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	事業か所	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 バス発着所舗 装整備	大山町	面 積 11,160 m² 収容能力 206台 1,455 m²	20,000 1,700
	山陰海岸国 立公園	城原園路整備 鳥取砂丘清掃 施改整備 砂丘道路チュー リップ植栽	岩美町鳥取市福部村	安全棚 L=633m 焼却炉1、空缶圧縮機1、 ガラス粉砕機1、ゴミカゴ28 収容棟(9.8㎡) 1棟 植栽延長 1,135m チューリップ球根 57,200球	5 000 2,415 572
	氷ノ山・後 山・那岐山 国定公園	雨滝園地整備	国府町	面 積 1,018㎡	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 1,821 m 栅延長 1,712 m ² 制 札 43本	2 200
		清掃施設整備	溝口町		3,000
	山陰海岸国立公園	鳥取砂丘道路 整備 鳥取砂丘道路 補償工事	福部村	アスファルト舗装 L=648 6m W=7 0m バス停1 国道拡巾 L=18.8m W=3.0m~0 m 歩 道 L=188m W=3.0m~1.5m	29 200 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
	小叶				44,500
48	大山隠岐国 立公園	大平原清掃施 战整備	江府町	ごみ焼却炉、機械収納棟 電気设備一式	3,000
	山陰海岸国立公園	鳥取砂丘駐車 場整備	福部村	面 積 6,591m²	14,600
	工文图	物型	鳥取市	アスファルト舗装 L=460m W=7.0m アスファルト舗装 L=340m W=7.0m	25 200 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 1,000㎡ 砂利敷 公衆便所 18.6㎡	11,800

年度	公 園 名	事業名	事業か所	事 業 内 容	事業費
昭和 48	小計				72,800
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394.1m²	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 ϕ 200% L=1,500 m LP ϕ 150% L=1,100 m ϕ 200% L= 650 m 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 ² 駐 車 場 528m ² 給排水工事一式	10,000
	氷ノ山・後 山・那岐山 国定公園		若桜町	野 営 場 9,000m ² 300人収容 取合車道 L=506m W=3.0m 炊 事 場 22.8m ² 2 棟 便 所 18.6m ² 2 棟 給水施设、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	浦富駐車場整	岩美町	駐車場舗装 2,299m²	7,800
	立公園	備 鳥取砂丘道路 整備	福部村	ロックネット 655㎡ 砂防栅 L=182m H=95cm	5,000
	氷ノ山・後 山・那岐山 国定公園		若桜町	サイト造園 4,032㎡ 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。十				11,000
53	大山隠岐国 立公園	植原駐車場 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	事業か所	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 備 槙原園地整備 一向平野営場 整備	工府町 大山町 東伯町	駐車場舗装(アスファルト)2,500m²芝生広場造成11,506m²テントサイト整備 2,146m²炊事場36.1m²公衆便所33.3m²1棟給水施設1式		20,	● 000 000 000
	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 393.6㎡ 展 示 1式		80	,000
	氷ノ山・後 山・那岐山 国定公園	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 1,358㎡ サイト造園 896㎡ 汚水浄化施設 1式 空凋施設 1式 民 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 ² 管理棟 木造 48.7m ²		14	,800
	小叶					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 ギ木造 1 8m²		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 ²		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 栅 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 ² 探勝步道改良 W=1.5m L=1,080m 防護栅等 1式 L=330m		13	,800

