

表1 項目ごとの集計結果(全体)(%)

用語	A	B	C	D	用語	A	B	C	D
太陽定数	1.2	6.7	13.3	78.8	環境基準	14.8	39.1	34.6	11.5
温室効果ガス	51.3	32.8	12.8	3.1	レスポンシブル・ケア	0.5	5.4	16.9	77.2
対流圏	8.3	36.6	37.6	17.5	ISO14000シリーズ	7.0	15.0	24.9	53.1
海流	23.7	48.7	23.5	4.1	化学物質等安全データシート	0.5	4.7	16.9	77.9
オゾン層	69.0	29.1	1.6	0.3	劇物・毒物	20.9	43.8	27.9	7.4
生物種の多様性	14.5	38.7	31.3	15.5	リスクアセスメント	2.8	11.9	29.1	56.2
食物連鎖	76.0	21.5	2.0	0.5	ライフサイクルアセスメント	4.7	10.5	23.3	61.5
間氷期	6.5	17.2	28.3	48.0	産業廃棄物	34.9	48.3	14.7	2.1
氷床コア	1.1	4.4	18.6	75.9	一般廃棄物	28.3	42.2	24.1	5.4
酸性雨	73.5	24.6	1.4	0.5	最終処分場	17.0	37.5	33.4	12.1
地球温暖化	78.2	20.4	0.9	0.5	浸出水	4.7	12.9	29.6	52.8
京都議定書(COP3)	19.5	40.8	28.6	11.1	マニフェストシステム	1.3	2.3	12.8	83.6
アジェンダ21	2.0	13.5	38.1	46.4	Reduce,Reuse,Recycle	12.5	16.2	19.6	51.7
持続可能な発展	13.5	21.9	25.9	38.7	ゼロエミッション	7.6	8.7	24.9	58.8
物質循環	9.7	26.6	35.5	28.2					
フロン	45.1	45.3	9.1	0.5					
NOx	45.1	38.4	12.0	4.5					
富栄養化	29.8	32.7	17.6	19.9					
COD・BOD	20.9	25.4	19.1	34.6					
化石燃料	58.0	32.4	8.1	1.5					
可採埋蔵量	33.7	32.0	19.0	15.3					
自然エネルギー	19.4	37.6	31.2	11.8					
太陽光発電	43.0	43.2	12.3	1.5					
風力発電	46.1	43.2	10.5	0.2					
バイオマス	9.6	18.3	39.2	32.9					
原子力発電	41.7	49.5	8.6	0.2					
プルサーマル法	8.4	19.5	36.5	35.6					
燃料電池	30.0	42.0	23.2	4.8					
コージェネレーション	2.2	6.3	20.1	71.4					
熱効率	17.0	34.9	37.5	10.6					
急性毒性と慢性毒性	23.3	32.6	26.0	18.1					
半数致死量(LD50)	22.4	25.0	23.7	28.9					
用量 - 反応関係	4.7	9.8	20.2	65.3					
耐容 - 日摂取量(TDI)	8.0	14.2	21.9	55.9					
暴露量	6.7	14.1	17.9	61.3					
生物濃縮	37.5	22.1	14.2	26.2					
浮遊粒子状物質	17.0	27.5	28.5	27.0					
光化学オキシダント	21.1	47.7	27.0	4.2					
内分泌攪乱物質	36.5	45.9	15.1	2.5					
ダイオキシン	40.8	49.4	8.9	0.9					

A: 友達に説明できるくらいに知っている
 B: 少し知っている
 C: ニュース、新聞、授業などで言葉を聞いたことがある
 D: 知らない