**고정오염원 오염물질배출허가 분류관리 목록**

**(2017년 버전)**

환경보호부령 제45호

<고정오염원 오염물질배출허가 분류관리 목록>이 2017년 6월 19일 환경보호부 부무회의에서 심의통과되어 공포하는 바이며 공포일로부터 시행한다.

환경보호부 부장

리간지에 (李干杰)

2017년 7월 28일

1. 오염물질배출허가증에 대한 분류관리를 실시하고 오염물질배출허가증 발급 질서를 규율하기 위한 목적으로 <중화인민공화국 수질오염 예방퇴치법>, <중화인민공화국 대기오염 예방퇴치법>, <통제오염물질배출허가제도 실시방안 인쇄발부에 관한 국무원의 통지>(국판발[2016]81호)의 관련 규정에 근거하여 이 목록을 제정한다.
2. 국가는 오염물질을 배출하는 기업·사업기관 및 기타 생산경영자의 오염물질 발생량, 오염물질 배출량 및 환경위해성에 근거하여 오염물질배출허가에 대한 중점관리와 간이관리를 시행한다.
3. 기존 기업·사업기관 및 기타 생산경영자는 이 목록의 규정에 따라 실시 시한 내에 오염물질배출허가증을 신청하여야 한다.
4. 기업·사업기관 및 기타 생산경영자가 동일 장소에서 이 목록에 수록된 2개 이상 업종의 생산경영에 종사하는 경우 1개의 오염물질배출허가증을 신청한다.
5. 이 목록에 수록된 제일류(第一類) ~ 제사삼십이류(第三十二類) 이외의 업종에 종사하는 기업·사업기관 및 기타 생산경영자가 이 목록 제삼십삼류(第三十三類) 업종 중의 보일러, 산업 용광로, 전기도금, 생활오수 및 산업폐수 집중처리 등 통용 공정을 갖춘 경우 그 통용 공정에 대한 오염물질배출허가증을 신청하여야 한다.
6. 이 목록에 수록되지 아니한 업종에 종사하는 기업·사업기관 및 기타 생산경영자가 다음 각 호의 어느 하나에 해당되는 경우 이 목록에 규정한 중점관리 업종으로 간주하며 오염물질배출허가증을 신청하여야 한다.
7. 중점 오염물질 배출업체 목록에 수록된 경우;
8. 이산화유황, 질소산화물의 단일 항목 연간 배출량이 250톤을 초과하는 경우;
9. 연진(烟塵)·분진(粉塵)의 연간 배출량이 1,000톤을 초과하는 경우;
10. 화학적 산소 요구량의 연간 배출량이 30톤을 초과하는 경우;
11. 암모니아질소, 석유류와 휘발성 페놀의 연간 배출량 합계가 30톤을 초과하는 경우;
12. 기타 단일 항목의 유독·유해가스, 수질오염물질의 오염당량수가 3,000을 초과하는 경우(오염당량수는 <중화인민공화국 환경보호세법>의 규정에 따라 계산).
13. 이 목록은 국무원 환경보호주관부서가 책임지고 해석하며 적시 개정한다.
