

資 料

資料1 自然公園施設の整備状況

(1) 国立・国定公園

年度	公園名	事業名	事業 か所	事業概要	事業費 <small>千円</small>	
46	大山隠岐 国立公園	大山寺駐車 場舗装事業	大山町	面積 11,166 m ²	20,000	
		バス発着所 舗装事業	〃	収容能力 206台 面積 1,455 m ²	1,700	
		山陰海岸 国立公園	城原園路整 備事業	岩美町	安全柵 L = 633 m	5,000
	氷ノ山・後 山・那岐山 国定公園	鳥取砂丘 清掃施設設 置事業	鳥取市	焼却炉 1、空缶圧縮機 1	2,415	
		砂丘道路	福部村	ガフス粉碎機 1 コミカゴ 28 収容棟 (9.8 m ²) 1棟		
		チューノブ 植栽事業	〃	植栽延長 1,135 m チューノブ球根 57,200 球	572	
		雨滝園地 整備事業	国府町	面積 1,018 m ²	2,000	
		小計			31,687	
	47	大山隠岐 国立公園	大山頂上歩 道	大山町	延長 1,821 m、柵延長 1,712 m 制礼 43本	2,200
			清掃設備	溝口町	ごみ焼却炉、空缶圧縮機 ガフス粉碎機	3,000
山陰海岸 国立公園		鳥取砂丘道 路	福部村	アスファルト補装 L = 648.6 m W = 7.0 m	29,200	
		鳥取砂丘道 路補償工事	福部村	バス停 1 国道拡巾 L = 18.8 m W = 3.0 m ~ 0 m 歩道 L = 188 m W = 3 m ~ 1.5 m	6,700	

年度	公園名	事業名	事業 か所	事業概要	事業費 千円
47	氷ノ山・後 山・那岐山 国定公園	雨滝歩道	国府町	L = 1852.5 m W = 1.5 m	3,400
	小計				44,500
48	大山隠岐 国立公園 山陰海岸 国立公園	大平源清掃 設備 鳥取砂丘駐 車場 鳥取砂丘道 路	江府町 福部村 鳥取市	ごみ焼却炉、機械収納棟 電気設備一式 面積 6,591 m ² アスファルト舗装 L = 460 m W = 7.0 m アスファルト舗装 L = 340 m W = 7.0 m	3,000 14,600 25,200 18,200
	氷ノ山・後 山・那岐山 国定公園	芦津園地	智頭町	園地 L = 2,500 m W = 1.5 m 駐車場面積 1,000 m ² 砂利敷 公衆便所 18.6 m ²	11,800
	小計				72,800
49	大山隠岐 国立公園 山陰海岸 国立公園	大山自然科 学館 鳥取砂丘排 水処理施設	大山町 鳥取市 福部村	RC二階建 延 39,410 m ² 排水管 HP ϕ 200 mm L = 1,500 m LP ϕ 150 mm L = 1,100 m ϕ 200 mm L = 650 m 圧送ポンプ 3ヶ所 沈澱池 電気設備汚泥槽	50,600 102,250
	比婆道後 帝 积 国立公園	船通山歩道	日南町	L = 1,170 m W = 1.0 ~ 1.5 m 簡易施設	3,000

年度	公園名	事業名	事業 場所	事業概要	事業費 千円
49				(指導標10基、案内板2基)	
	小計				155,850
50	大山隠岐 国立公園	鍵掛峠園地	江府町	公衆便所 RC 2,688 m ² 駐車場 528 m ² 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	若桜町	野営場 9,000 m ² 300人収容 取合車道 L=506 m W=3.0 m 炊事場 22.8 m ² 2棟 便所 18.6 m ² 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 2,299 m ²	7,800
		鳥取砂丘道 路整備	福部村	ロノクネ ト 655 m ² 砂防柵 L=182 m H=95 cm	5,000
	氷ノ山・後 山・那岐山 国定公園	氷ノ山野営 場	若桜町	サイト造園 4,032 m ² 歩道 L=260 m W=1.5 m 取付車道 L=198 m W=3.0 m	29,000
	小計				49,800
52	大山隠岐 国立公園	川床一向平 線歩道整備	大山町 東伯町	歩道改良 L=9,039 m W=1.5 m 吊橋 L=45 m W=1.0 m	29,800