年度	公 園 名	事 業 名	事 業か 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=4,924㎡ 歩 道 L=377m W=2.0~3.0m	38,000
	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 59.61m²	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= 665m²サイト造園A=3,486m²探勝歩道新設舗装W=2 0mL=65.60mW=1.5mL=66.45m	26,000
-	山陰海岸国立公園	鳥取砂丘(多 鯰ヶ池)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=25.74m² 浄化槽一式	11,600
	氷ノ山・後 山・那岐山 国定公園		智頭町	登山道新战 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 ²	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=100m²	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 92㎡	38,000
	小計	※(財)日本宝く	じ協会助品	艾事業	100,000
61	大山隠岐国 立公園	植原駐車場整 備	大山町	駐車場改良舗装 A=11,433m² 公衆便所 RC造 汲取式 A=21.98m²	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=50.47m²	11,800
	氷ノ山・後 山・那岐山 国定公園	那岐山登山線 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	事業か所	事 業 内 容	事業費
昭和61	小計				60,000
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 ² 公衆便所 RC造汲取式 A=12m ²	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 108㎡ マルチスフイドシステム等 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=1,500㎡ 休憩所 木造 A=16㎡	10,000
	小計	※(財)日本宝く1	ン協会助原	艾事業	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=6,559㎡ 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= 126m² 駐車場 A= 436m²	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、トフイヒジョン カラーコルトン	7,000
	小計	※(財)日本宝く	じ協会助品	艾事業	375,910
	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= 5,322m² 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 128㎡ マルチスフイドシステム等 一式	61,800
	小計	※(脚)日本宝く	じ協会助原	艾事業	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 ²	58,000
	小計				58,000
平成	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 = 130.0 m²	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= 40.32m²	47,000
	小計				103 200

年度	公 園 名	事 業 名	事業か所	事 業 内 容	事業費
平成	大山隠岐国 立公園	公衆便所再整 備事業 (間接補助事 業一赤碕町)	赤碕町	公衆便所改築 木造 A=44.8m²	15,000
	小計				15,000
	ьŤ				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=33m²	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=24m²	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=4,707m²	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造水冼 A=37.6m²	17,700
	小計				17,700
,	+				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=42.64m²	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=43m²	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=33m²	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=30㎡	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=21m²	12,600

年度	公 園 名	事 業 名	事 業か 所	事 業 内 容	事業費
平成	小計				12,600
5	n†				147 000
平成	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=40.0m²	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 ²	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=30.0m²	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=37.0m² 休憩所 木造 A=164.0m²	31 200
	小。十				31,200
	a†				143,800
合	a†				2 432 377

(2) 県立公園(単県補助事業)

年度	公 園 名	事 業 名	事 業か 所	事 業 内 容	事 業 費
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 羽合町 東郷町	1棟 26㎡ L=654m W=4m 面 積 1,875㎡ 収容力 バス5台、小型車52台	1,000 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 14㎡ 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	L=516.8m W=1.0m	1,800
	小計				2,800
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 三朝町	L=465.8m W=2.0m L=314.8m W=1.5m	1,000 2,400
	奥日野県立 自然公園	滝山公園芝張	日野町	面 積 1,508.6m²	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、焼却炉 1基	2,000
		滝山公園休憩	日野町	鉄骨カフートタンぶき 35 m²	1,000
	自然公園	舎 石霞渓歩道	日南町	簡易施設(ベンチ2基) L=700m W=2.0m	3,500
	小計				6,500
50	奥日野県立	鵜ノ池公園歩	日野町	L=485.0m W=1 5m	2,000
	自然公園	道 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	鵜ノ池園地	日野町	給水場 1 基 給水管 200m 洗 場 1か所	2,000
	小計				2,000

