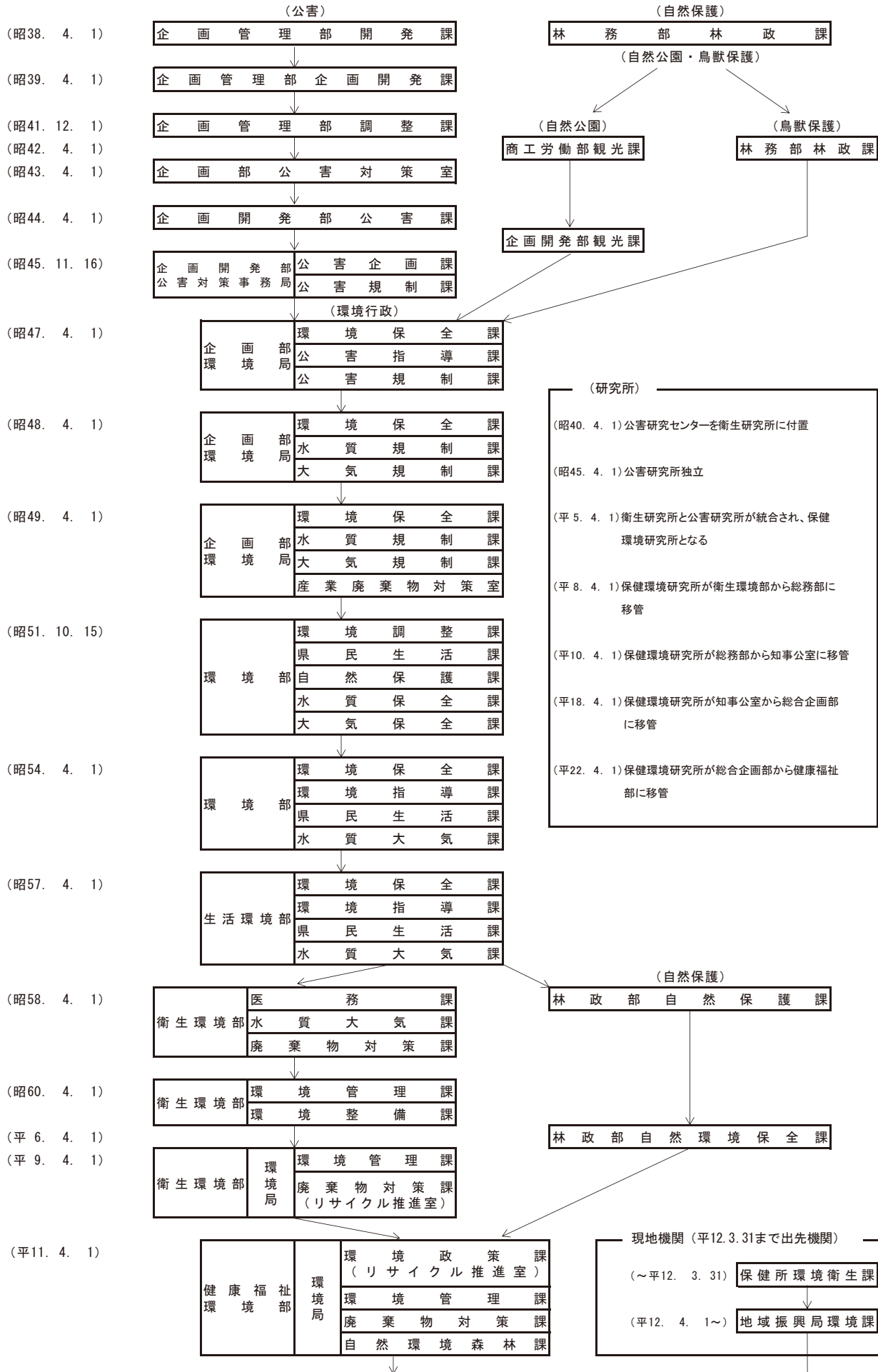


資 料

1 岐阜県環境行政組織の変遷＜環境生活政策課＞



(平14. 4. 1)

