8	△1	4	4	0	44.4	50.0	5.6
대전	6	6	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
울산	43	39	△4	33	31	△2	76.7	79.5	2.7
경기	354	327	△27	96	75	△21	27.1	22.9	△4.2
강원	1,723	1,730	7	889	953	64	51.6	55.1	3.5
충북	763	754	△9	408	392	△16	53.5	52.0	△1.5
충남	614	604	△10	279	282	3	45.4	46.7	1.2
전북	355	360	5	160	173	13	45.1	48.1	3.0
전남	457	468	11	247	225	△22	54.0	48.1	△6.0
경북	914	890	△24	455	439	△16	49.8	49.3	△0.5
경남	418	417	△1	267	254	△13	63.9	60.9	△3.0
계	5,704	5,645	△59	2,849	2,838	△11	49.9	50.3	0.3

5) 광종별, 시·도별 가행광구 현황

(단위 : 광구 수)

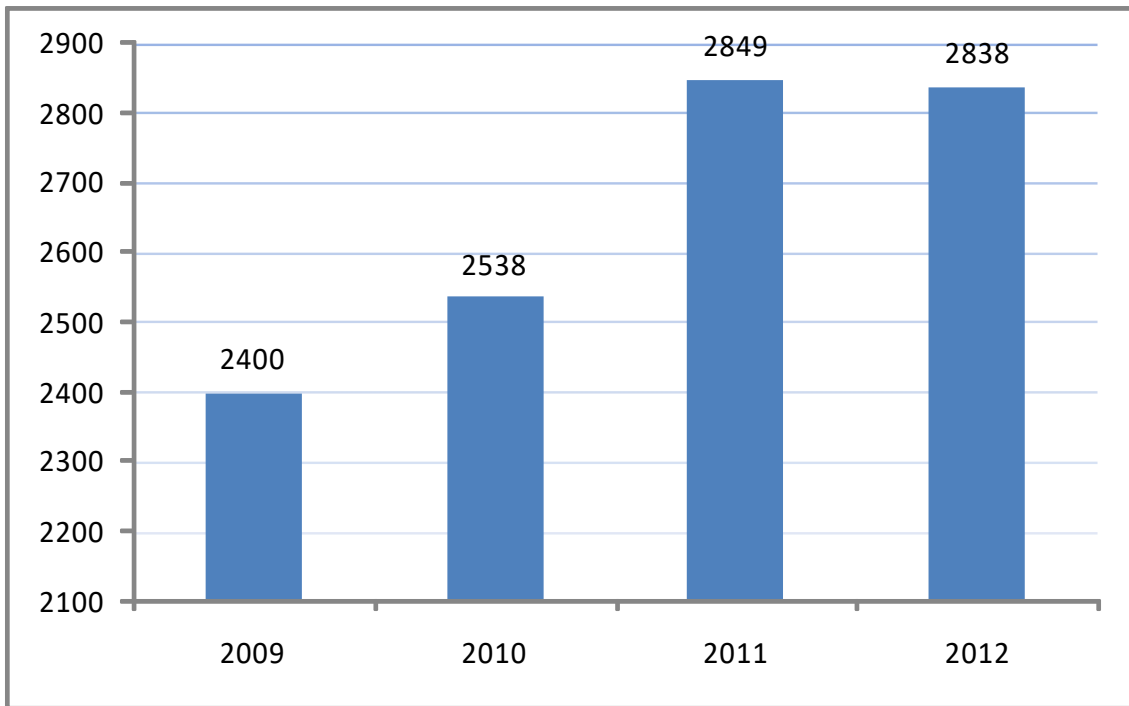
광종명 \ 시도별		서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	경기
금속광	금·은·동·연·아연	0	0	0	0	0	0	0	9
	철 · 망 간	0	0	0	0	0	0	0	8
	우라늄	0	0	0	0	0	0	0	0
	기 타	1	0	0	6	0	0	4	0
	소 계	1	0	0	6	0	0	4	17
비금속광	석탄·흑연	0	0	0	0	0	0	0	2
	규석·장석	0	0	0	1	0	0	0	32
	석 회 석	0	0	0	0	0	0	0	0
	고령토·규조토	0	0	1	0	4	0	14	18
	납석	0	1	0	0	0	0	2	0
	활석	0	0	0	0	0	0	0	0
	운모	0	0	0	0	0	0	0	4
	규사	0	0	0	0	0	0	0	2
	기 타	0	0	0	0	0	0	11	0
소 계		0	1	1	1	4	0	27	58
합 계		1	1	1	7	4	0	31	75