事業 費 1、000 2、400 <t< th=""><th></th><th>年度</th><th>公 園 名</th><th>事 業 名</th><th>事業か所</th><th>事 業 内 容</th><th>事 業 費</th></t<>		年度	公 園 名	事 業 名	事業か所	事 業 内 容	事 業 費
2,000 自然公園	千円		県立自然公	大平山園地	倉吉市	取付道路 L= 28.5m W=2.0m	3,000
2,600				鵜ノ池園地	日野町		2,000
1 000	2 600		小 計				5,000
1 000		53		鵜ノ池園地	日野町		2,000
国 浅津駐車場 羽合町 三朝町 記車場舗装 1,240㎡ 2,000 2,000 1,800 小			三朝東郷湖	大平山園地	倉吉市	広場整備 4,363 m²	2,000
1,000						駐車場舗装 1,240 m² 駐車場舗装 584 m²	
1,000	1,800		小計				8,000
2,400 小 a十 7 000 1,000 55 三朝東郷湖県立自然公園 全 吉市 休憩所 22㎡ 1棟 2,000 2 000 奥日野県立自然公園 田野町 車道舗装 L=450m W=3.5m 5,630 1,000 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 33.9㎡ 5,200 2,000 東田野県立自然公園 日野町 車道舗装 L=458m W=3.5m 4,000 信然公園 4,000 信然公園 1,500 小 計 日南町 駐車場 866㎡ 6,000 3,500 丁 三朝東郷湖県立自然公園 東郷町 歩道 L=237m W=1.5m 休憩所 ギ木造 4 ㎡ 5,000 2,000 東郷町 赤道 L=237m W=1.5m 休憩所 ギ木造 4 ㎡ 5,000		54	県立自然公	打吹公園	"	休 憩 所 39.29m² 1棟	3,000
1,000 55 三朝東郷湖 県立自然公園 大平山園地 倉吉市 休憩所 22㎡ 1棟 2,000 2 000 奥日野県立 自然公園 日野町 車道舗装 L=450m W=3.5m 5,630 1,000 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 33.9㎡ 5,200 2,000 東日野県立 自然公園 市町 車道舗装 L=458m W=3.5m 4,000 6,000 2,000 小 ㎡ 15,200 3,500 東田野県立 自然公園 花見山駐車場 日野町 東道舗装 866㎡ L=237m W=1.5m 5,000 57 三朝東郷湖 県立自然公園 東郷町 歩 道 L=237m W=1.5m 5,000 2,000 東郷町 赤花豊 4 ㎡ 5,000 2,000 東郷町 赤花造 4 ㎡ 2,500				三朝園地	三朝町	休 憩 所 16.0m 1棟	
4,400 県立自然公園 日野町 車道舗装 L=450m W=3.5m 5,630 1,000 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 33.9㎡ 5,200 2,000 東日野県立 前ノ池車道 自然公園 日野町 車道舗装 L=458m W=3.5m 4,000 6,000 2,000 小 a十 目前町 花見山駐車場 日前町 駐車場 866㎡ 4,000 6,000 3,500 三朝東郷湖 県立自然公園 東郷町 歩 道 L=237m W=1.5m 5,000 2,000 東郷町 歩 道 L=237m W=1.5m 5,000 東郷町 米茂道 4 ㎡ 2,500			小計				7 000
4,400 東日野県立 自然公園 精ノ池車道 日野町 日野町 車道舗装 L=450m 5,630 1,000 3,500 56 三朝東郷湖 県立自然公園 大平山園地 県立自然公園 倉吉市 日野町 展望休憩所 長望休憩所 鉄骨造 33.9㎡ 33.9㎡ 5,200 2,000 東田野県立 自然公園 精ノ池車道 市町 日野町 花見山駐車場 日野町 市町 車道舗装 駐車場 L=458m 866㎡ W=3.5m 6,000 4,000 6,000 15,200 小 計 15,200 2,000 小 計 東郷町 県立自然公園 東郷町 株憩所 本港 4㎡ 上=237m 株憩所 W=1.5m 末木造 4㎡ 5,000 奥日野県立 東田野県立 東田野県立 東田野県立 東田野県立 東田野県立 東田野町 東田野町 東田町 大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	1,000	55	県立自然公	大平山園地	倉吉市	休 憩 所 22m² 1 棟	2,000
2 000 自然公園 L=450m W=3.5m 7 630 1,000 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 33.9㎡ 5,200 2,000 奥日野県立 龍ノ池車道 白野町 花見山駐車場 日野町 花見山駐車場 日南町 駐車場 866㎡ W=3.5m 4,000 1,500 小 計 15,200 3,500 三朝東郷湖県立自然公園 東郷町 歩 道 L=237m W=1.5m 5,000 2,000 東郷町 歩道 上=237m W=1.5m 5,000 水憩所 ギ木造 4 ㎡ 2,500	4,400		奥日野県立	鵜ノ池車道	日野町		5.630
1,000 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 33.9㎡ 5,200 6,500 奥日野県立自然公園 花見山駐車場 日野町 市道舗装 L=458m W=3.5m 存成のの 15,200 4,000 6,000 1,500 小 計	2 000		ľ	710 7 72			0,000
現立自然公園 県立自然公園 奥日野県立			小,十				7 630
図	1,000	56		大平山園地	倉吉市	展望休憩所 鉄骨造 33.9㎡	5,200
2,000 自然公園 花見山駐車場 日南町 駐車場 866㎡ 6,000 1,500 小 計 15,200 3,500 三朝東郷湖 今滝歩道 東郷町 歩 道 L=237m W=1.5m 休憩所 ギ木造 4 m² 5,000 奥日野県立 鵜ノ池便所 日野町 公衆便所 CB造 18.6㎡ 2,500	3,500						
2,000 小 ㎡ 15,200 1,500 57 三朝東郷湖 県立自然公園 東郷町 歩 道 L=237m W=1.5m 休憩所 ギ木造 4 m² 5,000 奥日野県立 鵜ノ池便所 日野町 公衆便所 CB造 18.6m² 2,500	6,500						
1,500 57 三朝東郷湖 今滝歩道 東郷町 歩 道 L=237m W=1.5m 休憩所 ギ木造 4 m² 5,000 2,000 奥日野県立 鵜ノ池便所 日野町 公衆便所 CB造 18.6m² 2,500	2,000			10元四红午勿	H H1 m)	ar +	
3,500 県立自然公園 休憩所 ギ木造 4 m² 関 奥日野県立 鵜ノ池便所 日野町 公衆便所 CB造 18.6m² 2,500	1,500			△淬止⊁	古柳邢	# # I _ 007 W 1 5	
奥日野県立 鵜ノ池便所 日野町 公衆便所 CB造 18.6㎡ 2,500		57	県立自然公		宋 坳 町		5,000
	2,000		l .	鵜ノ池便所	日野町	公衆便所 CB造 18.6m²	2,500
2,000 7 500	2,000		小叶				7 500

