

## <폐수배출업소조사표 작성 요령>

### 폐수배출업소조사표

조사공무원소속:                      직급:                      성명:                      (인)  
 업소명:                                  작성자:                      대표:                      (인)

1. 사업장에 관한 일반 사항	(1)관할기관		00구청 , 시청
	(2)휴업		기재(휴업일있는 경우)
	(3)사업자등록번호		000-00-00000
	(4)업소명		기재
	(5) 사업장 소재지	①시도	00시
		②시군구	00구
		③읍면동	00동
		④리	00리
		⑤번지	00번지
		⑥전화	000-0000
		⑦우편번호	000-000
	(6)허가신고여부		폐수신고필증참고
	(7)허가신고일		폐수신고필증참고
	(8)사업장규모(종별)		폐수신고필증참고
	(9)업종 (한국표준산업분류기준)		자동차세차업 (분류번호: 95213)
	(10)특정수질유해물질배출여부		미배출
(11)경영 사항	①일평균조업시간	폐수신고필증참고	
	②연간조업일수	폐수신고필증참고	
(12)사업장부지면적		토지이용계획원참고	
(13) 지역 구분	①특별대책지역	토지이용계획원참고	
	②설치제한지역	토지이용계획원참고	
	③상수원보호구역	토지이용계획원참고	
(14)산업단지		토지이용계획원참고	
(15)농공단지		토지이용계획원참고	
(16)방류구수		최종방류구수 확인	
2. 주요 사용 원료명	(1)원료명		폐수신고필증참고
	(2)원료명		폐수신고필증참고
	(3)원료명		
3. 생산 제품명	(1)제품명		폐수신고필증참고
	(2)제품명		
	(3)제품명		
4. 폐수 처리 및 방류	(1) 폐수 처리	①처리형태	폐수신고필증참고
		②종말처리장명	
		③공동처리장명	
		④수탁처리업소명	
	(2) 폐수 방류	①배출허용기준 적용지역	청정 / 가 / 나지역 선택
		②방류하천명	
수용가번호 (상·하수도요금고지서참조)			
5. 용수 사용 및 폐수 발생 처리 현황	(1) 일평균 총용수 사용량	①계	폐수운영일지 참고
		②상수도(□공업용수도)	
		③지하수급수	
		④하천수(□호소수)	
		⑤해수(□기타수)	
		⑥재이용수	
	(2) 일평균 총공업 용수량	①계	폐수운영일지 유량계지침 참고
		②원료및보일러용수	
		③공정용수	
		④희석수	
		⑤냉각및기타수	
	(3)일평균 생활용수량		00 m <sup>3</sup> /일
	(4)일평균 제품함유및증발량		m <sup>3</sup> /일
	(5) 폐수 발생량	①계	폐수운영일지참고
		②공정폐수 (부분위탁량제외)	폐수운영일지참고
		③직접냉각폐수	m <sup>3</sup> /일
④생활오수량		m <sup>3</sup> /일	
⑤부분위탁량 (전량위탁인 경우 미기재)		m <sup>3</sup> /일	
(6) 방류구 현황	①수질TMS	해당없음	
	②방류구 경도	GPS 측정후 기입	
	③방류구 위도	GPS 측정후 기입	
(7)폐수방류량		폐수운영일지참고	
(8)순수(간접)냉각수방류량		m <sup>3</sup> /일	
(9)폐수재이용수량(폐수처리후)		폐수운영일지참고	
6. 폐수 오염도	(1) 특정 수질 유해 물질 처리 전 농도 (배출 하는 경우만 기재)	①구리	mg/ℓ
		②납	mg/ℓ
		③비소	mg/ℓ
		④수은	mg/ℓ
		⑤시안	mg/ℓ
		⑥유기인	mg/ℓ
		⑦6가크롬	mg/ℓ
		⑧카드뮴	mg/ℓ
		⑨테트라클로로에틸렌	mg/ℓ
		⑩트리클로로에틸렌	mg/ℓ
		⑪페놀	mg/ℓ
		⑫PCB	mg/ℓ
		⑬셀레늄	mg/ℓ

