

허가번호 제 2 - 2 - 145 호

☐ 중간재활용업

**폐기물**

☐ 최종재활용업

**허가증**

☒ 종합재활용업

① 상 호 (명 칭)	(주)에너텍	② 사업자등록번호	610-81-85009
③ 성 명 (대표자)	서 영 주		
④ 주 소 (사무실)	울산광역시 남구 신여천로 99(여천동) (전화 : 052-276-3914)		
⑤ 전문처리분야	지정폐기물 종합재활용업		
⑥ 영업대상폐기물	폐유(액상), 기타폐유기용제(액상), 폐페인트(액상)		
⑦ 처리시설소재지	울산광역시 남구 신여천로 99(여천동) (전화 : 052-276-3914)		
⑧ 시 설 · 장 비	“별 첨”		
⑨ 기 술 능 력	김 종 태 환경기능사 (02403092019S)		
⑩ 허 용 보 관 량	“별 첨”		
⑪ 허 가 조 건	1. 폐기물관리법령을 잘 준수하여야 하며, 다른 법령에 의한 인허가·신고사항과 준수사항 등은 당해 법령이 정하는 바에 따라야 함. 2. 폐기물을 보관할 때에는 허용보관량 증빙자료에 제시한 보관형태대로 보관하여야 하며, 보관형태를 변경할 때에는 변경에 따른 산출기준에 관한 증빙자료를 제출하여야 함. 3. 상기 허가조건을 이행하지 않을 경우 허가취소 등의 처분을 할 수 있음.		

「폐기물관리법」 제25조제3항 및 같은 법 시행규칙 제28조제6항에 따라

☐ 중간재활용업

폐기물처리업 중 폐기물 ☐ 최종재활용업 을 허가합니다.

☒ 종합재활용업

2012년 2월 20일

(최 초 허 가 : 2007년 11월 2일)

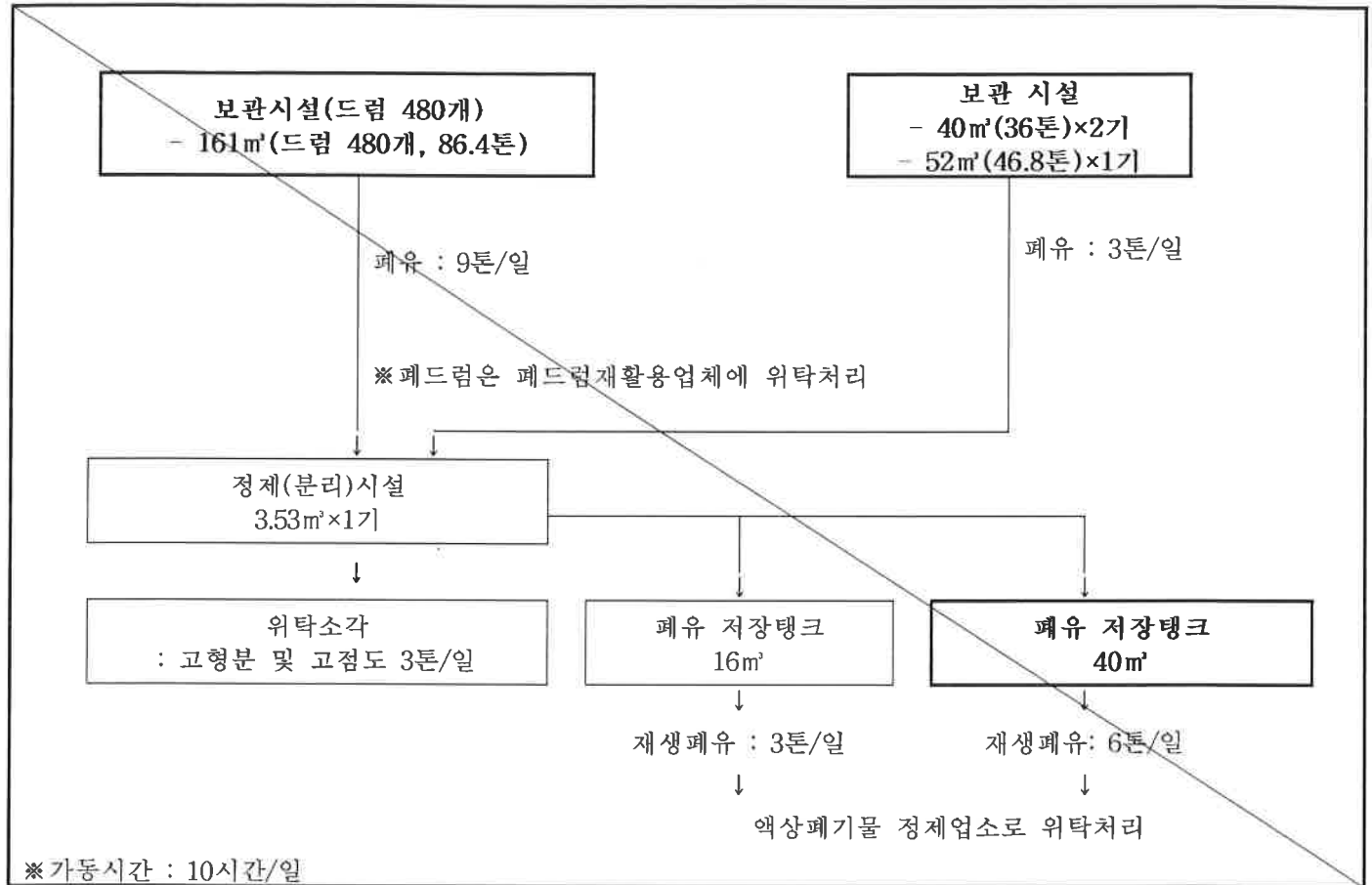
**낙 동 강 유 역 환 경 청 장**



## (허 가 사 항)

### <폐기물처리공정도>

— 재생폐유 생산시설



허가

※ 폐기물관리법 시행규칙(2011.09.27.시행)의 개정에 따라 지정폐기물 종합재활용업 허가증으로 갱신교부

1. 시설·장비

- 폐기물처리시설 및 부대시설

재생폐유 생산시설	이온정제유 생산시설
<ul style="list-style-type: none"> <li>정제(분리)시설 3.53m<sup>2</sup>×1기</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>전처리여과시설 6.9m<sup>2</sup>×1기</li> <li>유량조절시설 7.7m<sup>2</sup>×1기, 6.1m<sup>2</sup>×1기, 8.8m<sup>2</sup>×1기</li> <li>반응(이온)시설 6.7m<sup>2</sup>×1기</li> <li>원심분리시설 7.5m<sup>2</sup>/시×1기</li> <li>가열시설 1.4m<sup>2</sup>×1기</li> <li>증발시설 1.5m<sup>2</sup>×1기</li> <li>응축시설 0.2m<sup>2</sup>×1기, 0.8m<sup>2</sup>×2기</li> <li>응축탱크 7.7m<sup>2</sup>×2기, 0.2m<sup>2</sup>×1기 (감압증류공정과 공동이용)</li> <li>보일러시설 1,000,000kcal×1기 (타공정과 공동이용)</li> <li>여과시설 12m<sup>2</sup>×1기</li> </ul>
감압증류유 생산시설	
<ul style="list-style-type: none"> <li>가열시설 6.7m<sup>2</sup>×2기</li> <li>증발시설 1.5m<sup>2</sup>×1기, 3m<sup>2</sup>×1기</li> <li>1차응축시설 0.8m<sup>2</sup>×2기</li> <li>1차응축탱크 7.7m<sup>2</sup>×1기</li> <li>2차응축시설 0.8m<sup>2</sup>×1기</li> <li>2차응축탱크 7.7m<sup>2</sup>×1기</li> <li>여과시설 7.5m<sup>2</sup>×1기</li> <li>여과시설 12m<sup>2</sup>×1기</li> </ul>	
재생연료유 생산시설	
<ul style="list-style-type: none"> <li>여과(정제)시설 7.5m<sup>2</sup>/시×1기</li> <li>혼합시설 100m<sup>2</sup>×1기</li> </ul>	

- 수집·운반차량 : 90가9173(0.9톤), 울산80도3319(4.493톤)

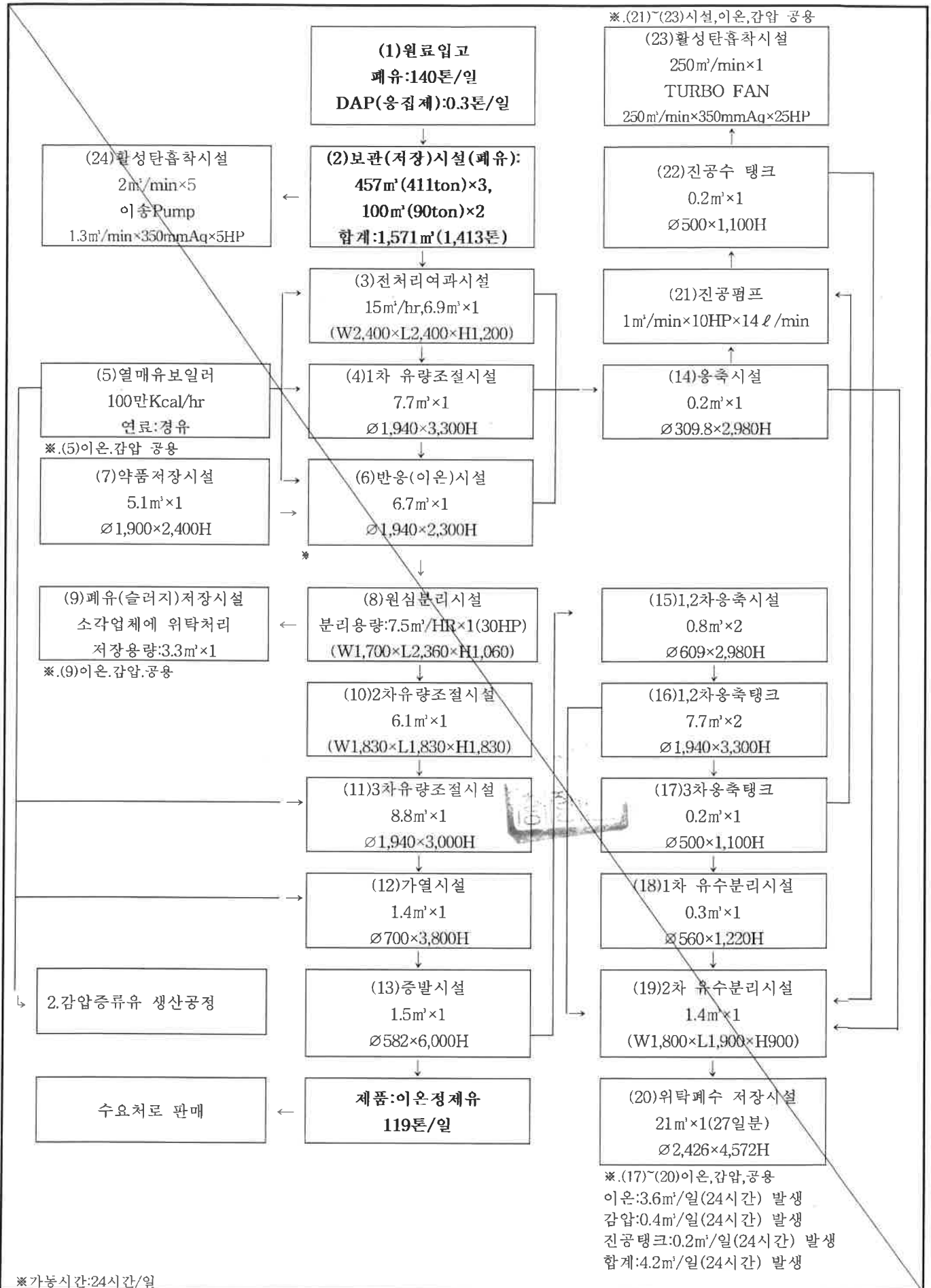
2. 허용보관량

[재생폐유(폐유)-폐절연유제외] - 총 122.4톤(201m <sup>3</sup> , 비중0.9)	[재생연료유 생산시설]
<ul style="list-style-type: none"> <li>보관시설규격</li> <li>40m<sup>3</sup>(36톤)×1기</li> <li>161m<sup>3</sup>(W11.5m×L3.5m×H4m)</li> <li>[200ℓ 드럼480개(86.4톤, 6행20열4단)]</li> <li>처리능력 12톤/일(가동시간:10시간)</li> <li>보관기간 10.2일</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>폐유(폐절연유 포함) 411톤(457m<sup>3</sup>, 비중 0.9)</li> <li>보관시설 규격 457m<sup>3</sup>(411톤)×1기</li> <li>처리능력 40톤/일(가동시간 12시간)</li> <li>보관기간 10.2일</li> <li>기타폐유기용제 162톤(180m<sup>3</sup>, 비중 0.9)</li> <li>보관시설 규격 W9m×L12m×H3m(324m<sup>3</sup>)</li> <li>보관방법 200ℓ 드럼 900개(15행20열3단)</li> <li>처리능력 15톤/일(가동시간 14시간)</li> <li>보관기간 10.8일</li> <li>폐페인트 151.8톤(132m<sup>3</sup>, 비중 1.15)</li> <li>보관시설 규격 W6m×L13m×H3m(234m<sup>3</sup>)</li> <li>보관방법 200ℓ 드럼 660개(10행22열4단)</li> <li>처리능력 15톤/일(가동시간 12시간)</li> <li>보관기간 10.7일</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>[이온정제연료유(폐유)-폐절연류포함]</li> <li>- 총 912톤(1,014m<sup>3</sup>, 비중0.9)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>보관시설규격</li> <li>457m<sup>3</sup>(411톤)×2기(총822톤)</li> <li>100m<sup>3</sup>(90톤)×1기</li> <li>처리능력80톤/일(가동시간:14시간)</li> <li>보관기간 11.4일</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>[감압정제연료유(폐유)-폐절연유포함]</li> <li>: 762톤(848m<sup>3</sup>, 비중 0.9)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>보관시설규격</li> <li>457m<sup>3</sup>(411톤)×1기</li> <li>391m<sup>3</sup>(351톤)×1기</li> <li>처리능력 67톤/일(가동시간 : 20시간)</li> <li>보관기간 11.4일</li> </ul>	