年度	公 園 名	事 業 名	事業か所	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 3,099㎡ 歩 道 L=138m W=2.0m ネットフェンス H=3.0m L=40m ほか	3,000
	奥日野県立 自然公園	鵜ノ池野営場	日野町	テントサイト 4,586㎡ 炊事棟 24㎡	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=7,399㎡ 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=8.0㎡	2,929
	奥日野県立 自然公園	鵜ノ池園地	日野町	園地整備 歩 道 L=110m W=1.5m 休 憩 舎 木造 A=12m²	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 2,364.45㎡ 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=2,935m² 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=17m²	2,000
	小 計				6,424
62	三朝東郷湖 県立自然公 園	小鹿渓歩道	三朝町	探勝歩道 L=291 m W=1.0~1.5 m	10,000

年度	公 園 名	事 業 名	事 業か 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 CB造 A=12.9m²	2,814
	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	小鹿渓歩道	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=23m²	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	小鹿渓歩道	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,十				13 170
2	西因幡県立 自然公園	勝山城跡歩道	気高町	步道整備 歩 道 L=115m W=1.0~1.5m 休 憩 舎 木造 A=10.5m ²	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=20.0m²	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 <i>護 栅 77 m</i> テーブル、ベンチ 1式	4,223

年度	公 園 名	事 業 名	事業か所	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=16.0m²	2,005
	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=3,429m²	8,348
	小叶				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=465m²	4,102
	奥日野県立 自然公園	石霞渓園地	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=328m²	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 ²	6,077
ļ	小計		 		16,037
合	<u>.</u> †				244,231

