

表3 項目ごとの集計結果(専攻別)

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			
		A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
全体	%	1.6	3.5	14.1	80.8	44.5	37.0	15.4	3.1	6.7	23.5	36.9	33.0	24.1	47.5	22.2	6.2	62.5	34.4	2.6	0.6	11.5	32.9	33.5	22.2
化学系学科	%	0.6	3.0	10.8	85.6	35.7	41.3	18.2	4.8	4.9	20.9	36.5	37.7	21.8	46.4	24.7	7.1	57.6	38.4	3.4	0.6	7.8	30.0	33.8	28.4
環境系学科	%	1.8	4.0	13.7	80.5	41.9	36.5	17.5	4.1	8.6	21.8	35.8	33.8	24.6	41.6	26.6	7.2	59.6	36.8	3.0	0.6	13.5	29.3	31.6	25.6
その他理系の学科	%	0.7	2.3	10.5	86.5	48.1	35.5	13.5	2.9	6.4	23.6	37.2	32.8	28.6	46.9	20.2	4.3	65.9	31.3	2.4	0.4	13.6	35.6	31.2	19.6
教育系	%	3.4	4.8	21.4	70.4	52.4	34.5	12.4	0.7	6.9	27.6	37.9	27.6	21.4	55.2	17.2	6.2	66.9	31.0	1.4	0.7	11.0	36.6	37.2	15.2

食物連鎖				間氷期				氷床コア				酸性雨			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
68.0	26.9	4.4	0.8	9.1	16.3	29.4	45.3	0.6	2.3	11.0	86.1	68.8	27.6	3.0	0.6
62.8	31.1	5.1	1.0	6.7	15.2	27.9	50.2	0.5	2.1	11.3	86.1	64.3	31.4	3.4	0.9
65.5	26.6	6.6	1.3	8.5	15.8	28.6	47.1	1.0	1.8	10.9	86.3	66.2	30.5	2.8	0.5
70.6	25.7	2.9	0.8	8.8	18.2	27.8	45.2	0.9	2.6	10.8	85.7	71.1	25.7	2.1	1.1
73.1	24.1	2.8	0.0	12.4	15.9	33.1	38.6	0.0	2.8	11.0	86.2	73.6	22.9	3.5	0.0

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			
		A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
全体	%	73.3	24.3	2.0	0.4	21.4	40.1	26.8	11.8	4.6	16.2	32.6	46.7	14.3	22.0	22.1	41.7	7.3	21.7	32.5	38.6	37.4	48.0	12.9	1.8
化学系学科	%	68.4	28.1	3.2	0.3	18.8	33.9	30.4	16.9	3.2	10.8	29.0	57.0	8.6	18.4	21.5	51.5	4.2	17.0	34.4	44.4	35.0	47.2	15.9	1.9
環境系学科	%	71.3	26.6	2.1	0.0	22.8	42.4	24.1	10.7	6.6	13.7	31.0	48.7	16.8	21.1	20.6	41.5	8.1	19.3	33.5	39.1	31.8	49.4	16.0	2.8
その他理系の学科	%	75.4	22.6	1.4	0.6	24.0	41.2	24.3	10.5	5.2	15.5	35.0	44.3	14.4	24.2	23.5	37.9	7.7	18.0	32.2	42.1	38.1	48.3	12.0	1.6
教育系	%	77.9	20.0	1.4	0.7	20.0	42.8	28.2	9.0	3.4	24.8	35.2	36.6	17.2	24.1	22.8	35.9	9.0	32.4	29.7	28.9	44.8	46.9	7.6	0.7

NOx				富栄養化				COD・BOD			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
27.4	32.8	15.7	24.0	27.3	26.2	18.4	28.2	5.8	11.2	15.8	67.3
26.3	31.9	16.3	25.5	18.7	24.1	19.3	37.9	5.5	9.8	15.8	68.9
21.3	34.2	20.3	24.1	27.2	27.4	18.8	26.6	8.9	15.5	14.7	60.9
33.0	32.1	15.3	19.6	25.2	26.5	18.1	30.2	5.4	10.4	14.7	69.5
29.0	33.1	11.0	26.9	37.9	26.9	17.3	17.9	3.4	9.0	17.9	69.7