14. 이 목록은 공포일로부터 시행한다.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **순번** | **업종 유형** | **중점관리 실시 업종** | **간이관리 실시 업종** | **실시기한** | **오염물질배출허가 적용 업종 기술규범** |
|
| **一. 축산업 03** | |  |  |  |  |
| 1 | 가축 사육 031,  가금 사육 032 | 오염수 배출구가 설치되어 있는 규모화 가축·가금 사육장 및 사육단지 (구체적인 규모화 표준은 <가축·가금 규모화 사육 오염 예방퇴치 조례>에 따라 집행) | / | 2019년 | 가축·가금 사육업 |
| **二. 농부식품 가공업 13** | |  |  |  |  |
| 2 | 곡물 가공 131,  사료 가공 132 | 발효 공법을 사용하는 경우 | / | 2020년 | 농부식품 가공 산업 |
| 3 | 식물유 가공 133 | / | 단순한 식물유 분포장, 배합은 제외 | 2020年 |
| 4 | 제당업 134 | 일간 당료 가공능력이 1,000톤 및 그 이상인 원료당, 설탕 완제품 또는 정제당의 생산 | 기타 | 2017년 |
| 5 | 도축 및 육류 가공 135 | 연간 도축량이 돼지 10만마리 및 그 이상, 육우(肉牛) 1만마리 및 그 이상, 육양(肉羊) 15만마리 및 그 이상, 가금류 1,000만마리 및 그 이상인 경우 | 기타 | 2018년 |
| 6 | 수산물 가공 136 | 연간 가공능력이 5만톤 및 그 이상인 경우 (어유(魚油) 추출 및 그 제품의 제조는 제외) | 연간 가공능력이 1만톤 및 이상, 5만톤 이하인 경우 | 2020년 |
| 7 | 기타 농부식품 가공 139 | 연간 가공능력이 옥수수 15만톤 또는 서(薯)류 1.5만톤 및 그 이상인 전분의 생산, 또는 연간 생산능력이 1만톤 및 그 이상인 전분제품의 생산 (발효 공법을 사용하는 전분제품의 제조는 제외) | 중점관리 실시 업종을 제외한 2015년 환경통계 범위에 포함된 기타 전분 및 전분제품의 생산 | 2018년 |
| **三. 식품 제조업 14** | |  |  |  |  |
| 8 | 유제품 제조 144 | 연간 가공능력이 20만톤 및 그 이상이고 생우유(양유) 및 그 제품을 주요 원료로 하는 액상유 및 고체유(분유, 연유, 유지방, 치즈 등) 제품의 제조 (우유음료 및 식물성단백질음료의 생산은 제외) | 기타 | 2019년 | 식품 제조 산업 |
| 9 | 조미료·발효제품 제조 146 | 2015년 환경통계 범위에 포함된 발효 공법을 사용하는 미원, 구연산, 리신, 간장, 식초 등의 제조 | 기타 (단순한 분포장은 제외) | 2019년 |
| 10 | 인스턴트 식품 제조 143,  기타 식품 제조 149 | 2015년 환경통계 범위에 포함된 추출 공법을 사용하는 인스턴트 식품의 제조, 2015년 환경통계 범위에 포함된 식품 및 사료첨가제의 제조(단순한 배합 및 분포장은 상기 업종에서 제외) | / | 2019년 |
| **四. 주류, 음료수 및 정제차(精制茶) 제조업15** | |  |  |  |  |
| 11 | 주류 제조 151 | 맥주 제조, 발효 공법을 사용하는 알콜의 제조, 백주 제조, 황주 제조, 포도주 제조 | / | 2019년 | 알콜·음료수 제조 산업 |
| 12 | 음료수 제조 152 | 발효 공법을 사용하거나 원액으로 생산하는 음료수의 제조 | / | 총인·총질소 통제구역은 2019년, 기타 2020년 |
| **五. 방직업 17** | |  |  |  |  |
| 13 | 면방직 및 날염·염색 정밀가공 171,  모방직 및 날염·염색 정밀가공 172,  마방직 및 날염·염색 정밀가공 173,  견방직 및 날염·염색 정밀가공 174,  화학섬유 직조 및 날염·염색 정밀가공 175 | 전처리, 염색, 날염, 정리 공법을 사용하는 경우와 세모, 마(麻) 세리신 제거, 조사(繰絲), 분수(噴水) 직조 등 공법을 사용하는 경우 | / | 전처리, 염색, 날염 공정을 포함하고 있을 경우 2017년, 기타 2020년 | 방직 날염·염색 산업 |