6. 폐수영도	(1) 정질해질 전 농도	14 벤젠	mg / ℓ	6. 폐수영도	11 크롬 (Cr)	mg / ℓ
		15 사염화탄소	mg / ℓ		12 아연 (Zn)	mg / ℓ
	(2) 정질해질 후 농도 (배출하는 경우만 기재)	16 디클로로메탄	mg / ℓ	(6) 기타 오염질 처리 후 농도	13 니켈 (Ni)	mg / ℓ
17 1,1-디클로로에틸렌		mg / ℓ	14 망간 (Mn)		mg / ℓ	
(3) 특정폐수발생량	18 1,2-디클로로에탄	mg / ℓ	(7) 배출시설 현황	15 불소 (F)	mg / ℓ	
	19 클로로폼	mg / ℓ		16 철 (Fe)	mg / ℓ	
(4) 특정폐수방류량	20 1,4-다이옥산	mg / ℓ	(8) 방지시설 현황	17 바륨 (Ba)	mg / ℓ	
	21 디에틸헥실프탈레이트	mg / ℓ		18 계면활성제 (ABS)	○○ mg / ℓ	
(5) 기타 오염질 처리 농도	22 염화비닐	mg / ℓ	(9) 방지시설	19 총인 (T-P)	○○ mg / ℓ	
	23 아크릴로니트릴	mg / ℓ		20 총질소 (T-N)	○○ mg / ℓ	
(6) 기타 오염질 처리 후 농도	24 브로모포름	mg / ℓ	(10) 방지시설	21 수온		
	25 아크릴아미드	mg / ℓ		22 색도		
(7) 기타 오염질 처리 후 농도	26 나프탈렌	mg / ℓ	(11) 방지시설	23 pH	○○	
	27 폼알데하이드	mg / ℓ		24 BOD	mg / ℓ	
(8) 기타 오염질 처리 후 농도	28 에프클로로아이드린	mg / ℓ	(12) 방지시설	25 COD	○○ mg / ℓ	
	29 수온			26 TOC	mg / ℓ	
(9) 기타 오염질 처리 후 농도	30 수온		(13) 방지시설	27 SS	○○ mg / ℓ	
	31 색도			28 생태독성 (TU)		
(10) 기타 오염질 처리 후 농도	32 pH	○○	(14) 방지시설	29 n-헥산광유류 (n-H)	○○ mg / ℓ	
	33 BOD	mg / ℓ		30 n-헥산유지류 (n-H)	mg / ℓ	
(11) 기타 오염질 처리 후 농도	34 COD	○○ mg / ℓ	(15) 방지시설	31 크롬 (Cr)	mg / ℓ	
	35 TOC	mg / ℓ		32 아연 (Zn)	mg / ℓ	
(12) 기타 오염질 처리 후 농도	36 SS	○○ mg / ℓ	(16) 방지시설	33 니켈 (Ni)	mg / ℓ	
	37 생태독성 (TU)			34 망간 (Mn)	mg / ℓ	
(13) 기타 오염질 처리 후 농도	38 n-헥산광유류 (n-H)	○○ mg / ℓ	(17) 방지시설	35 불소 (F)	mg / ℓ	
	39 n-헥산유지류 (n-H)	mg / ℓ		36 철 (Fe)	mg / ℓ	
(14) 기타 오염질 처리 후 농도	40 수온		(18) 방지시설	37 바륨 (Ba)	mg / ℓ	
