

資 料 編

資料1 自然公園等施設の整備状況

(1) 国立・国定公園

年度	公園名	事業名	事業所	事業内容	事業費
昭和46	大山隠岐国立公園	大山寺駐車場舗装整備	大山町	面積 11,160m <sup>2</sup>	20,000 <sup>千円</sup>
		バス発着所舗装整備	〃	収容能力 206台 1,455m <sup>2</sup>	1,700
	山陰海岸国立公園	城原園路整備	岩美町	安全柵 L=633m	5,000
		鳥取砂丘清掃施設整備	鳥取市	焼却炉1、空缶圧縮機1、 ガフス粉砕機1、ゴミカゴ28 収容棟(9.8m <sup>2</sup> )1棟	2,415
		砂丘道路チューリップ植栽	福部村	植栽延長 1,135m チューリップ球根 57,200球	572
氷ノ山・後山・那岐山国定公園	雨滝園地整備	国府町	面積 1,018m <sup>2</sup>	2,000	
	小計			31,687	
47	大山隠岐国立公園	大山頂上歩道整備	大山町	延長 1,821m 柵延長 1,712m <sup>2</sup> 制札 43本	2,200
		清掃施設整備	溝口町	ごみ焼却炉、空缶圧縮機、ガフス粉砕機	3,000
	山陰海岸国立公園	鳥取砂丘道路整備	福部村	アスファルト舗装 L=648.6m W=7.0m	29,200
		鳥取砂丘道路補償工事	〃	バス停1 国道拡巾 L=18.8m W=3.0m~0m 歩道 L=188m W=3.0m~1.5m	6,700
	氷ノ山・後山・那岐山国定公園	雨滝歩道整備	国府町	L=1,852.5m W=1.5m	3,400
	小計			44,500	
48	大山隠岐国立公園	大平原清掃施設整備	江府町	ごみ焼却炉、機械収納棟 電気設備一式	3,000
	山陰海岸国立公園	鳥取砂丘駐車場整備	福部村	面積 6,591m <sup>2</sup>	14,600
		鳥取砂丘道路整備	鳥取市	アスファルト舗装 L=460m W=7.0m	25,200
			〃	アスファルト舗装 L=340m W=7.0m	18,200
氷ノ山・後山・那岐山国定公園	芦津園地整備	智頭町	園地 L=2,500m W=1.5m 駐車場面積 1,000m <sup>2</sup> 砂利敷 公衆便所 18.6m <sup>2</sup>	11,800	

年度	公園名	事業名	事業所	事業内容	事業費
昭和48	小計				72,800 <sup>千円</sup>
49	大山隠岐国立公園	大山自然科学館整備	大山町	RC二階建 延べ394.1m <sup>2</sup>	50,600
	山陰海岸国立公園	鳥取砂丘排水処理施設整備	鳥取市 福部村	排水管 HP φ200 <sup>mm</sup> L=1,500m LP φ150 <sup>mm</sup> L=1,100m φ200 <sup>mm</sup> L=650m 圧送ポンプ 3か所 沈澱池、電設設備汚泥槽	102,250
	比婆道後帝釈国定公園	船通山歩道整備	日南町	L=1,170m W=1.0~1.5m 簡易施設 (指導標10基、案内板2基)	3,000
	小計				155,850
50	大山隠岐国立公園	鍵掛峠園地整備	江府町	公衆便所 RC 27m <sup>2</sup> 駐車場 528m <sup>2</sup> 給排水工事一式	10,000
	氷ノ山・後山・那岐山国定公園	氷ノ山野営場整備	若桜町	野営場 9,000m <sup>2</sup> 300人収容 取合車道 L=506m W=3.0m 炊事場 22.8m <sup>2</sup> 2棟 便所 18.6m <sup>2</sup> 2棟 給水施設、電気工事一式	28,000
	小計				38,000
51	大山隠岐国立公園	大山自然科学館展示整備	大山町	動植物、地形、地質コーナー整備	8,000
	山陰海岸国立公園	浦富駐車場整備	岩美町	駐車場舗装 2,299m <sup>2</sup>	7,800
		鳥取砂丘道路整備	福部村	ロックネット 655m <sup>2</sup> 砂防柵 L=182m H=95cm	5,000
	氷ノ山・後山・那岐山国定公園	氷ノ山野営場整備	若桜町	サイト造園 4,032m <sup>2</sup> 歩道 L=260m W=1.5m 取付車道 L=198m W=3.0m	29,000
小計				49,800	
52	大山隠岐国立公園	大山自然科学館展示整備	大山町	動植物、地形、地質コーナー整備	11,000
	小計				11,000
53	大山隠岐国立公園	楨原駐車場 大山自然科学館展示整備	大山町 〃	駐車場造成 人文コーナー整備	24,000 10,000
	小計				34,000

年度	公 園 名	事 業 名	事 業 所	事 業 内 容	事 業 費
昭和 54	大山隠岐国立公園	大平原園地整備 楨原園地整備 一向平野営場整備	江府町 大山町 東伯町	駐車場舗装 (アスファルト) 2,500m <sup>2</sup>	10,000 <sup>千円</sup>
				芝生広場造成 11,506m <sup>2</sup> テントサイト整備 2,146m <sup>2</sup> 炊事場 36.1m <sup>2</sup> 1棟 公衆便所 33.3m <sup>2</sup> 1棟 給水施設 1式	20,000 12,000
	小 計				42,000
55	山陰海岸国立公園	山陰海岸自然科学館整備	岩美町	RC造平屋建 393.6m <sup>2</sup> 展 示 1式	80,000
	氷ノ山・後山・那岐山 国立公園	氷ノ山野営場整備	若桜町	管理車道舗装 W=3.0m L=705m	14,000
	小 計				94,000
56	山陰海岸国立公園	山陰海岸自然科学館整備	岩美町	駐 車 場 AS舗装 1,358m <sup>2</sup> サイト造園 896m <sup>2</sup> 汚水浄化施設 1式 空調施設 1式 展 示 1式	59,245
	山陰海岸国立公園	羽尾岬歩道整備	岩美町	歩 道 L=1,310m W= 1.5m	10,000
	大山隠岐国立公園	一向平野営場整備	東伯町	駐 車 場 1,050m <sup>2</sup> 管 理 棟 木造 48.7m <sup>2</sup>	14,800
	小 計				84,045
57	山陰海岸国立公園	羽尾岬歩道整備	岩美町	歩道改良 L=1,894m W=0.8~1.5m 休 憩 所 キ木造 18m <sup>2</sup>	9,400
	山陰海岸国立公園	浦富網代歩道整備	岩美町	歩道新設 L=305m W=1.5m 安全施設 L=320m 標識区間 L=1.4km	15,000
	大山隠岐国立公園	大山寺駐車場整備	大山町	取付道拡幅 L=195m W=8.0m 駐車場拡張 AS舗装 909m <sup>2</sup>	20,600
	大山隠岐国立公園	大山周廻歩道整備	大山町	歩道改良 L=266m W=1.5m 木 道 L=115m W=0.5m 柵 L=410m	27,400
	小 計				72,400
58	山陰海岸国立公園	浦富網代歩道整備	岩美町	休 憩 所 RC造 A=14m <sup>2</sup> 探勝歩道改良 W=1.5m L=1,080m 防護柵等 1式 L=330m	13,800