(3) 中国自然步道

_ 5

7

7

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
	岩戸 大谷線	岩美町福部村	步道新設 L=2,650m W=1.5m 休憩所 1棟 28㎡ 公衆便所 2棟 49㎡ (山陰海岸国立公園内)	30 200
	小計			60,000
53	川 床 赤 松 線	大 山 町	步道新設 L=649m W=1.5m 休 憩 所 1棟 28m² 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 55㎡ (氷ノ山後山那岐山国定公園内)	32 800
	小叶			60,000
54	雨 滝 大谷線	鳥国岩部村	步道新設 L=6,921m W=1.0m 標識区間 46.5km 休憩所 4棟 51m ² 公衆便所 1棟 20m ² (公園外)	45 000
	一向平 三朝線	倉東関東三 吉伯金郷朝	步道新設 L=2,700m W=1.5m 標識区間 46.0km 休 憩 所 2棟 22m ² 公衆便所 3棟 37m ² (公園外)	36 000
	小。十			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 16㎡ (山陰海岸国立公園内)	7 000
	浜坂•三朝線	鳥 取 市町 三 朝 町	步道新改 L=6,000m W=1.0m 標識区間 45.5km 休 憩 所 2棟 26m ² 公衆便所 1棟 12m ² (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 ギ木造 19.8㎡ (氷ノ山後山那岐山国定公園内)	17,600
	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	智頭町町番	歩道(改良)L=10,017m W=1 5m 標識区間 21 0km 休 憩 所 ギ木造 19.8㎡	33,900
	小。十			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 12.6㎡ (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 出 町 市 市	標識区間 38km 休 憩 所 キ木造 18m² 2棟 (公園外)	11,100
	小 計			35,000
平成 4	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
(再整備)	羽衣石•浜坂	東三鹿鳥町町町市	歩道 W=1.5m L=1,647m 標識 L=24,850m	12,000
	小。十			22,000
5 (再	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=20m²	20,000
(再整備)	岩常・美歎	岩 美 町国 府 町	標識整備 L=37.9km 休憩舎 木造 A=20m²	12,000
	小。十			32,000

年度	整備	路線名	事業カ	亦所	事	業	内	容	事	業	費
平成 6 (元	姫路•	扇ノ山	郡家	町		$=1.0\sim1.5\mathrm{m}$ L=1.7km	L=1	,780 m		28	チ門 , 200
6 (再整備)	小	n†			•					28	,200
合										436	700

(単位 人)

			一 年四 八/
施設名年度	大山自然科学館	山陰海岸自然科学館	.t
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

	凋査状況	调 査 年 度	調 査 内 容	
温泉地名				(千円)
皆	生	昭和52年度~54年度	凋 査 試験井掘削(3井)	35,700
三	朝	昭和55年度~56年度	凋 查 試験井掘削(5井)	37,351
東郷	• 羽 合	昭和56年度~58年度	凋 査 試験井掘削(6井)	70,480
浜	村	昭和58年度~60年度	凋 査 試験井掘削(5井)	36,298
関	金	昭和60年度~62年度	凋 査 試験井掘削(4井)	48,268
鹿	野	昭和62年度~平成元年度	凋 査 試験井掘削(4井)	48,414
岩	井	平成元年度~3年度	凋 査 試験井掘削(3 井)	43,976
吉	超	平成3年度~5年度	凋 査 武験井掘削 (4 井)	59,210
鳥	取	平成5年度~7年度	凋 査 試験井掘削(3井)	68,022

資料 4 自然環境保全基礎调査実施状況

17	Л								
区 調 査 回 数	分 凋 査 名	実 施期間	実 施 箇所数	调 査 筐	節 所 名				
第1回	植生凋查	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、箆津 <i>侮</i> 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					
	動物凋査		4	金谷川、別所、唐川、瓜谷					
	地形·地質 凋 査		6	菅野、箆津海岸、高清水高原 佐治谷、金華山	・人形峠、稲葉山・宮ノ下、				
第2回	植生凋查	昭和 53年度	11	長尾鼻、新田、八葉寺川、虫 泊海岸、田代、曽谷、金ヶ谷					
	特定植物群落凋查	54年度	60	須賀の山(氷ノ山)の自然林	大野見宿弥命神社社叢				
				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ーサカ 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(1)				
				椎谷神社社叢	三徳山の自然林(11)				
				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				