	41 색도			38 계면활성제 (ABS)	○○ mg / ℓ	
(15) 기타 오염질 처리 후 농도	42 pH	○○	(19) 방지시설	39 총인 (T-P)	○○ mg / ℓ	
	43 BOD	mg / ℓ		40 총질소 (T-N)	○○ mg / ℓ	
(16) 기타 오염질 처리 후 농도	44 COD	○○ mg / ℓ	(20) 방지시설	41 배출시설명	운수장비수선 및 세차시설	
	45 TOC	mg / ℓ		42 시설수	1개	
(17) 기타 오염질 처리 후 농도	46 SS	○○ mg / ℓ	(21) 방지시설	43 폐수배출량	폐수신고필증 참고	
	47 생태독성 (TU)			44 배출시설명		
(18) 기타 오염질 처리 후 농도	48 n-헥산광유류 (n-H)	○○ mg / ℓ	(22) 방지시설	45 시설수	개	
	49 n-헥산유지류 (n-H)	mg / ℓ		46 폐수배출량	m³ / 일	
(19) 기타 오염질 처리 후 농도	50 크롬 (Cr)	mg / ℓ	(23) 방지시설	47 배출시설명		
	51 아연 (Zn)	mg / ℓ		48 시설수	개	
(20) 기타 오염질 처리 후 농도	52 니켈 (Ni)	mg / ℓ	(24) 방지시설	49 폐수배출량	m³ / 일	
	53 망간 (Mn)	mg / ℓ		50 배출시설명		
(21) 기타 오염질 처리 후 농도	54 불소 (F)	mg / ℓ	(25) 방지시설	51 시설수	개	
	55 철 (Fe)	mg / ℓ		52 폐수배출량	m³ / 일	
(22) 기타 오염질 처리 후 농도	56 바륨 (Ba)	mg / ℓ	(26) 방지시설	53 배출시설명		
	57 계면활성제 (ABS)	○○ mg / ℓ		54 시설수	개	
(23) 기타 오염질 처리 후 농도	58 총인 (T-P)	○○ mg / ℓ	(27) 방지시설	55 폐수배출량	m³ / 일	
	59 총질소 (T-N)	○○ mg / ℓ		56 처리방법	폐수신고필증 참고	
(24) 기타 오염질 처리 후 농도	60 수온		(28) 방지시설	57 처리능력	폐수신고필증 참고	
	61 색도			58 처리방법		
(25) 기타 오염질 처리 후 농도	62 pH	○○	(29) 방지시설	59 처리능력	m³ / 일	
	63 BOD	mg / ℓ		60 처리방법		
(26) 기타 오염질 처리 후 농도	64 COD	○○ mg / ℓ	(30) 방지시설	61 처리능력	m³ / 일	
	65 TOC	mg / ℓ		62 처리방법		
(27) 기타 오염질 처리 후 농도	66 SS	○○ mg / ℓ	(31) 방지시설	63 처리능력	m³ / 일	
	67 생태독성 (TU)			64 처리방법		
(28) 기타 오염질 처리 후 농도	68 n-헥산광유류 (n-H)	○○ mg / ℓ	(32) 방지시설	65 처리능력	m³ / 일	
	69 n-헥산유지류 (n-H)	mg / ℓ		66 처리방법		