年度	公園名	事業名	事業 か所	事業概要	事業費 <small>千円</small>
52		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
	山陰海岸 国立公園	岩戸・大谷 線歩道整備	岩美町 福部村	歩道新設 L = 4,030 m W = 1.5 m 公衆便所 20 m ² 1棟	30,200
	小計				71,000
53	大山隠岐 国立公園	川床・赤松 線歩道整備	大山町	歩道新設 L = 549 m W = 1.5 m 休憩舎 28 m ² 1棟 歩道改良 L = 4,067 m W = 1.5 m	27,200
		槇原駐車場	大山町	駐車場造成	24,000
		大山自然科学館展示整備	大山町	人文コーナー整備	10,000
	氷ノ山・後 山・那岐山 国立公園	雨滝・扇ノ 山歩道整備	国府町 岩美町	歩道新設 L = 5,552 m W = 1.0 m ~ 1.5 m 歩道改良 L = 5,500 m W = 1.0 m ~ 1.5 m 橋 L = 15 m W = 1.5 m 休憩舎 55 m ² 1棟	32,800
	小計				94,000
	合計				557,637

(2) 県立公園 (単県補助事業)

年度	公園名	事業名	事業 か所	事業概要	事業費 千円
46	三朝東郷湖 県立公園	打吹公園公 衆便所	倉吉市	1棟 $26 m^2$	1,000
		馬の山車道	〃	L = 654 m W = 4 m	2,400
		鉢伏山駐車 場	〃	面積 $1,875 m^2$ 収容力 バス5台 小型車52台	2,000
	奥日野 県立公園	滝山公園園 地	日野町	歩道道 $826 m$ 東屋 $14 m^2$ 3棟	2,600
	小計				8,000
47	三朝東郷湖 県立公園 県立公園	打吹 道	倉吉市	L = 491.7 m W = 2.0 m	1,000
		滝山公園歩 道	日野町	L = 516.8 m W = 1.0 m	1,800
小計				2,800	
48	三朝東郷湖 県立公園	打吹公園歩 道	倉吉市	L = 465.8 m W = 2.0 m	1,000
		三徳山歩道	三朝町	L = 314.8 m W = 1.5 m	2,400
	奥日野 県立公園	滝山公園芝 張	日野町	面積 $1,508.6 m^2$	1,000
小計				4,400	
49	三朝東郷湖 県立公園	打吹公園園 地	倉吉市	園地 L = 400 m W = 1.5 m 清掃設備、焼却炉1基	2,000
		奥日野 県立公園	滝山公園休 憩舎	日野町	鉄骨カフトタン葺 $35 m^2$ 簡易施設 (ベンチ2基)
		石霞溪歩道	日南町	L = 700 m W = 2.0 m	3,500
小計				6,500	

年度	公園名	事業名	事業 場所	事業概要	事業費 千円
50	奥日野 県立公園	鵜池公園歩 道	日野町	L = 485 m W = 1.5 m	2,000
		石霞溪歩道	日南町	L = 110.2 m W = 1.0 m	1,500
	小計				3,500
51	奥日野 県立公園	鵜池園地	日野町	給水槽 1基、給水管 200 m 洗場 1ヶ所	2,000
	小計				2,000
52	三朝東郷湖 県立公園	大平山園地	倉吉市	遊歩道 L = 687.8 m W = 2.0 m	3,000
				取付道路 L = 28.5 m W = 1.5 m	3,000
				植栽(サクフ) 85本	
	奥日野 県立公園	鵜池園地	日野町	整地 10,000 m ² 便所 2棟	2,000
	小計				5,000
53	奥日野 県立公園	鵜池園地	日野町	整地 9,860 m ²	2,000
				張芝 1,220 m ²	
	三朝東郷湖 県立公園	大平山園地	倉吉市	広場整備 4,363 m ² 取付道 45 m	2,000
				排水溝 218 m	
	浅津駐車場	羽合町	駐車場舗装 1,240 m ²	2,000	
	三朝駐車場	三朝町	駐車場舗装 584 m ² 案内板 1基 鎖外柵工 85 m	2,000	
	小計				8,000
	合計				40,200