年度	公園名	事業名	事業所	事業内容	事業費
昭和58	山陰海岸国立公園	鳥取砂丘駐車場整備	福部村	駐車場アスファルト舗装 A=4,924m <sup>2</sup> 歩道 L=377m W=2.0~3.0m	38,000 <sup>千円</sup>
	大山隠岐国立公園	元谷避難小屋新築	大山町	避難小屋 木造 59.61m <sup>2</sup>	16,000
	小計				67,800
59	大山隠岐国立公園	大山寺駐車場整備	大山町	駐車場造成舗装 A=665m <sup>2</sup> サイト造園 A=3,486m <sup>2</sup> 探勝歩道新設舗装 W=2.0m L=65.60m W=1.5m L=66.45m	26,000
	山陰海岸国立公園	鳥取砂丘(多鯨ヶ池)歩道整備	鳥取市	探勝歩道改良舗装 L=1,289m W=2.0m	12,000
	山陰海岸国立公園	鳥取砂丘駐車場整備(公衆便所新築)	福部村	公衆便所 RC造水洗 A=25.74m <sup>2</sup> 浄化槽一式	11,600
	氷ノ山・後山・那岐山 国定公園	那岐山登山道整備	智頭町	登山道新設 W=1.5m L=816m 登山道改良 W=1.0~1.5m L=1,589m 避難小屋 木造 A=17.6m <sup>2</sup>	10,800
	小計				60,400
60	大山隠岐国立公園	大山頂上避難小屋整備	大山町	避難小屋 鉄骨造 平屋建 A=100m <sup>2</sup>	52,000
	大山隠岐国立公園	大山登山道線歩道整備	大山町	木道新設 L=105m W=0.5~1.0m	10,000
	大山隠岐国立公園	※大山寺野営場休憩所整備	大山町	休憩所 鉄筋コンクリート造及び一部木造 2階建 延床面積 253.92m <sup>2</sup>	38,000
	小計	※(財)日本宝くじ協会助成事業			100,000
61	大山隠岐国立公園	楨原駐車場整備	大山町	駐車場改良舗装 A=11,433m <sup>2</sup> 公衆便所 RC造 汲取式 A=21.98m <sup>2</sup>	38,200
	大山隠岐国立公園	大山寺駐車場公衆便所新築	大山町	公衆便所 RC造 汲取式 A=50.47m <sup>2</sup>	11,800
	氷ノ山・後山・那岐山 国定公園	那岐山登山道線歩道整備	智頭町	歩道新設 L=2,035.5m W=1.5m	10,000

年度	公園名	事業名	事業所	事業内容	事業費
昭和 61	小計				60,000 <sup>千円</sup>
62	大山隠岐国立公園	大山登山道線・行者谷線歩道整備	大山町	木道新設 L = 228m W = 1.0m 歩道新設 L = 736m W = 1.5m	29,200
	山陰海岸国立公園	城原園地駐車場整備	岩美町	駐車場造成舗装 A = 1,284m <sup>2</sup> 公衆便所 RC造汲取式 A = 12m <sup>2</sup>	18,800
	山陰海岸国立公園	※山陰海岸自然科学館整備	岩美町	マルチ映像ホール増設 RC造 108m <sup>2</sup> マルチスライドシステム等 一式	55,000
	氷ノ山・後山・那岐山国定公園	佐治川ダム園地整備	佐治村	探勝歩道 L = 220m W = 1.5m サイト造園 A = 1,500m <sup>2</sup> 休憩所 木造 A = 16m <sup>2</sup>	10,000
	小計	※(財)日本宝くじ協会助成事業			113,000
63	大山隠岐国立公園	大山駐車場整備	大山町	屋内駐車場(第1期) 鉄骨造2階3層 A = 6,559m <sup>2</sup> 281台収容	324,010
	山陰海岸国立公園	※鳥取砂丘休憩舎整備	鳥取市	休憩舎兼公衆便所 木造平屋 A = 126m <sup>2</sup> 駐車場 A = 436m <sup>2</sup>	44,900
	山陰海岸国立公園	※山陰海岸自然科学館展示整備	岩美町	活魚水槽、トワイヒジョン カラーコルトン	7,000
	小計	※(財)日本宝くじ協会助成事業			375,910
平成 元	大山隠岐国立公園	大山駐車場整備	大山町	屋内駐車場(第2期) 鉄骨造2階3層 A = 5,322m <sup>2</sup> 259台	254,085
	大山隠岐国立公園	※大山自然科学館整備	大山町	マルチ映像ホール増設 RC造 128m <sup>2</sup> マルチスライドシステム等 一式	61,800
	小計	※(財)日本宝くじ協会助成事業			315,885
平成 2	大山隠岐国立公園	大山頂上周回木道	大山町	木道 L = 332m W = 1.0~4.0m サイト造園 A = 305m <sup>2</sup>	58,000
	小計				58,000
平成 3	山陰海岸国立公園	浦富休憩舎改築事業	岩美町	休憩舎兼公衆便所 RC造 A = 130.0m <sup>2</sup>	56,200
	大山隠岐国立公園	大神山公衆便所(便所再整備)改築事業	大山町	公衆便所 RC造 A = 40.32m <sup>2</sup>	47,000
	小計				103,200

年度	公園名	事業名	事業所	事業内容	事業費
平成 3	大山隠岐国立公園	公衆便所再整備事業 (間接補助事業—赤碕町)	赤碕町	公衆便所改築 木造 A=44.8m <sup>2</sup>	15,000 <sup>千円</sup>
	小計				15,000
	計				118,200
平成 4	山陰海岸国立公園	岩戸公衆便所改築事業	福部村	公衆便所改築 RC造水洗 A=33m <sup>2</sup>	23,800
	氷ノ山・後山・那岐山 国定公園	雨滝公衆便所改修事業	国府町	公衆便所改築 RC造水洗 A=24m <sup>2</sup>	15,800
	氷ノ山・後山・那岐山 国定公園	氷ノ山駐車場整備事業	若桜町	駐車場整備、舗装 A=4,707m <sup>2</sup>	30,000
	氷ノ山・後山・那岐山 国定公園	氷ノ山野営場車道拡幅工事	〃	取合道路車道拡幅 W=5.0m L=560m	55,000
	小計				124,600
	(間接補助事業) 山陰海岸国立公園	公衆便所再整備事業	鳥取市	公衆便所改築 RC造水洗 A=37.6m <sup>2</sup>	17,700
	小計				17,700
計				142,300	
平成 5	大山隠岐国立公園	一向平公衆便所改築事業	東伯町	公衆便所改築木造水洗 A=42.64m <sup>2</sup>	37,000
	大山隠岐国立公園	大平原公衆便所改築事業	江府町	公衆便所改築木造水洗 A=43m <sup>2</sup>	33,800
	大山隠岐国立公園	大休峠避難小屋改築事業	大山町	木造平屋 A=33m <sup>2</sup>	31,000
	氷ノ山・後山・那岐山 国定公園	須賀ノ山登山道整備事業	若桜町	歩道 W=1.0~1.5m L=2,500m 休憩舎 木造 A=30m <sup>2</sup>	32,600
	小計				134,400
	大山隠岐国立公園	公衆便所再整備事業	大山町	公衆便所改築木造水洗 A=21m <sup>2</sup>	12,600