\* 폐수 배출업소조사표는 현장별, 폐수 처리방법, 지역별로 상기의 예시와 다소 차이가 있을 수 있으며, 하기의 작성 요령을 참고하여, 작성하시기 바랍니다.

1. 사업장에 관한 일반현황

- (1) 관할기관 : 사업장 소재지를 관할하는 시·도, 시군구를 기재  
(사업자가 폐수배출시설설치허가 및 신고를 한 행정관청)  
예) 관할기관은 "서울특별시 종로구" "경기도" "경상남도 창원시" 등 관할기관을 정확하게 기입
- (2) 휴업 : 조사대상 전체기간(1년간)에 걸쳐 휴업을 한 사업장은 "휴업"을 선택하여 기재 단, 계절별 또는 일시적으로 휴업을 한 사업장은 휴업대상에서 제외됨.
- (3) 사업자등록번호 : 사업자 등록증에 표시된 등록번호를 정확히 기재, 법인등록번호를 기재하여서는 아니됨.
- (4) 업소명 : 약칭이 아닌 사업자등록증에 표시된 업체 명칭을 기재
- (5) 사업장 소재지 : 사업자등록증에 표시된 사업장 소재지(주소)를 기재
- (6) 허가(신고)여부 : "허가" "신고" "허가 및 신고(동시)"로 기재
- (7) 허가신고일 : 폐수배출시설 설치허가(신고)증에 작성된 허가(또는 신고)일을 작성
- (8) 사업장규모(종별) "폐수배출시설 설치허가증 또는 신고필증"에 기재된 종별(1종~5종)을 기재
- (9) 업종(한국표준산업분류기준) : 폐수배출시설에 따른 한국표준산업분류기준 참고하여  
표준산업번호와 분류명을 기재
- (10) 특정수질유해물질 배출여부 : 폐수배출시설에서 특정수질유해물질이 배출되는 경우만 "배출"로 배출되지 않는 경우 "미배출"로 기재
- (11) 경영사항
  - ① 연간조업시간 : 일평균 폐수배출시설 가동시간을 기록(방지시설운영일지 등을 참조)
  - ② 연간조업일수 : 조사기간 1년동안 폐수배출시설을 가동한 일수를 기록  
(365일에서 가동정지기간을 뺀 일수)
- (12) 사업장 부지면적 : 사업장 부지 경계선을 기준으로 작성 1평=3.3㎡로 환산하여 기입  
예로 대지면적 100평의 사업장은 330㎡로 기재
- (13) 지역구분
  - ① 특별대책지역여부 : 환경정책기본법 제22조의 규정에 의한 "팔당·대청호 상수원 수질보전 특별 대책지정 및 특별종합대책" 고시에 따라 「팔당대청호 상수원수질보전대책지역」으로 지정된 곳에 위치하는 업소는 "특대1", "특대2"로 기재
  - ② 설치제한지역여부 : **물환경 보전의 법률**에 따라 지정된 배출시설 설치제한지역 목록에 위치한 업소는 "설치제한"으로 기재
  - ③ 상수원보호구역 : 담당공무원이 기재
- (14) 산업단지 : 「전국 시도별 국가 및 일반산업단지 현황」목록에서 사업장이 입지한 산업단지 공식명칭 찾아 기재 등 목록에 분류되지 않은 산업단지에 입지한 사업장은 "위 분류외 국가 산업단지 또는 위 분류외 일반산업단지"로 산업단지에 입지하지 않은 업소는 "해당없음"으로 기재
- (15) 농공단지 : 산업입지 및 개발에 관한 법률 제8조의 농공단지에 해당되는 업소는 「전국 시도별 농공단지 현황」목록에서 사업장이 입지한 농공단지 공식명칭을 찾아 입력하며, 동 목록에서 분류되지 않은 농공단지에 입지한 사업장은 "위 분류의 농공단지"로 농공단지에 입지하지 않은 업소는 "해당없음"으로 기재

(16) 방류구수 : 방류구가 1개인 경우 "1", 방류구가 2개 이상인 경우 "2-1, 2-2" 와 같이 일련번호로 기입하며, 해당 사업장의 경우 방류구별 조사표를 작성

## 2. 주요 사용 원료명

(1),(2),(3) 원료명 : 당해 사업장에서 제품을 생산하기 위하여 사용하는 원료 및 부원료를 중요도 순으로 3종류를 선정하여 기재

※ 원료명 기재는 배출시설 설치허가증 또는 신고필증에 기재된 원료명을 기준으로 기입하되, 주원료 순으로 기재

## 3. 생산 제품명

(1),(2),(3) 제품 : 당해 사업장에서 생산되는 제품명을 중요도순으로 3종류를 선정하여 기재

※ 제품명 기재는 배출시설 설치허가증 또는 신고필증에 기재된 생산제품명을 기준으로 작성  
단, 세차장, 병원등과 같이 생산제품이 없는 경우에는 업종명을 기재

