

表4 各環境用語ごと目安値 - 男女比 -

1. 地球環境

専攻	用語	太陽定数			温室効果ガス			対流圏			海流			オゾン層			生物種の多様性		
		男性	女性	全体	男性	女性	全体	男性	女性	全体	男性	女性	全体	男性	女性	全体	男性	女性	全体
全体	目安値	0.3	0.2	0.3	2.3	2.3	2.3	1.0	1.0	1.0	1.9	1.9	1.9	2.6	2.6	2.6	1.3	1.4	1.4
化学系学科	目安値	0.2	0.2	0.2	2.1	2.0	2.1	0.9	0.9	0.9	1.8	1.8	1.8	2.5	2.5	2.5	1.1	1.1	1.1
環境系学科	目安値	0.3	0.3	0.2	2.3	2.4	2.2	1.0	1.1	1.0	1.9	1.9	1.9	2.6	2.7	2.6	1.4	1.4	1.4
その他理系の学科	目安値	0.2	0.2	0.2	2.4	2.3	2.3	1.0	1.1	1.0	2.0	2.0	2.0	2.6	2.6	2.6	1.5	1.6	1.6
教育系	目安値	0.4	0.3	0.4	2.3	2.6	2.4	1.0	1.0	1.1	1.9	1.7	1.9	2.7	2.7	2.7	1.3	1.3	1.4

食物連鎖			間氷期			氷床コア			酸性雨			総合目安値		
男性	女性	全体	男性	女性	全体	男性	女性	全体	男性	女性	全体	男性	女性	全体
2.6	2.7	2.6	0.9	0.9	0.9	0.2	0.2	0.2	2.6	2.7	2.6	1.6	1.6	1.6
2.5	2.6	2.5	0.8	0.7	0.8	0.2	0.1	0.2	2.6	2.6	2.6	1.5	1.5	1.5
2.8	2.8	2.6	1.0	0.9	0.9	0.2	0.2	0.2	2.6	2.7	2.6	1.6	1.6	1.6
2.6	2.7	2.7	1.0	0.9	1.0	0.2	0.2	0.2	2.7	2.7	2.7	1.6	1.6	1.6
2.7	2.8	2.7	0.9	1.0	1.0	0.1	0.1	0.1	2.7	2.8	2.7	1.6	1.6	1.6

2. 人間生活と環境

専攻	用語	地球温暖化			京都議定書(COP3)			アジェンダ21			持続可能な発展			物質循環			フロン		
		男性	女性	全体	男性	女性	全体	男性	女性	全体	男性	女性	全体	男性	女性	全体	男性	女性	全体
全体	目安値	2.7	2.7	2.7	1.8	1.7	1.7	0.8	0.8	0.8	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	2.2	2.2	2.2
化学系学科	目安値	2.6	2.7	2.6	1.6	1.5	1.6	0.6	0.7	0.6	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	2.2	2.1	2.1
環境系学科	目安値	2.7	2.8	2.7	1.9	1.8	1.9	0.9	1.0	0.9	1.2	1.4	1.3	1.0	1.1	1.1	2.1	2.3	2.2
その他理系の学科	目安値	2.7	2.8	2.7	1.8	1.8	1.8	0.8	0.8	0.8	1.1	1.2	1.1	1.0	1.2	1.1	2.3	2.3	2.3
教育系	目安値	2.7	23.7	2.8	1.8	1.7	1.8	0.8	0.8	0.9	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	2.4	2.3	2.4

NOx			富栄養化			COD・BOD			総合目安値		
男性	女性	全体	男性	女性	全体	男性	女性	全体	男性	女性	全体
1.7	1.6	1.6	1.5	1.7	1.6	0.6	0.6	0.6	1.5	1.5	1.5
1.6	1.4	1.6	1.3	1.2	1.3	0.5	0.4	0.5	1.3	1.3	1.3
1.7	1.5	1.6	1.8	1.9	1.8	0.9	0.8	0.8	1.6	1.6	1.6
1.9	1.7	1.8	1.6	1.7	1.6	0.6	0.6	0.6	1.5	1.5	1.5
1.5	1.6	1.6	1.5	2.0	1.7	0.4	0.5	0.4	1.5	1.5	1.6

3. エネルギー

専攻	用語	化石燃料			可採埋蔵量			自然(再生可能)エネルギー			太陽光発電			風力発電			バイオマス		
		男性	女性	全体	男性	女性	全体	男性	女性	全体	男性	女性	全体	男性	女性	全体	男性	女性	全体
全体	目安値	2.4	2.4	2.4	1.5	1.2	1.4	1.4	1.3	1.4	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	0.8	0.6	0.7
化学系学科	目安値	2.3	2.2	2.3	1.4	1.0	1.3	1.4	1.2	1.4	2.2	2.1	2.2	2.3	2.2	2.3	0.7	0.6	0.6
環境系学科	目安値	2.5	2.5	2.4	1.5	1.3	1.4	1.5	1.4	1.5	2.2	2.4	2.3	2.3	2.4	2.3	0.9	0.7	0.8
その他理系の学科	目安値	2.5	2.4	2.4	1.6	1.3	1.5	1.5	1.4	1.5	2.3	2.2	2.3	2.4	2.3	2.3	0.8	0.8	0.8
教育系	目安値	2.5	2.5	2.5	1.5	1.3	1.5	1.4	1.1	1.4	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	0.7	0.5	0.6