年度	公園名	事業名	事業所	事業内容	事業費
平成5	小計				12,600 <sup>千円</sup>
	計				147,000
平成6	大山隠岐国立公園	大山寺園地公衆便所改築事業	大山町	公衆便所改築木造水洗 A=40.0m <sup>2</sup>	26,000
	氷ノ山・後山・那岐山 国定公園	扇ノ山登山道整備事業	八東町	歩道 W=1.0~1.5m L=2,000m 避難小屋 木造 A=48.6m <sup>2</sup>	63,600
	氷ノ山・後山・那岐山 国定公園	那岐山休憩所整備事業	智頭町	休憩所木造 A=30.0m <sup>2</sup>	23,000
	小計				112,600
	氷ノ山・後山・那岐山 国定公園	公衆便所及び野営場再整備事業	佐治村	公衆便所改築木造水洗 A=37.0m <sup>2</sup> 休憩所 木造 A=164.0m <sup>2</sup>	31,200
	小計				31,200
	計				143,800
合計					2,432,377



## (2) 県立公園（単県補助事業）

年度	公園名	事業名	事業所	事業内容	事業費
昭和 46	三朝東郷湖 県立自然公園	打吹公園公衆 便所 馬の山車道 鉢伏山駐車場	倉吉市	1棟 26m <sup>2</sup>	1,000 <small>千円</small>
			羽合町 東郷町	L=654m W=4m 面積 1,875m <sup>2</sup> 収容力 バス5台、小型車52台	2,400 2,000
	奥日野県立 自然公園	滝山公園園地	日野町	歩道 826m 東屋 14m <sup>2</sup> 3棟	2,600
	小計				8,000
47	三朝東郷湖 県立自然公園	打吹公園歩道	倉吉市	L=491.7m W=2.0m	1,000
			奥日野県立 自然公園	滝山公園歩道	日野町
		小計			
48	三朝東郷湖 県立自然公園	打吹公園歩道 三徳山歩道	倉吉市	L=465.8m W=2.0m	1,000
			三朝町	L=314.8m W=1.5m	2,400
	奥日野県立 自然公園	滝山公園芝張	日野町	面積 1,508.6m <sup>2</sup>	1,000
	小計				4,400
49	三朝東郷湖 県立自然公園	打吹公園園地	倉吉市	歩道 L=400m W=1.5m 清掃設備、廃却炉 1基	2,000
			奥日野県立 自然公園	滝山公園休憩 舎 石霞溪歩道	日野町 日南町
		小計			
50	奥日野県立 自然公園	鶺ノ池公園歩 道	日野町	L=485.0m W=1.5m	2,000
		石霞溪歩道	日南町	L=110.2m W=1.0m	1,500
	小計				3,500
51	奥日野県立 自然公園	鶺ノ池園地	日野町	給水場 1基 給水管 200m 洗場 1か所	2,000
				小計	

事業費	年度	公園名	事業名	事業所	事業内容	事業費
千円 1,000	昭和 52	三朝東郷湖 県立自然公園	大平山園地	倉吉市	遊歩道 L=687.8m W=1.5m 取付道路 L=28.5m W=2.0m 植栽(サクラ) 85本	3,000 <sup>千円</sup>
2,400 2,000		奥日野県立 自然公園	鶉ノ池園地	日野町	整地 10,000m <sup>2</sup> 便所 2棟	2,000
2,600		小計				5,000
8,000	53	奥日野県立 自然公園	鶉ノ池園地	日野町	整地 9,860m <sup>2</sup> 芝張 1,220m <sup>2</sup>	2,000
1,000		三朝東郷湖 県立自然公園	大平山園地	倉吉市	広場整備 4,363m <sup>2</sup> 取付道45m 排水溝218m	2,000
1,800			浅津駐車場 三朝駐車場	羽合町 三朝町	駐車場舗装 1,240m <sup>2</sup> 駐車場舗装 584m <sup>2</sup> 外柵85m <sup>2</sup> 案内板 1基	2,000 2,000
2,800		小計				8,000
1,000 2,400	54	三朝東郷湖 県立自然公園	大平山園地	倉吉市	駐車場造成 982m <sup>2</sup>	2,000
1,000			打吹公園	〃	休憩所 39.29m <sup>2</sup> 1棟	3,000
2,400		三朝園地	三朝町	休憩所 16.0m <sup>2</sup> 1棟	2,000	
1,000	小計				7,000	
4,400	55	三朝東郷湖 県立自然公園	大平山園地	倉吉市	休憩所 22m <sup>2</sup> 1棟	2,000
2,000		奥日野県立 自然公園	鶉ノ池車道	日野町	車道舗装 L=450m W=3.5m	5,630
1,000		小計				7,630
3,500	56	三朝東郷湖 県立自然公園	大平山園地	倉吉市	展望休憩所 鉄骨造 33.9m <sup>2</sup>	5,200
6,500		奥日野県立 自然公園	鶉ノ池車道	日野町	車道舗装 L=458m W=3.5m	4,000
2,000			花見山駐車場	日南町	駐車場 866m <sup>2</sup>	6,000
1,500	小計				15,200	
3,500	57	三朝東郷湖 県立自然公園	今滝歩道	東郷町	歩道 L=237m W=1.5m 休憩所 ギ木造 4m <sup>2</sup>	5,000
2,000		奥日野県立 自然公園	鶉ノ池便所	日野町	公衆便所 CB造 18.6m <sup>2</sup>	2,500
2,000		小計				7,500

年度	公園名	事業名	事業所	事業内容	事業費
昭和 58	三朝東郷湖 県立自然公園	大平山園地	倉吉市	修景伐 3,099m <sup>2</sup> 歩道 L=138m W=2.0m ネットフェンス H=3.0m L=40m ほか	3,000 千円
	奥日野県立 自然公園	鶉ノ池野営場	日野町	テントサイト 4,586m <sup>2</sup> 炊事棟 24m <sup>2</sup>	5,000
	小計				8,000
59	三朝東郷湖 県立自然公園	大平山園地	倉吉市	園地整備 修景伐 A=7,399m <sup>2</sup> 歩道 L=230m W=1.5m ベンチ 15基 植栽 7本	2,400
	西因幡県立 自然公園	勝山城跡歩道	気高町	歩道整備 歩道 L=115m(150段) W=1.0m 休憩舎 木造 A=8.0m <sup>2</sup>	2,929
	奥日野県立 自然公園	鶉ノ池園地	日野町	園地整備 歩道 L=110m W=1.5m 休憩舎 木造 A=12m <sup>2</sup>	2,400
	小計				7,729
60	三朝東郷湖 県立自然公園	大平山園地	倉吉市	園地整備 園地造成 2,364.45m <sup>2</sup> 階段工 23.8m(44段)	3,300
	西因幡県立 自然公園	長尾鼻園地	青谷町	園地整備 歩道改良舗装 L=91.0m W=1.0m	2,700
	小計				6,000
61	三朝東郷湖 県立自然公園	大平山園地	倉吉市	園地整備 園地造成 A=2,935m <sup>2</sup> 遊歩道 L=40m W=2.0m	2,000
	西因幡県立 自然公園	長尾鼻園地	青谷町	園地整備 歩道改良舗装 L=210m W=1.0m	2,424
	奥日野県立 自然公園	塔の峰公園	日野町	公衆便所 CB造 A=17m <sup>2</sup>	2,000
	小計				6,424
62	三朝東郷湖 県立自然公園	小鹿溪歩道	三朝町	探勝歩道 L=291m W=1.0~1.5m	10,000