資料2 昭和53年度常時監視測定結果の他県との比較

1 概 要

昭和53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（二酸化硫黄、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、昭和53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昭和54年12月から抜すい。

注2 局数について、上段は設置主体が市町村を含めた数、下段（ ）内は設置主体が都道府県の数。

注3 複数局ある岡山、広島、山口の各県については、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) 二酸化硫黄の比較

都 道 府 県	区 分 局 数	年平均値 (ppm)	1時間値が0.1ppm をこえた時間数 とその割合		日平均値が0.04ppmを こえた日数 とその割合		1時間値 の最高値 (ppm)	日平均値 の2% 除外値 (ppm)
			(時間)	(%)	(日)	(%)		
鳥 取	2 (2)	0.005 } 0.010	0	0	0	0	0.03 } 0.04	0.010 } 0.020
島 根	1 (国設)	0.004	16	0.2	0	0	0.20	0.018
岡 山	55 (22)	0.005 } 0.025	0 } 27	0 } 0.3	0 } 19	0 } 5.3	0.05 } 0.20	0.011 } 0.047
広 島	45 (20)	0.005 } 0.023	0 } 7	0.0 } 0.1	0 } 6	0 } 1.7	0.04 } 0.16	0.011 } 0.040
山 口	62 (34)	0.006 } 0.019	0 } 14	0.0 } 0.2	0 } 4	0 } 1.3	0.05 } 0.16	0.011 } 0.038

表(2) 一酸化炭素の比較

都 道 府 県	区 分 局 数	年平均値 (ppm)	8時間値が20ppmをこ えた回数とその割合		日平均値が10ppmをこ えた日数とその割合		1時間値 の最高値 (ppm)	日平均値 の2% 除外値 (ppm)
			(回)	(%)	(日)	(%)		
鳥取	1 (1)	0.6	0	0	0	0	11	1.4
島根	1 (国設)	0.6	0	0	0	0	5	1.2
岡山	2 (1)	0.7 } / 1.1	0	0	0	0	4 } / 6	1.4 } / 2.0
広島	1 (国設)	0.3	0	0	0	0	2	0.8
山口	5 (5)	1.5 } / 2.5	0	0	0	0	4 } / 13	2.0 } / 4.1

表(3) 浮遊粒子状物質の比較

都 道 府 県	区 分 局 数	年平均値 (mg/m^3)	1時間値が0.20 mg/m^3 を超えた時間 数とその割合		日平均値が0.10 mg/m^3 を超えた日数 とその割合		1時間値 の最高値 (mg/m^3)	日平均値 の2% 除外値 (mg/m^3)
			(時間)	(%)	(日)	(%)		
鳥取	1 (1)	0.025	0	0	0	0	0.15	0.053
島根	—	—	—	—	—	—	—	—
岡山	—	—	—	—	—	—	—	—
広島	11 (4)	0.035 } / 0.077	3 } / 306	0.1 } / 3.7	2 } / 73	0.6 } / 20.9	0.21 } / 0.93	0.079 } / 0.210
山口	—	—	—	—	—	—	—	—

表(4) 窒素酸化物の比較

都道府県	区分数	一酸化窒素 (NO)			二酸化窒素 (NO ₂)				窒素酸化物 (NO+NO ₂)				
		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を越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 ₂
						(日)	(%)						NO+NO ₂
		(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)		
鳥取	1 (1)	0.006	0.21	0.027	0.011	0	0	0.08	0.020	0.016	0.26	0.047	65.9
島根	1 (国設)	0.004	0.10	0.013	0.004	0	0	0.02	0.008	0.008	0.11	0.020	49.5
岡山	41 (22)	0.002	0.07	0.006	0.005	0	0	0.04	0.013	0.008	0.09	0.017	32.5
		}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}
広島	31 (15)	0.002	0.05	0.005	0.006	0	0	0.05	0.016	0.009	0.11	0.029	37.7
		}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}
山口	26 (22)	0.003	0.08	0.017	0.007	0	0	0.05	0.015	0.013	0.10	0.037	42.4
		}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}	}
		0.022	0.59	0.096	0.025	0	0	0.10	0.041	0.047	0.60	0.123	74.9