原子力発電			プルサーマル法			燃料電池			コジェネレーション			熱効率			総合目安値		
男性	女性	全体	男性	女性	全体	男性	女性	全体	男性	女性	全体	男性	女性	全体	男性	女性	全体
2.3	2.2	2.3	0.7	0.5	0.7	1.7	1.4	1.6	0.3	0.2	0.2	1.5	1.2	1.4	1.6	1.4	1.5
2.2	2.2	2.2	0.7	0.5	0.7	1.8	1.5	1.7	0.2	0.1	0.2	1.4	1.2	1.4	1.5	1.3	1.5
2.2	2.3	2.2	0.8	0.6	0.7	1.7	1.4	1.5	0.3	0.2	0.3	1.5	1.1	1.3	1.6	1.5	1.5
2.3	2.3	2.3	0.9	0.6	0.8	1.9	1.6	1.8	0.3	0.3	0.3	1.7	1.3	1.6	1.7	1.5	1.6
2.3	2.2	2.3	0.5	0.5	0.5	1.5	1.1	1.4	0.2	0.1	0.1	1.5	0.9	1.4	1.5	1.3	1.5

表4 各環境用語ごと目安値 - 男女比 -

4.健康影響

専攻	用語	急性毒性と慢性毒性			半数致死量(LD50)			用量-反応関係			耐容-日摂取量(TDI)			暴露量			生物濃縮		
		男性	女性	全体	男性	女性	全体	男性	女性	全体	男性	女性	全体	男性	女性	全体	男性	女性	全体
全体	目安値	1.0	1.0	1.0	0.5	0.6	0.5	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1	1.3	1.5	1.4
化学系学科	目安値	1.0	1.0	1.0	0.6	0.6	0.6	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1	0.9	1.0	0.9
環境系学科	目安値	0.9	1.0	0.9	0.4	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	1.3	1.6	1.4
その他理系の学科	目安値	1.1	1.1	1.1	0.7	0.7	0.7	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	1.4	1.5	1.4
教育系	目安値	1.0	1.1	1.1	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	1.5	2.1	1.7

浮遊粒子状物質			光化学オキシダント			内分泌攪乱物質			ダイオキシン			総合目安値		
男性	女性	全体	男性	女性	全体	男性	女性	全体	男性	女性	全体	男性	女性	全体
0.7	0.7	0.6	1.6	1.6	1.6	1.8	1.9	1.8	2.1	2.1	2.1	1.0	1.0	1.0
0.6	0.5	0.6	1.5	1.5	1.5	1.6	1.7	1.6	2.1	2.1	2.1	0.9	0.9	0.9
0.7	0.7	0.7	1.5	1.5	1.5	1.7	1.9	1.8	2.0	2.2	2.1	0.9	1.0	1.0
0.7	0.6	0.7	1.6	1.7	1.6	1.9	1.9	1.9	2.1	2.1	2.2	1.0	1.0	1.0
0.6	0.8	0.7	1.7	1.7	1.7	1.9	2.0	2.0	2.1	2.2	2.2	1.0	1.1	1.1

5.化学物質の管理

専攻	用語	環境基準			レスボンシブルケア			ISO14000シリーズ			化学物質等安全データシート			劇物・毒物			リスクアセスメント		
		男性	女性	全体	男性	女性	全体	男性	女性	全体	男性	女性	全体	男性	女性	全体	男性	女性	全体
全体	目安値	1.1	1.0	1.1	0.2	0.1	0.1	0.4	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1	1.6	1.6	1.6	0.3	0.0	0.3
化学系学科	目安値	1.1	1.0	1.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	1.6	1.6	1.6	0.3	0.3	0.3
環境系学科	目安値	1.2	1.1	1.2	0.2	0.1	0.1	0.7	0.4	0.6	0.1	0.1	0.1	1.4	1.5	1.5	0.3	0.4	0.3
その他理系の学科	目安値	1.0	1.0	1.0	0.2	0.1	0.2	0.4	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	1.7	1.7	1.6	0.3	0.2	0.3
教育系	目安値	1.0	0.9	1.0	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	1.6	1.7	1.6	0.3	0.2	0.3

ライフサイクルアセスメント			総合目安値		
男性	女性	全体	男性	女性	全体
0.3	0.3	0.3	0.6	0.5	0.6
0.3	0.2	0.2	0.6	0.5	0.6
0.3	0.3	0.3	0.6	0.6	0.6
0.2	0.2	0.2	0.6	0.5	0.5
0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6

6.廃棄物

専攻	用語	産業廃棄物			一般廃棄物			最終処分場			浸出水			マニフェストシステム			Reduce, Reuse, Recycle		
		男性	女性	全体	男性	女性	全体	男性	女性	全体	男性	女性	全体	男性	女性	全体	男性	女性	全体
全体	目安値	2.0	2.1	2.1	1.8	1.8	1.8	1.4	1.5	1.4	0.5	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.7	0.9	0.8
化学系学科	目安値	2.0	2.0	2.0	1.7	1.7	1.7	1.3	1.4	1.3	0.5	0.4	0.5	0.1	0.1	0.1	0.6	0.7	0.6
環境系学科	目安値	2.0	2.3	2.1	1.7	2.0	1.8	1.4	1.5	1.5	0.5	0.4	0.5	0.1	0.1	0.1	0.7	0.8	0.7
その他理系の学科	目安値	2.1	2.1	2.1	1.7	1.8	1.8	1.5	1.4	1.5	0.6	0.6	0.6	0.1	0.1	0.1	0.8	0.9	0.8
教育系	目安値	2.1	2.1	2.1	1.9	1.7	1.8	1.4	1.5	1.4	0.4	0.5	0.4	0.2	0.2	0.1	0.7	1.2	0.9

ゼロエミッション			総合目安値		
男性	女性	全体	男性	女性	全体
0.5	0.4	0.5	1.0	1.0	1.0
0.5	0.4	0.5	1.0	0.9	1.0
0.6	0.6	0.6	1.0	1.1	1.0
0.6	0.5	0.6	1.1	1.1	1.1
0.3	0.2	0.3	1.0	1.0	1.0