

番号	課題名	区分	1. 研究課題の重要性	2. 研究課題を県が行う必要性	3. 研究計画の妥当性及び達成の可能性	4. 研究資源の妥当性	5. 研究成果の波及効果及び発展	総合評価
1	高濃度大気汚染に関する研究(光化学オキシダ	事前	3.4	3.5	3.0	3.0	3.1	a
2	浮遊粉じんの化学組成に関する考察	事前	3.1	3.5	3.0	3.4	3.0	b
3	揮発性有機化合物(VOC)の時間的および空間的分布に関する研究－環境大気中の含酸素有機化合物の連続測定法の検討－	事前	4.0	4.0	4.0	3.7	3.6	a
4	自動車交通流円滑化による大気汚染物質排出量低減に関する研究－道路沿道地域における局地的汚染状況実態調査－	事前	3.8	3.6	3.6	3.4	3.6	a
5	道路騒音・振動に関する調査研究－騒音の面的評価調査－	事前	3.4	3.6	3.4	3.3	3.4	a
6	廃棄物処理施設の環境影響低減のための調査研究－一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設の問題点と今後の課題－	事前	4.0	3.9	3.7	3.7	3.4	a
7	固定発生源周辺における大気中の揮発性有機炭化水素化合物の自動連続測定	中間	4.1	4.1	4.0	3.4	3.9	a
8	常時監視用自動計測システムの精度管理に関する研究	中間	3.9	3.9	3.4	4.0	3.8	a
9	道路沿道周辺におけるディーゼル自動車から排出される粒子状物質(DEP)の環境負荷量に関する研究	中間	3.8	3.7	3.6	3.3	3.8	a
10	野田宮崎自動車排出ガス測定局におけるVOCs連続測定機による炭化水素濃度の解析	中間	3.8	3.6	3.5	3.4	3.8	a
11	物流実態から大気汚染を定量的に評価する手法の開発	中間	3.7	3.7	3.3	3.3	3.6	a
12	環境騒音の総合評価に関する調査研究	中間	3.9	3.7	3.4	3.1	3.4	a
13	移動発生源に係る低周波音の調査研究	中間	3.6	3.9	3.4	3.3	3.6	a
14	2.適正処理技術に関する調査研究 最終処分場の廃止に係る安定化度評価手法の調査研究 比抵抗モニタリング法による廃棄物層安定化判断の有効性 観測井に関する降水量の影響調査(2)	中間	4.1	4.0	3.9	3.6	3.9	a
15	県内河川の硝酸性窒素汚染の実態調査	中間	3.7	3.6	3.3	3.4	3.4	a
16	小規模食料品製造業排水の処理技術に関する調査研究	中間	3.7	3.4	3.6	3.7	3.6	a
17	1 地盤沈下、地下水の涵養・枯渇に関する研究 (1)地盤沈下・地下水位観測井による地下水益管理の研究 「千葉県地盤沈下・地下水位観測井の2004年観測結果と2005年観測結果の一部(速報)」	中間	3.7	3.9	3.2	3.5	3.6	a
18	(2)地下水資源の持続的利用に関する研究 千葉県における地下水採取と地盤変動について	中間	3.7	3.7	3.6	3.4	3.3	a
19	(2)地下水資源の持続的利用に関する調査研究 －1980年以降の九十九里地域の地盤の変動	中間	3.9	4.0	3.6	3.4	3.9	a