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			
		A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
全体	%	53.6	34.5	9.8	2.2	22.0	25.9	21.6	30.6	17.2	29.3	32.3	21.2	40.6	44.9	11.5	3.1	44.3	44.2	10.0	1.6	5.7	10.8	29.5	54.0
化学系学科	%	48.0	37.0	12.4	2.6	19.5	24.1	22.4	34.0	13.9	29.4	36.4	20.3	38.5	44.5	13.6	3.4	42.0	44.5	11.2	2.3	3.9	10.9	29.8	55.4
環境系学科	%	52.8	33.5	11.2	2.5	17.1	26.6	21.8	34.5	17.9	28.4	32.0	21.7	41.6	44.3	10.8	3.3	43.3	45.8	9.4	1.5	7.4	8.9	31.5	52.2
その他理系の学科	%	54.3	33.7	9.9	2.1	23.7	26.6	21.5	28.2	17.1	29.6	31.8	21.5	42.9	44.3	10.6	2.2	48.3	41.0	9.0	1.7	5.3	13.1	28.5	53.1
教育系	%	59.3	33.8	5.5	1.4	27.6	26.2	20.7	25.5	20.0	29.7	29.0	21.3	39.3	46.3	11.0	3.4	43.5	45.5	10.3	0.7	6.2	10.3	28.3	55.2

原子力発電				ブルサーマル法				燃料電池				コジェネレーション				熱効率			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
37.7	50.4	10.4	1.6	5.9	12.7	22.9	58.6	20.7	34.2	31.7	13.4	1.7	2.7	12.5	83.2	19.2	26.9	32.5	21.5
36.0	50.1	12.0	1.9	5.4	12.9	24.9	56.8	22.0	37.9	29.4	10.7	1.5	2.8	11.5	84.2	16.4	27.3	35.2	21.1
35.8	51.0	11.2	2.0	6.3	13.3	24.6	55.8	17.3	34.9	34.1	13.7	2.3	3.0	14.0	80.7	15.0	22.8	38.3	23.9
43.0	46.5	8.6	1.9	6.9	15.7	27.5	49.9	28.5	34.3	27.3	9.9	2.1	3.6	14.0	80.3	28.0	29.9	26.6	15.5
35.9	53.8	9.6	0.7	4.8	9.0	14.5	71.7	15.1	29.7	35.9	19.3	0.7	1.4	10.3	87.6	17.2	27.6	29.7	25.5

表3 項目ごとの集計結果(専攻別)

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			
		A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
全体	%	10.0	21.5	30.4	38.1	3.9	8.7	24.9	62.6	1.2	4.6	11.4	82.9	2.2	6.2	15.6	76.0	1.1	2.5	6.1	90.3	27.6	15.5	13.7	43.3
化学系学科	%	9.9	21.4	32.2	36.5	4.3	10.7	25.8	59.2	0.9	4.0	13.1	82.0	2.9	6.9	16.6	73.6	1.1	1.9	7.7	89.3	16.9	13.4	15.0	54.7
環境系学科	%	10.4	15.5	30.5	43.6	2.0	8.1	22.1	67.8	0.3	3.3	13.2	83.2	1.5	4.3	16.5	77.7	1.0	2.3	6.3	90.4	24.9	15.2	15.7	44.2
その他理系の学科	%	10.1	23.6	28.4	37.9	5.7	10.4	23.3	60.5	0.6	4.0	11.1	84.3	2.3	6.5	16.2	75.0	0.9	2.5	6.1	90.5	25.4	17.3	13.1	44.3
教育系	%	9.7	25.5	30.3	34.5	3.4	5.5	28.3	62.8	2.8	6.9	8.3	82.0	2.1	6.9	13.2	77.8	1.4	3.4	4.2	91.0	43.1	16.0	11.0	29.9