(注) サルソマン係数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を越えた日数と時間数		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1時間値の年平均値
		(日)	(時間)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)
鳥取	1 (1)	107	1,579	0	0	0	0	0.06	0.037
島根	1 (国語)	346	4,953	64	516	1	2	0.13	0.051
岡山	34 (18)	212	3,125	11	42	0	0	0.09	0.034
		365	5,384	95	534	5	10	0.16	0.049
広島	22 (9)	75	1,855	9	26	0	0	0.08	0.032
		363	5,274	114	592	4	6	0.16	0.054
山口	18 (13)	51	761	5	11	0	0	0.07	0.006
		364	5,176	77	344	1	2	0.11	0.041

資料3 1 公害関係事犯検挙状況

昭53

注()は訓戒で外数

(1月~12月)

法署別	廃棄物処理		水濁法		砂利採取法		河川法		と畜場法		自然公園法		漁業等		消防法		累計		前年同期	
	件	人	件	人	件	人	件	人	件	人	件	人	件	人	件	人	件	人	件	人
岩美																				
鳥取	(5) 3	4					(1)										(6) 3	4	(4) 11	16
郡家	(2) 3	5					(2)										(4) 3	5	(5) 2	2
智頭	(1) 1	2					3	3									(1) 4	5	(1) 4	5
浜村	(2) 3	3															(2) 3	3	(1) 3	3
倉吉	1	1															1	1	11	10
八橋																			2	4
米子	4	4															4	4	(2) 12	13
境港	1	1															1	1	(1) 5	10
溝口	9	8															9	8	(1) 3	3
黒坂	(2) 2	6															(2) 2	6	(3) 3	9
累計	(12) 27	34					(3) 3	3									(15) 30	37		
前年同期	(17) 51	66					2	2	2	5			1	2	(1)				(18) 56	75

(県警防犯課調べ)

2 53年中検挙事例

署別	検挙月日	適用法令	事 犯 の 概 要
C	5 6	河 川 法	建設会社従業員3名は共謀のうえ、一級河川千代川水系佐治川河川区域内の土地に、道路改良工事に伴い生じた土砂約215トンのみだりに捨てたもの。
H	6 17	廃棄物処理法	土木請負業者が廃棄物処理計画区域内である気高郡気高町地内の空地に、産業廃棄物である建設廃材約15トンのみだりに投棄したもの。
H	6 21	廃棄物処理法	被疑者は廃棄物処理計画区域内である気高郡青谷町地内の空地に、一般廃棄物である家庭から生じた紙くず、ダンボール箱等約1立方メートルのみだりに投棄したもの。
H	7 7	廃棄物処理法	建設会社従業員が廃棄物処理計画区域内である気高郡気高町地内の道路、空地に、産業廃棄物である建設廃材約5トンのみだりに投棄したもの。
K	8 18	廃棄物処理法 河 川 法	建設会社従業員3名は共謀のうえ廃棄物処理計画区域内である八頭郡若桜町地内一級河川千代川水系八東川河川区域内の土地に、産業廃棄物である建設廃材約2トンのみだりに投棄したもの。
K	9. 11	廃棄物処理法 河 川 法	被疑者5名は廃棄物処理計画区域内である日野郡日南町地内一級河川日野川河川区域内の土地に、一般廃棄物である納屋の解体に伴って生じた壁土約10トンのみだりに投棄したもの。

(県警防犯課調べ)

3. 公害苦情処理状況 (53年 1 ~ 12月)