(단위 : 광구 수)

광종명 \ 시도별		강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	합계
금속광	금·은·동·연·아연	39	29	11	24	17	27	23	179
	철 · 망 간	5	1	0	0	0	1	0	15
	우라늄	0	0	0	0	0	0	0	0
	기 타	11	0	7	37	1	20	19	106
	소 계	55	30	18	61	18	48	42	300
비금속광	석탄·흑연	48	4	0	0	17	1	0	72
	규석·장석	81	64	42	31	30	43	11	335
	석 회 석	676	212	16	9	23	48	0	984
	고령토·규조토	50	24	123	67	86	205	193	785
	납석	4	11	0	0	28	25	5	76
	활석	8	17	5	3	0	2	0	35
	운모	17	27	17	1	0	10	1	77
	규사	7	0	57	1	22	20	0	109
	기 타	7	3	4	0	1	37	2	65
소 계		898	362	264	112	207	391	212	2,538
합 계		953	392	282	173	225	439	254	2,838

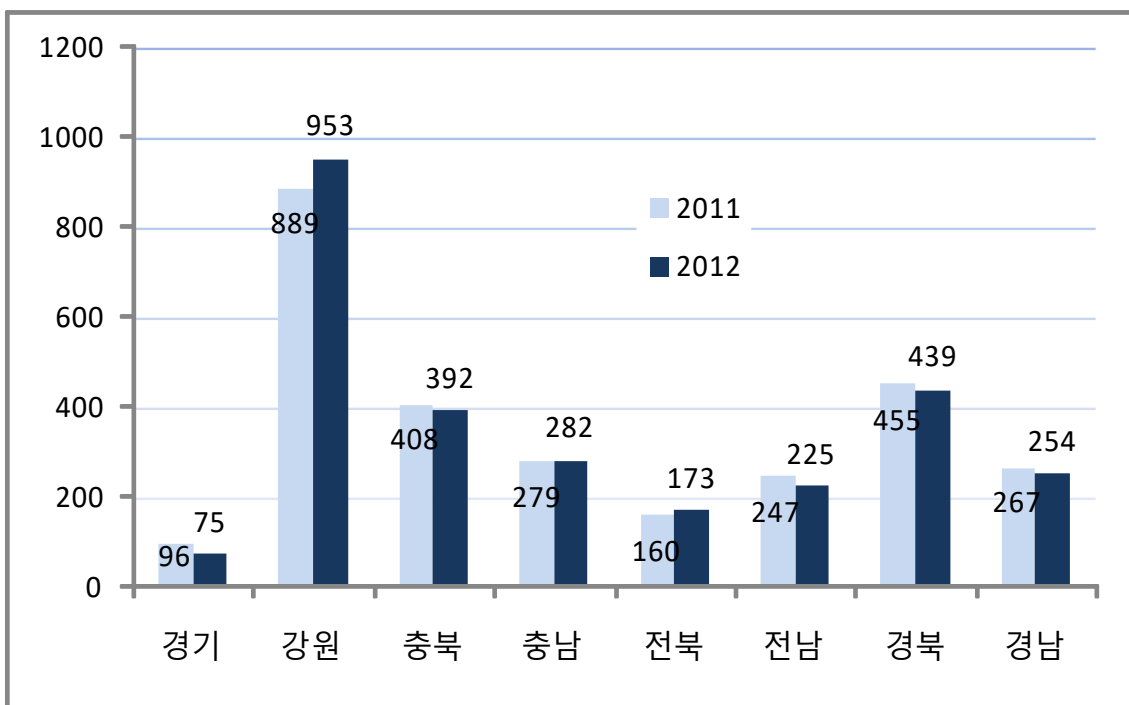
6) 연도별 가행광구 변동현황

(단위 : 광구 수)