				打吹山のスダジイ林	日野町秋縄のケヤキ林
				御崎のハマヒサカキ群落	別所のコナラーソヨゴ林
				甲ケ山周辺の自然植生	大木屋神社社叢
				地獄谷のミズナーサワグル ミ群落	大宮神社のモミ林
				鳥ケ山のミヤマハンノキ林	石霞渓のアカマツ林
				甲川のイヌシデ林	三栄のケヤキ林
				甲川のサワグルミ林	日谷神社社叢
				甲川のクマシデ林	下阿毘縁神社社叢
				大崎大神山神社のスギ林	砥破神社のクリーコナラ林
				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	洗足山のヒノキーヒメコマ ツ林
				栗島神社社叢	花倉山の自然林
				金毘羅神社社叢	田代の風衝草原
				9	
	地形 地質 遇 査		3	長尾鼻、泊海岸、曽谷	
	海域生物 環境調査		5	小鴨が磯、御崎、酒ノ津、赤	碕港、東坪
第3回	植生調査	昭和 58年度	32	高原、鳥越峠、大木屋神社、 楽々福神社、城山、滝山公園	
		62年度		高原、日野川、阿毘縁、御墓槙原、一ノ投、福頼、荻名、	原、倉谷、日野川、孝霊山、
	特定植物 群落生育		7	浦富熊野神社社叢、坂ノ谷神花 東大山域ヒメコマツ群落、東 黒坂キシツソジ群落、金華山	大山域クロソヨゴ低木群落、

1				
	特定植物群落调查(追跡调查)		60	第2回の特定植物群落遇査地点
	特定植物群落调查(追加群落)		8	甑山コナラーシデ林、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、二滝渓谷フナ林、 大山 ズナフ、三滝渓谷のスギーシャクナゲ群落
	特 定 植 物 群 落 调 状况 《生育状况 调查群落》		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、大山ミズナ っ 権現の森、大山山頂部付近の自然草原
	湖沼 河川 遇 査		6	多鯰ケ池、湖山池、東郷池、千代川、天神川、日野川
	海域生物環境调查		3	赤碕港、酒ノ津、東坪
第4回	巨樹巨木林 遇 查	昭 和 63年度	517	地上 130 cmの位置の幹周が 300 cm以上の樹木(巨樹)及びこれらが複数生育する樹林(巨木林)
		平 成 4 年度	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、赤碕、御崎、 塩津、下木料、御来屋、富長、平田、淀江
				干鳥 (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 遇 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 態を凋べ、国土や身近な自然を診断
	植生凋查		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
	湖沼凋查		3	多鯰ケ池、湖山池、東郷池
	河川调査		3	八東川、小鹿川、甲川
第5回	動 植 物分布调查	平 成 5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。
	湿地凋查	~ 6 年度	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 凋査

資料 5 自然解説実績

区分	大 山 自	然 解 说	山陰海岸	自然解説
年度	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)	4 5 名
3	平成 3 年10月19日~20日	江府町(鏡ヶ成)	4 5 名
4	平成 4 年 8 月29日~30日	鳥取市・岩美町(牧谷)	5 1.名
5	平成 5 年10月30日~31日	倉吉市・三朝町	4 3 名
6	平成 6 年10月15日~16日	江府町(鏡ヶ成)	4 3 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	区分	年平均值	1時間(ppmを起 間数とそ		日平均値 ppmを起 数とそ		1時間値 の最高値	日平均値 の2%除 外値
県	数数	(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
ЩП	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	区分	年平均值	8時間 ppmを表 数とそ		日平均 ppmを 数とそ		1時間値 の最高値	日平均値 の2%除 外値
小小,原	局数	(ppim)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)
鳥耶	3 (3)	0.3 } 0.4	0	0	0	0	1.9 } 3.8	0.5 } 0.7
島	1 (国设)	0.3	0	0	0	0	1.9	0.5
岡山	1 (国设)	0.7	0	0	0	0	4.4	1.4
広島	1 (国设)	0 4	0	0	0	0	1 5	0.6
ЩГ	1 (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	区分	年平均值	1 時間値 mg/m³を 間数とそ		日平均値 mg/m³を 数とそ		1時間値 の最高値	日平均値 の2%除 外値
県	一数	(mg/m^3)	(時間)	(%)	(目)	(%)	(mg/m^3)	(mg/m^3)
鳥取	3 (3)	0 021 } 0 025	0 ? 1	0 0	0 ?	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	0.055 } 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
ЦП	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

