가

		노지부추		4.06E-01	3.39E-01
		시설고추(풋고추)		3.85E+00	2.87E+00
	시설재배	시설무		1.20E-01	9.06E-02
		시설배추		1.30E-01	1.12E-01
		오이	억제오이	4.93E-01	5.16E-01
			반촉성오이	6.35E-01	6.98E-01
			촉성오이	1.08E+00	1.15E+00
		토마토	반촉성토마토	6.98E-01	6.90E-01
			촉성토마토	1.09E+00	1.18E+00
			방울토마토	1.74E+00	1.90E+00
		딸기	반촉성딸기	9.04E-01	9.58E-01
			촉성딸기	8.48E-01	1.02E+00
		반촉성수박		2.38E-01	2.19E-01
		시설부추		7.02E-01	4.38E-01
		시설가지		1.90E+00	1.75E+00
		시설상추(치마)		4.59E-01	5.01E-01
		시설참외		4.13E-01	5.32E-01
		착색단고추(파프리카)		4.34E+00	3.07E+00
과수	노지재배	사과		3.95E-01	3.89E-01
		배		4.78E-01	4.02E-01
		복숭아		4.17E-01	3.70E-01
		단감		3.40E-01	3.14E-01
		노지감귤		1.66E-01	1.41E-01
		노지포도		3.67E-01	3.34E-01
		참다래		3.09E-01	3.84E-01
	시설재배	시설감귤		5.73E+00	5.79E+00
		시설포도		4.31E+00	3.99E+00
투용작물		느타리버섯		2.34E+00	2.21E+00
		인삼(4년근)		2.66E+00	1.64E+00

주요 농산물에 대한 전문가 검증 결과에 대한 유형을 분석하여 아래 그림으로 나타내었다. 단순 편집 오류와 데이터 품질 문제가 각각 34%로 가장 높은 비율을 보였으며, 시스템 경계와 제한사항이 그 다음으로 많았다.

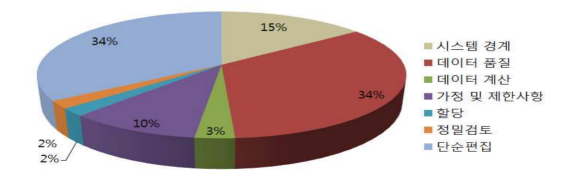


그림. LCI DB 전문가 검증 결과 유형 분석

이러한 검증 결과를 반영하여 재산정한 주요 유기농업자재에 대한 탄소원단위 값은 아래 나