| **六. 의류 방직, 패션업 18** | |  |  |  |  |
| 14 | 기직(機織) 의류 제조 181,  패션 제조183 | 워싱 공법·공정을 포함하고 있을 경우, 습식날염·염색 공법을 사용하는 경우 | / | 2020년 | 방직 염색·날염 산업 |
| **七. 피혁·모피·깃털 및 그 제품과 제화업 19** | |  |  |  |  |
| 15 | 피혁 무두질 가공 191,  모피 무두질 및 제품 가공 193 | 무두질 공법을 사용하는 경우 | 기타 | 무두질 공법을 사용하는 제혁 가공은 2017년, 기타 2020년 | 제혁 및 모피 가공 산업 |
| 16 | 깃털(솜털) 가공 및 제품 제조 194 | 깃털(솜털) 가공 | / | 2020년 | 깃털(솜털) 가공 산업 |
| 17 | 제화업 195 | 용제형 접착제 또는 용제형 처리제를 사용하는 경우 | / | 2019년 | 제화 산업 |
| **八. 목재 가공 및 목재·대나무·등나무·종려나무·짚 제품업 20** | |  |  |  |  |
| 18 | 집성재 제조 202 | 연간 생산량이 20만 세제곱미터 및 그 이상인 경우 | 기타 | 2019년 | 집성재 산업 |
| **九. 가구 제조업 21** | |  |  |  |  |
| 19 | 나무가구 제조 211,  대나무·등나무 가구 제조 212 | 전기도금 공법 또는 도장 공법을 사용하고 오일 페인트(희석제 포함) 연간 사용량이 10톤 및 그 이상이며 접착제를 사용하는 제재목·목편의 가공, 가구 제조, 대나무·등나무·종려나무·짚 제품의 제조 | 화학처리 공법 또는 도장 공법을 사용하며 오일 페인트(희석제 포함) 연간 사용량이 10톤 이하인 경우 | 2019년 | 가구 제조 산업 |
| **十. 제지 및 지제품업 22** | |  |  |  |  |
| 20 | 펄프 제조 221 | 식물 또는 폐지(廢紙)를 원료로 하는 펄프의 생산 | / | 2017년 6월 | 펄프 제조 및 제지 산업 |
| 21 | 제지 222 | 펄프 또는 광재면·운모·석면 등 기타 원료의 유체에 부유하는 섬유를 이용하여 제지기, 기타 설비 또는 수동 작업으로 성형가공하는 종이 또는 판지의 제조 (기제지 및 지판의 제조, 수제지 제조, 가공지 제조 포함) | / | 2017년 6월 |
| 22 | 종이제품 제조 223 | / | 산업폐수·폐가스를 배출하는 종이제품 제조업체 | 2015년 환경통계 범위에 포함된 경우 2017년 6월에 실시하며,  2015년 환경통계 범위에 포함되지 아니하였으나 산업폐수를 직간접적으로 배출하는 경우 2020년에 실시 |
| **十一. 인쇄 및 기록매체 복제업 23** | |  |  |  |  |
| 23 | 인쇄 231 | 용제형 잉크 또는 도료의 연간 사용량이 80톤 및 그 이상이거나 용제형 희석제의 사용량이 10톤 및 그 이상인 포장·장식 인쇄 | / | 2020년 | 인쇄 산업 |
| **十二. 석유·석탄 및 기타 연료 가공업 25** | |  |  |  |  |
| 24 | 정제 석유제품 제조 251 | 원유 가공 및 석유제품 제조, 합성원유 제조 | / | 경(京)진(津)기(冀)로(魯), 창쟝(長江)삼각지대, 주쟝(珠江)삼각지대 2017년, 기타 2018년 | 석유화학 산업 |
| 25 | 기초 화학원료 제조 261 | 석유 유분, 천연가스 등을 원료로 하는 유기화학품, 합성수지, 합성섬유, 합성고무 등의 생산 | / | 에틸렌·아로마틱 생산은 2017년, 기타 2020년 |
| 26 | 코킹 2521 | 코크스, 반성 코크스 제품 생산을 위주로 하는 석탄 가공업 | / | 코킹 2017년, 기타 2020년 | 코크스화학 산업 |