- 이 하 여 백 -

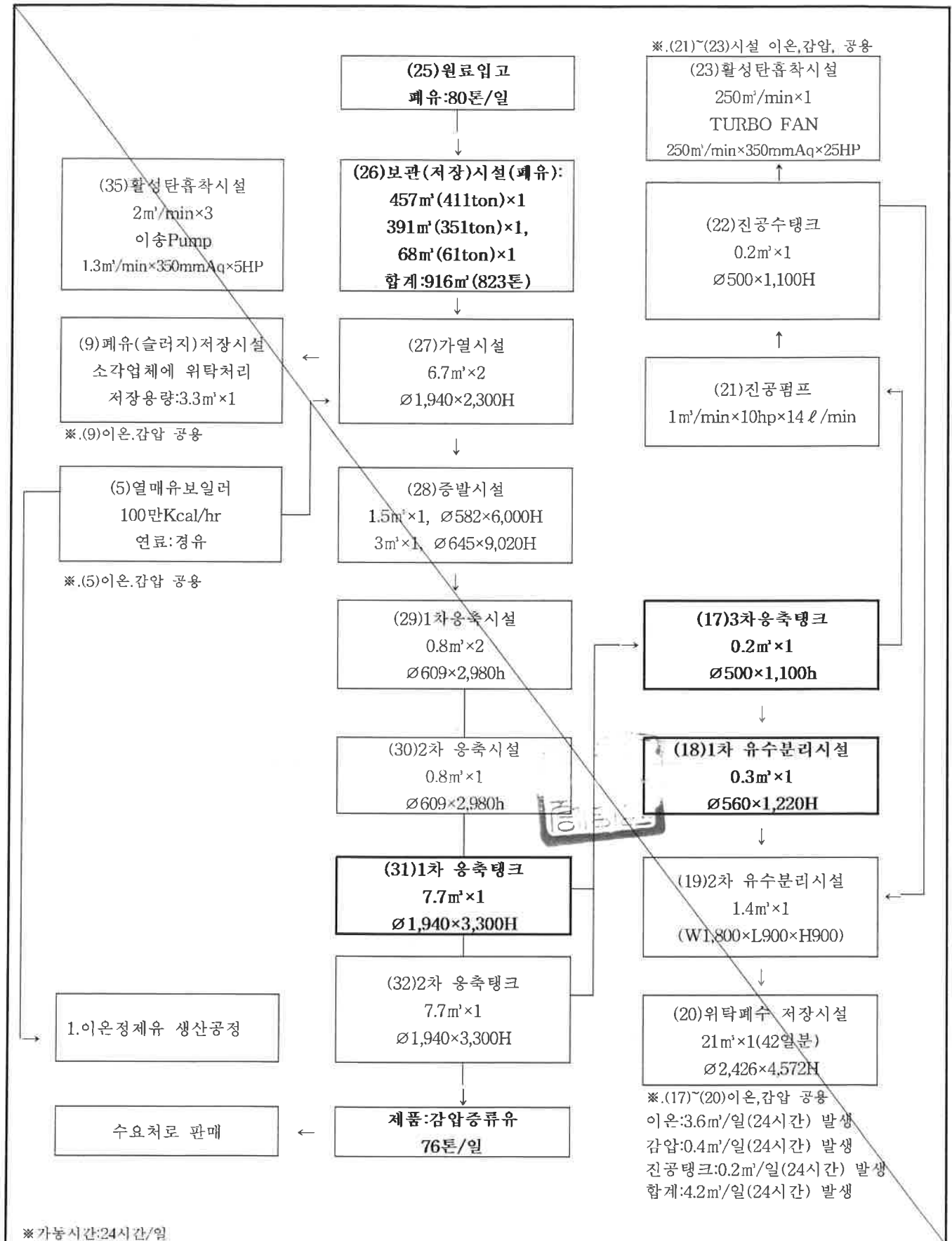
# <폐기물처리공정도>

- 이온정제유 생산시설

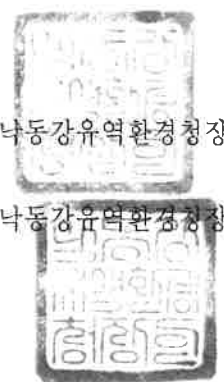


# <폐기물처리공정도>

- 감압증류유 생산시설



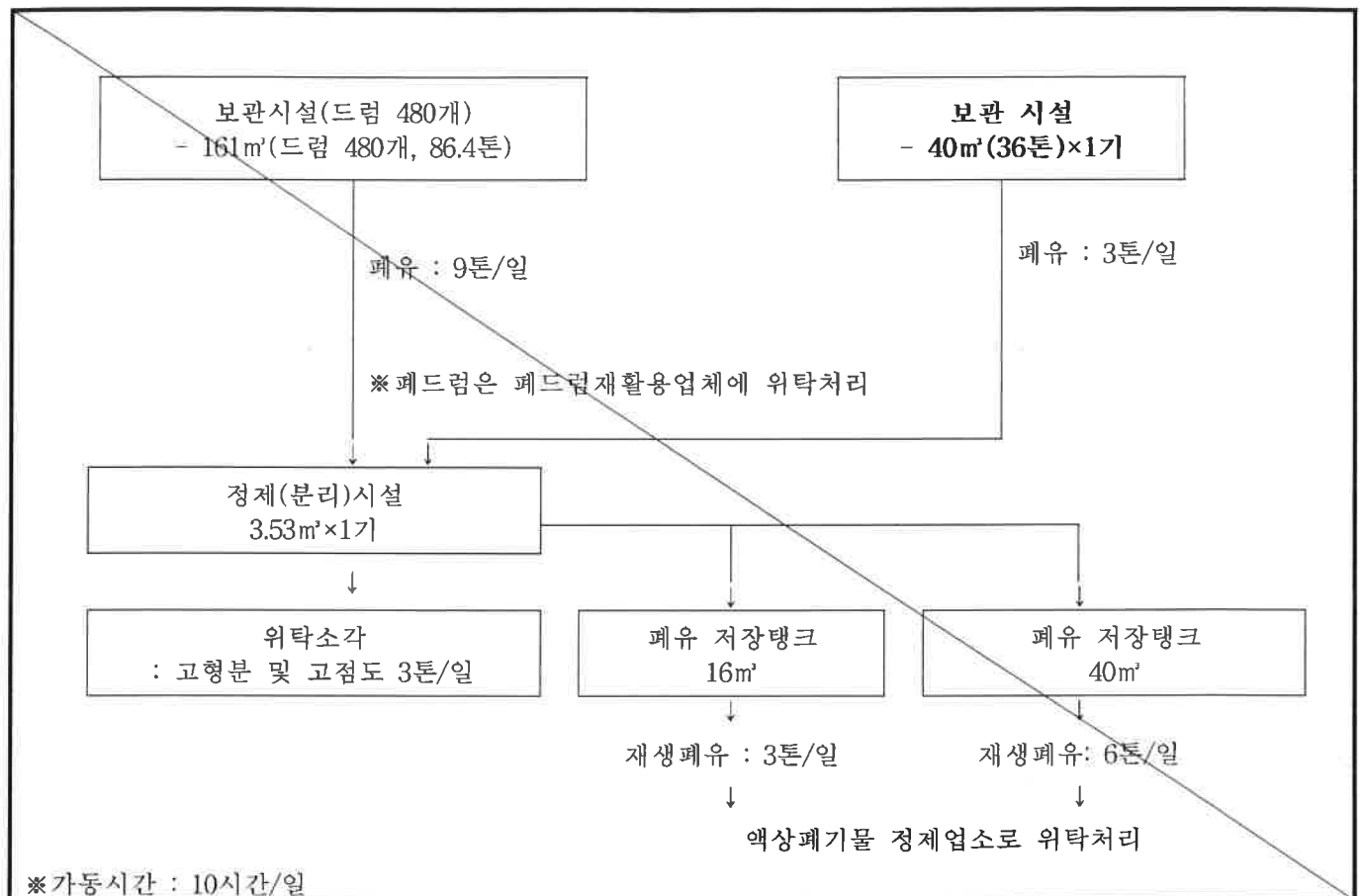
# <변경사항>

일 자	내 용	확 인																					
2012.08.27	<p>○ 폐기물처리업 변경허가</p> <p>- 폐기물처리시설 및 부대시설</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>변 경 전</th><th>변 경 후</th><th>비 고</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td> <p>[재생연료유 생산공정]</p> <p>- 여과(정제)시설 7.5m<sup>3</sup>/시×1기</p> <p>- 혼합시설 100m<sup>3</sup>×1기</p> </td><td>신설</td></tr> </tbody> </table> <p>- 허용보관량, 1일 처리능력 및 보관기간</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>변 경 전</th><th>변 경 후</th><th>비고</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>[재생폐유(폐유)-폐절연유제외]</p> <p>- 총 205.2톤(293m<sup>3</sup>, 비중0.9)</p> <p>- 보관시설규격</p> <p>· 40m<sup>3</sup>(36톤)×2기(총72톤)</p> <p>· 52m<sup>3</sup>(46.8톤)×1기</p> <p>· 161m<sup>3</sup>(W11.5m×L3.5m×H4m)</p> <p>[200ℓ 드럼480개(86.4톤, 6행20열4단)]</p> <p>- 처리능력 12톤/일(가동시간:10시간)</p> <p>- 보관기간 17.1일</p> </td><td> <p>[재생폐유(폐유)-폐절연유제외]</p> <p>- 총 122.4톤(201m<sup>3</sup>, 비중0.9)</p> <p>- 보관시설규격</p> <p>· 40m<sup>3</sup>(36톤)×1기</p> <p>· 161m<sup>3</sup>(W11.5m×L3.5m×H4m)</p> <p>[200ℓ 드럼480개(86.4톤, 6행20열4단)]</p> <p>- 처리능력 12톤/일(가동시간:10시간)</p> <p>- 보관기간 10.2일</p> </td><td>변경</td></tr> <tr> <td> <p>[이온정제연료유(폐유)-폐절연유포함]</p> <p>- 총 1,413톤(1,571m<sup>3</sup>, 비중0.9)</p> <p>- 보관시설규격</p> <p>· 457m<sup>3</sup>(411톤)×3기(총1,233톤)</p> <p>· 100m<sup>3</sup>(90톤)×2기(총180톤)</p> <p>- 처리능력140톤/일(가동시간:24시간)</p> <p>- 보관기간 10.1일</p> </td><td> <p>[이온정제연료유(폐유)-폐절연유포함]</p> <p>- 총 912톤(1,014m<sup>3</sup>, 비중0.9)</p> <p>- 보관시설규격</p> <p>· 457m<sup>3</sup>(411톤)×2기(총822톤)</p> <p>· 100m<sup>3</sup>(90톤)×1기</p> <p>- 처리능력80톤/일(가동시간:14시간)</p> <p>- 보관기간 11.4일</p> </td><td>변경</td></tr> <tr> <td> <p>[감압정제연료유(폐유)-폐절연유포함]</p> <p>- 총 823톤(916m<sup>3</sup>, 비중0.9)</p> <p>- 보관시설규격</p> <p>· 457m<sup>3</sup>(411톤)×1기</p> <p>· 391m<sup>3</sup>(351톤)×1기</p> <p>· 68m<sup>3</sup>(61톤)×1기</p> <p>- 처리능력 80톤/일(가동시간:24시간)</p> <p>- 보관기간 10.3일</p> </td><td> <p>[감압정제연료유(폐유)-폐절연유포함]</p> <p>- 총 823톤(916m<sup>3</sup>, 비중0.9)</p> <p>- 보관시설규격</p> <p>· 457m<sup>3</sup>(411톤)×1기</p> <p>· 391m<sup>3</sup>(351톤)×1기</p> <p>· 68m<sup>3</sup>(61톤)×1기</p> <p>- 처리능력 80톤/일(가동시간:24시간)</p> <p>- 보관기간 10.3일</p> </td><td></td></tr> <tr> <td></td><td> <p>[재생연료유(폐유)-폐절연유포함]</p> <p>- 총 411톤(457m<sup>3</sup>, 비중 0.9)</p> <p>- 보관시설규격</p> <p>· 457m<sup>3</sup>(411톤)×1기</p> <p>- 처리능력 40톤/일(가동시간:8시간)</p> <p>- 보관기간 10.2일</p> </td><td>신설</td></tr> </tbody> </table>	변 경 전	변 경 후	비 고		<p>[재생연료유 생산공정]</p> <p>- 여과(정제)시설 7.5m<sup>3</sup>/시×1기</p> <p>- 혼합시설 100m<sup>3</sup>×1기</p>	신설	변 경 전	변 경 후	비고	<p>[재생폐유(폐유)-폐절연유제외]</p> <p>- 총 205.2톤(293m<sup>3</sup>, 비중0.9)</p> <p>- 보관시설규격</p> <p>· 40m<sup>3</sup>(36톤)×2기(총72톤)</p> <p>· 52m<sup>3</sup>(46.8톤)×1기</p> <p>· 161m<sup>3</sup>(W11.5m×L3.5m×H4m)</p> <p>[200ℓ 드럼480개(86.4톤, 6행20열4단)]</p> <p>- 처리능력 12톤/일(가동시간:10시간)</p> <p>- 보관기간 17.1일</p>	<p>[재생폐유(폐유)-폐절연유제외]</p> <p>- 총 122.4톤(201m<sup>3</sup>, 비중0.9)</p> <p>- 보관시설규격</p> <p>· 40m<sup>3</sup>(36톤)×1기</p> <p>· 161m<sup>3</sup>(W11.5m×L3.5m×H4m)</p> <p>[200ℓ 드럼480개(86.4톤, 6행20열4단)]</p> <p>- 처리능력 12톤/일(가동시간:10시간)</p> <p>- 보관기간 10.2일</p>	변경	<p>[이온정제연료유(폐유)-폐절연유포함]</p> <p>- 총 1,413톤(1,571m<sup>3</sup>, 비중0.9)</p> <p>- 보관시설규격</p> <p>· 457m<sup>3</sup>(411톤)×3기(총1,233톤)</p> <p>· 100m<sup>3</sup>(90톤)×2기(총180톤)</p> <p>- 처리능력140톤/일(가동시간:24시간)</p> <p>- 보관기간 10.1일</p>	<p>[이온정제연료유(폐유)-폐절연유포함]</p> <p>- 총 912톤(1,014m<sup>3</sup>, 비중0.9)</p> <p>- 보관시설규격</p> <p>· 457m<sup>3</sup>(411톤)×2기(총822톤)</p> <p>· 100m<sup>3</sup>(90톤)×1기</p> <p>- 처리능력80톤/일(가동시간:14시간)</p> <p>- 보관기간 11.4일</p>	변경	<p>[감압정제연료유(폐유)-폐절연유포함]</p> <p>- 총 823톤(916m<sup>3</sup>, 비중0.9)</p> <p>- 보관시설규격</p> <p>· 457m<sup>3</sup>(411톤)×1기</p> <p>· 391m<sup>3</sup>(351톤)×1기</p> <p>· 68m<sup>3</sup>(61톤)×1기</p> <p>- 처리능력 80톤/일(가동시간:24시간)</p> <p>- 보관기간 10.3일</p>	<p>[감압정제연료유(폐유)-폐절연유포함]</p> <p>- 총 823톤(916m<sup>3</sup>, 비중0.9)</p> <p>- 보관시설규격</p> <p>· 457m<sup>3</sup>(411톤)×1기</p> <p>· 391m<sup>3</sup>(351톤)×1기</p> <p>· 68m<sup>3</sup>(61톤)×1기</p> <p>- 처리능력 80톤/일(가동시간:24시간)</p> <p>- 보관기간 10.3일</p>			<p>[재생연료유(폐유)-폐절연유포함]</p> <p>- 총 411톤(457m<sup>3</sup>, 비중 0.9)</p> <p>- 보관시설규격</p> <p>· 457m<sup>3</sup>(411톤)×1기</p> <p>- 처리능력 40톤/일(가동시간:8시간)</p> <p>- 보관기간 10.2일</p>	신설	
변 경 전	변 경 후	비 고																					
	<p>[재생연료유 생산공정]</p> <p>- 여과(정제)시설 7.5m<sup>3</sup>/시×1기</p> <p>- 혼합시설 100m<sup>3</sup>×1기</p>	신설																					
변 경 전	변 경 후	비고																					
<p>[재생폐유(폐유)-폐절연유제외]</p> <p>- 총 205.2톤(293m<sup>3</sup>, 비중0.9)</p> <p>- 보관시설규격</p> <p>· 40m<sup>3</sup>(36톤)×2기(총72톤)</p> <p>· 52m<sup>3</sup>(46.8톤)×1기</p> <p>· 161m<sup>3</sup>(W11.5m×L3.5m×H4m)</p> <p>[200ℓ 드럼480개(86.4톤, 6행20열4단)]</p> <p>- 처리능력 12톤/일(가동시간:10시간)</p> <p>- 보관기간 17.1일</p>	<p>[재생폐유(폐유)-폐절연유제외]</p> <p>- 총 122.4톤(201m<sup>3</sup>, 비중0.9)</p> <p>- 보관시설규격</p> <p>· 40m<sup>3</sup>(36톤)×1기</p> <p>· 161m<sup>3</sup>(W11.5m×L3.5m×H4m)</p> <p>[200ℓ 드럼480개(86.4톤, 6행20열4단)]</p> <p>- 처리능력 12톤/일(가동시간:10시간)</p> <p>- 보관기간 10.2일</p>	변경																					
<p>[이온정제연료유(폐유)-폐절연유포함]</p> <p>- 총 1,413톤(1,571m<sup>3</sup>, 비중0.9)</p> <p>- 보관시설규격</p> <p>· 457m<sup>3</sup>(411톤)×3기(총1,233톤)</p> <p>· 100m<sup>3</sup>(90톤)×2기(총180톤)</p> <p>- 처리능력140톤/일(가동시간:24시간)</p> <p>- 보관기간 10.1일</p>	<p>[이온정제연료유(폐유)-폐절연유포함]</p> <p>- 총 912톤(1,014m<sup>3</sup>, 비중0.9)</p> <p>- 보관시설규격</p> <p>· 457m<sup>3</sup>(411톤)×2기(총822톤)</p> <p>· 100m<sup>3</sup>(90톤)×1기</p> <p>- 처리능력80톤/일(가동시간:14시간)</p> <p>- 보관기간 11.4일</p>	변경																					
<p>[감압정제연료유(폐유)-폐절연유포함]</p> <p>- 총 823톤(916m<sup>3</sup>, 비중0.9)</p> <p>- 보관시설규격</p> <p>· 457m<sup>3</sup>(411톤)×1기</p> <p>· 391m<sup>3</sup>(351톤)×1기</p> <p>· 68m<sup>3</sup>(61톤)×1기</p> <p>- 처리능력 80톤/일(가동시간:24시간)</p> <p>- 보관기간 10.3일</p>	<p>[감압정제연료유(폐유)-폐절연유포함]</p> <p>- 총 823톤(916m<sup>3</sup>, 비중0.9)</p> <p>- 보관시설규격</p> <p>· 457m<sup>3</sup>(411톤)×1기</p> <p>· 391m<sup>3</sup>(351톤)×1기</p> <p>· 68m<sup>3</sup>(61톤)×1기</p> <p>- 처리능력 80톤/일(가동시간:24시간)</p> <p>- 보관기간 10.3일</p>																						
	<p>[재생연료유(폐유)-폐절연유포함]</p> <p>- 총 411톤(457m<sup>3</sup>, 비중 0.9)</p> <p>- 보관시설규격</p> <p>· 457m<sup>3</sup>(411톤)×1기</p> <p>- 처리능력 40톤/일(가동시간:8시간)</p> <p>- 보관기간 10.2일</p>	신설																					
2012.12.26	<p>○ 폐기물재활용시설 사용개시신고 수리</p> <p>- 환경관리과-5318(2012.08.27)호로 변경허가 받은 시설</p> <p style="text-align: center;">- 이 하 여 백 -</p>	<p>낙동강유역환경청장</p> <p>낙동강유역환경청장</p> 																					