年度	公園名	事業名	事業所	事業内容	事業費
昭和 62	西因幡県立 自然公園	姉泊海岸便所	気高町	公衆便所 C B造 A=12.9m <sup>2</sup>	2,814 <sup>千円</sup>
	西因幡県立 自然公園	長尾鼻園地	青谷町	歩道改良舗装 L=200m W=1.0m	2,700
	奥日野県立 自然公園	塔の峰公園	日野町	給排水施設 L=342m ポンプ、水飲み	2,000
	小 計				17 514
63	三朝東郷湖 県立自然公園	小鹿溪歩道	三朝町	探勝歩道 L=434m W=1.5m	8,000
	西因幡県立 自然公園	鷲峰山野営場	鹿野町	公衆便所 木造汲取式 A=23m <sup>2</sup>	3,000
	奥日野県立 自然公園	花見山歩道	日南町	登山歩道 L=592m W=1.5m	3,000
	小 計				14,000
平成 元	三朝東郷湖 県立自然公園	小鹿溪歩道	三朝町	探勝歩道 L=242.9m W=1.0~1.5m	7 004
	三朝東郷湖 県立自然公園	大平山園地	倉吉市	園地整備 テントサイト 7基	3,000
	奥日野県立 自然公園	花見山歩道	日南町	登山歩道 L=652m W=1.5m	3,166
	小 計				13 170
2	西因幡県立 自然公園	勝山城跡歩道	気高町	歩道整備 歩道 L=115m W=1.0~1.5m 休憩舎 木造 A=10.5m <sup>2</sup>	3,501
	西因幡県立 自然公園	鷲峰山登山道	鹿野町	登山道新設 L=489.5m W=1.0~1.5m	4,391
	奥日野県立 自然公園	塔の峰公園	日野町	休憩舎 木造 A=20.0m <sup>2</sup>	2,500
	小 計				10,392
3	西因幡県立 自然公園	鷲峰山登山道	鹿野町	登山道新設 L=815.8m W=1.0m	4,199
	奥日野県立 自然公園	塔の峰公園	日野町	防護柵 77m テーブル、ベンチ 1式	4,223

年度	公園名	事業名	事業所	事業内容	事業費
平成 3	奥日野県立 自然公園	花見山休憩舎	日南町	休憩舎 木造 A=16.0m <sup>2</sup>	2,005 <sup>千円</sup>
	小計				10,427
4	西因幡県立 自然公園	勝山城跡歩道	気高町	歩道新設 W=1.0m L=330m W=2.0m L=32m	2,009
	西因幡県立 自然公園	鷲峰山登山道	鹿野町	登山道 W=1.5m L=656.7m 東屋1、指導標3、案内板1	6,129
	西因幡県立 自然公園	長尾岬歩道	青谷町	歩道新設 W=1.5m L=336.1m	9,044
	三朝東郷湖 県立自然公園	三徳山歩道	三朝町	歩道新設 W=1.0~1.5m L=140m	5,000
	奥日野県立 自然公園	花見山駐車場	日南町	駐車場整備 A=3,429m <sup>2</sup>	8,348
	小計				30,530
5	西因幡県立 自然公園	鷲峰山登山道 標識	鹿野町	登山道 案内板 14基	3,016
	西因幡県立 自然公園	長尾岬歩道	青谷町	歩道 W=1.5m L=71.8m	9,041
	三朝東郷湖 県立自然公園	三朝温泉歩道 駐車場	三朝町	駐車場 A=465m <sup>2</sup>	4,102
	奥日野県立 自然公園	石霞溪園地	日南町	休憩舎 木造 2棟 公衆便所 木造 1棟	10,319
	小計				26,478
6	西因幡県立 自然公園	長尾岬歩道	青谷町	歩道 W=1.5m L=164m	7,895
	三朝東郷湖 県立自然公園	勝山城跡駐車 場	気高町	駐車場舗装 A=328m <sup>2</sup>	2,065
	三朝東郷湖 県立自然公園	大平山園地	倉吉市	歩道 W=2.0~3.0m L=332m 駐車場舗装 A=650m <sup>2</sup>	6,077
	小計				16,037
合 計				244,231	