| 27 | 석탄 가공 252 | 석탄합성천연가스, 합성가스, 석탄품질 개선, 석탄 오일화, 석탄 메탄올화, 석탄 방향족화 등 기타 석탄 가공 | / | 2020년 | 현대 석탄화학 산업 |
| **十三. 화학원료 및 화학제품 제조업 26** | |  |  |  |  |
| 28 | 기초 화학원료 제조 261 | 무기산 제조, 무기염기 제조, 무기염류 제조 (단순한 혼합 또는 분포장은 상기 업종에서 제외) | 수산화나트륨 제조, 단순한 혼합 또는 분포장 방식의 무기염기 제조, 무기염류 제조, 무기산 제조 | 총인 통제지역의 무기인산 화학 산업은 2019년, 기타 2020년 | 무기화학 산업 |
| 29 | 폴리염화비닐 | 폴리염화비닐 | / | 2019년 | 폴리염화비닐 산업 |
| 30 | 비료 제조262 | 화학비료 제조 (단순한 혼합 또는 분포장 제외) | 유기질 비료, 미생물 비료, 칼륨 비료 생산업체(기타 생산경영자는 제외), 화학비료의 단순한 혼합 또는 분포장 | 질소 비료(합성 암모니아) 2017년, 인산 비료 2019년, 기타 비료 제조 2020년 | 화학비료 산업 |
| 31 | 농약 제조 263 | 화학농약(농약 중간체 포함), 생물화학 농약 및 미생물 농약의 제조 (단순한 혼합 또는 분포장은 상기 업종에서 제외) | 단순한 혼합 또는 분포장 | 생물화학 농약 및 미생물 농약 제조는 2020년, 기타 2017년 | 농약 제조 산업 |
| 32 | 도료·잉크·안료 및 유사 제품 제조 264 | 도료·염료·잉크·안료·접착제 및 유사 제품 제조 (단순한 혼합 또는 분포장은 상기 업종에서 제외) | / | 2020년 | 도료·잉크 산업 |
| 33 | 합성재료 제조 265 | 초급(初級) 플라스틱 또는 원상(原狀) 플라스틱 생산, 합성고무 제조, 합성섬유 단량(종합)체 제조, 세라믹 섬유 등 특수 섬유 및 그를 강화한 복합재료의 제조 등 | / | 창쟝(長江)삼각지대 2018년, 기타 2020년 | 석유화학 산업 |
| 34 | 특수 화학제품 제조 266 | 화학 시제(試劑) 및 보조제 제조, 수처리 화학품, 제지 화학품, 피혁 화학품, 유지(油脂) 화학품, 유전(油田) 화학품, 생물공정 화학품, 일용화학제품 전문용 화학품 등 특수 화학용품 제조, 임산(林産) 화학품 제조, 정보 화학품 제조, 환경오염 처리 전문용 약제(葯劑) 재료 제조, 동물성 젤라틴 제조 등 (단순한 혼합 또는 분포장은 상기 업종에서 제외) | / | 2020년 | 특수 화학제품 제조 |
| 35 | 일용화학제품 제조 268 | 비누 및 세척제 제조, 화장품 제조, 구강청결용품 제조, 향료 제조 등 (단순한 혼합 또는 분포장은 상기 업종에서 제외) | / | 2020년 | 일용화학제품 제조 산업 |
| **十四. 의약품 제조업 27** | |  |  |  |  |
| 36 | 화학의약품 원료의약품 제조 271 | 화학의약품 제제의 진일보 가공에 필요한 원료의약품의 생산, 주로 약물 생산에 사용되는 의약품 중간체의 생산 | / | 주로 약물 생산에 사용되는 의약품 중간체의 생산은 2020년, 기타 2017년 | 제약 산업 |
| 37 | 화학의약품 제제 제조 272 | 화학의약품 제제 제조, 화학의약품 연구개발 용역 외주 | / | 2020년 |
| 38 | 한약제제 생산 274 | / | 추출 공법이 포함된 한약제제의 생산 | 2020년 |
| 39 | 동물용 의약품 제조 275 | 동물용 의약품 제조, 동물용 의약품 연구개발 용역 외주 | / | 2020년 |
| 40 | 생물의약품 제조 276 | 생물학적 기술을 이용한 생물화학의약품의 생산, 유전자 공학 약물의 제조, 생물의약품 연구개발 용역 외주 | / | 2020년 |
