番号	課題名	区分		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	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
	高濃度大気汚染に関する研究(光化学オキシダ		3.4	3.5	3.0	3.0	3.1	
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	а
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	а
5	道路騒音・振動に関する調査研究ー騒音の面 的評価調査ー	事前	3.4	3.6	3.4	3.3	3.4	а
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侵出水処理施 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	а
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	中间	3.8	3.7	3.6	3.3	3.8	а
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	а
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	а
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	
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	а
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	а
	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	а
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	а
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盆 管理の研究 「千葉県の地盤沈下・地下水位観測井の2004年 観測結果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	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	а

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	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
	(2)地質環境資源の持続的利用に関する調査 研究			<u> </u>		<u> </u>		
20) 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)	中間	3.9	3.8	3.4	3.4	3.6	а
	一地盤沈下の大きい地域における地盤変動の							
21	宜饼乳	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	а
23	(2)地震と地質環境に関する研究 3 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	中間	3.7	3.9	3.7	3.6	3.7	а
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 意動特性の解明 「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	а
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 6 震動特性の解明 「2005年福岡県西方沖地震による震度階分	中間	3.6	3.7	3.6	3.7	3.6	a
27	<u>布と地質環境 </u> 7 (2)地震と地質環境に関する研究 7 ・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		中間	4.0	4.0	3.7	3.5	3.7	а
	3 土壌汚染、地下水汚染等地質汚染に関する 調査研究 9 (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	
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 一市原市妙香地区を例として一」	中間	4.1	4.1	3.9	3.9	4.0	а
31	(3) 残土埋立地の地質汚染と防災に関する 調査研究 成土石処分場・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	а

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	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 重点課題(3)特定流域圏における窒素動態に	中間	4.3	4.5	4.0	3.8	4.2	а
	33	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	а
	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	а
	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	а
	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	а
	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	
	20	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	а
	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	а
		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	<u></u> 他			1	1	1	I	1	1
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 - 千葉県内における自動車走行実態と大気汚 染 -	事後	3.8	3.7	3.4	3.4		а
	42	航空機騒音の戦略的低減対策	事後	4.0	3.6	4.0	3.6		а
		퍰倍塩動 並価注調杏	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		а
	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		а