## (3) 中国自然歩道

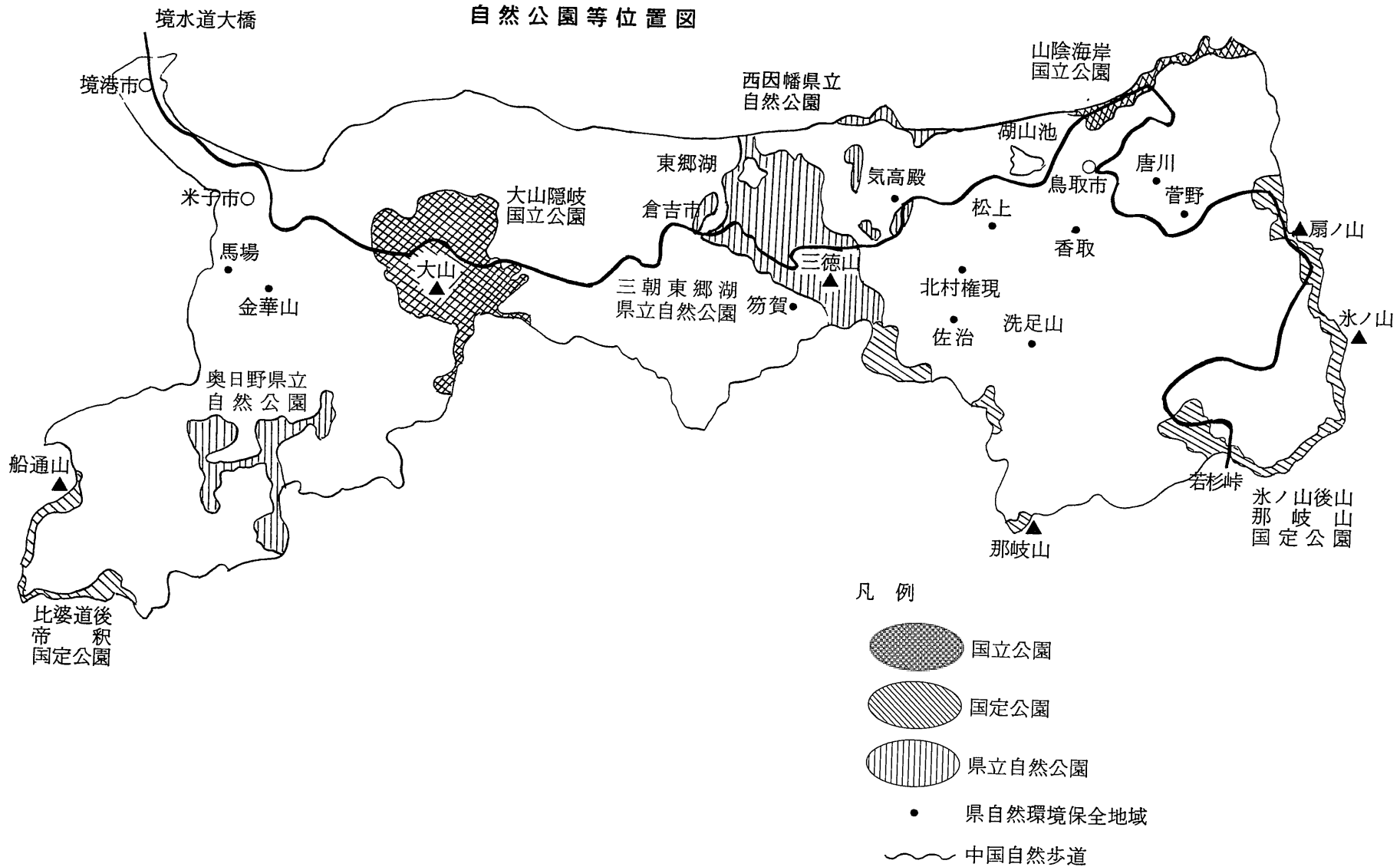
年度	整備路線名	事業か所	事業内容	事業費
昭和 52	川床 一向平線	大山町 東伯町	歩道改良 L=9,039m W=1.5m 吊橋 L=45m W=1.0m (大山隠岐国立公園内)	29 800 <sup>千円</sup>
	岩戸 大谷線	岩美町 福部村	歩道新設 L=2,650m W=1.5m 休憩所 1棟 28m <sup>2</sup> 公衆便所 2棟 49m <sup>2</sup> (山陰海岸国立公園内)	30 200
	小計			60,000
53	川床 赤松線	大山町	歩道新設 L=649m W=1.5m 休憩所 1棟 28m <sup>2</sup> 歩道改良 L=3,967m W=1.5m (大山隠岐国立公園内)	27 200
	雨滝 扇ノ山線	国府町 岩美町	歩道新設 L=5,552m W=1.0~1.5m 歩道改良 L=5,500m W=1.0~1.5m 橋 L=10m W=1.5m 休憩所 1棟 55m <sup>2</sup> (氷ノ山後山那岐山国定公園内)	32 800
	小計			60,000
54	雨滝 大谷線	鳥取市 国府町 岩美町 福部村	歩道新設 L=6,921m W=1.0m 標識区間 46.5km 休憩所 4棟 51m <sup>2</sup> 公衆便所 1棟 20m <sup>2</sup> (公園外)	45 000
	一向平 三朝線	倉吉市 東伯町 関金町 東郷町 三朝町	歩道新設 L=2,700m W=1.5m 標識区間 46.0km 休憩所 2棟 22m <sup>2</sup> 公衆便所 3棟 37m <sup>2</sup> (公園外)	36 000
	小計			81,000
55	岩戸 浜坂線	福部村 鳥取市	標識区間 6.3km 公衆便所 1棟 16m <sup>2</sup> (山陰海岸国立公園内)	7 000
	浜坂・三朝線	鳥取市 鹿野町 三朝町	歩道新設 L=6,000m W=1.0m 標識区間 45.5km 休憩所 2棟 26m <sup>2</sup> 公衆便所 1棟 12m <sup>2</sup> (公園外)	52,800
	小計			59,800

年度	整備路線名	事業か所	事業内容	事業費
昭和 56	芦津・三滝奥線	智頭町	歩道(改良) L=2,912m W=1.5m 標識区間 5.0km 休憩所 ぎ木造 19.8m <sup>2</sup> (氷ノ山後山那岐山国定公園内)	17,600 <sup>千円</sup>
	広留野 扇ノ山線	若桜町	歩道(改良) L=1,088m W=1.5m 標識区間 1.5km (氷ノ山後山那岐山国定公園内)	7,200
	芦津・広留野線	智頭町 八東町 若桜町	歩道(改良) L=10,017m W=1.5m 標識区間 21.0km 休憩所 ぎ木造 19.8m <sup>2</sup>	33,900
	小計			58,700
57	金門 寂静線	大山町	歩道(改良) L=1,087m W=1.0~1.5m 休憩所 木造 12.6m <sup>2</sup> (大山隠岐国立公園内)	5,000
	狩谷山 若杉峠	若桜町	歩道(新設) L=3,857m W=1.5m (氷ノ山後山那岐山国定公園内)	11,400
	三滝奥・狩谷山	智頭町	歩道(新設) L=2,169m W=1.5m 標識区間 3.6km (公園外)	7,500
	赤松・境水道大橋	大山町 米子市 境港市	標識区間 38km 休憩所 ぎ木造 18m <sup>2</sup> 2棟 (公園外)	11,100
	小計			35,000
平成 4 (再整備)	川床 一向平	大山町 東伯町	歩道 W=1.0~1.5m L=2,880m 標識 L=6,220m	10,000
	羽衣石・浜坂	東郷町 三朝町 鹿野町 鳥取市	歩道 W=1.5m L=1,647m 標識 L=24,850m	12,000
	小計			22,000
5 (再整備)	岩戸・大谷	福部村 岩美町	歩道 W=1.0~1.5m L=3,770m 休憩舎 木造 A=20m <sup>2</sup>	20,000
	岩常・美敷	岩美町 国府町	標識整備 L=37.9km 休憩舎 木造 A=20m <sup>2</sup>	12,000
	小計			32,000

年度	整備路線名	事業か所	事業内容	事業費
平成 6 (再整備)	姫路・扇ノ山	郡家町	歩道 W=1.0~1.5m L=1,780m 標識整備 L=1.7km	28,200 <sup>千円</sup>
	小計			28,200
合	計			436 700



# 自然公園等位置図



資料2 自然科学館の利用状況

(単位 人)

施設名 年度	大山自然科学館	山陰海岸自然科学館	計
60	56,906	10,322	67,228
61	64,389	12,435	76,824
62	65,600	13,046	78,646
63	67,792	19,413	87,205
元	75,598	14,974	90,572
2	87,247	13,872	101,119
3	73,530	15,772	89,302
4	71,618	15,125	86,743
5	70,965	14,685	85,650
6	91,670	11,033	102,703

資料3 温泉資源保全調査状況

温泉地名	調査状況	調査年度	調査内容	調査費 (千円)
皆生		昭和52年度～54年度	調査 試験井掘削(3井)	35,700
三朝		昭和55年度～56年度	調査 試験井掘削(5井)	37,351
東郷・羽合		昭和56年度～58年度	調査 試験井掘削(6井)	70,480
浜村		昭和58年度～60年度	調査 試験井掘削(5井)	36,298
関金		昭和60年度～62年度	調査 試験井掘削(4井)	48,268
鹿野		昭和62年度～平成元年度	調査 試験井掘削(4井)	48,414
岩井		平成元年度～3年度	調査 試験井掘削(3井)	43,976
吉岡		平成3年度～5年度	調査 試験井掘削(4井)	59,210
鳥取		平成5年度～7年度	調査 試験井掘削(3井)	68,022