| 41 | 위생용 재료 및 의약용품 제조 277 | / | 위생용 재료, 외과 처치용품, 의약품 포장재료, 보조재료 및 기타 내과·외과용 의약 제품의 제조 | 2020년 | 위생용 재료 및 의약용품 제조 산업 |
| **十五. 화학섬유 제조업 28** | |  |  |  |  |
| 42 | 섬유소 섬유원료 및 섬유 제조 281,  합성섬유 제조 282,  부직포 제조 1781 | 섬유소 섬유원료 및 섬유 제조, 합성섬유 제조, 부직포 제조 | / | 2020년 | 화학섬유 제조 산업 |
| 43 | 용해 펄프 | 비스코스 섬유, 니트로셀룰로오스, 초산 섬유, 셀로판지, 카르복시메틸셀룰로오스 등의 생산에 사용 | / | 2020년 | 펄핑 및 제지 산업 |
| **十六. 고무 및 플라스틱 제품업 29** | |  |  |  |  |
| 44 | 고무 제품업 291 | 고무 제품 제조 | / | 2020년 | 고무 제품 산업 |
| 45 | 플라스틱 제품업 292 | 인조 피혁, 폴리우레탄폼 등 독성 원재료를 취급하는 경우, 재생 플라스틱을 원료로 사용하는 경우, 전기도금 공법을 사용하는 플라스틱 제품의 제조 | 기타 | 2020년 | 플라스틱 제품 산업 |
| **十七. 비금속광물 제품업 30** | |  |  |  |  |
| 46 | 시멘트, 석회 및 석고 제조 301 | 시멘트(클링커) 제조 | 석회 제조, 시멘트 분쇄소 | 석회 제조는 2020년, 기타 2017년 | 시멘트 산업 |
| 47 | 유리 제조 304 | 판유리 | 기타 | 판유리 제조는 2017년, 기타 2020년 | 유리 산업 |
| 48 | 유리 제품 제조305 | / | 석탄, 오일 및 천연가스를 연료로 가열하는 유리 제품의 제조 | 2020년 | 유리 산업 |
| 49 | 유리섬유 및 유리섬유강플라스틱 제품 제조 306 | / | 유리섬유 제조, 유리섬유강화플라스틱 제품 제조 | 2020년 |
| 50 | 타일, 석재 등 건축재료 제조 303 | 석탄을 기초 연료로 사용하는 건축도자기 제조업체 | 기타 | 2020년 | 도기질 타일 산업 |
| 51 | 도자기 제품 제조 307 | 위생용 도자기 연간 생산량이 150만 점 및 그 이상인 경우, 일용 도자기 연간 생산량이 250만 점 및 그 이상인 경우 | / | 2018년 |
| 52 | 내화재료 제품 제조308 | 석면 제품 제조 | 기타 | 2020년 |
| 53 | 흑연 및 기타 비금속광물 제품 제조 309 | 배소(焙燒) 공법을 사용하는 흑연 및 탄소 제품, 다결정 실리콘 | 기타 | 2020년 | 흑연 및 탄소 제품 제조업 |
| **十八. 철금속 제련 및 압연가공업 31** | |  |  |  |  |
| 54 | 제철 311 | 제철, 소결(燒結), 펠리팅 등 공정이 포함된 생산 | / | 경(京)진(津)기(冀) 및 주변 "2+26" 도시, 창쟝(長江)삼각지대, 주쟝(珠江)삼각지대 2017년, 기타 2018년 | 철강 산업 |
| 55 | 제강 312 | 제강 등 공정이 포함된 생산 | / | 경(京)진(津)기(冀) 및 주변 "2+26" 도시, 창쟝(長江)삼각지대, 주쟝(珠江)삼각지대 2017년, 기타 2018년 |
| 56 | 강철 압연가공 313 | 연간 생산량이 50만톤 및 그 이상인 냉간 압연 | 기타 | 경(京)진(津)기(冀) 및 주변 "2+26" 도시, 창쟝(長江)삼각지대, 주쟝(珠江)삼각지대 2017년, 기타 2018년 | 철강 산업 |
| 57 | 철합금 제련 314 | 철합금 제련, 금속 크롬 및 금속 망간 제련 | / | 2020년 |
| **十九. 비철금속 제련 및 압연가공업 32** | |  |  |  |
| 58 | 상용(常用) 비철금속 제련 321 | 구리, 납아연, 코발트 니켈, 주석, 안티몬, 알루미늄, 마그네슘, 수은, 티타늄 등 상용(常用) 비철금속의 제련 (재생 구리, 재생 알루미늄 및 재생 납연의 제련 포함) | / | 구리·납아연 제련과 경(京)진(津)기(冀), 창쟝(長江)삼각지대, 주쟝(珠江)삼각지대의 전해 알루미늄 생산은 2017년, 기타 2018년 | 비철금속 산업 |