健康福祉部 環境局	環境局	環境政策課（循環社会推進室） （リサイクル推進室）
		環境保全課
		廃棄物対策課（不適正処理対策室）
		自然環境森林課

(平15. 4. 1)

健康福祉部 環境局	環境局	環境政策室	循環社会推進室
		大気環境室	水環境室
		廃棄物対策室	不適正処理対策室
		自然環境森林室	

(平18. 4. 1)

環境生活部	環境生活政策課	廃棄物対策課
	不法投棄監視課	地球環境課
	（男女参画青少年課、少子化対策課（平21年度から）、人づくり文化課、人権施策推進課）	

(平23. 4. 1)

環境生活部	環境生活政策課	廃棄物対策課
	清流の国ぎふづくり推進課	環境管理課
	（男女参画青少年課、少子化対策課、人づくり文化課、人権施策推進課）	

(平25. 4. 1)

環境生活部	環境生活政策課	廃棄物対策課
	環境管理課	自然環境保全課
	岐阜地域環境室	
	（男女参画青少年課、少子化対策課、人づくり文化課、人権施策推進課、県民生活相談センター）	

(平26. 4. 1)

環境生活部	環境生活政策課	廃棄物対策課
	環境管理課	自然環境保全課
	岐阜地域環境室	
	（私学振興・青少年課、文化振興課、人権施策推進課、統計課、県民生活相談センター）	

(平27. 4. 1)

(平29. 4. 1)

環境生活部	環境生活政策課	環境企画課
	廃棄物対策課	環境管理課
	岐阜地域環境室	
	（県民生活課、私学振興・青少年課、人権施策推進課、統計課）	

(令 4. 4. 1)

環境生活部	環境生活政策課	脱炭素社会推進課
	廃棄物対策課	環境管理課
	岐阜地域環境室	
	（県民生活課、私学振興・青少年課、人権施策推進課、統計課）	

(令 7. 4. 1)

環境エネルギー生活部	環境生活政策課	省エネ・再エネ社会推進課
	廃棄物対策課	環境管理課
	岐阜地域環境室	
	（県民生活課、人権施策推進課、統計課）	

振興局環境課

県事務所環境課

2 主要環境指標でみる岐阜県の位置＜環境生活政策課＞＜環境管理課＞

指 標	年度	岐阜県	全国	単位	算 式	資 料	備 考
人口10万人当たり公害苦情件数（総数）	6	73.1	55.6		$\frac{\text{公害苦情件数}}{\text{総人口}}$	公害等調整委員会事務局 「公害苦情件数調査結果報告書」	全国データはR5年度
人口10万人当たり公害苦情件数（大気汚染）	6	13.8	10.6		$\frac{\text{公害苦情件数}}{\text{総人口}}$	公害等調整委員会事務局 「公害苦情件数調査結果報告書」	全国データはR5年度
人口10万人当たり公害苦情件数（水質汚濁）	6	14.3	3.8		$\frac{\text{公害苦情件数}}{\text{総人口}}$	公害等調整委員会事務局 「公害苦情件数調査結果報告書」	全国データはR5年度
人口10万人当たり公害苦情件数（騒音）	6	12.9	15.2		$\frac{\text{公害苦情件数}}{\text{総人口}}$	公害等調整委員会事務局 「公害苦情件数調査結果報告書」	全国データはR5年度
人口10万人当たり公害苦情件数（振動）	6	1.3	1.8		$\frac{\text{公害苦情件数}}{\text{総人口}}$	公害等調整委員会事務局 「公害苦情件数調査結果報告書」	全国データはR5年度
人口10万人当たり公害苦情件数（悪臭）	6	11.8	7.8		$\frac{\text{公害苦情件数}}{\text{総人口}}$	公害等調整委員会事務局 「公害苦情件数調査結果報告書」	全国データはR5年度
人口10万人当たり公害苦情件数（土壌汚染）	6	0.4	0.2		$\frac{\text{公害苦情件数}}{\text{総人口}}$	公害等調整委員会事務局 「公害苦情件数調査結果報告書」	全国データはR5年度
面積1km ² 当たり事業場数（ばい煙）	6	0.148	0.214		$\frac{\text{事業場数}}{\text{総面積(km}^2\text{)}}$	環境省 「大気汚染防止法施行状況」	全国データはR5年度
面積1km ² 当たり事業場数（粉じん）	6	0.026	0.030		$\frac{\text{事業場数}}{\text{総面積(km}^2\text{)}}$	環境省 「大気汚染防止法施行状況」	全国データはR5年度
面積1km ² 当たり事業場数（VOC）	6	0.002	0.003		$\frac{\text{事業場数}}{\text{総面積(km}^2\text{)}}$	環境省 「大気汚染防止法施行状況」	全国データはR5年度
面積1km ² 当たり特定事業場数（水質）	6	0.791	0.665		$\frac{\text{特定事業場数}}{\text{総面積(km}^2\text{)}}$	環境省 「水質汚染防止法等の施行状況」	全国データはR5年度
面積1km ² 当たり特定工場等数（騒音）	6	0.732	0.562		$\frac{\text{特定工場等数}}{\text{総面積(km}^2\text{)}}$	環境省 「騒音規制法施行状況調査」	全国データはR5年度
自然公園面積率	6	18.4	15.2	%	$\frac{\text{自然公園面積}}{\text{総面積}}$	環境省「自然公園面積」	全国データはR6年度

