

番号	課題名	区分	必要性	有効性	効率性	目標達成度	将来性	地域性	総合評
1	ばい煙発生施設の排出基準等に関する立入検査	中間	4.5	4.0	4.2	4.1	4.5	4.8	4.3
2	大気中の揮発性有機化合物の自動連続測定	中間	4.8	4.6	4.6	4.5	4.6	4.7	4.7
3	印旛沼流域の非特定汚染源負荷調査	中間	4.8	4.2	3.8	4.0	4.3	4.7	4.2
4	手賀沼の臭気物質に関連するプランクトンの研究	中間	4.5	4.0	3.7	3.6	4.3	4.7	3.9
5	二酸化窒素・光化学オキシダント等に関する汚染解析	中間	4.7	4.0	3.8	3.4	4.2	4.6	4.1
6	東京湾における赤潮プランクトンの経年変化と水質との関連	中間	4.7	4.6	4.5	4.2	4.1	4.6	4.3
7	I 地盤沈下、地下水の涵養・枯渇に関する調査研究(3)地質環境資源の有効利用と保全に関する研究	中間	4.6	4.1	3.8	3.9	4.1	4.6	4.0
8	III 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	中間	4.7	4.6	4.3	4.3	4.5	4.6	4.6
9	II 地質環境に係る地震・液状化及び地盤変動に関する調査研究(1)地層の液状化現象に関する調査研究	中間	4.7	4.5	4.3	4.5	4.4	4.6	4.6
10	大気環境におけるダイオキシン類常時監視結果について	中間	4.5	4.2	4.1	4.0	3.9	4.6	4.2
11	I 地盤沈下、地下水の涵養・枯渇に関する調査研究(1)地盤沈下・地下水位観測井による地下水益管理の研究	中間	4.5	4.1	4.4	4.2	4.2	4.5	4.4
12	持続可能な社会の形成に必要な諸施策・手法の研究—千葉県産業連関表による千葉県のダイオキシン類排出構造につ	中間	4.5	4.6	4.3	3.9	4.6	4.5	4.7
13	自動車排出ガス実態調査	中間	4.8	4.3	4.4	4.3	4.5	4.5	4.5
14	道路沿道周辺環境調査	中間	4.6	4.4	4.2	3.9	4.5	4.5	4.3
15	有害大気汚染物質発生源対策調査①②③	中間	4.7	4.3	4.2	4.1	4.3	4.5	4.3
16	千種海岸地先海域のダイオキシン類調査	中間	4.9	4.4	3.7	3.9	4.5	4.5	4.3
17	IV 地質環境に関する情報処理、その他 (1)地質環境情報整理事業	中間	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
18	IV地質環境に関する情報処理、その他 (2) 地質環境教育	中間	4.7	4.0	4.0	4.2	4.4	4.5	4.4
19	III 土壌汚染、地下水汚染等地質汚染に関する調査研究(2)残土石埋立地の地質汚染と防災に関する調査研究	中間	4.6	4.3	3.9	4.1	4.3	4.5	4.2
20	不適正処理現場に関する調査	中間	4.8	4.4	3.7	3.5	4.3	4.5	4.1
21	II 地質環境に係る地震・液状化及び地盤変動に関する調査研究(3) 活構造の分布と評価方法に関する調査研究	中間	4.6	4.3	3.8	4.1	4.3	4.5	4.2
22	I 地盤沈下、地下水の涵養・枯渇に関する調査研究(2) 地盤沈下のメカニズムに関する研究	中間	4.6	4.1	4.1	4.1	4.2	4.5	4.2
23	松葉に蓄積されるダイオキシン類に関する研究	中間	4.6	4.3	4.2	4.1	4.3	4.5	4.3
24	高度処理型合併処理浄化槽に関する調査研究	中間	4.4	3.8	4.1	3.8	4.0	4.5	4.1
25	高田川の硝酸性窒素汚染について	中間	4.7	4.1	4.0	4.1	4.4	4.5	4.2
26	平成14年度赤潮青潮調査及び青潮臨時調査の結果につい	中間	4.5	3.9	4.3	3.9	4.1	4.5	4.0
27	ダイオキシン類の迅速分析法の研究	中間	4.8	4.7	4.7	4.6	4.6	4.4	4.6
28	最終処分場の廃止に向けた廃棄物安定化の調査研究	中間	4.7	4.4	3.9	3.8	4.6	4.4	4.4
29	ダイオキシン類データベースの構築と活用	中間	4.4	4.4	3.9	3.7	4.3	4.4	4.3