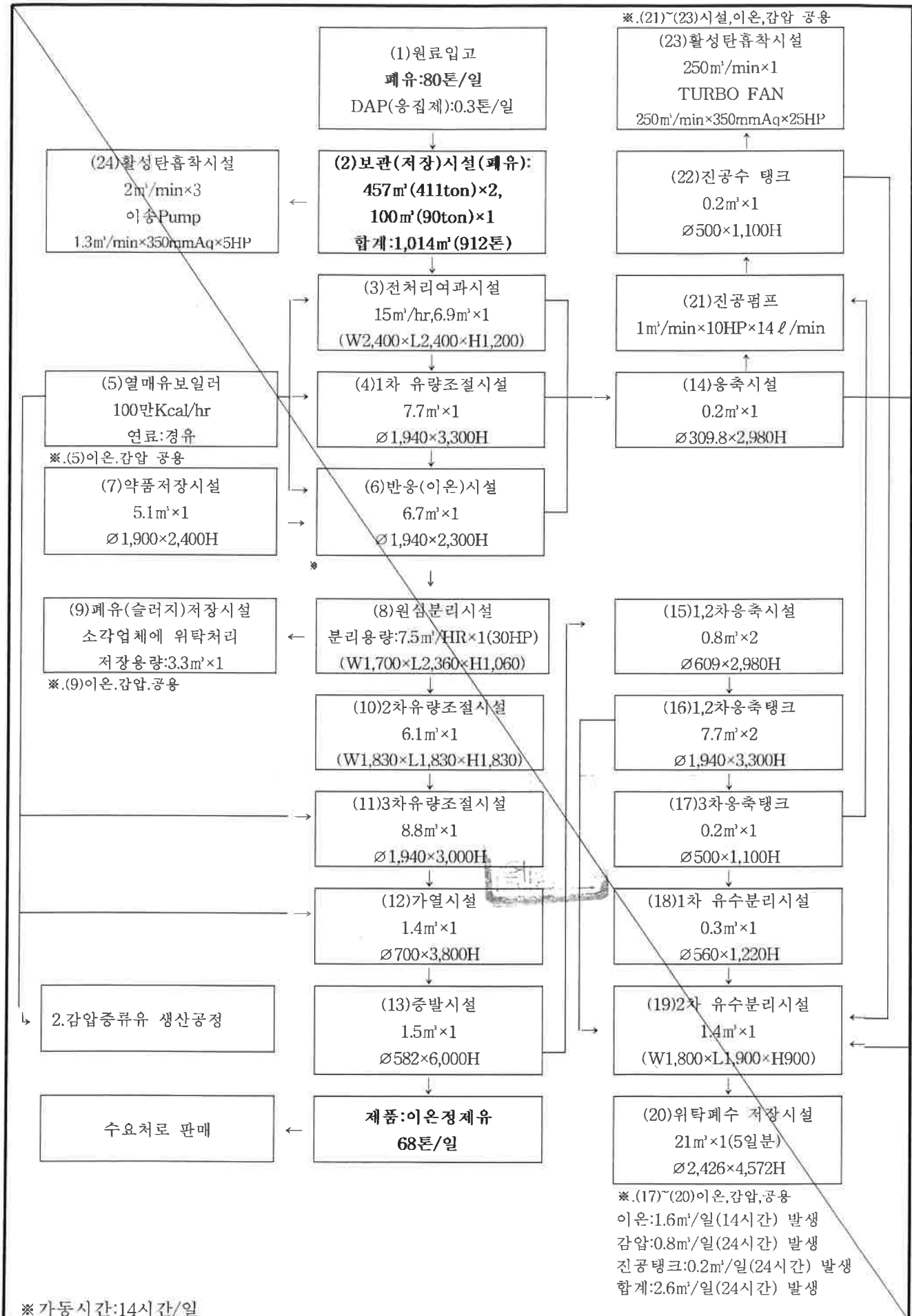
※ 환경관리과-5318(2012.08.27)호로 변경허가

<폐기물처리공정도>

— 재생폐유 생산시설

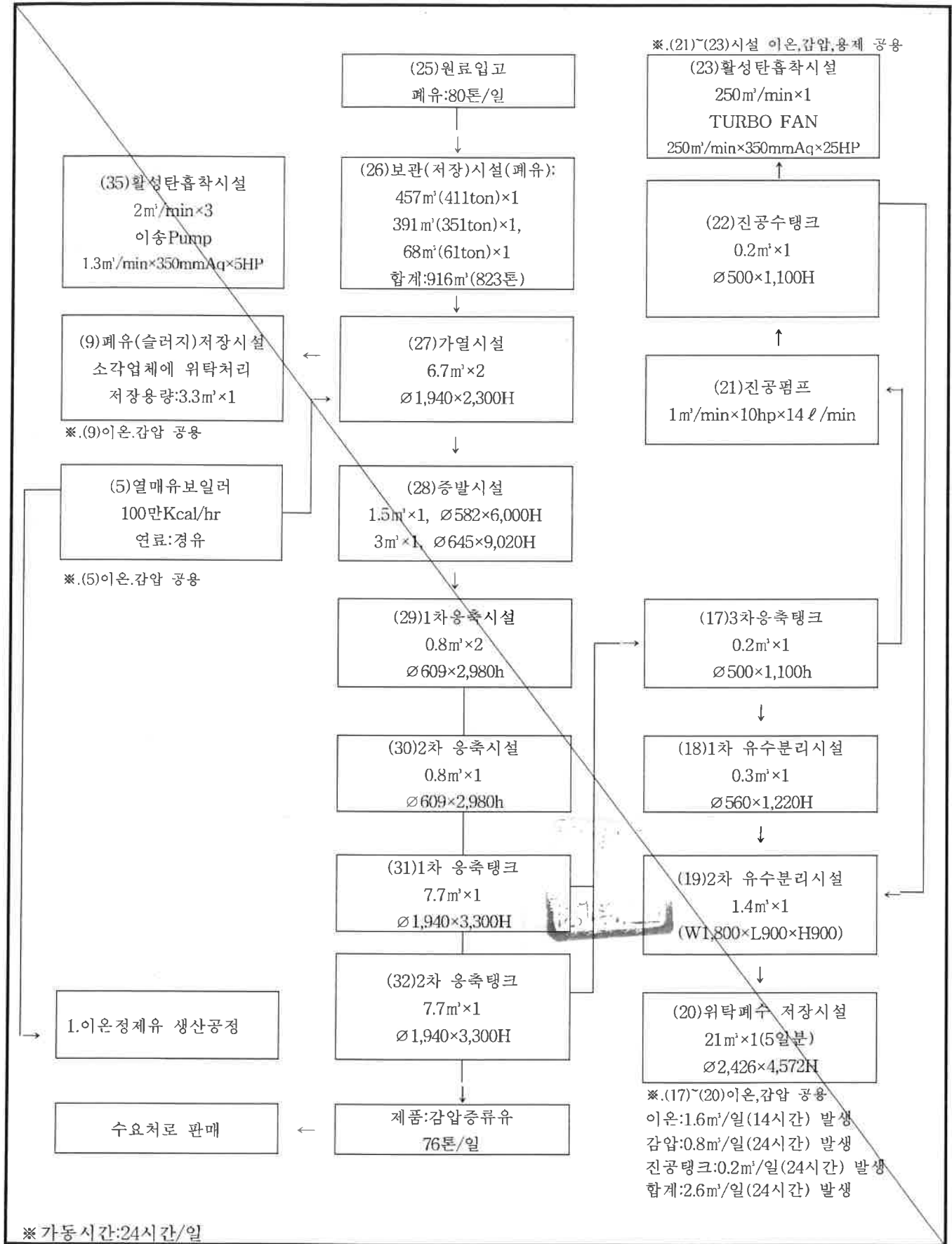


-이온정제유 생산시설 공정도

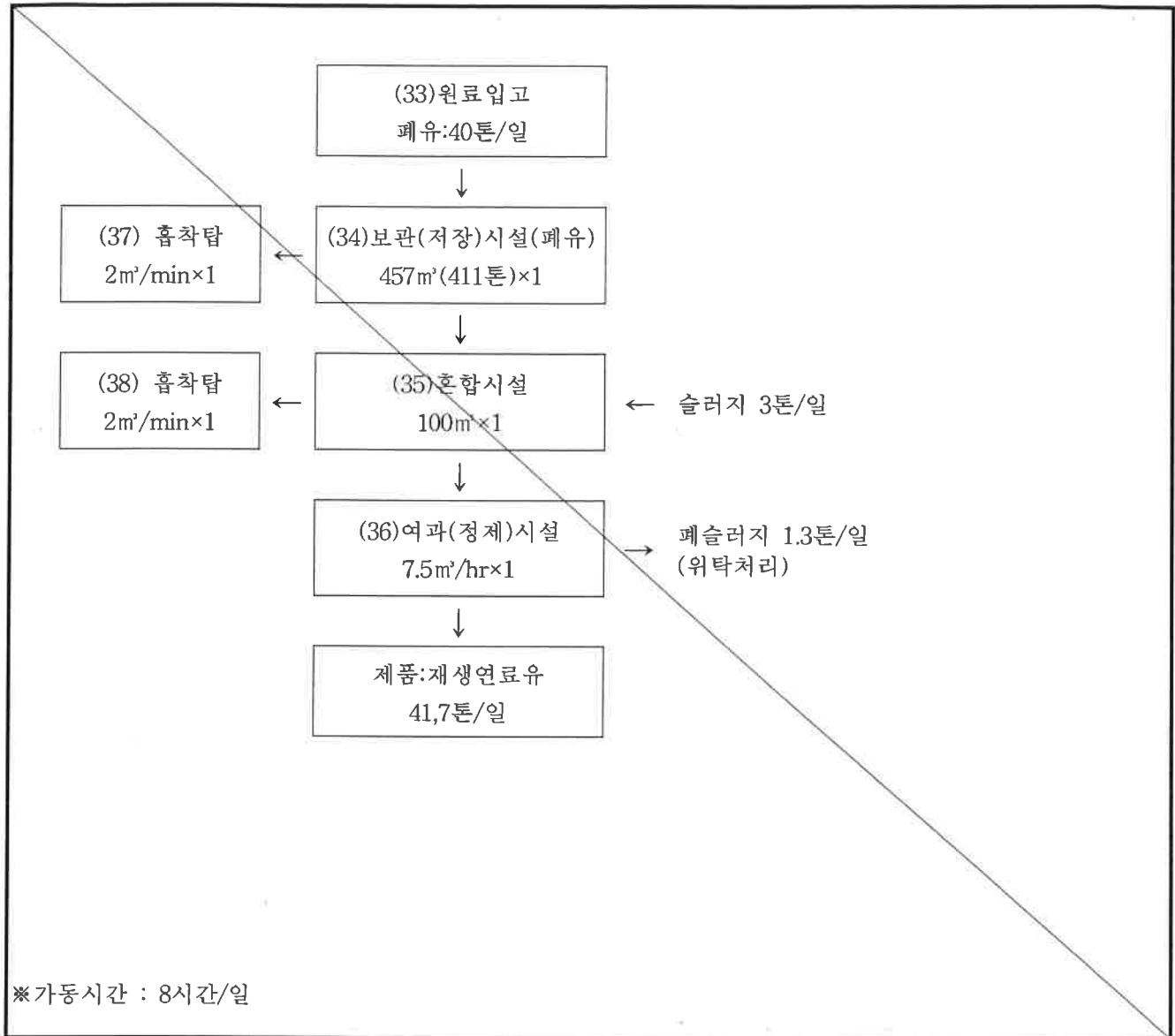




— 감압증류유 생산시설 공정도



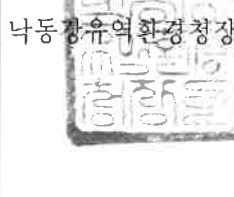


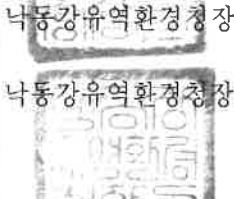




—재생연료유 생산시설 공정도



정밀

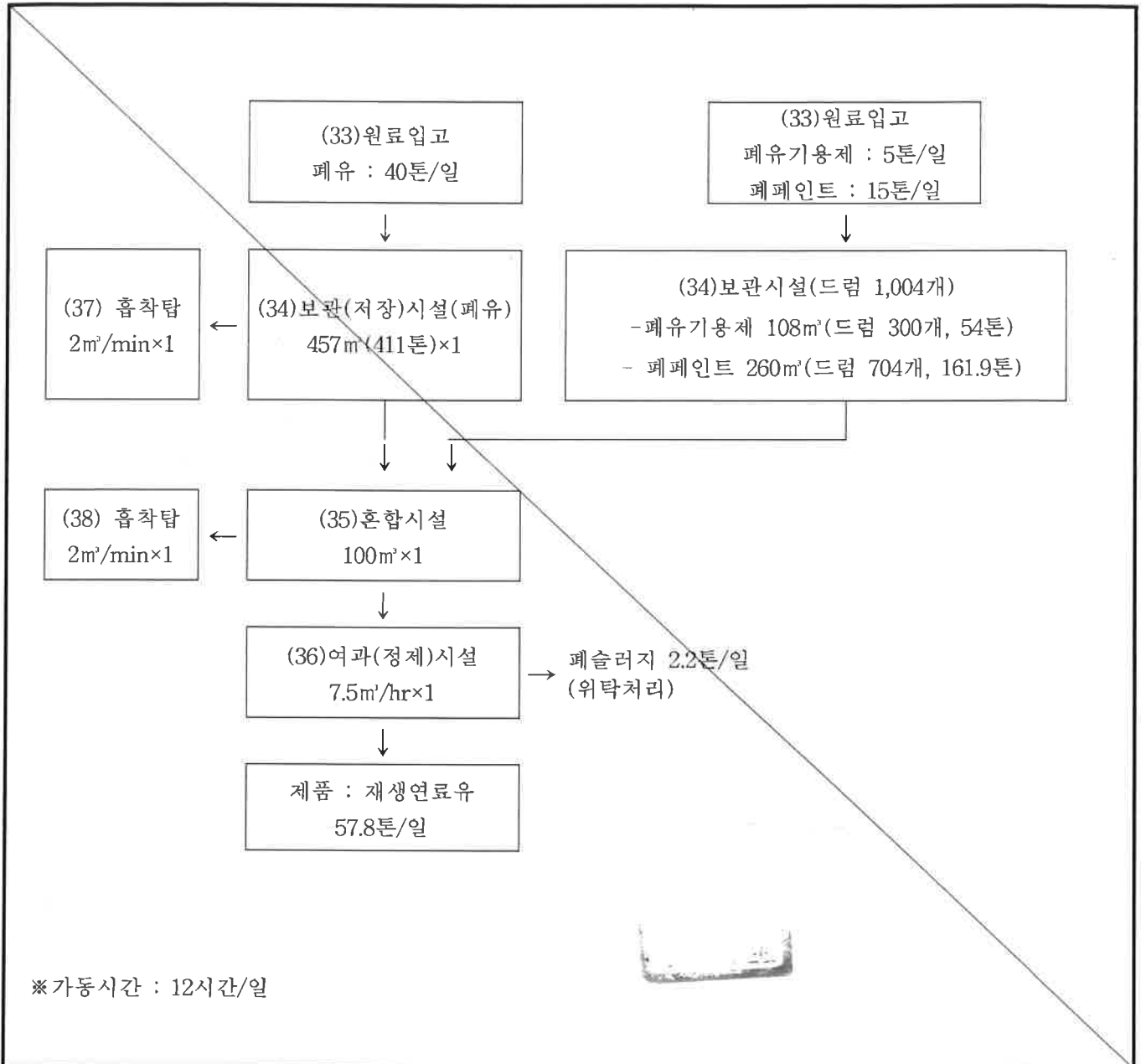
### <변경사항>

일 자	내 용	확 인												
2013.02.14.	<p>○ 폐기물처리업 변경허가</p> <p>- 허용보관량은 재생연료유 생산시설 공정만 변경(그 외 공정은 변경 없음)</p> <table> <tr> <th>구 분</th><th>변 경 전</th><th>변 경 후</th><th>비 고</th></tr> <tr> <td>영업대상 폐기물</td><td>폐유(액상)</td><td>폐유(액상), 기타폐유기용제(액상), 페페인트(액상)</td><td>추가</td></tr> <tr> <td>허용 보관량</td><td> <p>[재생연료유 생산시설]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 폐유(폐절연유 포함) 411톤(457m<sup>3</sup>, 비중 0.9)</li> <li>· 보관시설 규격 457m<sup>3</sup>(411톤)×1기</li> <li>· 처리능력 40톤/일(가동시간 8시간)</li> <li>· 보관기간 10.2일</li> </ul> </td><td> <p>[재생연료유 생산시설]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 폐유(폐절연유 포함) 411톤(457m<sup>3</sup>, 비중 0.9)</li> <li>· 보관시설 규격 457m<sup>3</sup>(411톤)×1기</li> <li>· 처리능력 40톤/일(가동시간 12시간)</li> <li>· 보관기간 10.2일</li> <li>- 기타폐유기용제 54톤(60m<sup>3</sup>, 비중 0.9)</li> <li>· 보관시설 규격 W3m×L9m×H4m(108m<sup>3</sup>)</li> <li>· 보관방법 200ℓ 드럼 300개(5행15열4단)</li> <li>· 처리능력 5톤/일(가동시간 12시간)</li> <li>· 보관기간 10.8일</li> <li>- 페페인트 161.9톤(140.8m<sup>3</sup>, 비중 1.15)</li> <li>· 보관시설 규격 W5m×L13m×H4m(260m<sup>3</sup>)</li> <li>· 보관방법 200ℓ 드럼 704개(8행22열4단)</li> <li>· 처리능력 15톤/일(가동시간 12시간)</li> <li>· 보관기간 10.7일</li> </ul> </td><td>증가</td></tr> </table>	구 분	변 경 전	변 경 후	비 고	영업대상 폐기물	폐유(액상)	폐유(액상), 기타폐유기용제(액상), 페페인트(액상)	추가	허용 보관량	<p>[재생연료유 생산시설]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 폐유(폐절연유 포함) 411톤(457m<sup>3</sup>, 비중 0.9)</li> <li>· 보관시설 규격 457m<sup>3</sup>(411톤)×1기</li> <li>· 처리능력 40톤/일(가동시간 8시간)</li> <li>· 보관기간 10.2일</li> </ul>	<p>[재생연료유 생산시설]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 폐유(폐절연유 포함) 411톤(457m<sup>3</sup>, 비중 0.9)</li> <li>· 보관시설 규격 457m<sup>3</sup>(411톤)×1기</li> <li>· 처리능력 40톤/일(가동시간 12시간)</li> <li>· 보관기간 10.2일</li> <li>- 기타폐유기용제 54톤(60m<sup>3</sup>, 비중 0.9)</li> <li>· 보관시설 규격 W3m×L9m×H4m(108m<sup>3</sup>)</li> <li>· 보관방법 200ℓ 드럼 300개(5행15열4단)</li> <li>· 처리능력 5톤/일(가동시간 12시간)</li> <li>· 보관기간 10.8일</li> <li>- 페페인트 161.9톤(140.8m<sup>3</sup>, 비중 1.15)</li> <li>· 보관시설 규격 W5m×L13m×H4m(260m<sup>3</sup>)</li> <li>· 보관방법 200ℓ 드럼 704개(8행22열4단)</li> <li>· 처리능력 15톤/일(가동시간 12시간)</li> <li>· 보관기간 10.7일</li> </ul>	증가	  
구 분	변 경 전	변 경 후	비 고											
영업대상 폐기물	폐유(액상)	폐유(액상), 기타폐유기용제(액상), 페페인트(액상)	추가											
허용 보관량	<p>[재생연료유 생산시설]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 폐유(폐절연유 포함) 411톤(457m<sup>3</sup>, 비중 0.9)</li> <li>· 보관시설 규격 457m<sup>3</sup>(411톤)×1기</li> <li>· 처리능력 40톤/일(가동시간 8시간)</li> <li>· 보관기간 10.2일</li> </ul>	<p>[재생연료유 생산시설]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 폐유(폐절연유 포함) 411톤(457m<sup>3</sup>, 비중 0.9)</li> <li>· 보관시설 규격 457m<sup>3</sup>(411톤)×1기</li> <li>· 처리능력 40톤/일(가동시간 12시간)</li> <li>· 보관기간 10.2일</li> <li>- 기타폐유기용제 54톤(60m<sup>3</sup>, 비중 0.9)</li> <li>· 보관시설 규격 W3m×L9m×H4m(108m<sup>3</sup>)</li> <li>· 보관방법 200ℓ 드럼 300개(5행15열4단)</li> <li>· 처리능력 5톤/일(가동시간 12시간)</li> <li>· 보관기간 10.8일</li> <li>- 페페인트 161.9톤(140.8m<sup>3</sup>, 비중 1.15)</li> <li>· 보관시설 규격 W5m×L13m×H4m(260m<sup>3</sup>)</li> <li>· 보관방법 200ℓ 드럼 704개(8행22열4단)</li> <li>· 처리능력 15톤/일(가동시간 12시간)</li> <li>· 보관기간 10.7일</li> </ul>	증가											
2013.02.28.	<p>○ 기재사항 변경</p> <table> <tr> <th>구 분</th><th>변 경 전</th><th>변 경 후</th><th>비 고</th></tr> <tr> <td>기술능력</td><td>수질환경기사 박은하 (08202030224U)</td><td>환경기사 김종태 (02403092019S)</td><td>변경</td></tr> </table>	구 분	변 경 전	변 경 후	비 고	기술능력	수질환경기사 박은하 (08202030224U)	환경기사 김종태 (02403092019S)	변경	 				
구 분	변 경 전	변 경 후	비 고											
기술능력	수질환경기사 박은하 (08202030224U)	환경기사 김종태 (02403092019S)	변경											
2013.04.11.	<p>○ 폐기물처리업 변경신고 수리</p> <table> <tr> <th>구 분</th><th>변 경 전</th><th>변 경 후</th><th>비 고</th></tr> <tr> <td>대 표 자</td><td>박 인 수</td><td>서 재 곤</td><td>변경</td></tr> </table>	구 분	변 경 전	변 경 후	비 고	대 표 자	박 인 수	서 재 곤	변경					
구 분	변 경 전	변 경 후	비 고											
대 표 자	박 인 수	서 재 곤	변경											