| 59 | 귀금속 제련 322 | 금, 은 및 백금계 금속의 제련 (광석을 원료로 제련하는 경우도 포함) | / | 2020년 |
| 60 | 비철금속 합금 제조 324 | 비철금속 기지재료에 하나 또는 두개 이상의 기타 원소를 추가하여 구성되는 합금의 생산 | / | 2020년 |
| 61 | 비철금속 주조 3392 | 비철금속 및 그 합금을 원료로 하여 다양한 완제품·반제품을 가공하는 업종으로 연간 생산능력이 10만톤 및 그 이상인 경우 | 연간 생산량 10만톤 이하 | 2020년 |
| 62 | 비철금속 압연가공 325 | / | 비철금속 압연가공 | 2020년 |
| 63 | 희귀 희토류 금속 제련 323 | 희귀 희토류 금속 제련, 토륨·우라늄 등 방사성 금속의 제련 가공은 제외 | / | 2020년 | 희토 산업 |
| **二十. 금속제품업 33** | |  |  |  |  |
| 64 | 금속 표면처리 및 열처리 가공 336 | 전기도금, 전기주조, 전해가공, 붓도금, 화학도금, 열침도금(용제법) 및 금속 산세척, 연마(전해연마 및 화학연마), 산화, 인화, 안정화 등 임의 공정이 포함된 경우; 전기도금 폐수 집중처리 전문시설, 유기도장제를 사용하는 경우 (분체 도장 및 플라스틱 도장 제외) | 기타 | 전기도금 전문업체 (전기도금단지 내 전기도금업체 포함), 전기도금 폐수 집중처리 전문시설 2017년, 기타 2020년 | 전기도금 산업 |
| 65 | 철금속 주조3391 | 연간 생산량이 10만톤 및 그 이상인 철주물·강주물 등 다양한 완제품·반제품의 제조 | 연간 생산능력이 10만톤 이하인 경우 | 2020년 | 철금속 주조 산업 |
| **二十一. 자동차 제조업 36** | |  |  |  |  |
| 66 | 자동차 제조 361-367 | 자동차 완성차 제조, 엔진 생산, 전기도금 공정을 포함하고 있거아 도장 공법을 사용하며 오일 페인트(희석제 포함) 연간 사용량이 10톤 및 그 이상인 자동차 부품의 생산 | 개조 자동차 체조, 저속 화물트럭 제조, 전차 제조, 자동차 차체 및 트레일러 제조, 도장 공법을 사용하며 오일 페인트(희석제 포함) 연간 사용량이 10톤 이하인 자동차 부품의 생산 | 2019년 | 자동차 제조업 |
| **二十二. 철도·선박·항공우주 및 기타 운송설비 제조 37** | |  |  |  |  |
| 67 | 철도·선박·항공우주 및 기타 운송설비 제조 371-379 | 전기도금 공법 또는 도장 공법을 사용하며 오일 페인트(희석제 포함) 연간 사용량이 10만톤 및 그 이상인 철도·선박·항공우주 및 기타 운송설비의 제조, 선박해체공장, 선박수리공장 | 기타 | 2020년 | 철도·선박·항공우주 제조업 |
| **二十三. 전기기계 및 기자재 제조업** | |  |  |  |  |
| 68 | 전지 제조 384 | 연산축전지 제조 | 기타 | 2019년 | 전지 산업 |
| **二十四. 컴퓨터, 통신 및 기타 전자설비 제조업 39** | |  |  |  |  |
| 69 | 컴퓨터 제조 391,  전자장치 제조 397,  전자소자 및 전자전용재료 제조 398,  기타 전자설비 제조 399 | 전기도금 공법 또는 도장 공법을 사용하며 오일 페인트(희석제 포함) 연간 사용량이 10만톤 및 그 이상인 경우 | 기타 전자유리, 전자전용재료, 전자부품, 인쇄회로기판, 반도체소자 및 광전자장치, 전자단말기의 제조 등 | 경(京)진(津)기(冀), 창쟝(長江)삼각지대, 주쟝(珠江)삼각지대 2019년, 기타 2020년 | 전자 산업 |
| **二十五. 폐자원 종합이용업 42** | |  |  |  |  |