処理状況	態 様		騒 音	振 動	地 盤 沈 下	悪 臭	そ の 他	計
	大 気 汚 染	水 質 汚 濁						
52年 苦情受理件数		14	14			5	17	50
53年 苦情受理件数	1	6	12	1		2	8	30
処理状況 (53年)	話し合いのあっせん		1					1
	警 告		1	7			5	13
	他 機 関 通 報	1	1	4	1	2		9
	検 挙		1				1	2
措 置 不 能						1	1	
検 討 (処 理) 中		3				1	4	

(県警防犯課調べ)

資料4 昭和53年度環境保全関係予算等の概要

◎ 環境保全課

(単位 千円)

事業名	53年度 予算額	備考
(目)環境保全費		
清掃指導費	8,715	清掃施設整備指導費 3,200 産業廃棄物処理指導費 881 し尿浄化そう維持管理指導費 1,250 美化推進啓もう活動費 3,150 海水浴場整備促進指導費 164 海水浴場安全施設整備費 70
環境保全行政費	21,005	公害諸費 1,252 公害対策審議会費 442 水質審議会費 269 環境保全推進費 509 公害紛争処理費 302 汚染物質排出量調査費 269 境港外港竹内地区埋立事業環境監視費 17,962
大気汚染防止対策費	10,784	条例施行費 1,078 環境汚染物質調査費 487 窒素酸化物等自動監視測定費 9,219
水費汚濁防止対策費	12,335	条例施行費 2,818 都市河川水質調査費 250 二級河川等調査費 382 海水浴場水質調査費 367 水質測定計画作成費 468 環境基準常時監視費 7,344 中海淡水化影響調査費 240 水質汚濁物質排出量総合調査費 66 底質環境調査費 400
騒音防止対策費	418	
振動防止対策費	349	
悪臭防止対策費	1,292	
地盤沈下防止対策費	630	
計	55,528	

◎ 自然保護課

(単位：千円)

事業名	53年度 予算額	備 考	
(目) 環境保全費			
自然環境保全 審議会費	1,370	自然環境保全審議会費	1,370
自然保護行政費	1,939	自然保護行政費	1,249
		自然環境保全地域指定調査費	690
自然保護対策費	20,972	自然保護用地購入事務費	706
		立木購入費	20,266
公園調査及び 管理費	14,417	大山遭難防止対策費	169
		公園計画等調査指導費	487
		国立公園施設管理費	12,954
		国定公園管理費	787
		国立公園調査委託費	20
公園等施設整備 事業費	101,686	大山隠岐国立公園施設整備事業費	97,638
		県立公園施設整備事業費	4,048
中国自然歩道整備 事業費	60,000	川床 赤松線整備事業費	28,000
	1,208	雨滝・扇山線整備事業費	32,000
温泉行政費	11,208	温泉審議会費	1,208
温泉振興対策費	34,957	保養温泉地施設整備事業費	2,800
		温泉資源保全調査事業費	30,000
		温泉集中管理事業費	1,500
		温泉地調査指導監督費	657
大山自然科学館 展示事業費	12,264	大山自然科学館展示及び運営委託費	11,224
		大山自然科学館自然解説員設置費	1,040
自然環境保全調査費	5,311	特定植物群落、動物分布、海域環境等調査数	5,311
合 計	254,124		

資料5 市町村の公害行政機構

市町村名	公害行政担当部・課名	公害対策審議会設置	公害対策協議会設置
鳥取市	下水環境部<環境課	○46 4 1	
米子市	厚生部環境保全課	○45 10 1	
倉吉市	環境福祉部環境対策室	○45 11 1	
境港市	民生部生活環境課	○47 10 5	
国府町	福祉課		
岩美町	健康管理課		
福部村	住民課		
郡家町	保健課		
船岡町	民生課		
河原町	保健課	○47 10 2	
八東町	厚生課	○49 4 1	
若桜町	町民課	○46 3 24	
用瀬町	福祉課		
佐治村	民生課		
智頭町	福祉課		○45 7 27
気高町	民生課	○47 1 10	
鹿野町	総務課		
青谷町	総務課	○46 1 20	
羽合町	町民課	○46 10 23	
泊町	企画課	○47 6 20	
東郷町	町民課	○46 12 22	
三朝町	町民課	○46 4 1	
関金町	町民課	○47 1 1	
北条町	保健課	○46 10 1	
大栄町	保健課	○46 10 1	
東伯町	保健衛生課	○45 9 1	
赤碓町	保健衛生課	○46 6 1	
西伯町	企画開発課	○48 3 24	
会見町	企画課		
岸本町	保健課		
日吉津村	環境保全課	○46 8 31	
淀江町	企画室	○47 7 1	
大山町	観光課		
大名町	保健課	○47 4 1	
中山町	町民課		
中日町	企画室		
日野町	町民課		
江府町	保健課		
溝口町	経済課		