3 自然環境保全地域等の指定状況＜環境生活政策課＞

（令和7年3月末現在）

区 分	地 域 名	所 在 地	面 積 (ha)	内 訳		指定 年月日	特 質
				特別地区 (ha)	普通地区 (ha)		
自然環境保全地域	能郷白山	本巣市根尾能郷	656.45	656.45	－	S51.2.3	亜高山性植物及びブナのすぐれた天然林
	山中山	高山市荘川町	13.12	1.99	11.13	S51.2.3	植物の自生地、高層湿原のミズバショウ
	秋神	高山市朝日町	10.04	－	10.04	S51.2.3	シラカンバの自生地
	萩町	大野郡白川村	300.45	105.02	195.43	S51.2.3	ブナ、ミズナラを主体とするすぐれた天然林
	北の俣・水の平	飛騨市神岡町	363.52	(1.50) 305.44	58.08	S51.10.15	湿原植物の自生地、ブナ等のすぐれた天然林
	朝日添川	郡上市白鳥町	287.80	84.40	203.40	S51.10.15	トチノキ、サワグルミを主体とする溪畔林、日本海型のブナのすぐれた天然林
	時山	大垣市上石津町	160.80	(27.40) 27.40	133.40	S51.10.15	野生動物の生息地（ヒサマツミドリシジミ、キシマミドリシジミ）
	関ホテルの川	関市	157.10	(0.80) 0.80	156.30	S51.10.15	野生動物の生息地（ゲンジボタル、カワニナ）
	桃の湖畔	中津川市上野	56.50	(0.70) 0.70	55.80	S51.10.15	ハナノキの自生地
	岩の子	本巣市根尾越波	182.41	79.78	102.63	S52.9.30	日本海型のブナのすぐれた天然林
	御前岳	高山市清見町 飛騨市河合町	406.79	406.79	－	S52.9.30	ブナを主体とする落葉広葉樹林と天然ヒノキ等の針葉樹もみられる温帯極相林
	内喇叭	関市板取	137.62	75.87	61.75	S52.9.30	日本海型ブナ林が大半を占める中にヒノキ、コウヤマキ林がみられるすぐれた天然林
	祖師野	下呂市金山町	34.90	0.87	34.03	S52.9.30	高樹齢かつ学術的価値を有するスギ、ヒノキ等の人工林、野生動物の生息地（ブッポウソウ）
	烏帽子岳	大垣市上石津町	21.24	(4.92) 4.92	16.32	S54.12.28	ホンシャクナゲ及びベニドウダンの自生地
	万波	飛騨市宮川町	127.43	(4.18) 127.43	－	S54.12.28	日本海型ブナ原生林
	小川	郡上市明宝	40.70	(40.70) 40.70	－	S56.7.21	ホンシャクナゲの自生地
16地域	計		2,956.87	(80.20) 1,918.56	1,038.31		

