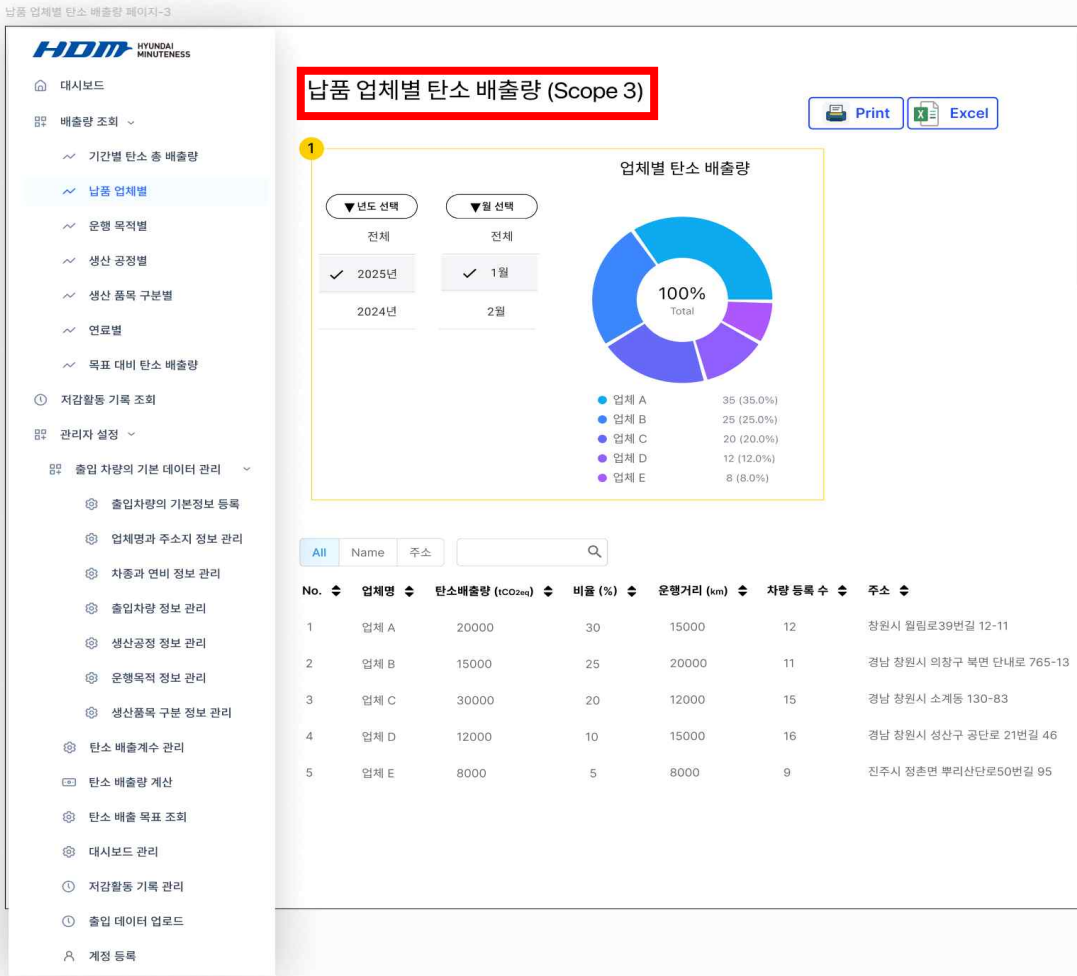


Screen ID : HDM-004	Screen 설명 : 납품 업체별 탄소 배출량 (Scope 3) 조회 페이지 – 2	Description
Program ID :	Program 설명 :	
		<p>연도와 월별로 기간을 선택할 수 있습니다. '연도 선택'과 '월 선택'으로 업체별 탄소 배출량을 파이 차트로 나타냅니다. '월 선택'에서 '전체'가 아닌 월로 선택하면 꺾은 선 그래프와 업체명 리스트는 표시되지 않습니다.</p>
Check Point		
* 메뉴명 수정 요청		
변경 전 : 납품 업체별 수정 : 협력사별		