資料6 市町村の環境関係条例制定状況

条 例	公 布 日	施 行 日
鳥取市自然保護および環境保全条例	47. 10 13	47. 10 13
米子市環境保全条例	47. 6. 28	47 7. 1
倉吉市公害防止条例	48. 9 13	49 1 1
境港市公害防止条例	48. 12. 24	49 6. 1
大栄町環境保全条例	48. 12 14	49 1 1
大山町環境保全条例	48. 7 2	48. 7 2
赤碓町環境保全条例	49. 4 1	49. 4. 1
東伯町環境保全条例	54. 10 1	54 10. 1
三朝町環境保全条例	54. 3 27	54. 9. 26
関金町環境保全条例	53 3 29	53. 3. 29
西伯町環境保全条例	49. 3 23	49 3. 23
羽合町環境保全条例	49. 9. 30	49 9 30
東郷町環境保全条例	49. 10. 1	49. 10 1

資料7 市町村の公害防止協定締結状況

市町村	締結企業（工場）等	業種	締結年月日	備考
鳥取市	光和アルミ㈱	アル 製建材製造	48.12.28	工業団地進出 企業との協定
	鳥取旭工業㈱	金 属 製 品	50.12.29	
	上原メッキ	〃	〃	
	春日井化工㈱	窯 業	〃	
	㈱山陰カフー総合現像所	写 真 現 像	〃	
	旭メッキ㈱	金 属 製 品	〃	
	協同組合鳥取鉄工センター 他11社		51.7.26	
㈱鳥取菓子工業センター 他5社	食 料 品 製 造	52.9.10		
倉吉市	日本チノブ工業㈱	木 材 木 製 品	47.2.16	
	㈱明治機械製作所	機 械	47.7.20	
	打吹建設㈱	アスファルトプラント	47.11.8	
	関金生コン㈱	生コンプラント	48.2.14	
	倉吉市農業協同組合	畜 産	49.9.27	
	神鋼機器工業㈱	機 械	50.2.21	
境港市	日本石油㈱	石 油	49.9.20	
福部村	同和建設㈱	アスファルトプラント	46.10.27	
国府町	寺本孝太良（養鶏）	畜 産	48.8.24	
	㈱伊藤プロイファー	〃	48.12.28	
河原町	鳥取八木電子㈱	電 気 製 品 製 造	48.10.19	
羽合町	倉吉魚市場㈱	水 産 食 料 品	47.6.1	
	鳥取県	天神川流域・下水道 終末処理場設置	51.4.30	
泊村	富士西産業㈱	食 料 品 製 造	48.10.19	
米子市	米子市、加茂校区自治連合会	清 掃 工 場 建 設	52.8.19	
大山町	㈱近畿北コン	生コンプラント	48.1.31	
西伯町	江崎グノコ㈱	食 料 品 製 造	49.11.20	
淀江町	㈱大協組	土 石	49.10.21	
	山陰食鶏農業協同組合	畜 産	49.5.31	
	山本金属工業㈱	電 気 製 品 製 造	48.12.28	
	㈱ツカサ製作所	〃	50.12.28	
日吉津村	日本パルプ工業㈱	木 材 ・ 木 製 品	51.10.8	
日野町	矢崎部品㈱	電 気 製 品	51.6.1	
溝口町	藤本製薬㈱	医 薬 品 製 造	48.7.14	県立会人
名和町	㈱山水園	畜 産	51.5.10	
	山陰畜産㈱	畜 産	49.6.10	

