1. 배출총량
2. 주요항목 배출량
3. 세대수
4. 인구수
5. 장려금 교부액
6. 기타항목 배출량

현재 논의중인 사항 => 특성들의 값들을 분류하는 방법.

sum\_recycle -> [ 0. / 12134.25 / 24268.5 / 36402.75 / 48537. ] \* 1.5

household\_cnt\_point -> [4.00 1021.25 2038.50 3055.75 4073.00 ] \* 1.5

subsidy\_point -> [ 0. / 12134.25 / 24268.5 / 36402.75 / 48537. ] \* 1.0

추정거주인구\_point -> [9.04 2582.95 5156.86 7730.77 10304.69 ] \* 1.0

A\_recycle\_point -> [ 0. / 12022 / 24044. / 36066. / 48088.] \* 1.0

B\_recycle\_point -> [ 0. / 1574.75 / 3149.5 / 4724.25 / 6299. ] \* 0.7