2013.05.02.	<p>○ 폐기물처리업 변경허가</p> <p>- 재생연료유 생산공정의 허용보관량만 변경(그 외 공정은 변경 없음)</p> <table> <tr> <th>구 분</th><th>변 경 전</th><th>변 경 후</th><th>비 고</th></tr> <tr> <td>허용 보관량</td><td> <p>[재생연료유 생산시설]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 폐유(폐절연유 포함) 411톤(457m<sup>3</sup>, 비중 0.9)</li> <li>· 보관시설 규격 457m<sup>3</sup>(411톤)×1기</li> <li>· 처리능력 40톤/일(가동시간 12시간)</li> <li>· 보관기간 10.2일</li> <li>- 기타폐유기용제 54톤(60m<sup>3</sup>, 비중 0.9)</li> <li>· 보관시설 규격 W3m×L9m×H4m(108m<sup>3</sup>)</li> <li>· 보관방법 200ℓ 드럼 300개(5행15열4단)</li> <li>· 처리능력 5톤/일(가동시간 12시간)</li> <li>· 보관기간 10.8일</li> <li>- 페페인트 161.9톤(140.8m<sup>3</sup>, 비중 1.15)</li> <li>· 보관시설 규격 W5m×L13m×H4m(260m<sup>3</sup>)</li> <li>· 보관방법 200ℓ 드럼 704개(8행22열4단)</li> <li>· 처리능력 15톤/일(가동시간 12시간)</li> <li>· 보관기간 10.7일</li> </ul> </td><td> <p>[재생연료유 생산시설]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 폐유(폐절연유 포함) 411톤(457m<sup>3</sup>, 비중 0.9)</li> <li>· 보관시설 규격 457m<sup>3</sup>(411톤)×1기</li> <li>· 처리능력 40톤/일(가동시간 12시간)</li> <li>· 보관기간 10.2일</li> <li>- 기타폐유기용제 162톤(180m<sup>3</sup>, 비중 0.9)</li> <li>· 보관시설 규격 W9m×L12m×H3m(324m<sup>3</sup>)</li> <li>· 보관방법 200ℓ 드럼 900개(15행20열3단)</li> <li>· 처리능력 15톤/일(가동시간 14시간)</li> <li>· 보관기간 10.8일</li> <li>- 페페인트 151.8톤(132m<sup>3</sup>, 비중 1.15)</li> <li>· 보관시설 규격 W6m×L13m×H3m(234m<sup>3</sup>)</li> <li>· 보관방법 200ℓ 드럼 660개(10행22열4단)</li> <li>· 처리능력 15톤/일(가동시간 12시간)</li> <li>· 보관기간 10.7일</li> </ul> </td><td> <p>증가</p> <p>감소</p> </td></tr> </table>	구 분	변 경 전	변 경 후	비 고	허용 보관량	<p>[재생연료유 생산시설]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 폐유(폐절연유 포함) 411톤(457m<sup>3</sup>, 비중 0.9)</li> <li>· 보관시설 규격 457m<sup>3</sup>(411톤)×1기</li> <li>· 처리능력 40톤/일(가동시간 12시간)</li> <li>· 보관기간 10.2일</li> <li>- 기타폐유기용제 54톤(60m<sup>3</sup>, 비중 0.9)</li> <li>· 보관시설 규격 W3m×L9m×H4m(108m<sup>3</sup>)</li> <li>· 보관방법 200ℓ 드럼 300개(5행15열4단)</li> <li>· 처리능력 5톤/일(가동시간 12시간)</li> <li>· 보관기간 10.8일</li> <li>- 페페인트 161.9톤(140.8m<sup>3</sup>, 비중 1.15)</li> <li>· 보관시설 규격 W5m×L13m×H4m(260m<sup>3</sup>)</li> <li>· 보관방법 200ℓ 드럼 704개(8행22열4단)</li> <li>· 처리능력 15톤/일(가동시간 12시간)</li> <li>· 보관기간 10.7일</li> </ul>	<p>[재생연료유 생산시설]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 폐유(폐절연유 포함) 411톤(457m<sup>3</sup>, 비중 0.9)</li> <li>· 보관시설 규격 457m<sup>3</sup>(411톤)×1기</li> <li>· 처리능력 40톤/일(가동시간 12시간)</li> <li>· 보관기간 10.2일</li> <li>- 기타폐유기용제 162톤(180m<sup>3</sup>, 비중 0.9)</li> <li>· 보관시설 규격 W9m×L12m×H3m(324m<sup>3</sup>)</li> <li>· 보관방법 200ℓ 드럼 900개(15행20열3단)</li> <li>· 처리능력 15톤/일(가동시간 14시간)</li> <li>· 보관기간 10.8일</li> <li>- 페페인트 151.8톤(132m<sup>3</sup>, 비중 1.15)</li> <li>· 보관시설 규격 W6m×L13m×H3m(234m<sup>3</sup>)</li> <li>· 보관방법 200ℓ 드럼 660개(10행22열4단)</li> <li>· 처리능력 15톤/일(가동시간 12시간)</li> <li>· 보관기간 10.7일</li> </ul>	<p>증가</p> <p>감소</p>	 				
구 분	변 경 전	변 경 후	비 고											
허용 보관량	<p>[재생연료유 생산시설]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 폐유(폐절연유 포함) 411톤(457m<sup>3</sup>, 비중 0.9)</li> <li>· 보관시설 규격 457m<sup>3</sup>(411톤)×1기</li> <li>· 처리능력 40톤/일(가동시간 12시간)</li> <li>· 보관기간 10.2일</li> <li>- 기타폐유기용제 54톤(60m<sup>3</sup>, 비중 0.9)</li> <li>· 보관시설 규격 W3m×L9m×H4m(108m<sup>3</sup>)</li> <li>· 보관방법 200ℓ 드럼 300개(5행15열4단)</li> <li>· 처리능력 5톤/일(가동시간 12시간)</li> <li>· 보관기간 10.8일</li> <li>- 페페인트 161.9톤(140.8m<sup>3</sup>, 비중 1.15)</li> <li>· 보관시설 규격 W5m×L13m×H4m(260m<sup>3</sup>)</li> <li>· 보관방법 200ℓ 드럼 704개(8행22열4단)</li> <li>· 처리능력 15톤/일(가동시간 12시간)</li> <li>· 보관기간 10.7일</li> </ul>	<p>[재생연료유 생산시설]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 폐유(폐절연유 포함) 411톤(457m<sup>3</sup>, 비중 0.9)</li> <li>· 보관시설 규격 457m<sup>3</sup>(411톤)×1기</li> <li>· 처리능력 40톤/일(가동시간 12시간)</li> <li>· 보관기간 10.2일</li> <li>- 기타폐유기용제 162톤(180m<sup>3</sup>, 비중 0.9)</li> <li>· 보관시설 규격 W9m×L12m×H3m(324m<sup>3</sup>)</li> <li>· 보관방법 200ℓ 드럼 900개(15행20열3단)</li> <li>· 처리능력 15톤/일(가동시간 14시간)</li> <li>· 보관기간 10.8일</li> <li>- 페페인트 151.8톤(132m<sup>3</sup>, 비중 1.15)</li> <li>· 보관시설 규격 W6m×L13m×H3m(234m<sup>3</sup>)</li> <li>· 보관방법 200ℓ 드럼 660개(10행22열4단)</li> <li>· 처리능력 15톤/일(가동시간 12시간)</li> <li>· 보관기간 10.7일</li> </ul>	<p>증가</p> <p>감소</p>											
2013.09.05.	<p>○ 폐기물재활용시설 사용개시신고 수리</p> <p>- 환경관리과-3126(2013.05.02.)호로 변경허가 받은 시설</p>													
- 이 하 여 백 -														