資料

緑地環境保全地	小倉山	美濃市	9.70	9.70	-	S48.3.31	アカマツ、ヒノキその他広葉樹の良好な緑地
	鶴形山	美濃市	8.70	4.50	4.20	S48.3.31	照葉樹を主体とした良好な緑地
	天瀑山	恵那市岩村町	68.20	10.50	57.70	S48.3.31	アカマツの大径木等の良好な緑地
	南山丘陵	可児郡御嵩町	101.10	-	101.10	S48.3.31	アカマツを主体とした良好な緑地
	千光寺	高山市丹生川町	37.95	20.35	17.60	S51.2.3	スギ、アカマツ、モミ、ケヤキ等の良好な緑地
	荒城神社	高山市国府町	1.16	0.46	0.70	S52.9.30	スギを主体とした良好な緑地
	久津八幡宮	下呂市萩原町	3.42	0.94	2.48	S52.9.30	スギ、ヒノキ、サワラ、シラカシ等の良好な緑地
	水無神社	高山市一之宮町	10.35	4.02	6.33	S53.3.31	スギ、ヒノキの大径木の混交林を主体とした良好な緑地
	日和田小日和田	高山市高根町	4.65	1.13	3.52	S53.3.31	イチイを主体とした良好な緑地
	禅昌寺	下呂市萩原町	5.28	2.06	3.22	S53.3.31	スギ、ヒノキの混交林を主体とした良好な緑地
	大船神社	恵那市上矢作町	7.05	6.88	0.17	S54.3.30	老齢巨木のスギ林を主体とした良好な緑地
	飯島	大野郡白川村	52.88	52.88	-	S55.5.23	日本海型のブナの原生林
	西漆山	飛騨市神岡町	11.10	11.10	-	S55.5.23	ブナ、ミズナラその他温帯広葉樹の良好な緑地
	諏訪神社	下呂市萩原町	0.99	0.86	0.13	S58.10.21	スギを主体とした良好な緑地
	大山白山神社	加茂郡白川町	3.90	3.90	-	S59.11.6	スギ、ヒノキを主体とした良好な緑地
	馬籠	中津川市	327.95	-	327.95	H17.2.25	クスギを主体とした良好な緑地
16地域		計	654.38	129.28	525.10		
32地域		合 計	3,611.25	(80.20) 2,047.84	1,563.41		

備考) 特別地区内の () 内は、野生動植物保護地区で内数を示す。

4 自然公園の指定状況＜環境生活政策課＞

(令和7年3月末現在)

区分	公園名	関係(県)市町村	公園の特性	面積 (ha)	県土面積に対する比率(%)
国立公園	中部山岳	(岐阜、新潟、富山、長野) 高山市、飛騨市	標高3,000m級の山岳景観美、高山植物の群生	(174,323) 24,219	2.3
	白山	(岐阜、石川、富山、福井) 郡上市、高山市、白川村	白山を中心とする山岳景観美	(49,900) 14,017	1.3
国定公園	飛騨木曾川	(岐阜、愛知) 瑞浪市、恵那市、美濃加茂市、各務原市、可児市、下呂市、坂祝町、川辺町、七宗町、八百津町、白川町、御嵩町	飛騨川、木曾川沿いの奇岩、峡谷美	(18,074) 14,413	1.4
	揖斐関ヶ原養老	大垣市、本巣市、海津市、養老町、垂井町、関ヶ原町、揖斐川町、池田町	東海自然歩道沿いの揖斐峡等の峡谷美、池田山、養老山系の自然美	20,219	1.9
計		4箇所		72,868	6.9
県立自然公園	千本松原	海津市	治水神社周辺の松並木及び水郷風景	42	0.0
	恵那峡	中津川市、恵那市	恵那峡を中心とする峡谷美	1,505	0.1
	胞山	中津川市、恵那市	高原、湖が一体となった自然景観美	5,027	0.5
	揖斐	揖斐川町	揖斐川上流の峡谷美	52,834	5.0
	奥飛騨数河流葉	飛騨市	高層湿原植物群落を中心とした自然景観美	2,959	0.3
	宇津江四十八滝	高山市	滝を中心とする景観美	800	0.1
	裏木曾	中津川市	御嶽西側の森林峡谷美	11,654	1.1
	伊吹	大垣市、揖斐川町、池田町	伊吹山を中心とする景観美	5,450	0.5
	土岐三国山	土岐市	丘陵地帯からの展望景観美	1,516	0.1
	位山舟山	高山市、下呂市	位山、舟山を中心とする良好な自然美	2,656	0.3
	奥長良川	関市、美濃市、郡上市	長良川に沿った森林及び峡谷美	30,122	2.8
	野麦	高山市	野麦峠を中心とする自然景観美	428	0.0
	せせらぎ溪谷	高山市、下呂市	川上川、馬瀬川流域における溪谷美	1,318	0.1
	天生	飛騨市、白川村	原生林、溪谷を中心とした山岳景観美	1,638	0.2
	御嶽山	高山市、下呂市	広大な原生林を持つ山岳景観	4,276	0.4
計		15箇所		122,225	11.5
自然公園合計		19箇所		195,093	18.4

