

表5 環境用語ごと目安値 - 前回比 -

1. 地球環境

用語	オゾン層		生物種の多様性		食物連鎖		酸性雨	
	H12度	今年度	H12度	今年度	H12度	今年度	H12度	今年度
専攻								
全体	2.8	2.6	1.2	1.4	2.6	2.6	2.7	2.6
化学系学科	2.8	2.5	1.3	1.1	2.6	2.5	2.7	2.6
環境系学科	2.8	2.6	1.4	1.4	2.7	2.6	2.7	2.6
その他理系の学科	2.8	2.6	1.4	1.6	2.7	2.7	2.8	2.7
教育系	2.7	2.7	1.3	1.4	2.7	2.7	2.7	2.7

「オゾン層」はH12度の「オゾン層破壊」と同じとみなし比較

2. 人間生活と環境

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		NOx		富栄養化	
	H12度	今年度	H12度	今年度	H12度	今年度	H12度	今年度	H12度	今年度	H12度	今年度
専攻												
全体	2.8	2.7	1.0	1.7	0.7	0.8	1.1	1.1	1.9	1.6	1.6	1.6
化学系学科	2.8	2.6	1.0	1.6	0.7	0.6	1.2	0.9	2.2	1.6	1.6	1.3
環境系学科	2.8	2.7	1.1	1.9	0.9	0.9	1.4	1.3	2.0	1.6	1.8	1.8
その他理系の学科	2.8	2.7	1.0	1.8	0.8	0.8	1.3	1.1	2.1	1.8	1.8	1.6
教育系	2.8	2.8	0.8	1.8	0.7	0.9	1.1	1.2	1.7	1.6	1.9	1.7

「京都議定書」はH12度の「京都会議」と同じとみなし比較

3. エネルギー

用語	化石燃料		可採埋蔵量		自然エネルギー		太陽光発電		風力発電		バイオマス		燃料電池		コジェネレーション	
	H12度	今年度	H12度	今年度	H12度	今年度	H12度	今年度	H12度	今年度	H12度	今年度	H12度	今年度	H12度	今年度
専攻																
全体	2.4	2.4	1.5	1.4	1.7	1.4	2.6	2.2	2.6	2.3	0.6	0.7	1.8	1.6	0.3	0.2
化学系学科	2.5	2.3	1.6	1.3	1.7	1.4	2.6	2.2	2.6	2.3	0.7	0.6	2.0	1.7	0.3	0.2
環境系学科	2.5	2.4	1.5	1.4	1.8	1.5	2.6	2.3	2.6	2.3	0.7	0.8	1.8	1.5	0.3	0.3
その他理系の学科	2.5	2.4	1.6	1.5	1.7	1.5	2.6	2.3	2.6	2.3	0.7	0.8	1.9	1.8	0.3	0.3
教育系	2.5	2.5	1.5	1.5	1.7	1.4	2.5	2.2	2.6	2.3	0.7	0.6	1.4	1.4	0.2	0.1

「太陽光発電」をH12度の「太陽電池」と同じとみなし比較

4. 健康影響

用語	急性毒性と慢性毒性		半数致死量(LD50)		耐容-日摂取量(TDI)		暴露量		生物濃縮		浮遊粒子状物質		光化学オキシダント		ダイオキシン	
	H12度	今年度	H12度	今年度	H12度	今年度	H12度	今年度	H12度	今年度	H12度	今年度	H12度	今年度	H12度	今年度
専攻																
全体	1.0	1.0	0.6	0.5	0.6	0.4	0.3	0.1	1.3	1.4	0.9	0.6	1.0	1.6	2.4	2.1
化学系学科	1.1	1.0	0.7	0.6	0.7	0.4	0.3	0.1	1.3	0.9	1.0	0.6	1.0	1.5	2.5	2.1
環境系学科	1.1	0.9	0.5	0.4	0.6	0.3	0.3	0.1	1.5	1.4	1.1	0.7	1.1	1.5	2.4	2.1
その他理系の学科	1.1	1.1	0.6	0.7	0.7	0.4	0.3	0.1	1.5	1.4	1.0	0.7	1.0	1.6	2.5	2.2
教育系	1.0	1.1	0.5	0.5	0.6	0.3	0.3	0.1	1.9	1.7	0.8	0.7	1.0	1.7	2.4	2.2

5. 化学物質の管理

用語	環境基準		ISO14000シリーズ		劇物・毒物		リスクアセスメント		ライフサイクルアセスメント	
	H12度	今年度	H12度	今年度	H12度	今年度	H12度	今年度	H12度	今年度
専攻										
全体	1.5	1.1	0.4	0.4	1.9	1.6	0.4	0.3	0.9	0.3
化学系学科	1.5	1.1	0.4	0.3	1.9	1.6	0.4	0.3	0.9	0.2
環境系学科	1.5	1.2	0.5	0.6	1.9	1.5	0.4	0.3	0.9	0.3
その他理系の学科	1.5	1.0	0.4	0.3	2.0	1.6	0.4	0.3	0.9	0.2
教育系	1.4	1.0	0.4	0.2	1.9	1.6	0.3	0.3	0.9	0.4

「ISO14000シリーズ」をH12度の「ISO14000」と同じとみなし比較

表5 環境用語ごと目安値 - 前回比 -

6.廃棄物

用語	最終処分場		浸出水		マニフェストシステム	
	H12度	今年度	H12度	今年度	H12度	今年度
専攻						
全体	1.5	1.4	0.8	0.5	0.2	0.1
化学系学科	1.5	1.3	0.8	0.5	0.2	0.1
環境系学科	1.6	1.5	0.8	0.5	0.2	0.1
その他理系の学科	1.5	1.5	0.8	0.6	0.2	0.1
教育系	1.6	1.4	0.6	0.4	0.1	0.1