※ 환경관리과-1123(2013.02.14)호로 변경허가

<폐기물처리공정도>

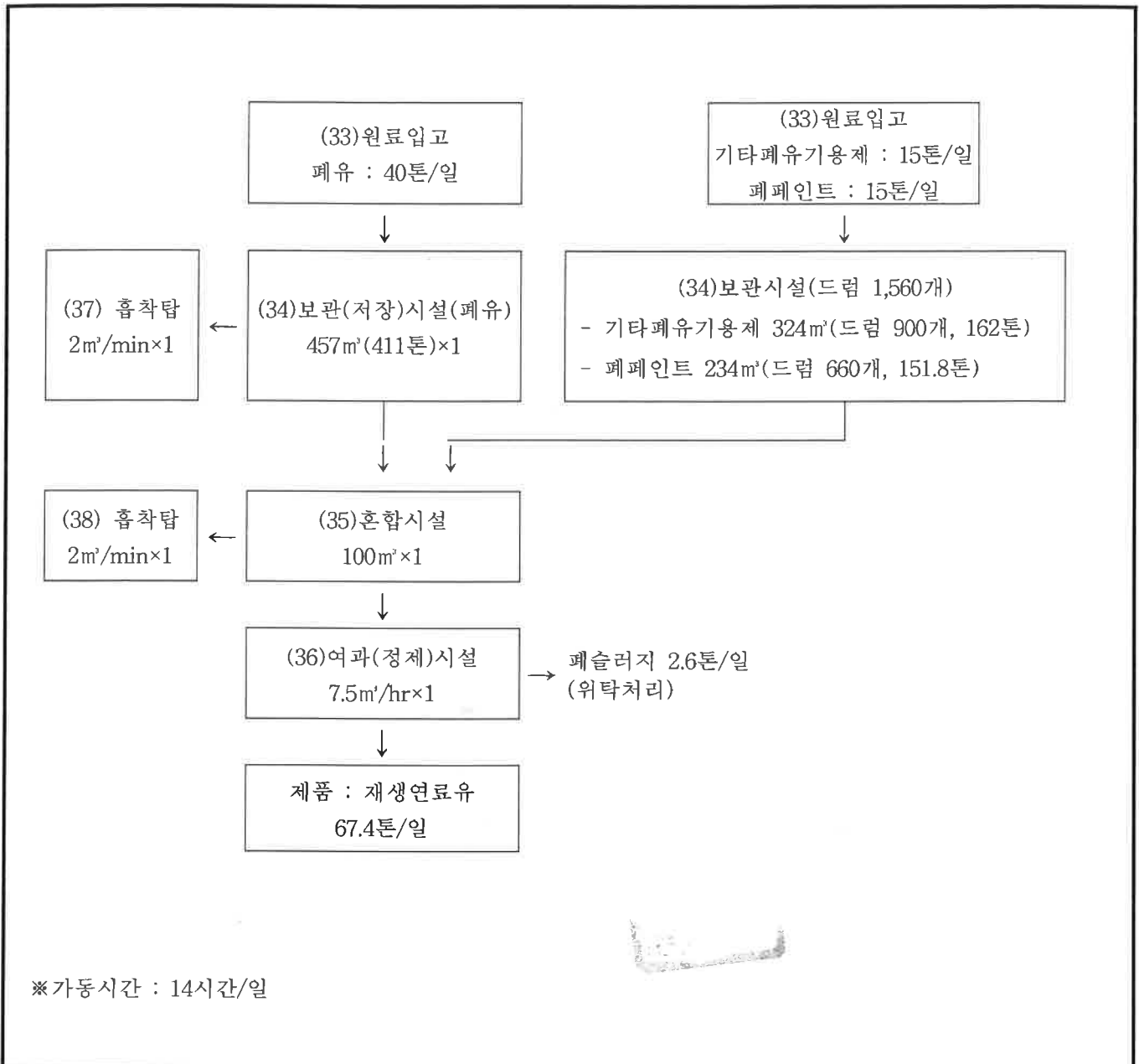
— 재생연료유 생산시설



※ 환경관리과-3126(2013.05.02)호로 변경허가

<폐기물처리공정도>

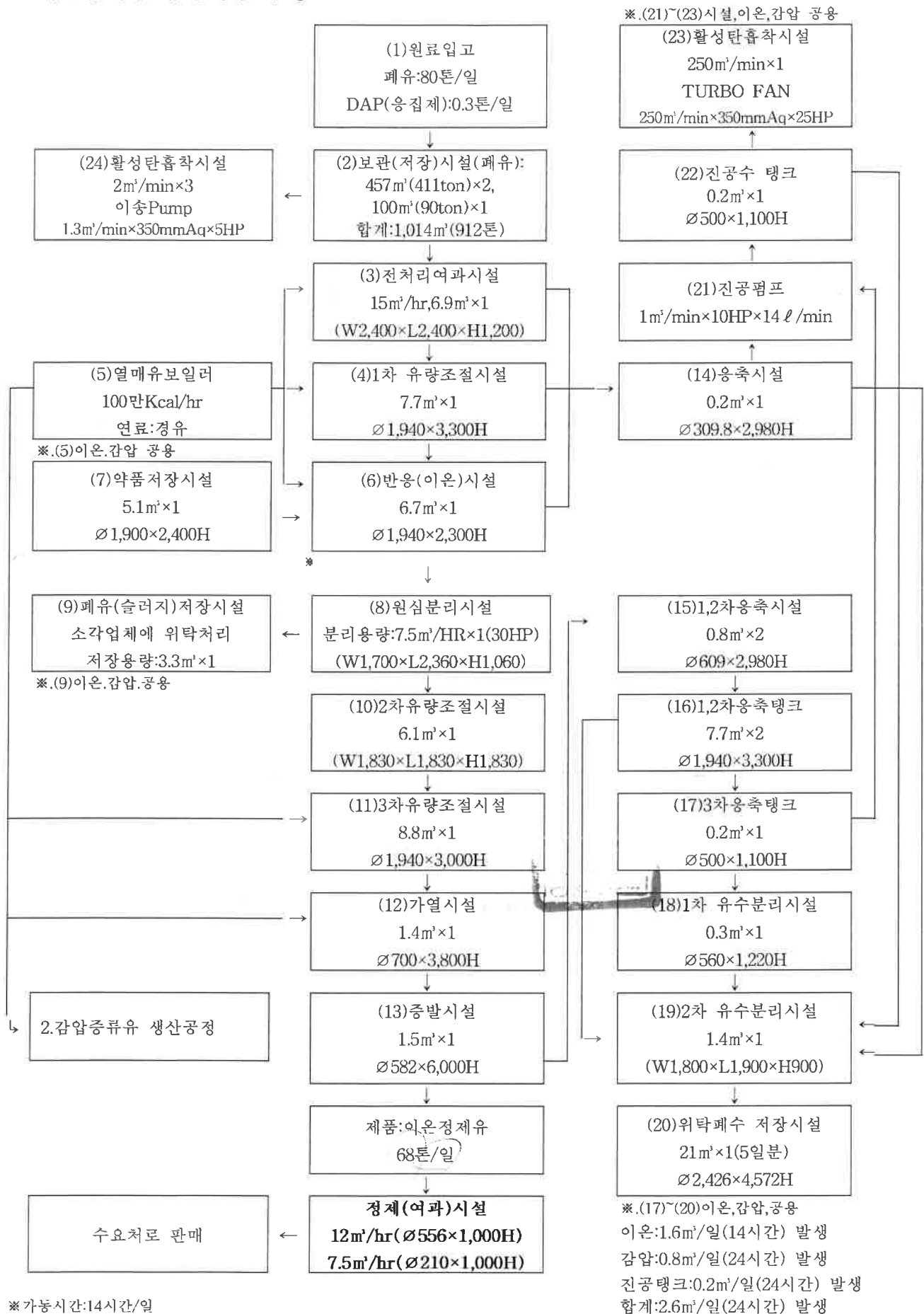
- ~~재생연료유 생산시설~~



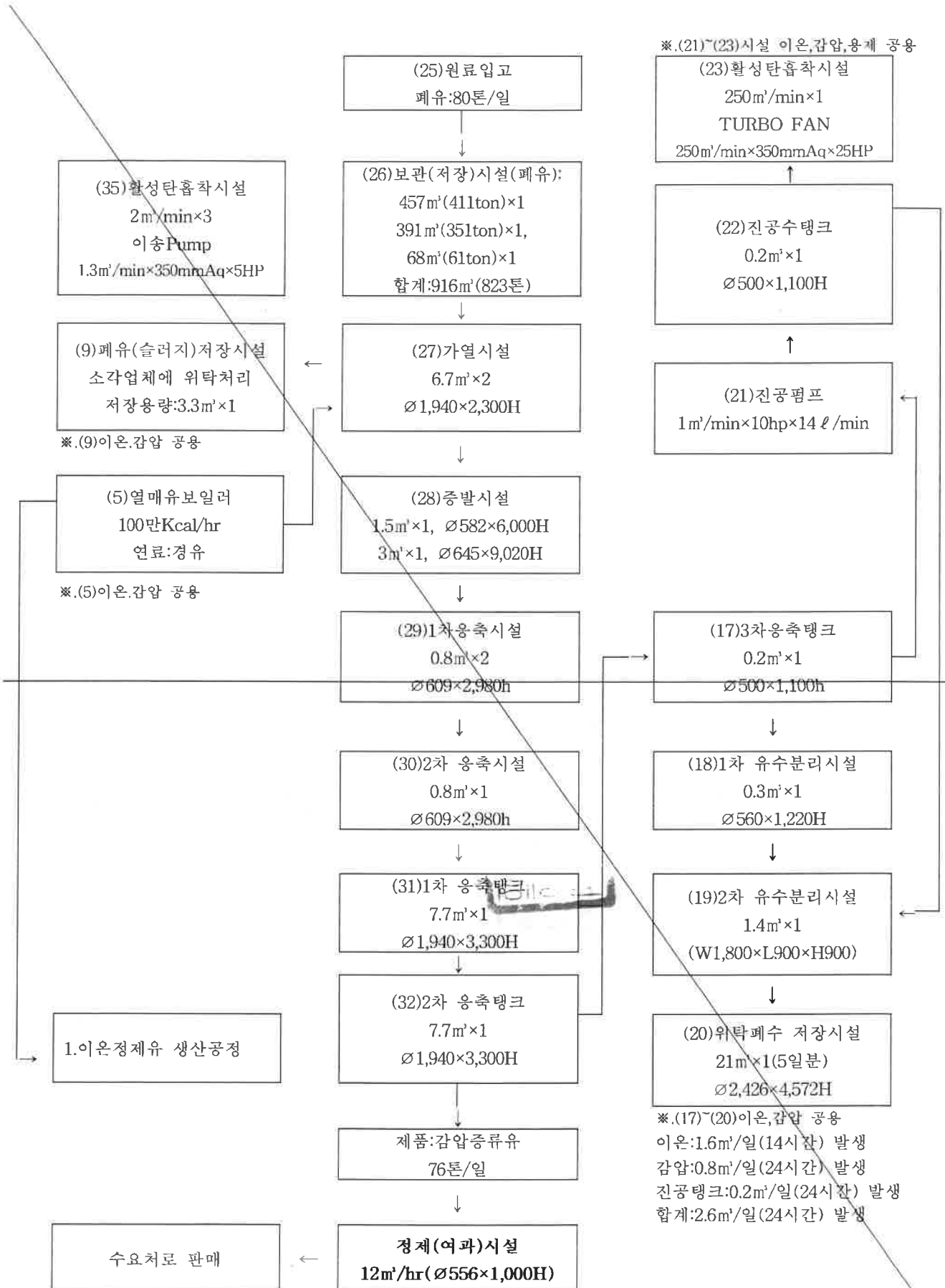
※가동시간 : 14시간/일

※ 환경관리과- 1794(2014.03.21)호로 변경허가

○ ~~이온정제유~~ 생산시설 공정도



○ 감압증류유 생산시설 공정도



※가동시간:24시간/일

# <변경사항>

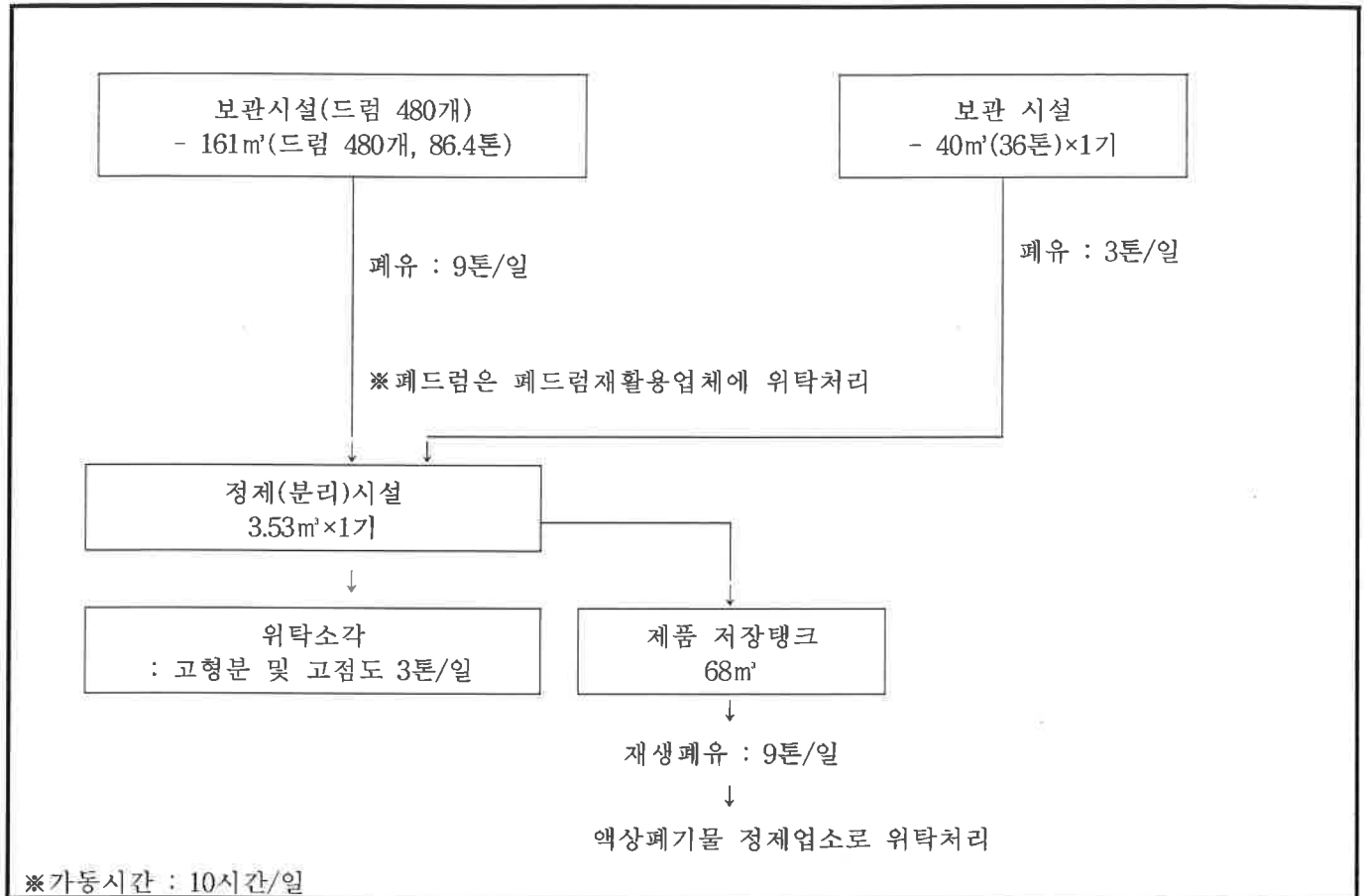
일 자	내 용	확 인														
2014.03.20	<div>○ 폐기물처리업 변경허가</div> <table><tr><th>구 분</th><th>변경전</th><th>변경후</th><th>비고</th></tr><tr><td rowspan="3">재활용 시설 및 부대 시설</td><td><b>[재생폐유 생산시설]</b> · 정제(분리)시설 3.53㎡×1기</td><td><b>[재생폐유 생산시설]</b> · 정제(분리)시설 3.53㎡×1기</td><td></td></tr><tr><td><b>[감압증류유 생산시설]</b> · 가열시설 6.7㎡×2기 · 증발시설 1.5㎡×1기, 3㎡×1기 · 1차응축시설 0.8㎡×2기 · 1차응축탱크 7.7㎡×1기 · 2차응축시설 0.8㎡×1기 · 2차응축탱크 7.7㎡×1기</td><td><b>[감압증류유 생산시설]</b> · 가열시설 6.7㎡×2기 · 증발시설 1.5㎡×1기, 3㎡×1기 · 1차응축시설 0.8㎡×2기 · 1차응축탱크 7.7㎡×1기 · 2차응축시설 0.8㎡×1기 · 2차응축탱크 7.7㎡×1기 · 여과시설 7.5㎡×1기 · 여과시설 12㎡×1기</td><td>증설 증설</td></tr><tr><td><b>[이온정제유 생산시설]</b> · 전처리여과시설 6.9㎡×1기 · 유량조절시설 7.7㎡×1기, 61㎡×1기, 8.8㎡×1기 · 반응(이온)시설 6.7㎡×1기 · 원심분리시설 7.5㎡/시×1기 · 가열시설 1.4㎡×1기 · 증발시설 1.5㎡×1기 · 응축시설 0.2㎡×1기, 0.8㎡×2기 · 응축탱크 7.7㎡×2기, 0.2㎡×1기 (감압증류공정과 공동이용) · 보일러시설 1,000,000kcal×1기 (타공정과 공동이용)</td><td><b>[이온정제유 생산시설]</b> · 전처리여과시설 6.9㎡×1기 · 유량조절시설 7.7㎡×1기, 61㎡×1기, 8.8㎡×1기 · 반응(이온)시설 6.7㎡×1기 · 원심분리시설 7.5㎡/시×1기 · 가열시설 1.4㎡×1기 · 증발시설 1.5㎡×1기 · 응축시설 0.2㎡×1기, 0.8㎡×2기 · 응축탱크 7.7㎡×2기, 0.2㎡×1기 (감압증류공정과 공동이용) · 보일러시설 1,000,000kcal×1기 (타공정과 공동이용) · 여과시설 12㎡×1기</td><td>증설</td></tr></table>	구 분	변경전	변경후	비고	재활용 시설 및 부대 시설	<b>[재생폐유 생산시설]</b> · 정제(분리)시설 3.53㎡×1기	<b>[재생폐유 생산시설]</b> · 정제(분리)시설 3.53㎡×1기		<b>[감압증류유 생산시설]</b> · 가열시설 6.7㎡×2기 · 증발시설 1.5㎡×1기, 3㎡×1기 · 1차응축시설 0.8㎡×2기 · 1차응축탱크 7.7㎡×1기 · 2차응축시설 0.8㎡×1기 · 2차응축탱크 7.7㎡×1기	<b>[감압증류유 생산시설]</b> · 가열시설 6.7㎡×2기 · 증발시설 1.5㎡×1기, 3㎡×1기 · 1차응축시설 0.8㎡×2기 · 1차응축탱크 7.7㎡×1기 · 2차응축시설 0.8㎡×1기 · 2차응축탱크 7.7㎡×1기 · 여과시설 7.5㎡×1기 · 여과시설 12㎡×1기	증설 증설	<b>[이온정제유 생산시설]</b> · 전처리여과시설 6.9㎡×1기 · 유량조절시설 7.7㎡×1기, 61㎡×1기, 8.8㎡×1기 · 반응(이온)시설 6.7㎡×1기 · 원심분리시설 7.5㎡/시×1기 · 가열시설 1.4㎡×1기 · 증발시설 1.5㎡×1기 · 응축시설 0.2㎡×1기, 0.8㎡×2기 · 응축탱크 7.7㎡×2기, 0.2㎡×1기 (감압증류공정과 공동이용) · 보일러시설 1,000,000kcal×1기 (타공정과 공동이용)	<b>[이온정제유 생산시설]</b> · 전처리여과시설 6.9㎡×1기 · 유량조절시설 7.7㎡×1기, 61㎡×1기, 8.8㎡×1기 · 반응(이온)시설 6.7㎡×1기 · 원심분리시설 7.5㎡/시×1기 · 가열시설 1.4㎡×1기 · 증발시설 1.5㎡×1기 · 응축시설 0.2㎡×1기, 0.8㎡×2기 · 응축탱크 7.7㎡×2기, 0.2㎡×1기 (감압증류공정과 공동이용) · 보일러시설 1,000,000kcal×1기 (타공정과 공동이용) · 여과시설 12㎡×1기	증설	<div>낙동강유역환경청장</div> <div>낙동강유역환경청장</div> <div>낙동강유역환경청장</div> <div>낙동강유역환경청장</div>