## 4. 폐수처리 및 방류

### (1) 폐수처리

- ① 처리형태 : 「처리형태 코드표」목록에서 사업장의 폐수처리형태(방류형태)를 선택하여 기재
- ② 종말처리시설명 : 상기 처리형태 중 공공하수처리시설(500m<sup>3</sup>/일 이상)또는 산업단지(농공단지) 폐수종말처리시설로 유입처리하는 경우에 목록에서 해당 처리시설 명칭을 기재
- ③ 공동처리장명 : 상기 처리형태 중 공동처리시설을 경유하는 경우에는 목록 중 공동처리시설 명칭을 기재하되, 목록에 없는 공동처리시설로 유입되는 경우에는 당해 공동처리시설을 운영하는 사업장 명칭을 기재
- ④ 수탁처리업소명 : 처리형태가 "위탁처리"에 해당될 경우, 「위탁처리업체 현황」목록에서 선택하여 업체명칭을 정확히 여러 업체에 위탁처리하는 경우 주된 처리업체 명칭을 기입하고 목록에 없는 업체에 위탁하는 경우 「위 분류외 처리업체」를 선택하여 기입

### (2) 폐수방류

- ① 배출허용기준적용지역 : 사업장이 위치하고 있는 지역을 기준으로 '청정지역', '가지역', '나지역', '특례지역'중에서 해당 지역명을 기재
- ② 하천명 : 최종방류구의 폐수가 하천으로 직접 방류되는 경우 방류되는 하천의 명칭을 지방2급하천 이상으로 기재하되, 바다로 직접 방류되는 경우에는 동해, 서해, 남해로 구분하여 기재

## 5. 용수사용 및 폐수발생처리현황 (m<sup>3</sup>/일)

◎ 수용가번호 : 상 . 하수도(또는 지하수) 요금고지서에 있는 수용가번호 입력

- (1) 일평균 총 용수사용량(용수공급원) : 조사대상 기간(1년) 당해 업소에 필요한 모든 물의 양을 취수원별로 구분한 후, 일평균 용수량으로 환산하여 기재

※ 단, 일평균총 용수사용량은 일평균 공업용수량 + 일평균생활용수량과 동일해야 함.

- ① 계 : 조사대상 1년간 사업장에 사용되는 총 용수량을 일평균으로 환산하여 작성
- ② 상수도 : 조사대상 1년간 광역 및 지방 상수도 사업자로부터 공급받은 일평균량, 공업용수도 포함

※ 전량 공업용수도를 사용하는 경우 공업용수도 체크박스에 "V" 표시

(공업용수도 : 공업용수도 사업자가 원수 또는 정수를 공업용에 적합하게 처리하여 공급하는 수도)

- ③ 지하수급수 : 조사대상 1년간 사업장에서 사용한 일평균 지하수량
- ④ 하천수 : 조사대상 1년간 하천수를 직접 취수하여 사용한 일평균 하천수량, 호소수 포함  
※ 전량 호소수를 사용하는 경우 호소수 체크박스에 "V" 표시
- ⑤ 해수 : 조사대상 1년간 해수를 직접 취수하여 사용한 일평균 해수의 량
- ⑥ 재이용수 : 조사대상 1년간 방지시설 최종방류구를 거친 이후의 처리수중 생활용수 또는 공업용수로 재이용되는 량을 일평균량으로 환산하여 기재  
단, 처리장 내 또는 처리장 유입전의 재이용수량과 간접냉각수는 제외

- (2) 일평균 공업용수량 : 조사대상 1년간 제품생산과 관련되어 사용되는 용수량을 일평균으로 환산하여 작성, 사업장에서 사용한 용수중 생활 용수량을 제외한 용수의 일평균량