市町村	締結企業（工場）等	業種	締結年月日	備考
名和町	山陰畜産㈱	畜産	48.12.14	
	枝谷純拓	〃	50.10.11	
	名和食鶏(有)	〃	54.10.24	
北条町	岡本化学工業㈱	飼料・肥料製造	47.12.19	
	山陰自動車整備工業㈱	車輛整備	50.9.20	
	中部建設協同組合	土石	50.6.28	
	三陽合織㈱	紡績	53.10.5	
	前川菊次		52.6.13	
	北条町農業協同組合	フイセセンター	52.3.19	
郡家町	㈱藤原組	アスファルトプフント	51.12.9	
	郡家建設㈱	〃	51.11.25	
大栄町	大栄町農業協同組合	フイセセンター	52.11.11	町立会人 (大根つけもの)
	㈱河鶴	食糧品製造	51.11.17	
	大栄町農業協同組合	木材木製品	52.12.20	町立会人
	扶桑木材㈱	建材	47.1.20	
	倉吉家具工業(有)	家具	50.2.5	
	鳥取サンシャインセンター	クリーニング	50.4.11	
赤碕町	富士西産業㈱	食糧品製造	48.10.28	県立会人
	赤碕町農業協同組合	農産物加工	51.12.15	
	赤碕生コン㈱	生コンプフント	49.12.27	
	上野水産㈱	水産食料品	49.1.22	
	赤碕町農業協同組合	フイセセンター	53.12.7	
八東町	昭和樹脂化工㈱	化学製品	51.7.30	
	朝倉勲	畜産	51.12.8	
	八東町農業協同組合	〃	53.4.15	
鳥取市	山根金属工業㈱	金属製品	50.12.29	
	三洋製紙㈱	製紙	50.12.29	
	鳥取三洋電気㈱	電気製品	51.4.1	
	鳥取県	工業試験場 汚水処理施設	52.1.10	
境港市	公基産業㈱	廃油処理	48.10.23	

索引

- 図 1 県内自動車保有台数の推移
- 図 2 三大河川の BOD 測定結果
- 図 3 三大河川の水質の経年変化
- 図 4 都市河川の BOD 測定結果
- 図 5 二級河川の BOD 測定結果
- 図 6 湖山池の水質測定結果
- 図 7 東郷池の水質測定結果
- 図 8 多鯨ヶ池の水質調査結果
- 図 9 中海の水質測定結果
- 図 10 美保湾の水質測定結果
- 図 11 日本海沿岸の COD 測定結果
- 図 12 鳥取市の地盤沈下等量線図
- 図 13 主な水準点の累係沈下量
- 図 14 し尿処理の状況（昭和53年）
- 図 15 計画処理区域内におけるし尿処理の状況
- 図 16 ごみ処理の状況
- 図 17 浄化槽設置基数の推進
- 図 18 産業廃棄物処理業の許可の現況
- 図 19 産業廃棄物処理業者の推進

- 表 1 優れた地形
- 表 2 優れた地質
- 表 3 優れた植物とその分布域
- 表 4 優れた動物とその生息域
- 表 5 鳥取県の自然公園
- 表 6 国立、国定公園における年度別許認可処理件数調
- 表 7 自然公園の利用状況
- 表 8 昭和53年度自然公園施設の整備状況
- 表 9 自然保護用地の買上状況
- 表 10 立木購入状況
- 表 11 自然環境を保全すべき地域一覧
- 表 12 昭和60年までに指定すべき自然環境保全地域一覧
- 表 13 自然環境保全地域等の指定状況
- 表 14 大気汚染に係る環境基準