備考) 面積欄中の () 内は公園の全面積を示す。

5 岐阜県環境影響評価条例の対象事業＜環境管理課＞

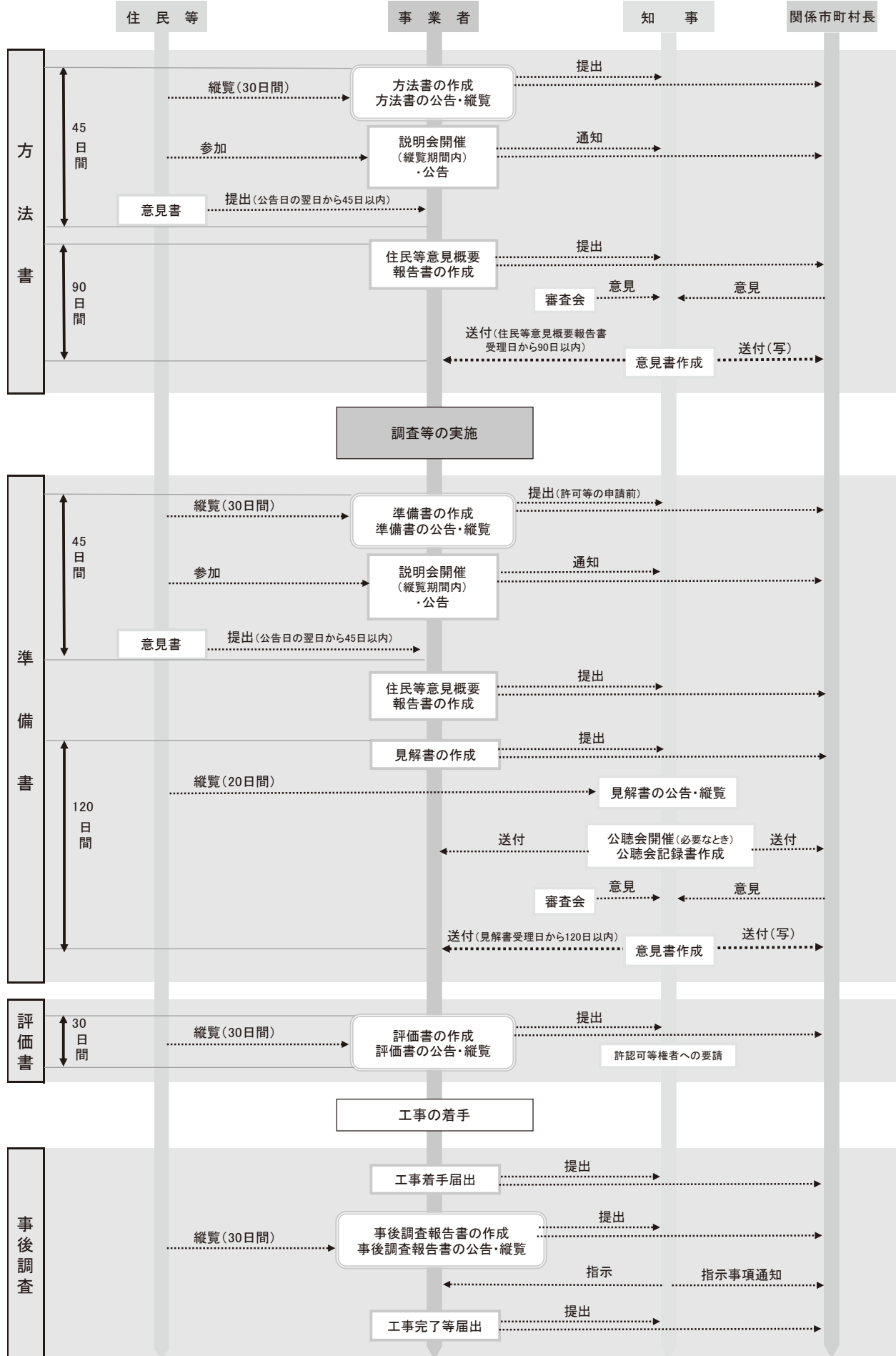
(令和7年3月末現在)