	\	区分	一酸	化窒素(N	10)		二酸化	之窒素(N	NO ₂)	窒素酸化物(NO+NO₂)				
\	都道府局		年平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の 年 間	年平均値	数とその割合		1時間値 の最高値	日平均値の年間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値の年間	NO ₂
都			()		98 % 値	()				98 % 値 (ppm)	(ppm)	(ppm)	98 % 值 (ppm)	(%)
	県	数	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(%)	(ppm)	(ррш)	(ppin)	(ppin)	(ppin)	(/0)
息	,取	3 (3)	0 002	0 048	0.005	0 006	0	0	0 046	0 012	0.008	0 082	0 017 ; 0 034	70 6
島	根	2 (2)	0 002	0 049	0 005	0.004	0	0	0.038	0 010	0.006	0 069	0 016	65 1
岡	巾	45 (14)	0 005	0 070	0 018	0 011	0	0	0.051	0 022	0 016	0 087	0 041	38 8
広	島	43 (19)	0 002	0 044	0.007	0 007	0 ? 1	0 } 0 3	0 037	0.018	0 008 } 0 050	0 087	0 026	34 5
山	Д	27 (13)	0 004	0 065 \(0.419	0 013	0 010	0 ? 1	0 } 0 3	0 055	0 019	0 016	0 101	0 037	53 3

⁽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	存)	区分	昼間測定日 数	昼間測定時 間	昼間の1 0 06ppm 日 数 と		昼間の1 ₂ 0 12ppm 数 と ほ	以上の日	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
'	県	易数	(日).	(時間)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)
鳥	取	3 (3)	339	4,944	11 ~ 63	59 } 379	0	0	0 077	0 036
島	根	2 (2)	359 } 363	5,264	80 ~ 89	467 { 564	0	0	0.105 } 0.113	0 052
岡	Ц	38 (13)	240	3,536	14 } 111	32 } 573	0 ? 4	0 } 6	0.086 } 0.140	0.030
広	島	31 (16)	203 } 365	2,963 } 5,367	19 } 92	63 } 529	0 ? 2	0 } 7	0.086 } 0.141	0.034
Щ	П	19 (13)	330 } 365	4,819 } 5,396	19 } 100	65 } 601	0	0	0 079	0 035 } 0.050

3 大気環境濃度測定結果と環境基準との評価方法

·		····							
评価項目		<u> </u>	価	方	法				
二酸化いおう	長期的評価	にあるものを	1日平均値である測定値につき、測定値の高い方から2%の範値にあるものを除外した値が004ppm以下に維持されること。ただし1日平均値が004ppm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004ppm以下であり、かつ、1時間 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% にあるものを除外した値が0.1 mg/mg以下に維持されること 1日平均値が0.1 mg/mgを超えた日が2日以上連続しないこ							
	短期的評価 1時間値の1日平均値が01mg/m³以下であり、かつ、1時間0.2mg/m³以下であること。								
一酸化炭素	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						担	F 比	基達	単値	(g,	/Nm	3)	標準酸素							
別表番第一号	旅	远 砓	正设の種類			規模		区分	既	设	新	砓	濃 度 On (%)	備考						
1		ガ	ス	専	焼		以		0	05	0	05	5							
						4	未	満	0.	10	0.	10								
						20	以	上	0	07	0	05	4							
)他液 ルにガ		4	~	20	0.	18	0.	15	4							
	ボ	及び	液体	の混	焼	1	~	4	0	25	0.	25	4							
					_		未		0	30	0	30	O 4	◎当分の間On=Os -						
		紙•	ノペル	ノプの	製	20	以	上	0.	20	0	15								
	イ	造に 焼	伴う	黒夜	燃	4	~	20	0	35	0.	25	Os							
					_	4	未	満			0	30								
	フ				Ì	20	以	上	0	15	0.	10								
		石	炭	燃	焼	4	~	20	0.	25	0	20	6							
	١,	Irt.	<u> </u>	- II		4	未	満	0.	35	0	30		△H7.7.2まで5,000kcal/kg以下 のものでかつH7.7.3以降5,500						
	1	低石	炭	コ リ <u>燃</u>	焼	ļ <u>-</u>			$\triangle 0.45$				6	kcal/kg以下のもの						
		触媒	再生	上塔付	属		_		0.	30	0.	20	4							
		前記を除く		記を除く		記を除く		4	以	上	0.	30	0	30	© 6	(注) 小型ボイァーで60.9.9以前に设置 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				
			,			4	未	満	0.	40				でに設置されたものは 0.5 g/N m³)						
2	カ	゛ス	発	生,	炉		-		0.	05	0	05	7							
	カ	、ス	加	熱力	炉 ——	-	_		0.	10	0	10	7							
5	4	≳属溶解炉		₹ 602 水戸		交 鼦 熇		医解 恒		解 恒		4以上		上	0	. 10	0.	10	Os	※アル ーウム用反射炉は当分の 間 0 30
	<u> 1</u>	. /PI	1127	/sT- /		4	未	満	₩ 0	20	₩ 0	20		100						
6	4	。属	ħn	熱;	炉	4	以	上	0	. 15	0	10	© 11	◎当分の間On=Os						
	1 36	- /四	7314	200	.,	4	未	満	0	. 25	0.	20								
7	 	;油	ħn	熱:	炉	4	以	上	0	. 10	0	. 10	6	※潤滑油製造用で1万Nm³/H未 満のものは当分の間018						
		」油加熱炉		油加熱炉		山 ル 熱 炉				4	未	満	※ 0	. 15	0	15				