| 70 | 금속 폐기물 및 부스러기 가공처리 421,  비금속 폐기물 및 부스러기 가공처리 422 | 폐전자전기제품, 폐전지, 폐차, 폐전기기계, 폐철물, 폐플라스틱(분류·세척 공법 제외), 폐오일, 폐선박, 폐타이어 등의 가공 및 재활용 | 기타 | 2019년 | 폐자원 가공 산업 |
| **二十六. 전기·열 생산 및 공급업 44** | |  |  |  |  |
| 71 | 전기 생산 441 | 생활폐기물, 위험폐기물, 오니(汚泥)를 연료로 사용하는 것을 제외한 기타 화력발전 (자가 발전소 설치업체 포함) | / | 자가 발전소 2017년, 기타 2017년 6월 | 화력발전 산업 |
| 생활폐기물, 위험폐물, 오니(汚泥)를 연료로 사용하는 화력발전 | / | 2019년 |
| **二十七. 물 생산 및 공급업 46** | |  |  |  |  |
| 72 | 오수 처리 및 오수 재활용 462 | 산업폐수 집중처리장, 일간 처리능력이 10만톤 및 그 이상인 도농 생활오수 처리장 | 일간 처리능력이 10만톤 이하인 도농 생활오수 처리장 | 2019년 | 수처리 |
| **二十八. 생태보전 및 환경복원업 77** | |  |  |  |  |
| 73 | 환경복원업 772 | 일반 산업폐기물(고체) 매립, 위험폐기물 처리 | / | 2019년 | / |
| **二十九. 공공시설 관리업 78** | |  |  |  |  |
| 74 | 환경위생 관리 782 | 도농 생활폐기물 집중처리 | / | 2020년 | / |
| **三十. 자동차·전자제품 및 일용품 정비수선업 81** | |  |  |  |  |
| 75 | 자동차·모토사이클 등의 정비와 유지보수 811 | / | 영업면적이 5,000제곱미터 및 그 이상인 경우 | 2020년 | 자동차·모토사이클 정비업 |
| **三十一. 위생 84** | |  |  |  |  |
| 76 | 병원 841 | 병상수가 100개 이상인 종합병원, 한의원, 한의학·서양의학 통합합병원, 민족병원, 전문병원(지역사회 의료기관, 가도(街道)·향(鄕)·진(鎭) 위생원, 외래환자진료부 및 보건 활동만 전개하는 여성유아보건병원은 상기 업종에서 제외됨), 질병예방통제센터 | 병상수가 20개~100개인 종합병원, 한의원, 한의학·서양의학 통합병원, 민족병원, 전문병원(지역사회 의료기관, 가도(街道)·향(鄕)·진(鎭) 위생원, 외래환자진료부 및 보건 활동만 전개하는 여성유아보건병원은 상기 업종에서 제외됨) | 2020년 | 의료기구 |
| **三十二. 기타 업종** | |  |  |  |  |
| 77 | 탱크 팜, 주유소 | 총 용적이 20만 세제곱미터 및 그 이상인 경우 | / | 2020년 | / |
| 78 | 건화물 (석탄·광석 포함), 일반화물용·다용도·통용 부두 | 단일 계선장 규모가 1,000톤급 및 그 이상인 내수항구, 단일 계선장 규모가 1만톤급 및 그 이상인 연해항구 | / | 2020년 | / |
| **三十三. 통용 공정** | |  |  |  |  |
| 79 | 열(熱) 생산 및 공급 443 | 단일 유닛 출력이 10톤/h 및 그 이상이거나 합계 출력이 20톤/h 및 그 이상인 증기·온수 보일러의 열(熱) 생산 | 단일 유닛 출력이 10톤/h 이하이거나 합계 출력이 20톤/h 이하인 증기·온수 보일러 | 2019년 | 보일러 산업 |
| 80 | 산업 용광로 | 산업 용광로 | / | 2020년 | 산업 용광로 |
| 81 | 전기도금 | 전기도금, 전기주조, 전해가공, 붓도금, 화학도금, 열침도금(용제법) 및 금속 산세척, 연마(전해연마 및 화학연마), 산화, 인화, 안정화 등 임의 공정을 포함하고 있을 경우 | / | 2019년 | 전기도금 산업 |
| 82 | 생활오수 집중처리, 산업폐수 집중처리 | 일간 산업폐수 수거량이 2만톤 및 그 이상인 생활오수 집중처리, 산업폐수 집중처리 | / | 2019년 | 수처리 |