対象事業の種類	要 件
1 土地開発事業 (2から6及び8、10、11に該当するものを除く。)	① 一団の土地について行図画形質の変更に関する事業（以下「土地開発事業」という。）の施行（②から⑤までに掲げる事業及び自然公園法（昭和32年法律第161号）第2条第6号の公園事業又は都市公園法（昭和31年法律第79号）第2条第1項の都市公園の造成事業に係る土地開発事業の施行を除く。）。施行する土地の区域（以下「施行区域」という。）の面積が20ヘクタール以上で、かつ、区画形質の変更を行う土地の面積が8ヘクタール以上のもの（標高1,500メートル以上の土地において施行する場合にあっては、施行区域の面積が5ヘクタール以上のもの）。
	② 流通業務市街地の整備に関する法律（昭和41年法律第110号）第2条第2項の流通業務団地造成事業の施行。施行区域の面積が40ヘクタール以上のもの。
	③ 工場立地法（昭和34年法律第24号）第4条第1項第3号イの工業団地を造成する事業の施行。施行区域の面積が40ヘクタール以上のもの。
	④ 土地区画整理法（昭和29年法律第119号）第2条第1項の土地区画整理事業の施行。施行区域の面積が70ヘクタール以上のもの。
	⑤ 農用地（耕作の目的又は主として家畜の放牧の目的若しくは養畜の業務のための採草の目的に供される土地をいう。）の造成事業の施行。施行区域内の最大の団地の面積が500ヘクタール以上のもの。
2 道路の建設	道路法（昭和27年法律第180号）第3条第2号から第4号までに掲げる道路の新設又は改築。新設の場合、道路構造令（昭和45年政令第320号）第2条第5号に規定する車線（以下「車線」という。）の数が4以上で、かつ、その区間の長さが5キロメートル以上のもの。改築の場合、車線の数が4以上で、かつ、その区間の長さが5キロメートル以上のバイパスを設置するもの又は新たに車線の数を4以上に付加する拡張で、かつ、その区間の長さが5キロメートル以上のもの。
3 ダム又は放水路の建設	① ダム（河川の流水を貯留し、又は取水するために設置するダムに限る。）の新設。湛水面積が75ヘクタール以上のもの。
	② 放水路（河川を分岐して新たに設けられる水路をいう。）の新設。土地改変面積が75ヘクタール以上のもの。
4 堰の建設	取水堰（河川の水位を調節して、都市用水及びかんがい用水等を取水するための堰をいう。）の新築。湛水面積が75ヘクタール以上のもの。
5 鉄道又は軌道の建設	鉄道事業法（昭和61年法律第92号）第2条第1項の鉄道事業の用に供する鉄道（新幹線鉄道を除く。）又は軌道法（大正10年法律第76号）の適用を受ける軌道の建設又は改良。その区間の長さが7.5キロメートル以上のもの。
6 飛行場の建設	航空法施行規則（昭和27年運輸省令第56条）第75条第1項の陸上空港等又は自衛隊法（昭和29年法律第165号）第2条第1項の自衛隊が設置する陸上飛行場の設置又は変更。設置の場合、滑走路の長さが1,875メートル以上のもの。変更の場合、1,875メートル以上の滑走路の増設又は375メートル以上の滑走路の延長（延長後の長さが1,875メートル以上となるものに限る。）
7 廃棄物最終処分場の建設	廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号。以下「廃棄物処理法」という。）第8条第1項、第9条の3第1項又は第15条第1項の最終処分場の設置又は変更。設置の場合、廃棄物を埋め立てる区域（以下「埋立地」という。）の面積が5ヘクタール以上のもの。変更の場合、埋立地の面積が5ヘクタール以上増加するもの。
8 廃棄物処理施設の建設	① 廃棄物処理法第8条第1項又は第9条の3第1項のごみ処理施設で焼却により処理する施設の設置又は変更。設置の場合、処理能力の合計が1日当たり100トン以上のもの。変更の場合、処理能力の合計が1日当たり100トン以上増加するもの。
	② 廃棄物処理法第15条第1項の産業廃棄物処理施設で焼却により処理する施設の設置又は変更。設置の場合、処理能力の合計が1日当たり100トン以上のもの。変更の場合、処理能力の合計が1日当たり100トン以上増加するもの。
9 工場又は事業場の建設	製造業（物品の加工修理工業を含む。）、電気供給業、ガス供給業又は熱供給業の用に供するための工場又は事業場（以下「工場等」という。）の新設又は変更。新設の場合、工場等で1時間当たり使用する燃料の量（発熱量39.1メガジュールに相当する当該燃料の量が重油1リットルに相当するものとして、重油の量に換算した量（以下「燃料使用量」という。）が4キロリットル以上のもの又は平均的な排出水量が1日当たり5,000立方メートル以上の工場等を設けるもの。変更の場合、燃料使用量が1時間当たり4キロリットル以上又は平均的な排出水量が1日当たり5,000立方メートル以上増加するもの。
10 電気工作物の建設	① 水力発電所（水力による発電のために必要なダム、水路、貯水池、建物、機械、器具その他の施設の総体をいう。）の建設。出力の合計が1万キロワット以上のもの。
	② 風力発電所の設置又は変更。新設の場合、出力が1,500キロワット以上のもの。変更の場合、発電設備の新設を伴い、出力が1,500キロワット以上増加するもの。
	③ 電気設備に関する技術基準を定める省令（平成9年通商産業省令第52号）第1条第9号の電線路（架空のものに限る。）の設置。電圧が25万ボルト以上のもの。
11 高層工作物又は高層建築物の建設	① 建築基準法（昭和25年法律第201号）第2条第1号の建築物（都市計画法第8条第1項第1号に規定する商業地域（以下「商業地域」という。）に建築するものを除く。）の建築。接する地盤からの高さが60メートルを超えるもの。
	② 建築基準法施行令（昭和25年政令第338号）第138号の工作物（商業地域に建設するもの又は仮設のもの（設置期間が3年を超えず、かつ、当該工作物の構造が容易に移転し、又は除去することができるものに限る。）を除く。）の建設。接する地盤からの高さが60メートルを超えるもの。