Screen ID : HDM-007	Screen 설명 : 생산 공정별 탄소 배출량 조회 페이지	Description
Program ID :	Program 설명 :	
 <p>The screenshot shows the 'Production Process CO2 Emissions Inquiry Page'. At the top, there's a title '생산 공정별 탄소 배출량 (Scope 3)' with a red box around it. Below it is a date selection panel with year and month dropdowns (1), a pie chart showing proportions (2), and a line graph titled '2025년 생산 공정별 탄소 배출량' (3). To the right is a legend for the graph (4) and a search bar (5). At the bottom, there's a table (6) with columns: No., Production Process, CO2 Emissions (tCO2eq), Ratio (%), Travel Distance (km), Travel Frequency, and Average CO2 Emission (tCO2eq). A yellow box highlights the table. On the far right, there are 'Print' and 'Excel' buttons (8).</p>		<p>1 연도와 월별로 기간을 선택할 수 있습니다. '월 선택'에서 '전체'가 아닌 다른 월을 선택하면 3번 그림과 4번 리스트는 사라집니다.</p> <p>2 파이 차트의 세션엔 생산 공정별로 나뉘지만 리스트에는 상위 5개 생산 공정만 표시됩니다.</p> <p>3 선택한 연도의 월별 배출량을 꺾은선 그래프로 볼 수 있습니다. 꺾은선 그래프의 기본 데이터는 탄소 배출량 비율이 높은 상위 3개 공정입니다.</p> <p>4 전체 공정에서 검색을 통해 선택할 수 있고 스크롤을 내려 확인할 수 있습니다. 체크박스로 선택하여 3번 그래프에 원하는 공정의 배출량 그래프를 나타낼 수 있습니다. 전체 선택 항목으로 전체 선택이나 해제를 할 수 있습니다. 선택할 수 있는 공정은 최대 10개입니다.</p> <p>5 생산 공정으로 검색 가능합니다.</p> <p>6 헤더는 순서(No.), 생산 공정, 탄소 배출량, 비율, 운행 거리, 운행 횟수, 평균 탄소 배출량 순으로 구성되어 있으며, 각 헤더는 오름차순, 내림차순 정렬이 가능합니다.</p> <p>7 기본 정렬은 비율이 높은 순으로 나타냅니다.</p> <p>8 본 페이지는 출력과 엑셀 다운로드가 가능합니다.</p>

Check Point

* 메뉴명 수정 요청

변경 전 : 생산 공정별

수정 : 공급 유형별

Screen ID : HDM-008	Screen 설명 : 생산 품목 구분별 탄소 배출량 조회 페이지	Description
Program ID :	Program 설명 :	
 <p>The screenshot displays the 'Scope 3' carbon emissions report. Key features include:</p> <ul style="list-style-type: none"> Search Bar: '생산 품목 구분별' (Product Category) with a search icon. Pie Chart: Breakdown of emissions by category: 1000 (35.0%), 2000 (25.0%), 3000 (20.0%), Clark (12.0%), and 절삭유 (8.0%). Line Graph: Monthly carbon emissions from January to December 2025 for categories 1000, 2000, and 3000. Table: Detailed data for each category. 		
<p>1 연도와 월별로 기간을 선택할 수 있습니다. '월 선택'에서 '전체'가 아닌 다른 월을 선택하면 3번 그래프와 4번 리스트는 사라집니다.</p> <p>2 파이 차트의 섹션엔 생산 품목 구분별로 나눠지 지만 리스트에는 상위 5개 생산 품목 구분만 표 시됩니다.</p> <p>3 선택한 연도의 월별 배출량을 꺾은선 그래프로 볼 수 있습니다. 꺾은선 그래프의 기본 데이터는 탄소 배출량 비 율이 높은 상위 3개 생산 품목 구분입니다.</p> <p>4 전체 생산 품목 구분에서 검색을 통해 선택할 수 있고 스크롤을 내려 확인할 수 있습니다. 체크박스로 선택하여 3번 그래프에 원하는 생산 품목 구분의 배출량 그래프를 나타낼 수 있습 니다.</p> <p>5 전체 선택 항목으로 전체 선택이나 해제를 할 수 있습니다. 선택할 수 있는 생산 품목 구분은 최대 10개입니 다.</p> <p>6 생산 품목 구분으로 검색 가능합니다.</p> <p>7 헤더는 순서(No.), 생산 품목 구분, 탄소 배출량, 비율, 운행 거리, 운행 횟수, 평균 탄소 배출량 순 으로 구성되어 있으며, 각 헤더는 오름차순, 내림 차순 정렬이 가능합니다.</p> <p>8 기본 정렬은 비율이 높은 순으로 나타냅니다.</p>		
Check Point		
※ 메뉴명 수정 요청		
변경 전 : 생산 품목 구분별 수정 : 공급 고객별		