資料4 自然環境保全基礎調査実施状況

区 分		実 施 期 間	実 施 箇 所 数	調 査 箇 所 名	
調 査 回 数	調 査 名				
第1回	植生調査	昭和 48年度	15	意上奴神社社叢、松上神社社叢、菅野、酒賀神社、鮎津海岸、長田神社社叢、花倉山、別所、金谷川、解脱寺、上阿毘縁神社社叢、唐川、洗足山、御熊、小河内	
	動物調査		4	金谷川、別所、唐川、瓜谷	
	地形・地質調査		6	菅野、鮎津海岸、高清水高原・人形峠、稲葉山・宮ノ下、佐治谷、金華山	
第2回	植生調査	昭和 53年度	11	長尾鼻、新田、八葉寺川、虫井神社、赤蔵神社、扇ノ山、泊海岸、田代、曾谷、金ヶ谷山、坂田 南田神社	
	特定植物群落調査		54年度	60	須賀の山(氷ノ山)の自然林
		須賀の山古敷岩の風衝低木群落			倉田八幡宮の社叢
		甘露神社のスダジイ二次林			意上奴神社社叢
		浦富海岸のクロマツ林			松上神社のスダジイサカキ林
		南田神社社叢			矢橋神社社叢
		陣鉢山周辺の自然林			鷲峰神社社叢
		唐川湿原植生			高鉢山北谷の自然林
		唐川のモ 林			犬山神社社叢
		宇部神社社叢			那岐山の風衝低木林
		鳴滝山の自然林(トチノキ・スギ・サワグルミ・ブナ)			那岐山山頂草原
		赤蔵神社社叢			金山神社社叢
		虫井神社社叢			三徳山の自然林(I)
		椎谷神社社叢			三徳山の自然林(II)
		久松山のスダジイ林			倭人神社社叢
鳥取砂丘植生	波々伎神社社叢				

				<table border="1"> <tbody> <tr><td>打吹山のスタジイ林</td><td>日野町秋縄のケヤキ林</td></tr> <tr><td>御崎のハマヒサカキ群落</td><td>別所のコナラ-ソヨゴ林</td></tr> <tr><td>甲ヶ山周辺の自然植生</td><td>大木屋神社社叢</td></tr> <tr><td>地獄谷のミズナ-サワグルミ群落</td><td>大宮神社のモミ林</td></tr> <tr><td>烏ヶ山のミヤマハンノキ林</td><td>石霞溪のアカマツ林</td></tr> <tr><td>甲川のイヌンデ林</td><td>三栄のケヤキ林</td></tr> <tr><td>甲川のサワグルミ林</td><td>日谷神社社叢</td></tr> <tr><td>甲川のクマンデ林</td><td>下阿毘縁神社社叢</td></tr> <tr><td>大崎大神山神社のスギ林</td><td>砥破神社のク-コナラ林</td></tr> <tr><td>大山山頂部の自然草地植生</td><td>扇ノ山のブナ林</td></tr> <tr><td>大山山頂部付近の自然低木林</td><td>菅野湿原</td></tr> <tr><td>大山の中腹自然林</td><td>三国山のブナ林</td></tr> <tr><td>長田神社社叢</td><td>洗足山のヒノキ-ヒメコマツ林</td></tr> <tr><td>粟島神社社叢</td><td>花倉山の自然林</td></tr> <tr><td>金毘羅神社社叢</td><td>田代の風衝草原</td></tr> </tbody> </table>	打吹山のスタジイ林	日野町秋縄のケヤキ林	御崎のハマヒサカキ群落	別所のコナラ-ソヨゴ林	甲ヶ山周辺の自然植生	大木屋神社社叢	地獄谷のミズナ-サワグルミ群落	大宮神社のモミ林	烏ヶ山のミヤマハンノキ林	石霞溪のアカマツ林	甲川のイヌンデ林	三栄のケヤキ林	甲川のサワグルミ林	日谷神社社叢	甲川のクマンデ林	下阿毘縁神社社叢	大崎大神山神社のスギ林	砥破神社のク-コナラ林	大山山頂部の自然草地植生	扇ノ山のブナ林	大山山頂部付近の自然低木林	菅野湿原	大山の中腹自然林	三国山のブナ林	長田神社社叢	洗足山のヒノキ-ヒメコマツ林	粟島神社社叢	花倉山の自然林	金毘羅神社社叢	田代の風衝草原
打吹山のスタジイ林	日野町秋縄のケヤキ林																																	
御崎のハマヒサカキ群落	別所のコナラ-ソヨゴ林																																	
甲ヶ山周辺の自然植生	大木屋神社社叢																																	
地獄谷のミズナ-サワグルミ群落	大宮神社のモミ林																																	
烏ヶ山のミヤマハンノキ林	石霞溪のアカマツ林																																	
甲川のイヌンデ林	三栄のケヤキ林																																	
甲川のサワグルミ林	日谷神社社叢																																	
甲川のクマンデ林	下阿毘縁神社社叢																																	
大崎大神山神社のスギ林	砥破神社のク-コナラ林																																	
大山山頂部の自然草地植生	扇ノ山のブナ林																																	
大山山頂部付近の自然低木林	菅野湿原																																	
大山の中腹自然林	三国山のブナ林																																	
長田神社社叢	洗足山のヒノキ-ヒメコマツ林																																	
粟島神社社叢	花倉山の自然林																																	
金毘羅神社社叢	田代の風衝草原																																	
	地形 地質 調 査		3	長尾鼻、泊海岸、曾谷																														
	海域生物 環境 調 査		5	小嶋が磯、御崎、酒ノ津、赤碓港、東坪																														
第3回	植生 調 査	昭和 58年度  62年度	32	扇ノ山、陣鉢山、不動ガ嶽、菅沢、神戸上桑平峠、河合谷高原、鳥越峠、大木屋神社、三栄、城山、高尾神社裏、 楽々福神社、城山、滝山公園、 扇ノ山、陣鉢山、河合谷高原、印賀大向、与一谷、河合谷高原、日野川、阿毘縁、御墓原、倉谷、日野川、孝霊山、楨原、一ノ投、福頼、荻名、馬佐良、落合																														
	特定植物 群落 生 育 調 査		7	浦富熊野神社社叢、坂ノ谷神社照葉樹林、檜谿公園モミ林、東大山域ヒメコマツ群落、東大山域クロソヨゴ低木群落、黒坂キシツソジ群落、金華山熊野神社社叢																														