- ① 계 : 조사대상 1년간 제품생산과 관련되어 사용되는 공업용수량을 일평균으로 환산하여 작성
- ② 원료 및 보일러용수 : 조사대상 1년간 원료 및 보일러용수로 사용된 일평균량
- ③ 공정용수 : 조사대상 1년간 생산공정에 사용된 용수의 일평균으로써 원료 및 보일러용수, 희석수, 냉각수 및 기타수로 사용된 량은 제외
- ④ 희석수 : 폐수처리장에 폐수희석에 사용된 일평균량
- ⑤ 냉각 및 기타수 : 조사대상 1년간 직접냉각수, 간접냉각수, 기타수로 사용된 용수의 일평균량

- (3) 일평균 생활용수량 : 사람의 일상생활에 필요한 식당, 화장실, 욕실, 사내기숙사 등에서 사용한 일평균량으로 기입

- (4) 일평균 제품함유 및 증발량 : 알콜성 및 비알콜성 제품, 화학제품, 수분을 함유한 제품 등에 포함되어 사업장 외부로 나가는 양, 보일러, 냉각탑, 생산공정 중에서 대기중으로 증발되는 양을 기재

- (5) 폐수발생량 : 폐수처리 후 최종방류구에서 재이용하는 폐수를 포함한 총 발생량을 말하며, 폐수처리장 유입전 또는 폐수처리장 중간에서 순환 (재이용)하는 양은 제외

※ 폐수에는 생활오수 및 순수(간접)냉각수는 제외되나, 직접냉각폐수와 특정수질유해물질 함유 폐수는 포함

- ① 계
- ② 공정폐수 : 작업(생산)공정에서 발생하는 폐수 중에서 직접냉각폐수를 제외한 양  
※ 공정폐수에는 생활오수는 제외
- ③ 직접냉각폐수 : 공정에서 발생하는 폐수 중에서 피냉각체와 직접 접촉하는 등 냉각목적으로 사용되어 폐수로 발생하는 양  
※ 직접 냉각폐수에는 오염물질이 혼입되지 않은 순수한 냉각수(간접냉각수)는 포함되지 않음

- ④ 생활오수량 : 오.폐수를 병합처리하는 사업장에서 발생하는 생활오수량 중에서 폐수처리장으로 유입되는 양

(6) 방류구 현황

- ① 수질 TMS : TMS(방류수 수질 원격감시체계)가 설치가 되어있는 경우 기입
- ② 방류구 경도 : 방류구 주변의 경도를 GPS나 스마트폰 나침반앱등을 이용하여 측정후 기입
- ③ 방류구 위도 : 방류구 주변의 위도를 GPS나 스마트폰 나침반앱등을 이용하여 측정후 기입
- (7) 폐수방류량 : 폐수발생량 합계 중에서 재이용수 등을 제외하고 실제 공공수역에 방류하는 폐수량  
※ 폐수방류량 = 용수사용량 - (생활용수량+간접냉각수량+보일러용수량+제품함유수량+공정중 증발량+그 밖의 방류구로 배출되지 아니한다고 인정되는 물의 양) + 공정중 발생량
- (8) 순수(간접)냉각수 방류량 : 업체내에서 냉각 목적으로 사용하는 물중에서 피냉각체와 직접 접촉하지 아니하고, 오염물질이 전혀 혼입되지 않은 순수한 냉각수로서 공공수역에 방류하는 양
- (9) 폐수재이용수량 (폐수처리 후) : 폐수처리장에 유입된 후 전체 처리공정을 거쳐 최종 방류구에서 재이용되는 수량 (폐수처리장 유입 전에 생산공정에서 재이용하는 수량이나 폐수처리장에 유입된 후 전체 처리공정이 아닌 일부 처리 후 재이용되는 수량은 제외)

6. 폐수오염도 (mg/l)