구 분	변경전	변경후	비고													
재활용 시설 및 부대 시설	<b>[재생폐유 생산시설]</b> · 정제(분리)시설 3.53㎡×1기	<b>[재생폐유 생산시설]</b> · 정제(분리)시설 3.53㎡×1기														
	<b>[감압증류유 생산시설]</b> · 가열시설 6.7㎡×2기 · 증발시설 1.5㎡×1기, 3㎡×1기 · 1차응축시설 0.8㎡×2기 · 1차응축탱크 7.7㎡×1기 · 2차응축시설 0.8㎡×1기 · 2차응축탱크 7.7㎡×1기	<b>[감압증류유 생산시설]</b> · 가열시설 6.7㎡×2기 · 증발시설 1.5㎡×1기, 3㎡×1기 · 1차응축시설 0.8㎡×2기 · 1차응축탱크 7.7㎡×1기 · 2차응축시설 0.8㎡×1기 · 2차응축탱크 7.7㎡×1기 · 여과시설 7.5㎡×1기 · 여과시설 12㎡×1기	증설 증설													
	<b>[이온정제유 생산시설]</b> · 전처리여과시설 6.9㎡×1기 · 유량조절시설 7.7㎡×1기, 61㎡×1기, 8.8㎡×1기 · 반응(이온)시설 6.7㎡×1기 · 원심분리시설 7.5㎡/시×1기 · 가열시설 1.4㎡×1기 · 증발시설 1.5㎡×1기 · 응축시설 0.2㎡×1기, 0.8㎡×2기 · 응축탱크 7.7㎡×2기, 0.2㎡×1기 (감압증류공정과 공동이용) · 보일러시설 1,000,000kcal×1기 (타공정과 공동이용)	<b>[이온정제유 생산시설]</b> · 전처리여과시설 6.9㎡×1기 · 유량조절시설 7.7㎡×1기, 61㎡×1기, 8.8㎡×1기 · 반응(이온)시설 6.7㎡×1기 · 원심분리시설 7.5㎡/시×1기 · 가열시설 1.4㎡×1기 · 증발시설 1.5㎡×1기 · 응축시설 0.2㎡×1기, 0.8㎡×2기 · 응축탱크 7.7㎡×2기, 0.2㎡×1기 (감압증류공정과 공동이용) · 보일러시설 1,000,000kcal×1기 (타공정과 공동이용) · 여과시설 12㎡×1기	증설													
2015.04.06	<div>○ 폐기물처리업 변경신고 수리</div> <table><tr><th>구 분</th><th>변 경 전</th><th>변 경 후</th></tr><tr><td>대표자</td><td>서 재 곤</td><td>서 영 주</td></tr></table>	구 분	변 경 전	변 경 후	대표자	서 재 곤	서 영 주									
구 분	변 경 전	변 경 후														
대표자	서 재 곤	서 영 주														
2015.07.08	<div>○ 폐기물처리업 변경허가</div> <table><tr><th>구분</th><th>변경 전</th><th>변경 후</th><th>비고</th></tr><tr><td rowspan="2">허용 보관 량</td><td><b>[감압정제연료유(폐유)-폐절연유포함] : 823톤(916㎡, 비중 0.9)</b></td><td><b>[감압정제연료유(폐유)-폐절연유포함] : 762톤(848㎡, 비중 0.9)</b></td><td></td></tr><tr><td>- 보관시설규격 ① 457㎡(411톤)×1기 ② 391㎡(351톤)×1기 ③ 68㎡(61톤)×1기 - 처리능력 80톤/일(가동시간: 24시간) - 보관기간 10.3일</td><td>- 보관시설규격 ① 457㎡(411톤)×1기 ② 391㎡(351톤)×1기 - 처리능력 67톤/일(가동시간: 20시간) - 보관기간 11.4일</td><td>폐쇄 변경 변경</td></tr></table>	구분	변경 전	변경 후	비고	허용 보관 량	<b>[감압정제연료유(폐유)-폐절연유포함] : 823톤(916㎡, 비중 0.9)</b>	<b>[감압정제연료유(폐유)-폐절연유포함] : 762톤(848㎡, 비중 0.9)</b>		- 보관시설규격 ① 457㎡(411톤)×1기 ② 391㎡(351톤)×1기 ③ 68㎡(61톤)×1기 - 처리능력 80톤/일(가동시간: 24시간) - 보관기간 10.3일	- 보관시설규격 ① 457㎡(411톤)×1기 ② 391㎡(351톤)×1기 - 처리능력 67톤/일(가동시간: 20시간) - 보관기간 11.4일	폐쇄 변경 변경	<div>낙동강유역환경청장</div>			
구분	변경 전	변경 후	비고													
허용 보관 량	<b>[감압정제연료유(폐유)-폐절연유포함] : 823톤(916㎡, 비중 0.9)</b>	<b>[감압정제연료유(폐유)-폐절연유포함] : 762톤(848㎡, 비중 0.9)</b>														
	- 보관시설규격 ① 457㎡(411톤)×1기 ② 391㎡(351톤)×1기 ③ 68㎡(61톤)×1기 - 처리능력 80톤/일(가동시간: 24시간) - 보관기간 10.3일	- 보관시설규격 ① 457㎡(411톤)×1기 ② 391㎡(351톤)×1기 - 처리능력 67톤/일(가동시간: 20시간) - 보관기간 11.4일	폐쇄 변경 변경													