	特定植物群落調査 (追跡調査)		60	第2回の特定植物群落調査地点
	特定植物群落調査 (追加群落)		8	甌山コナラシブエ林、久松山アベマキ林、日吉神社スダジイ林、伏野神社スダジイ林、権現の森、三滝溪谷フナ林、大山ズナフ、三滝溪谷のスギーシャクナゲ群落
	特定植物群落調査 (生育状況調査群落)		8	唐川湿原植生、久松山スダジイ林、鳥取砂丘の植生、大山寺大神山神社スギ老齢林、大山中腹の自然林、大山ズナフ 権現の森、大山山頂部付近の自然草原
	湖沼 河川 調 査		6	多鯰ヶ池、湖山池、東郷池、千代川、天神川、日野川
	海域生物 環境調査		3	赤碓港、酒ノ津、東坪
第4回	巨樹巨木林 調 査	昭和 63年度 ) 平成 4年度	517	地上130cmの位置の幹周が300cm以上の樹木(巨樹)及びこれらが複数生育する樹林(巨木林)
	藻場 干潟 調 査		28	藻場(23カ所) 陸上、羽尾、網代・田後、大谷、岩戸、海士島、酒ノ津、長尾鼻(気高町)、長尾鼻(青谷町)、井手、小浜、泊、宇野(泊村)、宇野(羽合町)、逢東、八橋、別所、赤碓、御崎塩津、下木料、御来屋、富長、平田、淀江  干潟(5カ所) 豊成・下木料、真子川、下坪、御来屋、彦名干拓地
	身近な生き 物調査		(参加者) 895人	広く自然愛好者の参加を得て、「身近な動植物」の分布や生態を調べ、国土や身近な自然を診断
	植生調査		全 県	第2回及び第3回自然環境保全基礎調査の結果により作成した植生図を修正
	湖沼調査  河川調査		3  3	多鯰ヶ池、湖山池、東郷池  八東川、小鹿川、甲川
第5回	動植物 分布調査	平成 5年度 ) 6年度	全 県	県下の動植物に関する情報を文献資料から収集した。
	湿地調査		6	唐川湿原、菅野湿原、湖山池、水尻池、東郷池、中海水鳥公園
	生物多様性調査 「種の多様性調査」		全 県	県下の動植物の分布に関する情報を文献等から収集及び現地調査

資料5 自然解説実績

区分 年度	大山自然解説		山陰海岸自然解説	
	日数	参加者	日数	参加者
60	55	2,208	8	247
61	54	2,312	10	302
62	55	2,080	9	287
63	55	2,254	9	292
元	53	2,250	8	285
2	52	2,291	7	292
3	55	2,341	7	224
4	56	2,432	6	266
5	57	1,158	6	152
6	60	1,009	8	118

資料6 自然観察指導員研修実績

年度	期日	場所	参加者
平成2	平成3年2月2日～3日	大山町（大山青年の家）	45名
3	平成3年10月19日～20日	江府町（鏡ヶ成）	45名
4	平成4年8月29日～30日	鳥取市・岩美町（牧谷）	51名
5	平成5年10月30日～31日	倉吉市・三朝町	43名
6	平成6年10月15日～16日	江府町（鏡ヶ成）	43名

## 資料7 平成5年度常時監視測定結果の他県との比較

### 1 概 要

平成5年度に中国5県で行われた環境大気測定局の測定結果のうち、環境基準物質について比較したものである。

各物質（二酸化いおう、一酸化炭素、浮遊粒子状物質、二酸化窒素、光化学オキシダント）についての比較は表1～表5のとおりである。

注1 各表中数値は、平成5年度「一般環境大気測定局測定結果報告」環境庁大気保全局大気規制課編平成6年12月から抜粋。

注2 局数について、下段（ ）内は設置市町村の数。

注3 複数局ある場合は、測定結果の最小局と最大局の測定数値を掲げた。

### 2 各物質の比較

表1～表5のとおり。

表1 二酸化いおうの比較

都 道 府 県	区 分 局 数	年 平 均 値	1時間値が0.1 ppmを超えた時 間数とその割合		日平均値が0.04 ppmを超えた日 数とその割合		1時間値 の最高値	日平均値 の2%除 外値
		(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)
鳥 取	3 (3)	0.003 } 0.004	0	0	0	0	0.034 } 0.051	0.006 } 0.009
島 根	2 (2)	0.004	0	0 0.0	0	0	0.028 } 0.079	0.007 } 0.010
岡 山	55 (14)	0.002 } 0.010	0 } 4	0 } 0.0	0	0	0.014 } 0.116	0.005 } 0.032
広 島	42 (19)	0.002 } 0.009	0 } 12	0 } 0.1	0 } 1	0 } 0.3	0.019 } 0.124	0.006 } 0.020
山 口	38 (13)	0.003 } 0.007	0	0	0	0	0.018 } 0.093	0.006 } 0.021

表2 一酸化炭素の比較

都道府県	局数	区分		8時間値が20 ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10 ppmを超えた回数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値
		年平均値	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)
鳥取	3 (3)	0.3 } 0.4	0	0	0	0	1.9 } 3.8	0.5 } 0.7	
島根	1 (国設)	0.3	0	0	0	0	1.9	0.5	
岡山	1 (国設)	0.7	0	0	0	0	4.4	1.4	
広島	1 (国設)	0.4	0	0	0	0	1.5	0.6	
山口	4 (3)	0.6 } 1.0	0	0	0	0	4.3 } 6.4	1.2 } 1.9	

表3 浮遊粒子状物質の比較

都道府県	局数	区分		1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10 mg/m <sup>3</sup> を超えた回数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値
		年平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )
鳥取	3 (3)	0.021 } 0.025	0 } 1	0 } 0.0	0 } 1	0 } 0.3	0.141 } 0.269	0.051 } 0.072	
島根	2 (2)	0.019 } 0.023	0 } 2	0 } 0.0	0 } 2	0 } 0.5	0.162 } 0.205	0.053 } 0.058	
岡山	49 (14)	0.023 } 0.052	0 } 42	0 } 0.5	0 } 16	0 } 4.4	0.149 } 0.635	0.055 } 0.113	
広島	37 (18)	0.024 } 0.051	0 } 15	0 } 0.3	0 } 13	0 } 3.6	0.099 } 0.484	0.052 } 0.111	
山口	38 (13)	0.017 } 0.042	0 } 24	0 } 0.3	0 } 5	0 } 1.4	0.161 } 0.979	0.043 } 0.090	



表4 窒素酸化物の比較

都 道 府 県	局 数	一酸化窒素 (NO)			二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )				窒素酸化物 (NO+NO <sub>2</sub> )				
		年平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の年間 98%値	年平均値	日平均値が0.06 ppmを超えた日 数とその割合		1時間値 の最高値	日平均値 の年間 98%値	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の年間 98%値	NO <sub>2</sub>
						(日)	(%)						(%)
		(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
鳥 取	3 (3)	0.002	0.048	0.005	0.006			0.046	0.012	0.008	0.082	0.017	70.6
		}	}	}	}	0	0	}	}	}	}	}	}
		0.005	0.197	0.014	0.012			0.052	0.021	0.017	0.232	0.034	74.7
鳥 根	2 (2)	0.002	0.049	0.005	0.004			0.038	0.010	0.006	0.069	0.016	65.1
		}	}	}	}	0	0	}	}	}	}	}	}
		0.003	0.057	0.010	0.005			0.042	0.012	0.008	0.090	0.018	71.0
岡 山	45 (14)	0.005	0.070	0.018	0.011			0.051	0.022	0.016	0.087	0.041	38.8
		}	}	}	}	0	0	}	}	}	}	}	}
		0.030	0.334	0.109	0.025			0.115	0.042	0.054	0.378	0.146	70.3
広 島	43 (19)	0.002	0.044	0.007	0.007	0	0	0.037	0.018	0.008	0.087	0.026	34.5
		}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}
		0.033	0.278	0.071	0.026	1	0.3	0.121	0.045	0.050	0.335	0.109	79.9
山 口	27 (13)	0.004	0.065	0.013	0.010	0	0	0.055	0.019	0.016	0.101	0.037	53.3
		}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}
		0.022	0.419	0.072	0.025	1	0.3	0.141	0.044	0.046	0.530	0.108	73.0