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			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
4.6	12.9	23.9	58.6	14.0	40.3	34.8	10.9	22.2	42.3	28.0	7.5	29.9	52.6	15.7	1.8
4.5	11.9	21.4	62.2	12.0	40.4	35.0	12.6	17.3	41.4	30.5	10.8	30.7	50.9	16.7	1.7
5.6	10.7	26.9	56.8	12.7	36.9	38.7	11.7	19.8	39.1	33.0	8.1	29.2	49.7	19.5	1.6
5.4	12.4	23.4	58.8	13.4	41.3	35.6	9.7	23.2	43.0	26.4	7.4	30.7	52.0	15.0	2.3
2.8	16.6	24.0	56.6	18.0	42.4	29.9	9.7	28.5	45.8	22.2	3.5	29.0	57.9	11.7	1.4

5.化学物質の管理

専攻	用語	環境基準				レスポンスブルゲア				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			
		A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
全体	%	6.1	23.6	41.9	28.4	0.4	1.7	10.0	88.0	3.3	7.2	14.0	75.5	0.9	1.5	7.9	89.8	15.4	38.2	31.3	15.1	1.6	6.0	16.7	75.7
化学系学科	%	5.9	24.4	43.4	26.3	0.5	2.1	11.2	86.2	3.0	6.6	12.9	77.5	0.6	2.4	8.8	88.2	18.3	38.0	31.4	12.3	1.5	4.9	17.1	76.5
環境系学科	%	6.6	26.4	43.9	23.1	0.8	1.8	9.1	88.3	4.6	14.5	19.8	61.1	1.0	0.8	8.1	90.1	13.8	32.1	34.4	19.7	1.5	6.6	18.3	73.6
その他理系の学科	%	5.7	20.6	44.5	29.2	0.4	1.4	9.8	88.4	2.7	4.4	12.3	80.6	0.4	1.2	6.4	92.0	17.7	39.8	28.5	14.0	1.3	4.3	15.4	79.0
教育系	%	6.2	22.8	35.9	35.1	0.0	1.4	9.7	88.9	2.8	3.4	11.0	82.8	1.4	1.4	8.3	88.9	11.7	42.8	31.0	14.5	2.0	8.3	15.9	73.8

ライフサイクルアセスメント			
A	B	C	D
0.7	4.8	15.6	79.0
1.0	4.2	15.0	79.8
0.8	4.0	16.5	78.7
0.8	2.8	12.8	83.6
0.0	8.3	17.9	73.8

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			
		A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
全体	%	30.7	46.2	20.4	2.7	24.0	38.1	28.7	9.1	15.1	29.0	37.2	18.8	2.8	8.1	23.5	65.7	0.5	1.2	7.5	90.8	10.9	11.5	14.3	63.3
化学系学科	%	26.8	49.1	21.2	2.9	19.3	42.5	28.3	9.9	12.3	30.0	36.3	21.4	3.2	9.7	24.3	62.8	0.4	1.5	8.1	90.0	8.0	11.2	13.7	67.1
環境系学科	%	32.5	45.2	20.3	2.0	27.2	32.7	32.7	7.4	15.0	29.9	38.6	16.5	2.8	6.6	25.4	65.2	0.5	1.0	5.9	92.6	12.9	9.4	15.5	62.2
その他理系の学科	%	30.4	47.2	18.7	3.7	22.5	39.8	27.5	10.2	15.7	31.9	34.5	17.9	3.7	9.7	22.7	63.9	0.5	1.5	5.7	92.3	9.6	12.3	14.2	63.9
教育系	%	33.2	43.4	21.4	2.0	27.1	37.5	26.4	9.0	17.2	24.2	39.3	19.3	1.4	6.2	21.4	71.0	0.7	0.7	10.3	88.3	13.1	13.1	13.8	60.0

ゼロエミッション			
A	B	C	D
4.7	7.1	19.3	68.9
4.4	6.5	16.1	73.0
7.9	9.7	26.2	56.2
4.4	7.3	17.8	70.5
2.0	4.8	17.2	76.0