番号	課題名	区分	1. 研究課題の重要性	2. 研究課題を県が行う必要性	3. 研究計画の妥当性及び達成の可能性	4. 研究資源の妥当性	5. 研究成果の波及効果及び発展	総合評価
20	(2)地質環境資源の持続的利用に関する調査研究 九十九里地域におけるかん水の揚水と地盤沈下について(その2) ー地盤沈下の大きい地域における地盤変動の	中間	3.9	3.8	3.4	3.4	3.6	a
21	(3)地下水涵養および湧水と水循環に関する調査研究	中間	3.9	3.7	3.4	3.6	3.7	a
22	2 地質環境保全にかかる地震・液状化及び地盤変動に関する研究 (1)地層の液状化ー流動化に関する調査研究	中間	4.0	3.9	3.8	3.5	3.8	a
23	(2)地震と地質環境に関する研究 地震動の継続的な観測と観測データのデータバンク化	中間	3.7	4.0	3.5	3.7	3.8	a
24	(2)地震と地質環境に関する研究 ・地質構造及び観測データに基づく地域的な地震動特性の解明 「表層付近の地質による地震動の特徴」	中間	3.7	3.9	3.7	3.6	3.7	a
25	(2)地震と地質環境に関する研究 ・地質構造及び観測データに基づく地域的な地震動特性の解明 「千葉県を中心とする地域で観測される長周期地震動に関する検討」	中間	3.7	3.9	3.6	3.6	3.7	a
26	(2)地震と地質環境に関する研究 ・地質構造及び観測データに基づく地域的な地震動特性の解明 「2005年福岡県西方沖地震による震度階分布と地質環境」	中間	3.6	3.7	3.6	3.7	3.6	a
27	(2)地震と地質環境に関する研究 ・被害地震発生時の災害等の現地調査	中間	4.0	4.0	3.8	3.6	3.8	a
28	(3)活地質構造・地質構造・地質層序に関する	中間	4.0	4.0	3.7	3.5	3.7	a
29	3 土壌汚染、地下水汚染等地質汚染に関する調査研究 (1)地質汚染に関する調査研究 「空気流動による残土の酸化とひ素の溶出に関する研究」	中間	3.9	3.9	3.6	3.8	3.9	a
30	(1)地質汚染に関する調査研究 「2004年台風22号による養老川中流域の河川水位とそれと関連する地下水位変動」 「遺棄物被覆層の地層単元と地下空気の関係ー市原市妙香地区を例としてー」	中間	4.1	4.1	3.9	3.9	4.0	a
31	(3)残土理立地の地質汚染と防災に関する調査研究 残土石処分場・廃棄物最終処分場の埋め立て終了および閉鎖後の跡地管理にかかる地質汚染の諸相について	中間	3.6	3.5	3.1	3.7	3.4	a

番号	課題名	区分	1. 研究課題の重要性	2. 研究課題を県が行う必要性	3. 研究計画の妥当性及び達成の可能性	4. 研究資源の妥当性	5. 研究成果の波及効果及び発展	総合評価
32	印旛沼をモデルとした特定流域圏における環境改善と再生に関する研究	中間	4.3	4.5	4.0	3.8	4.2	a
33	重点課題(3)特定流域圏における窒素動態に関する研究 都市及びその周辺地域における大気環境の水溶性窒素化合物の動態	中間	4.0	4.2	3.8	3.4	3.6	a
34	印旛沼流域におけるアンモニア大気発生源及び発生量の把握	中間	3.8	4.0	3.8	3.4	3.6	a
35	地下水流動に伴う窒素動態に関する研究	中間	4.0	4.2	4.0	4.0	4.0	a
36	印旛沼の生態系再生に関する研究	中間	4.0	3.6	3.8	3.4	3.6	a
37	水域におけるりん除去方法の検討	中間	4.0	4.2	3.8	3.4	3.8	a
38	窒素・りんに関する業種別・規模別の汚濁排出源の実態に関する調査	中間	3.8	3.7	3.3	3.4	3.5	a
39	印旛沼流入河川の水質管理に関する研究 (下水道未整備地区の中小河川の水環境に関する研究)	中間	4.0	4.2	3.8	3.6	3.8	a
40	印旛沼の水質シミュレーションモデルの構築と水質改善対策の検討	中間	4.0	4.0	4.0	3.6	3.7	a
事後評価								
番号	課題名	区分	1. 研究計画の妥当性	2. 研究資源の妥当性	3. 研究成果の波及効果及び発展性	4. 当初の研究目的以外の研究成果		総合評価
41	自動車交通流円滑化による大気汚染物質排出量低減に関する研究 ー 千葉県内における自動車走行実態と大気汚染 ー	事後	3.8	3.7	3.4	3.4		a
42	航空機騒音の戦略的低減対策	事後	4.0	3.6	4.0	3.6		a
43	環境振動評価法調査	事後	4.0	3.4	4.0	3.6		a
44	溶融スラグの品質管理方法及び溶融炉の運転管理方法の研究	事後	3.6	3.7	3.4	3.3		a
45	高度処理型合併処理浄化槽に関する調査研	事後	3.7	3.4	3.6	3.6		a