(注) ザルツマン係数0.84の吸光光度法で測定した結果

表5 オキシダントの比較

都道府県	区分 局数	昼間測定 日数	昼間測定 時間	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた 日数と時間数		昼間の1時間値が 0.12ppm以上の日 数と時間数		昼間の1 時間値の 最高値	昼間の日 最高1時 間値の年 平均値
		(日)	(時間)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)
鳥取	3 (3)	339	4,944	11	59	0	0	0.077	0.036
		365	5,373	63	379			0.112	0.049
島根	2 (2)	359	5,264	80	467	0	0	0.105	0.052
		363	5,310	89	564			0.113	
岡山	38 (13)	240	3,536	14	32	0	0	0.086	0.030
		365	5,430	111	573	4	6	0.140	0.053
広島	31 (16)	203	2,963	19	63	0	0	0.086	0.034
		365	5,367	92	529	2	7	0.141	0.051
山口	19 (13)	330	4,819	19	65	0	0	0.079	0.035
		365	5,396	100	601			0.112	0.050

3 大気環境濃度測定結果と環境基準との評価方法

評価項目	評価方法	
二酸化いおう	長期的評価	1日平均値である測定値につき、測定値の高い方から2%の範囲内にあるものを除外した値が0.04ppm以下に維持されること。ただし、1日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続しないこと。
	短期的評価	1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。
二酸化窒素	1日平均値のうち、低い方から98%に相当するものが0.06ppmを超えないこと。	
光化学 オキシダント	昼間（5時から20時まで）の1時間値が0.06ppm以下であること。	
浮遊粒子状物質	長期的評価	1日平均値である測定値につき、測定値の高い方から2%の範囲内にあるものを除外した値が0.1mg/m <sup>3</sup> 以下に維持されること。ただし、1日平均値が0.1mg/m <sup>3</sup> を超えた日が2日以上連続しないこと。
	短期的評価	1時間値の1日平均値が0.1mg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、1時間値が0.2mg/m <sup>3</sup> 以下であること。
一酸化炭素	1時間値の1日平均値が、10ppm以下であり、かつ1時間値の8時間平均値（1日を3回の時間帯に区分した場合の8時間平均値）が20ppm以下であること	

資料8 ばい煙発生施設に対するばいじんの排出基準の概要（県内該当施設）

令項別表番第一号	施設の種別	排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )			標準酸素濃度 On (%)	備考
		区分 規模 (万Nm <sup>3</sup> /H)	既設	新設		
1	ガス専焼	4以上	0.05	0.05	5	◎当分の間On=Os  △H7.7.2まで5,000kcal/kg以下のものかつH7.7.3以降5,500kcal/kg以下のもの  ◎当分の間On=Os  (注) 小型ボイラーで60.9.9以前に設置されたもの及びガス、灯油、軽油、A重油を使用するものは適用しない。そのほかのものは、それぞれ最小規模の基準（ただし65.9.9までに設置されたものは0.5g/Nm <sup>3</sup> ）
		4未満	0.10	0.10		
	重油その他液体専焼並びにガス及び液体の混焼	20以上	0.07	0.05	4	
		4～20	0.18	0.15	4	
		1～4	0.25	0.25	4	
		1未満	0.30	0.30	◎ 4	
	紙・パルプの製造に伴う黒夜燃焼	20以上	0.20	0.15	Os	
		4～20	0.35	0.25		
		4未満		0.30		
	石炭燃焼	20以上	0.15	0.10	6	
		4～20	0.25	0.20		
		4未満	0.35	0.30		
1	低カロリー石炭燃焼	—	△0.45	—	6	
	触媒再生塔付属	—	0.30	0.20	4	
	前記を除く	4以上	0.30	0.30	◎ 6	
		4未満	0.40			
2	ガス発生炉	—	0.05	0.05	7	
	ガス加熱炉	—	0.10	0.10	7	
5	金属溶解炉	4以上	0.10	0.10	Os	※アルーウム用反射炉は当分の間0.30
		4未満	※0.20	※0.20		
6	金属加熱炉	4以上	0.15	0.10	◎ 11	◎当分の間On=Os
		4未満	0.25	0.20		
7	石油加熱炉	4以上	0.10	0.10	6	※潤滑油製造用で1万Nm <sup>3</sup> /H未満のものは当分の間0.18
		4未満	※0.15	0.15		

令項別表番 第一号	施設の種類		排出基準値 (g/Nm <sup>3</sup> )			標準酸素濃度 On (%)	備 考
			区分 規模 (万Nm <sup>3</sup> /H)	既 設	新 設		
9	焼 成 炉	石灰焼成炉	—	0.30	0.30	15	◎当分の間On=Os
		土中釜	—	0.40	0.40	15	
	耐 火 物 原 料 又 は 耐 火 レ ン ガ 製 造 用	セメント焼成炉	—	0.10	0.10	10	
		4 以上	0.10	0.10	18		
		4 未 満	0.20	0.20			
		前記を除く	4 以上	0.15	0.15	◎ 15	
4 未 満	0.25	0.25					
11	乾 燥 炉	4 以上	0.15	0.15	16	★1万Nm <sup>3</sup> /H未満は0.35	
		4 未 満	★0.30	0.20			
	骨材乾燥炉	—	※0.50	0.50	16	※2万Nm <sup>3</sup> /H未満は0.60	
13	廃棄物焼却炉	—	0.50	0.50	◎ 12	◎当分の間On=Os	
	連続炉	4 以上	0.15	0.15	◎ 12	◎当分の間On=Os	
	4 未 満	0.50	0.50				
29	ガスタービン	常用	—	△	0.05	16	△当分の間適用猶予
		非常用	—	△	△	—	
30	ディーゼル機関	常用	—	△	0.10	13	△当分の間適用猶予
		非常用	—	△	△	—	
31	ガス機関	常用	—	0.05	0.05	0	△当分の間適用猶予
		非常用	—	△	△	—	
32	ガソリン機関	常用	—	0.05	0.05	0	△当分の間適用猶予
		非常用	—	△	△	—	

- (注) 1 上表区分の既設は昭和57年5月31日までに(ガスタービン及びディーゼル機関については昭和63年1月31日)設置又は着工されたもので、新設は昭和57年6月1日以降に(ガスタービン及びディーゼル機関については昭和63年2月1日)設置されたものである。
- 2 熱源として電気を使用するもの及び上表で標準酸素濃度OnがOsとなっているものは、標準酸素濃度補正方式を適用しない。
- 3 項番号11の乾燥炉で、直接熱風乾燥型の場合は標準酸素濃度をOsとする。
- 4 ばいじん量の補正は次の算式により換算するものとする。

$$C = \frac{21 - O_n}{21 - O_s} \times C_s$$

C ばいじん量 (g/Nm<sup>3</sup>)  
On 施設ごとに定められた標準酸素濃度 (%)  
Os 測定時の酸素濃度 (%)  
Cs 測定時のばいじん量 (g/Nm<sup>3</sup>)