

(정오표) 온실가스 배출량 산정계획서 검증 매뉴얼 및 세부검증 가이드라인

Date: 2022-01-17

분야	페이지	수정 전	수정 후	비고
폐기물	p. 310	- 처리량 측정 모니터링 지점 확인 : 배출량 산정 시 적용하는 활동자료가 폐기물 반입량이 아닌 '처리된 유기폐기물량' 이므로 생물학적 처리 공정에 투입되기 직전 폐기물량의 측정이 가능한지 확인이 필요함. 생물학적 처리 공정에 투입되기 폐기물량의 측정이 불가능한 경우 폐기물 반입량에서 혐잡물 및 음폐수 발생량 등을 제외한 값을 활동자료로 적용할 수 있음	- 처리량 측정 모니터링 지점 확인 : 배출량 산정 시 적용하는 활동자료가 폐기물 반입량이 아닌 '처리된 유기폐기물량' 이므로 생물학적 처리공정에 투입되기 전 폐기물량의 측정이 가능한지 확인이 필요함. 생물학적 처리 공정에 투입되기 폐기물량의 측정이 불가능한 경우 폐기물 반입량에서 혐잡물 및 음폐수 발생량을 제외한 값을 활동자료로 적용할 수 있음	인증지침 및 관련 가이드라인에서 세부적으로 규정하지 않은 사항임에 따라 해당 문구 삭제 (한국환경공단 요청 사항). 추후 한국환경공단에서 생물학적처리 활동자료 수집 관련 세부기준 마련 및 공표 예정.

- 1 -

폐기물

p. 312

2) 생물학적 처리 공정배출 측정지점 확인 예시

```
graph TD
    R1[음식물(R1)] --> WH1[WH1]
    WH1 -- 협잡물 --> WH2[WH2]
    WH2 -- 협잡물 반출 --> Out1[ ]
    WH1 --> P[파쇄기]
    P --> D[탈수기]
    D -- 탈리액 --> FL1[FL1]
    FL1 --> Out2[음폐수처리시설]
    D -- 미설치 1 --> C[퇴비화설비]
    C -- 퇴비 --> Out3[ ]
```

구분	측정대상	측정값	활동자료 측정방법
WH1	처리된 유기폐기물량	음식물폐기물 반입량(ton)	차량계근대로 측정된 양을 연간 합산하여 사용
WH2		협잡물 반출량(ton)	차량계근대로 측정된 양을 연간 합산하여 사용
FL1		음폐수량(ton)	음폐수는 음폐수처리시설로 이송되어 처리되며, 유량계로 측정된 값을 연간 합산하여 사용
미설치1		처리된 유기폐기물량(ton)	WH1-WH2-FL1으로 계산

- 삭제

인증지침 및 관련 가이드라인에서 세부적으로 규정하지 않은 사항임에 따라 해당 문구 삭제 (한국환경공단 요청 사항).

추후 한국환경공단에서 생물학적처리 활동자료 수집 관련 세부기준 마련 및 공표 예정.

- 2 -