7) 시·도별 가행광구 변동현황

(단위 : 광구 수)



8. 연도별 소멸 및 미개발 광업권 현황

(단위 : 광구 수)

구 분		2008	2009	2010	2011	2012
광 업 권 소 멸	직권 소멸	379	334	501	340	411
	사업 미개시	161	156	269	165	148
	탐사계획 미신고	-	-	-	-	4
	탐광실적 미인정	135	123	171	137	196
	채광계획 미인가	3	7	7	2	13
	생산실적 없음	13	9	8	7	15
	무단 휴지	67	39	46	29	35
	존속기간 만료	10	6	12	20	4
	폐업 신청	251	294	538	230	7
	기 타	23	7	5	6	4
소 계		663	641	1,056	596	426
미 개 발	사업개시유예	73	75	51	75	70
	채광휴지	143	142	135	7	139
	기타(미개시)	1,698	1,801	1,533	1,586	1,232
	소 계	1,914	2,018	1,719	1,668	1,441

9. 광종별 등록 광업권 현황(회유금속 및 회토류 포함)

(단위 : 광구 수)

광종명	광업권	탐사권	채굴권	합계
고령토	319	34	896	1,249
규사	10	1	120	131
규석	405	33	231	669
규조토	11	0	21	32
규회석	0	0	8	8
금강석	0	0	0	0
금광	621	66	169	856
남정석	0	0	0	0
납석	28	0	107	135
동광	121	15	67	203
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	27	3	35	65
붕소광	0	0	0	0
사금	8	0	50	58
사문석	9	5	16	30
사석	0	0	0	0
사철	0	0	2	2

광종명	광업권	탐사권	채굴권	합계
석고	0	0	0	0
석면	0	0	5	5
석탄	0	0	70	70
석회석	372	35	1,052	1,459
수은광	0	0	0	0
수정	8	0	32	40
아연광	94	13	51	158
연광	97	16	50	163
연옥	0	0	15	15
우라늄광	71	1	0	72
운모	90	1	128	219
유화철광	3	0	5	8
유황	0	0	0	0
은광	627	65	165	857
장석	233	8	206	447
철	103	8	31	142
카드뮴	0	0	0	0
토륨	0	0	0	0
하석	0	0	0	0
형석	15	1	5	21
홍주석	0	0	0	0
활석	14	4	42	60
흑연	28	0	20	48

광종명		광업권	탐사권	채굴권	합계
회 유 금 속 및 회 토 류	몰리브덴광	98	3	31	132
	텅스텐광	56	1	22	79
	티탄철광	3	0	32	35
	니켈광	40	0	1	41
	지르코늄광	1	0	17	18
	망간광	6	1	7	14
	코발트광	13	2	2	17
	바나듐광	18	1	0	19
	창연광	2	0	9	11
	안티몬광	7	0	0	7
	주석광(석광)	4	0	10	14
	탄탈륨광	2	0	1	3
	중정석광	0	0	1	1
	크롬철광	2	0	0	2
	니오비움광	3	0	0	3
	인광	2	0	0	2
	비소광	1	0	0	1
	리튬광	0	3	10	13
	희토류광 (세륨,이트륨,란타넘)	25 (3,11,11)	-	42 (18,14,10)	67 (21,25,21)
	소계 (광구수)	283 (208)	11 (9)	185 (127)	479 (344)
	합계 (광구수)	3,597 (2,440)	320 (206)	3,793 (2,999)	7,710 (5,645)

※ 1개 광구에 1개 이상의 광종이 등록되어 있음

III. 기 타 현 황

1. 등본발급 및 열람현황

(단위 : 건수)

구 분 \ 년 도		2008	2009	2010	2011	2012
등 본	광업원부	17,800	16,999	19,753	19,099	18,486
	광 구 도	5,552	5,641	6,347	5,766	4,958
열 램	광업원부	-	-	-	-	-
	광 구 도	-	-	-	-	-
	출원카드	48,366	30,985	37,658	32,020	26,945
계		71,718	53,625	63,758	56,885	50,389

◇ 등본발급 및 열람추이

(단위 : 건수)