30	I 地盤沈下、地下水の涵養・枯渇に関する調査研究(4) 湖沼周辺域の湧水に関する調査研究	中間	4.6	4.3	4.1	4.2	4.5	4.4	4.3

番号	課題名	区分	必要性	有効性	効率性	目標達成度	将来性	地域性	総合評
31	平成14年度光化学オキシダント常時監視測定結果について(光化学スモッグ警報発令時の気象状況)	中間	4.8	4.1	4.1	3.8	4.4	4.4	4.1
32	Ⅱ地質環境に係る地震・液状化及び地盤変動に関する調査研究(5)地殻運動と地質の標準層序の調査研究	中間	4.3	4.2	3.8	4.0	4.3	4.4	4.2
33	射撃場の鉛汚染に関する調査研究	中間	4.8	4.2	3.9	3.8	4.1	4.4	3.9
34	問題事業場の実態調査	中間	4.6	4.2	4.0	3.6	3.7	4.4	4.3
35	ダイオキシン類の簡易迅速抽出法の研究	中間	4.6	4.6	4.6	4.5	4.5	4.4	4.6
36	凝縮性ダストを含むばいじん排出実態調査	中間	4.6	4.2	4.3	3.6	4.4	4.4	4.3
37	色彩色差計を用いたディーゼル自動車排出粒子(DEP)の簡易評価法について	中間	4.4	4.4	4.3	3.8	4.4	4.3	4.4
38	公共用水域における化学物質実態調査	中間	4.6	4.3	4.0	3.9	4.2	4.3	4.1
39	鶏糞の化学的脱臭法の検討	中間	4.4	3.9	3.8	3.4	3.8	4.3	3.9
40	環境振動実態調査	中間	4.5	4.3	4.3	4.3	4.4	4.2	4.3
41	廃棄物焼却灰の溶融スラグ化による資源化推進のための調査研究(継続)	中間	4.5	4.3	4.0	3.9	4.0	4.2	4.3
42	廃棄物処理施設の環境影響低減のための調査研究(継続・一部新規)	中間	4.3	3.5	3.7	3.3	3.9	4.2	3.8
43	千葉県における大気中のアンモニアの発生源	中間	4.1	3.8	4.2	3.7	3.9	4.2	4.1
44	Ⅲ地質環境保全に係る地震・液状化及び地盤変動に関する調査研究(4)平野の地下構造に関する調査研究	中間	3.9	4.0	4.0	3.9	3.9	4.2	3.9
45	Ⅱ地質環境保全に係る地震・液状化及び地盤変動に関する調査研究(2)地震と地質環境に関する研究	中間	4.3	4.2	4.1	4.0	4.1	4.2	4.2
46	自動車交通流調査	中間	4.5	4.0	4.3	3.9	4.0	4.2	4.3
47	廃棄物の資源循環を実現するシステムに関する調査研究	中間	4.2	3.7	3.8	3.7	3.8	4.2	3.8
48	単独処理浄化槽の合併処理浄化槽への転換に伴う汚濁負荷削減効果に関する調査	中間	4.2	3.8	3.8	4.0	3.8	4.2	3.9
49	廃棄物処理に係るダイオキシン類等化学物質に関する研究(1)廃棄物焼却施設内の環境管理手法に関する研究	中間	4.9	4.8	3.8	4.1	4.1	4.1	4.4
50	特定ちゅう房に関する排出実態調査	中間	4.4	3.8	3.9	3.5	3.8	4.1	3.7
51	鉄道騒音の測定・評価方法に関する技術的検討	中間	4.3	4.2	4.1	4.3	4.1	4.1	4.1
52	非加熱処理剤によるダイオキシン類の分解に関する研究	中間	4.5	4.1	3.9	3.8	4.2	4.0	3.9
53	酸性雨調査(1都10県1市共同調査)	中間	4.3	3.8	4.0	3.9	4.1	4.0	4.0
54	溶融飛灰の再資源化に関する調査研究(新規)	中間	4.1	3.8	3.8	3.6	3.6	4.0	3.7
55	平成14年度手賀沼ビオトープ水質・底質調査結果	中間	4.0	3.4	3.8	3.5	3.7	3.8	3.7
56	千葉県における都市大気汚染の発生構造	中間	3.9	3.3	3.3	2.8	3.9	3.8	3.7
57	印旛沼流域の調整池での植物体窒素・リン含有量分析	中間	3.8	3.1	3.6	3.3	3.5	3.8	3.3
58	湿地帯における植物の分布と土壌中の栄養塩	中間	3.6	3.1	3.6	3.2	3.4	3.7	3.3
59	技術移転に係る国際協力一感性量による騒音悪臭の定量的	中間	3.9	3.9	3.7	3.7	3.7	3.4	3.9