表 15	自動測定機による二酸化硫黄濃度経年変化
表 16	自動測定機による二酸化硫黄濃度経年変化
表 17	自動測定機による二酸化硫黄濃度経年変化
表 18	コンテナ方式による移動局測定結果（二酸化硫黄）
表 19	二酸化鉛法による硫黄酸化物濃度年平均値経年変化
表 20	二酸化鉛法による硫黄酸化物汚染度の評価
表 21	県内石油製品年度別使用量の推移
表 22	自動測定機による一酸化炭素濃度経年変化
表 23	コンテナ方式による移動局測定結果（一酸化炭素）
表 24	一酸化炭素濃度測定結果経年変化
表 25	一酸化炭素濃度測定結果経年変化
表 26	環境週間中の一酸化炭素濃度測定結果
表 27	自動測定機による浮遊粒子状物質濃度経年変化
表 28	コンテナ方式による移動局測定結果（浮遊粒子状物質）
表 29	自動測定機による二酸化窒素濃度の経年変化
表 30	コンテナ方式による移動局測定結果（二酸化窒素）
表 31	自動測定機によるオキシダント昼間濃度の経年変化
表 32	コンテナ方式による移動局測定結果（オキシダント）
表 33	降下ばいじん量の経年変化
表 34	有害物質の排出基準（窒素酸化物）
表 35	大気汚染防止法に基づくばい塵発生施設種別届出数
表 36	大気汚染防止法に基づく粉じん発生施設種別届出数
表 37	自動車排出ガス許容限度
表 38	粉じん関係特定施設と規模
表 39	粉じん関係特定施設に係る構造並びに使用及び管理に関する基準
表 40	公害防止条例に基づく粉じん関係特定施設種別届出数
表 41	昭和54年度塵道中排ガス測定立入検査状況
表 42	大気関係監視指導延指導件数
表 43	生活環境基準項目のうちBOD又はCODの概要
表 44	生活環境に係る環境基準
表 45	三大河川の水質測定結果
表 46	都市河川の水質測定結果
表 47	二級河川の水質測定結果
表 48	諏訪湖、霞ヶ浦及び見島湖の環境基準のあてはめ並びに水質汚濁の状況
表 49	主要水域の環境基準
表 50	湖山池、東郷池及び美保湾の環境基準達成のための施策
表 51	水質汚濁防止の排水基準

表 52	上乗せ条例の排水基準
表 53	鳥取県公害防止条例の排水基準
表 54	水質汚濁防止法の特定期事業場一覧表
表 55	鳥取県公害防止条例の汚水関係特定期事業場一覧表
表 56	工場・事業場の指導状況
表 57	騒音に係る環境基準
表 58	一般的な騒音レベル
表 59	環境週間行事における自動車騒音測定調査結果
表 60	昭和53年度環境騒音実態調査結果
表 61	鳥取県公害防止条例による騒音関係特定施設の規模
表 62	鳥取県公害防止条例による深夜騒音の規制基準
表 63	特定施設の種別届出数
表 64	特定建設作業の種別届出数
表 65	騒音関係特定施設届出数
表 66	地震と振動レベル
表 67	環境週間行事における道路交通振動測定調査結果
表 68	昭和53年度環境振動実態調査結果
表 69	特定施設の種別届出数
表 70	特定建設作業の種別届出数
表 71	昭和49年6月～昭和53年7月の地盤沈下量
表 72	基準以上の悪臭物質を測定した業種と測定値
表 73	悪臭規制地域内調査結果総括表
表 74	土じょう、農作物調査
表 75	魚介類調査
表 76	食品PCB汚染調査
表 77	廃棄物の分類
表 78	し尿処理施設の整備状況
表 79	ごみ処理施設（粗大ごみ処理施設を除く）整備状況
表 80	粗大ごみ処理施設
表 81	ごみ埋立処分地整備状況
表 82	保健所別し尿浄化そう設置基数
表 83	産業廃棄物処理専門部会で処理を検討している産業廃棄物の処理の現況
表 84	鳥取県の公害防止資金貸付制度（昭和54年度）
表 85	公害防止資金貸付実績
表 86	施設別貸付実績
表 87	中小企業設備近代化資金貸付実績
表 88	中小企業金融公庫（産業公害防止貸付）及び国民金融公庫（公害貸付）による貸付実績
表 89	公害防止事業団貸付実績
表 90	公害防止管理者等設置状況
表 91	昭和53年度環境週間行事実施状況一覧表