令項	Ī					排出基準値(g/Nm³)																		
別 表番 第	方	施设の種類				区分		既设		新設	濃 度 On	備考												
一号					規模 (万)	規模 (万Nm³/H)				177 100	(%)													
9		石	灰焼	話成 炉				0.	30	0. 30	15													
	焼		七口	中 釜		_		0.	40	0. 40	15													
	成	セン	メント	焼成炉		_		0.	10	0. 10	10													
	炉			」原料		以	上	0.	10	0 10	18													
		製製	よ胴欠造	ング i 用		未	満	0.	20	0. 20	10													
		44	~1 JL 17A 3		7 7 11 1		記を除く		4	以	上	0.	15	0. 15	© 15	○ 4 4 0 閏 0 n − 0 s								
		扫」	nC &		4	未	満	0.	25	0. 25	0 13	◎当分の間On = Os												
11	乾	- 10 12		温 炉		燥 炉		燥 炉		- 個		温 / 后		温 石		- 塩		以	上	0.	15	0 15	16	★1万N㎡/H未満は035
	FZ	, _	深	4 未満						★ 0. 30		0. 20	10											
			骨材	材乾燥炉		<u>—</u>		※ 0.	50	0. 50	16	※2万Nm√H未満は0.60												
13	廃	棄	物原	物焼却炉		-		0.	50	0. 50	© 12	◎当分の間On=Os												
			連	続 炉	4	4 以上		0	15	0. 15	© 12	◎当分の間On=Os												
			连 7	阮 沙	4	未	満	0.	50	0. 50	U 12													
29	した	i ス	ター	常用		_		Δ		0. 05	16	 - △当分の間適用猶予												
	٤	: ン		非常用		_		Δ		Δ	_													
30	テ	· ' ィー	オーゼル 常 用 非常用					Δ		0 10	13	- 人 4 4 0 問 商 田 猫 子												
	機	関			#			Δ		Δ	_	↑ △当分の間適用猶予												
31	ガ	ス	ス機関 ポー			- 0.		. 05	0 . 05	0	 - △当分の間適用猶予													
				非常用		_		Δ		Δ	_													
32	1		リン	常用		_		0	. 05	0. 05	0	│ - △当分の間適用猶予												
	機	义 関		渕		阕		段		非常用		_		Δ			_							

- (注) 1 上表区分の既设は昭和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、新设は昭和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、直接熱風乾燥型のものは標準酸素濃度を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。

$$C = \frac{21 - On}{21 - Os} \times Cs$$
 On 施设ごとに定められた機 Os 測定時の酸素濃度 (%)

Cs 測定時のばいじん量 (g/Nm^3)