※ 환경관리과-4902(2013.07.08)호로 변경허가

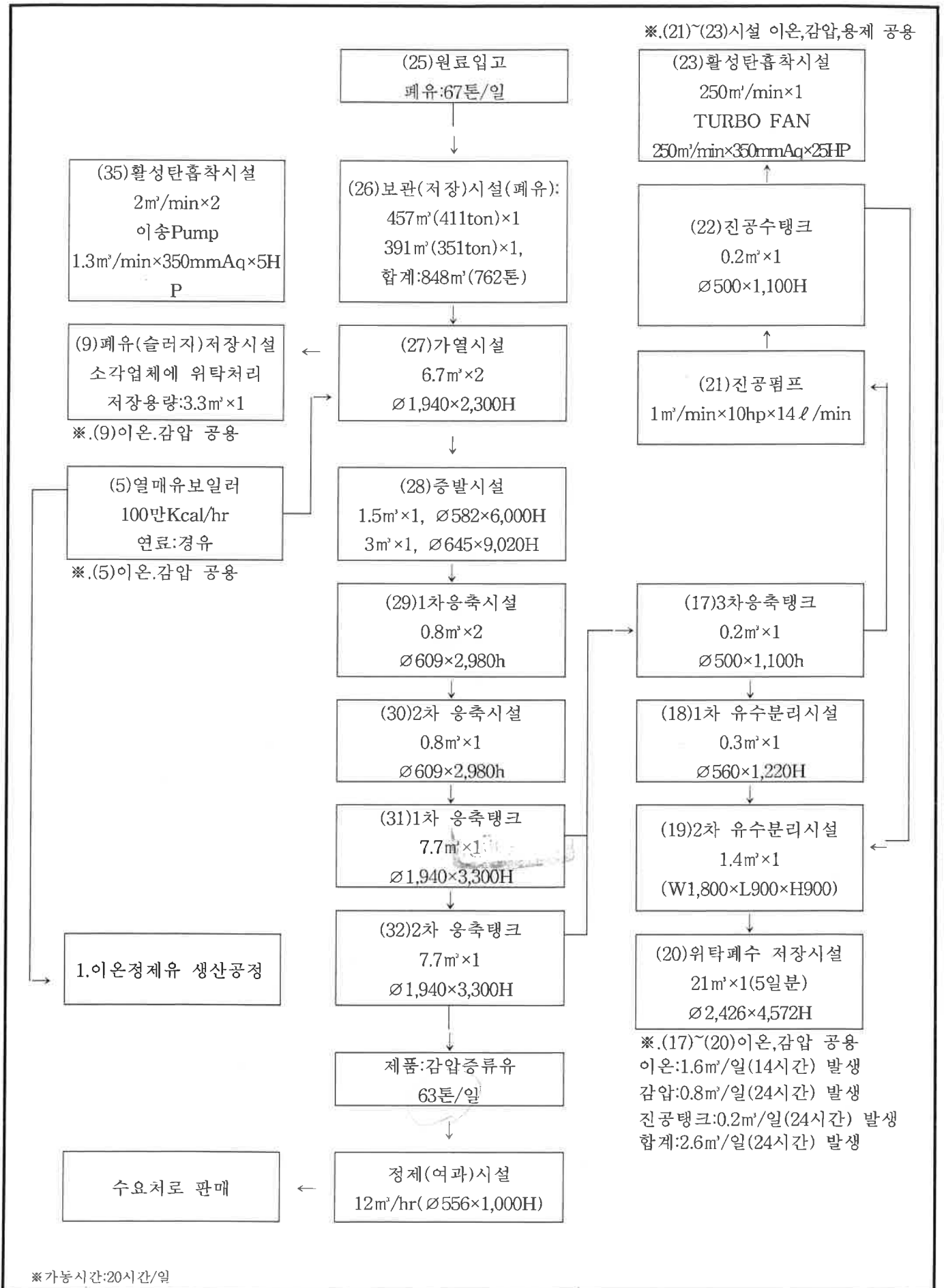
<폐기물처리공정도>

- 재생폐유 생산시설


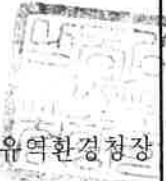


# <폐기물처리공정도>※ 환경관리과-4902(2013.07.08)호로 변경허가

- 감압증류유 생산시설

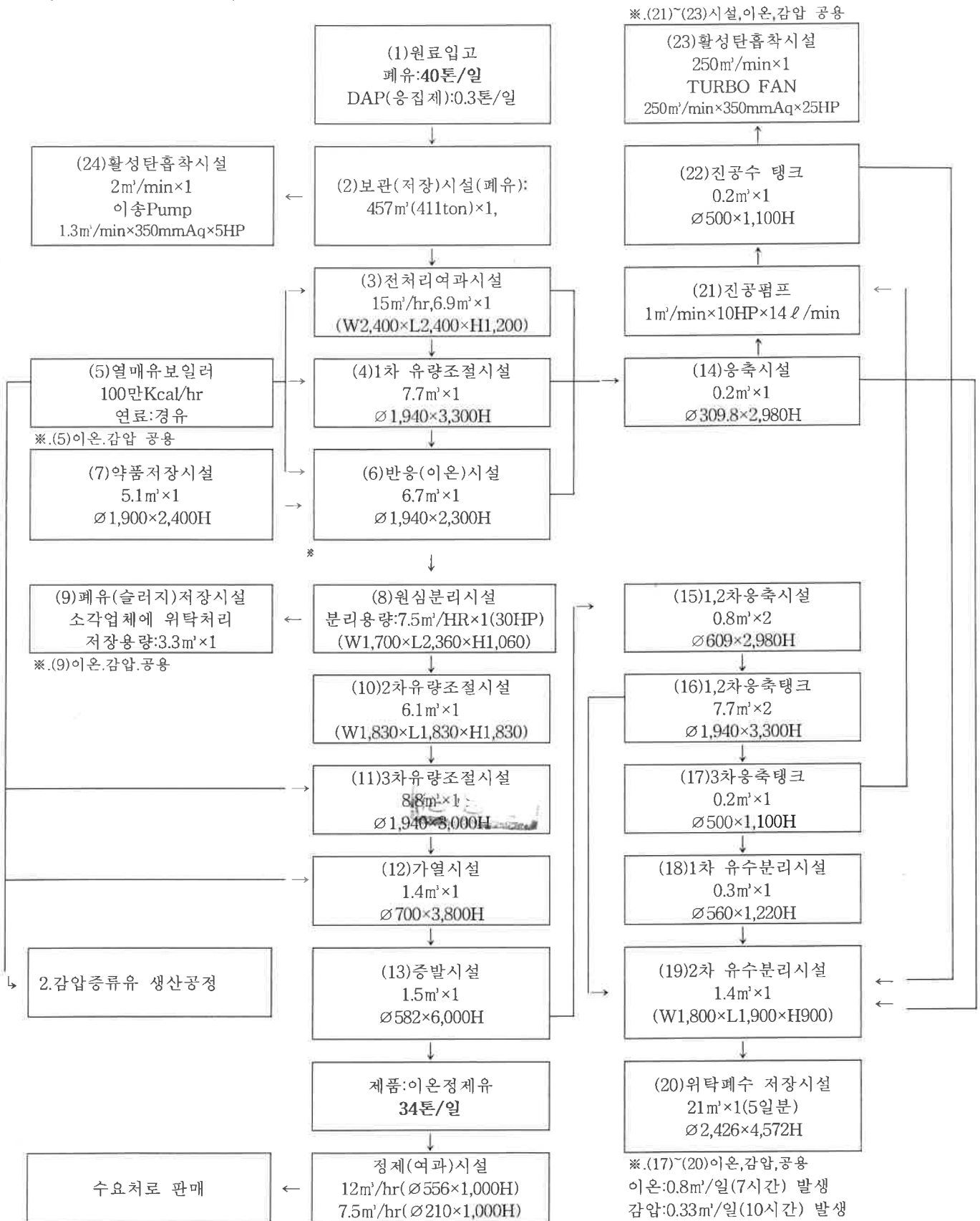


## <변경사항>

일 자	내 용	확 인																					
2015.12.15.	<p>○ 폐기물처리업 변경허가</p> <table border="1"> <tr> <th>구분</th><th>변경 전</th><th>변경 후</th><th>비고</th></tr> <tr> <td>폐기물 처리 시설</td><td> <b>[재생폐유 생산시설]</b>            · 정제(분리)시설 3.53㎡ × 1기            ※ 이온정제유 · 감압증류유 · 재생연료유 생산시설 변경없음         </td><td>-</td><td>공정 폐쇄</td></tr> <tr> <td rowspan="4">허용 보관량</td><td> <b>[재생폐유(폐유)-폐절연유제외]</b>            - 총 122.4톤(201㎡, 비중0.9)            - 보관시설규격            · 40㎡(36톤) × 1기            · 161㎡(W11.5m × L3.5m × H4m)            [200ℓ 드럼480개(86.4톤, 6행20열4단)]            - 처리능력 12톤/일(가동시간: 10시간)            - 보관기간 10.2일         </td><td>-</td><td>폐쇄</td></tr> <tr> <td> <b>[이온정제연료유(폐유)-폐절연유포함]</b>            - 총 912톤(1,014㎡, 비중0.9)            - 보관시설규격            · 457㎡(411톤) × 2기(총822톤)            · 100㎡(90톤) × 1기            - 처리능력 80톤/일(가동시간 14시간)            - 보관기간 11.4일         </td><td> <b>[이온정제연료유(폐유)-폐절연유포함]</b>            - 총 411톤(457㎡, 비중0.9)            - 보관시설규격            · 457㎡(411톤) × 1기            - 처리능력 40톤/일(가동시간 7시간)            - 보관기간 10.3일         </td><td>감소</td></tr> <tr> <td> <b>[감압정제연료유(폐유)-폐절연유포함]</b>            - 총 762톤(848㎡, 비중0.9)            - 보관시설규격            · 391㎡(351톤) × 1기            · 457㎡(411톤) × 1기            - 처리능력 67톤/일(가동시간 20시간)            - 보관기간 11.4일         </td><td> <b>[감압정제연료유(폐유)-폐절연유포함]</b>            - 총 351톤(391㎡, 비중0.9)            - 보관시설규격            · 391㎡(351톤) × 1기            - 처리능력 33톤/일(가동시간 10시간)            - 보관기간 10.6일         </td><td>감소</td></tr> <tr> <td> <b>[재생연료유 생산시설]</b>            - 폐유(폐절연유포함) 411톤(457㎡, 비중0.9)            · 보관시설규격 457㎡(411톤) × 1기            · 처리능력 40톤/일(가동시간 14시간)            · 보관기간 10.2일            - 기타폐유기용제 162톤(180㎡, 비중0.9)            · 보관시설규격 W9m × L12m × H3m(324㎡)            · 보관방법 200ℓ 드럼 900개(15행20열3단)]            · 처리능력 15톤/일(가동시간 14시간)            · 보관기간 10.8일            - 폐페인트 151.8톤(132㎡, 비중1.15)            · 보관시설규격 W6m × L13m × H3m(234㎡)            · 보관방법 200ℓ 드럼 600개(10행22열3단)]            · 처리능력 15톤/일(가동시간 14시간)            · 보관기간 10.1일         </td><td> <b>[재생연료유 생산시설]</b>            - 폐유(폐절연유포함) 86.4톤(96㎡, 비중0.9)            · 보관시설규격 W11.5m × L3.5m × H4m(161㎡)            · 보관방법 200ℓ 드럼 480개(6행20열4단)]            · 처리능력 8톤/일(가동시간 7시간)            · 보관기간 10.8일            - 기타폐유기용제 162톤(180㎡, 비중0.9)            · 보관시설규격 W9m × L12m × H3m(324㎡)            · 보관방법 200ℓ 드럼 900개(15행20열3단)]            · 처리능력 15톤/일(가동시간 7시간)            · 보관기간 10.8일            - 폐페인트 151.8톤(132㎡, 비중1.15)            · 보관시설규격 W6m × L13m × H3m(234㎡)            · 보관방법 200ℓ 드럼 600개(10행22열3단)]            · 처리능력 12톤/일(가동시간 7시간)            · 보관기간 12.7일         </td><td>감소</td></tr> </table>	구분	변경 전	변경 후	비고	폐기물 처리 시설	<b>[재생폐유 생산시설]</b> · 정제(분리)시설 3.53㎡ × 1기 ※ 이온정제유 · 감압증류유 · 재생연료유 생산시설 변경없음	-	공정 폐쇄	허용 보관량	<b>[재생폐유(폐유)-폐절연유제외]</b> - 총 122.4톤(201㎡, 비중0.9) - 보관시설규격 · 40㎡(36톤) × 1기 · 161㎡(W11.5m × L3.5m × H4m) [200ℓ 드럼480개(86.4톤, 6행20열4단)] - 처리능력 12톤/일(가동시간: 10시간) - 보관기간 10.2일	-	폐쇄	<b>[이온정제연료유(폐유)-폐절연유포함]</b> - 총 912톤(1,014㎡, 비중0.9) - 보관시설규격 · 457㎡(411톤) × 2기(총822톤) · 100㎡(90톤) × 1기 - 처리능력 80톤/일(가동시간 14시간) - 보관기간 11.4일	<b>[이온정제연료유(폐유)-폐절연유포함]</b> - 총 411톤(457㎡, 비중0.9) - 보관시설규격 · 457㎡(411톤) × 1기 - 처리능력 40톤/일(가동시간 7시간) - 보관기간 10.3일	감소	<b>[감압정제연료유(폐유)-폐절연유포함]</b> - 총 762톤(848㎡, 비중0.9) - 보관시설규격 · 391㎡(351톤) × 1기 · 457㎡(411톤) × 1기 - 처리능력 67톤/일(가동시간 20시간) - 보관기간 11.4일	<b>[감압정제연료유(폐유)-폐절연유포함]</b> - 총 351톤(391㎡, 비중0.9) - 보관시설규격 · 391㎡(351톤) × 1기 - 처리능력 33톤/일(가동시간 10시간) - 보관기간 10.6일	감소	<b>[재생연료유 생산시설]</b> - 폐유(폐절연유포함) 411톤(457㎡, 비중0.9) · 보관시설규격 457㎡(411톤) × 1기 · 처리능력 40톤/일(가동시간 14시간) · 보관기간 10.2일 - 기타폐유기용제 162톤(180㎡, 비중0.9) · 보관시설규격 W9m × L12m × H3m(324㎡) · 보관방법 200ℓ 드럼 900개(15행20열3단)] · 처리능력 15톤/일(가동시간 14시간) · 보관기간 10.8일 - 폐페인트 151.8톤(132㎡, 비중1.15) · 보관시설규격 W6m × L13m × H3m(234㎡) · 보관방법 200ℓ 드럼 600개(10행22열3단)] · 처리능력 15톤/일(가동시간 14시간) · 보관기간 10.1일	<b>[재생연료유 생산시설]</b> - 폐유(폐절연유포함) 86.4톤(96㎡, 비중0.9) · 보관시설규격 W11.5m × L3.5m × H4m(161㎡) · 보관방법 200ℓ 드럼 480개(6행20열4단)] · 처리능력 8톤/일(가동시간 7시간) · 보관기간 10.8일 - 기타폐유기용제 162톤(180㎡, 비중0.9) · 보관시설규격 W9m × L12m × H3m(324㎡) · 보관방법 200ℓ 드럼 900개(15행20열3단)] · 처리능력 15톤/일(가동시간 7시간) · 보관기간 10.8일 - 폐페인트 151.8톤(132㎡, 비중1.15) · 보관시설규격 W6m × L13m × H3m(234㎡) · 보관방법 200ℓ 드럼 600개(10행22열3단)] · 처리능력 12톤/일(가동시간 7시간) · 보관기간 12.7일	감소	<div style="text-align: right;">             낙동강유역환경청장         </div>
구분	변경 전	변경 후	비고																				
폐기물 처리 시설	<b>[재생폐유 생산시설]</b> · 정제(분리)시설 3.53㎡ × 1기 ※ 이온정제유 · 감압증류유 · 재생연료유 생산시설 변경없음	-	공정 폐쇄																				
허용 보관량	<b>[재생폐유(폐유)-폐절연유제외]</b> - 총 122.4톤(201㎡, 비중0.9) - 보관시설규격 · 40㎡(36톤) × 1기 · 161㎡(W11.5m × L3.5m × H4m) [200ℓ 드럼480개(86.4톤, 6행20열4단)] - 처리능력 12톤/일(가동시간: 10시간) - 보관기간 10.2일	-	폐쇄																				
	<b>[이온정제연료유(폐유)-폐절연유포함]</b> - 총 912톤(1,014㎡, 비중0.9) - 보관시설규격 · 457㎡(411톤) × 2기(총822톤) · 100㎡(90톤) × 1기 - 처리능력 80톤/일(가동시간 14시간) - 보관기간 11.4일	<b>[이온정제연료유(폐유)-폐절연유포함]</b> - 총 411톤(457㎡, 비중0.9) - 보관시설규격 · 457㎡(411톤) × 1기 - 처리능력 40톤/일(가동시간 7시간) - 보관기간 10.3일	감소																				
	<b>[감압정제연료유(폐유)-폐절연유포함]</b> - 총 762톤(848㎡, 비중0.9) - 보관시설규격 · 391㎡(351톤) × 1기 · 457㎡(411톤) × 1기 - 처리능력 67톤/일(가동시간 20시간) - 보관기간 11.4일	<b>[감압정제연료유(폐유)-폐절연유포함]</b> - 총 351톤(391㎡, 비중0.9) - 보관시설규격 · 391㎡(351톤) × 1기 - 처리능력 33톤/일(가동시간 10시간) - 보관기간 10.6일	감소																				
	<b>[재생연료유 생산시설]</b> - 폐유(폐절연유포함) 411톤(457㎡, 비중0.9) · 보관시설규격 457㎡(411톤) × 1기 · 처리능력 40톤/일(가동시간 14시간) · 보관기간 10.2일 - 기타폐유기용제 162톤(180㎡, 비중0.9) · 보관시설규격 W9m × L12m × H3m(324㎡) · 보관방법 200ℓ 드럼 900개(15행20열3단)] · 처리능력 15톤/일(가동시간 14시간) · 보관기간 10.8일 - 폐페인트 151.8톤(132㎡, 비중1.15) · 보관시설규격 W6m × L13m × H3m(234㎡) · 보관방법 200ℓ 드럼 600개(10행22열3단)] · 처리능력 15톤/일(가동시간 14시간) · 보관기간 10.1일	<b>[재생연료유 생산시설]</b> - 폐유(폐절연유포함) 86.4톤(96㎡, 비중0.9) · 보관시설규격 W11.5m × L3.5m × H4m(161㎡) · 보관방법 200ℓ 드럼 480개(6행20열4단)] · 처리능력 8톤/일(가동시간 7시간) · 보관기간 10.8일 - 기타폐유기용제 162톤(180㎡, 비중0.9) · 보관시설규격 W9m × L12m × H3m(324㎡) · 보관방법 200ℓ 드럼 900개(15행20열3단)] · 처리능력 15톤/일(가동시간 7시간) · 보관기간 10.8일 - 폐페인트 151.8톤(132㎡, 비중1.15) · 보관시설규격 W6m × L13m × H3m(234㎡) · 보관방법 200ℓ 드럼 600개(10행22열3단)] · 처리능력 12톤/일(가동시간 7시간) · 보관기간 12.7일	감소																				
2016.04.18.	<p>○ 허가증 기재사항 변경 수리 : 기술능력 변경</p> <table border="1"> <tr> <th>구분</th><th>변경 전</th><th>변경 후</th></tr> <tr> <td>기술능력</td><td>           환경기능사 김종태            (02403092019S)         </td><td>           환경기능사 이정훈            (16401041189Y)         </td></tr> </table>	구분	변경 전	변경 후	기술능력	환경기능사 김종태 (02403092019S)	환경기능사 이정훈 (16401041189Y)	<div style="text-align: right;">             낙동강유역환경청장         </div>															
구분	변경 전	변경 후																					
기술능력	환경기능사 김종태 (02403092019S)	환경기능사 이정훈 (16401041189Y)																					