: 조사대상 1년간 공인기관 또는 자가 측정 실적 등을 참고하여 통상 작업시 사업장 전체를 대표할 수 있는 처리전후 평균농도를 기입

- (1) 특정수질유해물질 처리전농도 : 사업장에서 발생하는 특정수질유해물질 항목별 처리 전 농도를 기재 (공인기관 또는 자가측정 실적을 참고하여 연간평균 농도로 기입, 다만 처리 전 농도에 대한 측정결과가 없는 경우 설치허가 신청 당시 예측농도를 기재)
- (2) 특정수질유해물질 처리후 농도 : 사업장에서 방류하는 특정수질유해물질 항목별 처리 후 농도를 기재 (공인기관 또는 자가측정 실적을 참고하여 연간평균 농도로 기입, 다만 처리 후 농도에 대한 측정결과가 없는 경우 설치허가 신청 당시 예측된 처리 후 농도를 기재)
- (3) 특정폐수발생량 (m<sup>3</sup>/일) : 특정수질유해물질이 함유된 폐수발생량임 (사업장 내에서 특정수질유해 물질이 함유된 폐수와 일반폐수가 폐수처리장에서 혼합처리되는 경우 일반 폐수를 합하여 산정)
- (4) 특정폐수방류량 (m<sup>3</sup>/일) : 특정수질유해물질이 함유된 폐수를 발생한 사업장이 사업장 내 처리시설에서 처리하여 방류하는 양임, 사업장 내에서 특정수질유해물질이 함유된 폐수와 일반폐수가 폐수처리장에서 혼합
- (5) 기타오염물질 처리전 농도 : ①에서 ⑭까지 사업장에서 발생하는 일반오염물질 항목별 처리 전 농도를 기재 (공인기관 또는 자가측정 실적을 참고하여 연간평균 농도로 기입, 다만 처리 전농도에 대한 측정결과가 없는 경우 설치허가 신청 당시 예측농도를 기재)
- (6) 기타오염물질 처리후 농도 : ①에서 ⑭까지 사업장에서 발생하는 일반오염물질 항목별 처리 후 농도를 기재 (조사대상 기간(1년간) 중 공인기관 또는 자가측정 실적을 참고하여 연간평균 농도로 기입, 다만 처리 후 농도에 대한 측정결과가 없는 경우 설치허가 신청 당시 예측농도를 기재)

#### 7. 폐수배출시설 설치현황

- (1) 배출시설 : 여러개의 배출시설 중 가장 오염물질이 많이 발생하는 대표적인 배출시설부터 시설을 작성하되, 「폐수배출시설 분류」를 참조하여 제시된 목록에서 선택 (1)에서 (5)까지 배출시설
- ① 배출시설명 : 사업장에 설치운영중인 여러개의 배출시설 중 폐수배출량과 오염물질이 많이 배출되는 배출시설 순으로 폐수배출시설 설치허가증(신고필증)상의 시설을 목록에서 선택
  - ② 시설수(개) : 폐수배출시설 설치허가증 및 신고필증에 기재된 배출시설 수를 기재
  - ③ 폐수배출량 : 폐수배출시설 설치허가증 및 신고필증에 기재된 배출시설별 폐수배출량을 기재

#### 8. 방지시설 설치현황

- (1) 방지시설(처리방법) : 주처리방법을 기준으로 작성하되, 「산업폐수처리방법」을 참조하여 제시된 목록에서 선택
- (1)에서 (5)까지 방류시설
- ① 처리방법 : 주처리방법을 기준으로 작성하되, 「산업폐수처리방법」을 참조하여 제시된 목록에서 선택
  - ② 시설수(개) : 폐수배출시설 설치허가증 및 신고필증에 기재된 방지시설 수를 기재
  - ③ 처리능력( $m^3$ /일) : 폐수배출시설 설치허가증 및 신고필증에 기재된 방지시설별 처리능력을 기재하고, 위탁처리의 경우 사업장내 위탁폐수저장조의 최대 저장용량을 기재