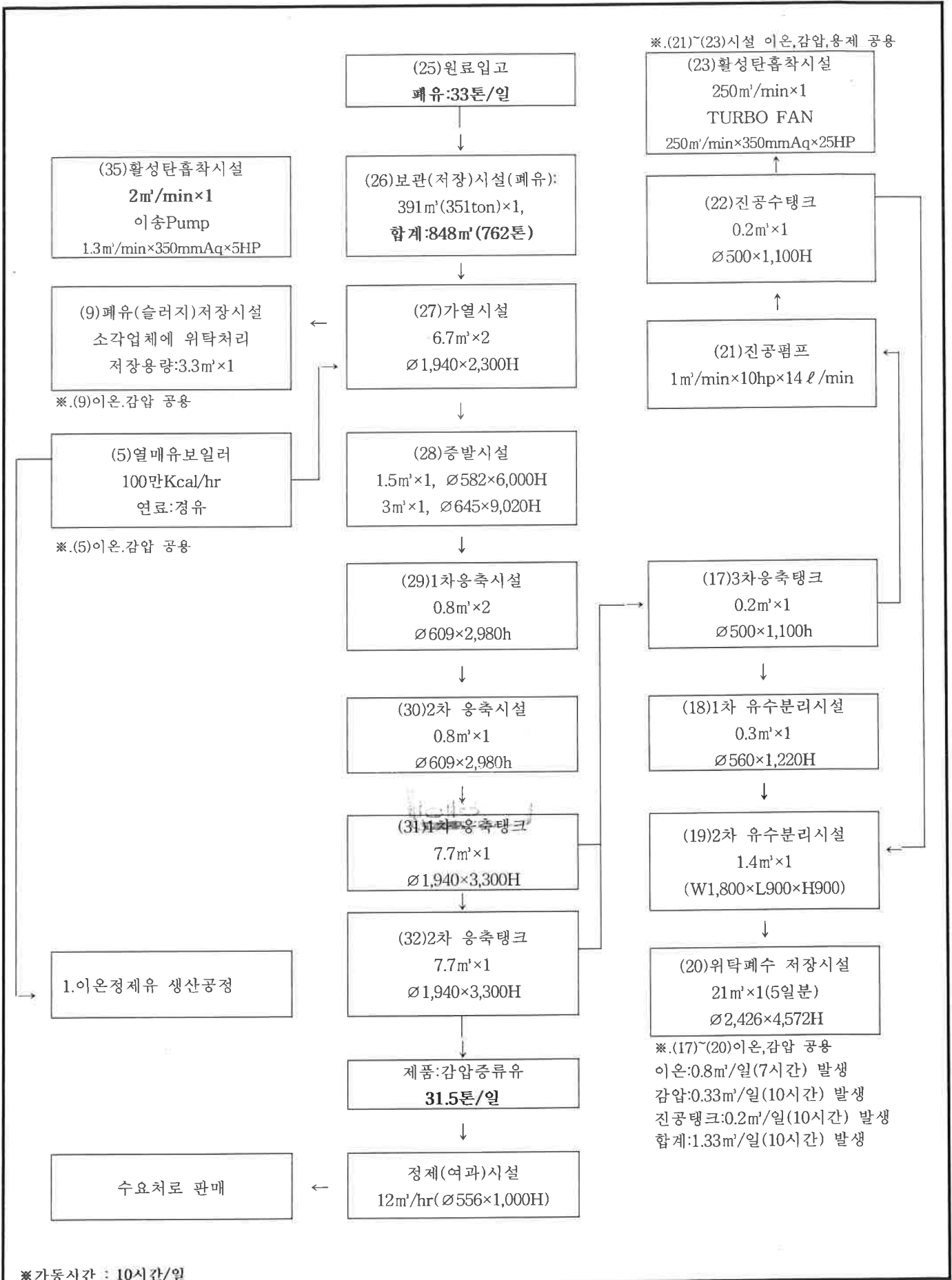
※ 환경관리과- (2015.12.15.)호로 변경허가  
<폐기물 처리공정도>

○ 이온정제유 생산시설 공정도



※가동시간:7시간/일

○ 감압증류유 생산시설 공정도



# <변경사항>

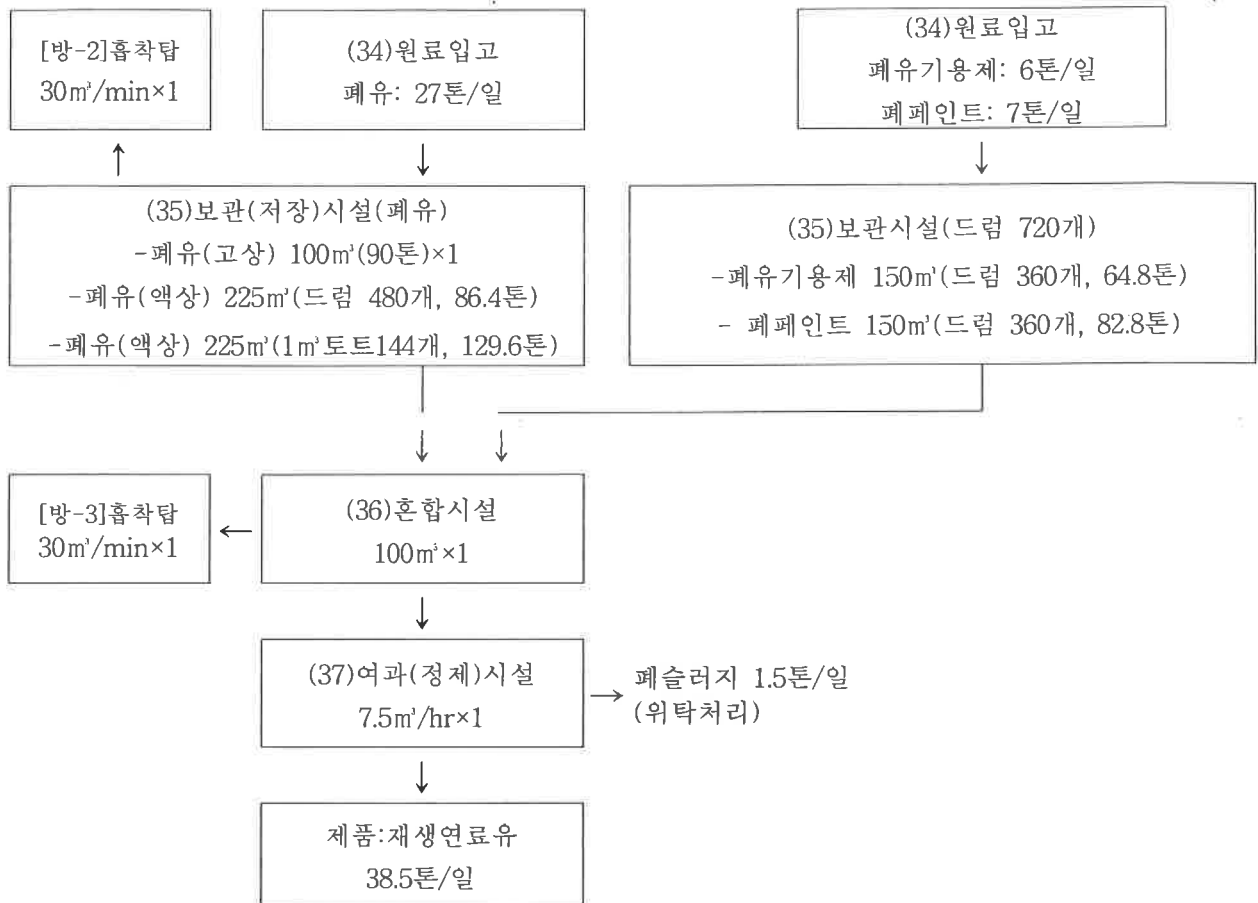
일 자	내 용	확 인
-----	-----	-----

2018.04.30.	○ 폐기물처리업 변경허가		
구분	변경 전	변경 후	비고
영역 폐기물	폐유(액상), 기타폐유기용제(액상) 페페인트(액상)	폐유(액상, 고상), 그밖의 폐유기용제(액상) 페페인트(액상)	추가
허용 보관 량	[재생연료유 생산시설] 1. 폐유(폐절연유포함)86.4톤(96㎡, 비중0.9) · 보관시설규격 W11.5m×L3.5m×H4m(161㎡) 보관방법200ℓ 드럼480개(6행20열4단)] · 처리능력8톤/일(가동시간:7시간) · 보관기간 10.8일 2. 기타폐유기용제 162톤(180㎡, 비중0.9) · 보관시설규격 W9m×L12m×H3m(324㎡) 보관방법200ℓ 드럼900개(15행20열3단)] · 처리능력15톤/일(가동시간:7시간) · 보관기간 10.8일 3. 페페인트 151.8톤(132㎡, 비중1.15) · 보관시설규격 W6m×L13m×H3m(234㎡) · 보관방법200ℓ 드럼660개(10행22열3단)] · 처리능력12톤/일(가동시간:7시간) · 보관기간 12.7일	[재생연료유 생산시설] 1. 폐유(폐절연유포함)306톤(340㎡, 비중0.9) · 보관시설규격 1) 폐유(고상) · 100㎡(90톤)×1기 2) 폐유(액상) · W5m×L15m×H3m(225㎡, 200ℓ 드럼480개 적재, 8행×20열×3단) · W5m×L15m×H3m(225㎡, 1㎡토트144개 적재, 4행×12열×3단) · 처리능력27톤/일(가동시간: 8시간) · 보관기간 11.3일 2. 그밖의폐유기용제 64.8톤(72㎡, 비중0.9) · 보관시설규격 W5m×L10m×H3m(150㎡) · 보관방법200ℓ 드럼360개(8행15열3단)] · 처리능력6톤/일(가동시간: 8시간) · 보관기간 10.8일 3. 페페인트 82.8톤(72㎡, 비중1.15) · 보관시설규격 W5m×L10m×H3m(150㎡) 보관방법200ℓ 드럼360개(8행15열3단)] · 처리능력7톤/일(가동시간: 8시간) · 보관기간 11.8일	증가   <

## - 감압증류유 생산시설 공정도



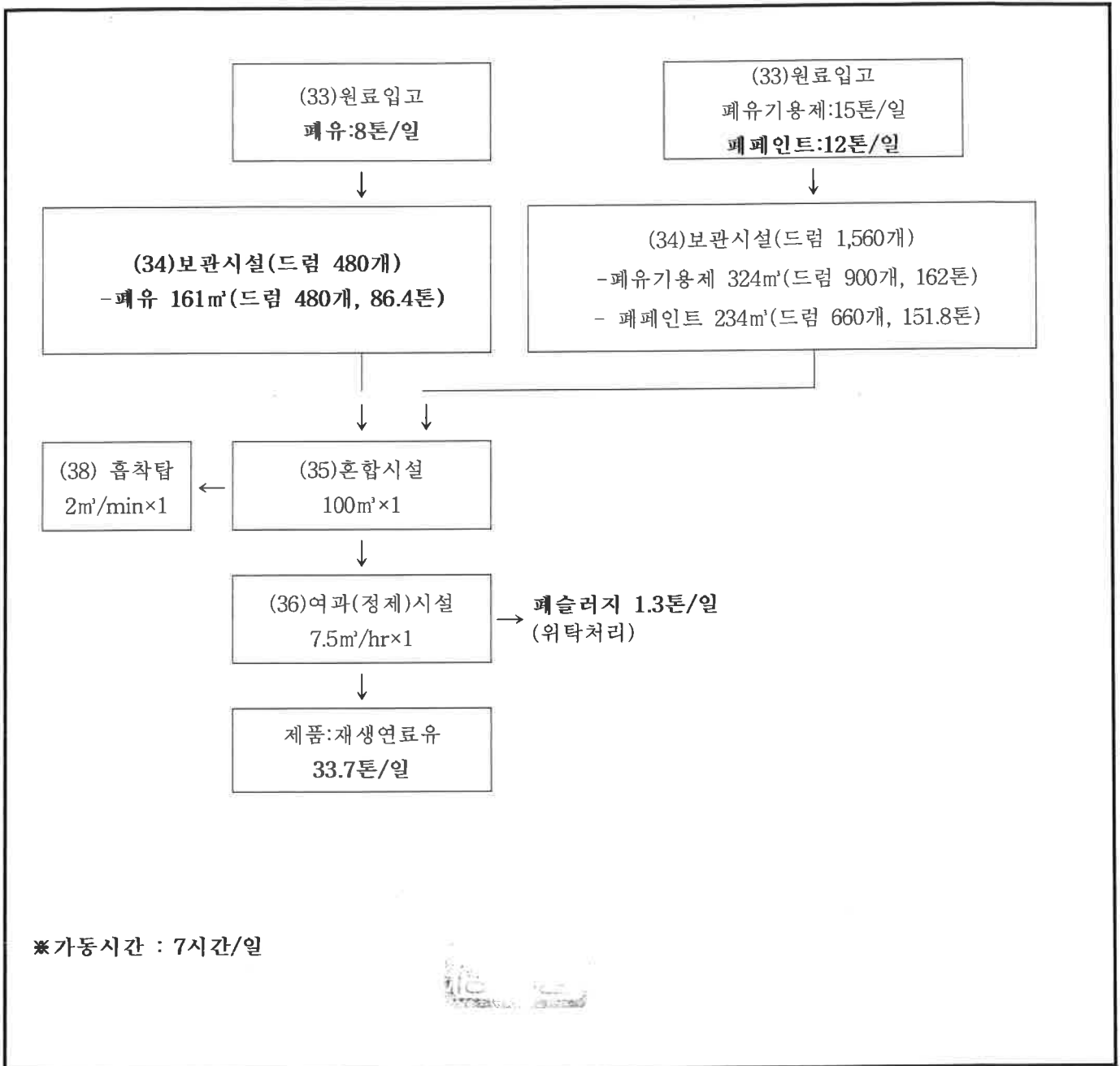
-재생연료유 생산시설 공정도





※가동시간 : 8시간/일



○ 재생연료유 생산시설 공정도



※가동시간 : 7시간/일

월	차	내	용								
2019.12.02		○ 폐기물처리시설 사용개시신고 수리(환경관리과-8712(2019.10.21.)호 변경허가 사항)		 낙동강유역환경청							
2020.05.18.		○ 폐기물처리업 변경신고 수리		 낙동강유역환경청							
		<table><tr><th>구분</th><th>변 경 전</th><th>변 경 후</th><th>비고</th></tr><tr><td>수집 운반 차량</td><td>- 총 2대(적재능력 합계 5.393톤) · 90가9173(0.9톤, 탑차 2-전-2303) · 울산80도3319448톤, 탱크로리 2-전-2442</td><td>- 총 1대(적재능력 합계 0.9톤) · 90가9173(0.9톤, 탑차 2-전-2303) &lt;삭 제&gt;</td><td>감차</td></tr></table>	구분	변 경 전	변 경 후	비고	수집 운반 차량	- 총 2대(적재능력 합계 5.393톤) · 90가9173(0.9톤, 탑차 2-전-2303) · 울산80도3319448톤, 탱크로리 2-전-2442	- 총 1대(적재능력 합계 0.9톤) · 90가9173(0.9톤, 탑차 2-전-2303) <삭 제>	감차	
구분	변 경 전	변 경 후	비고								
수집 운반 차량	- 총 2대(적재능력 합계 5.393톤) · 90가9173(0.9톤, 탑차 2-전-2303) · 울산80도3319448톤, 탱크로리 2-전-2442	- 총 1대(적재능력 합계 0.9톤) · 90가9173(0.9톤, 탑차 2-전-2303) <삭 제>	감차								