注）これらの事業が環境影響評価法の対象事業であるときは、条例は適用されない。

6 岐阜県環境影響評価条例の手続きフロー＜環境管理課＞

(平成24年12月26日改正、平成25年4月1日施行)



7 環境影響評価の実施状況＜環境管理課＞

(令和7年3月末現在)

(1) 岐阜県環境影響評価条例

①環境影響評価方法書

No.	公 告 年 月	環境影響評価実施事業の名称
1	平成26年10月	500kV東京中部間連系変換所分岐線（仮称）新設（500kV飛騨分岐線新設）
2	平成27年4月	中山鉾山周辺土地利用促進事業
3	平成28年4月	500kV恵那分岐線（仮称）新設
4	平成30年10月	岐阜羽島衛生施設組合次期ごみ処理施設整備事業
5	令和6年6月	六蔵クリーンセンター最終処分場整備事業（仮称）
6	令和6年11月	500kV関ヶ原北江線新設

※ 平成25年度以降に提出されたものを抜粋

②環境影響評価準備書

No.	公 告 年 月	環境影響評価実施事業の名称
1	平成28年8月	500kV飛騨分岐線新設
2	平成28年9月	中山鉾山周辺土地利用促進事業
3	平成30年8月	500kV恵那分岐線（仮称）新設
4	令和2年5月	岐阜羽島衛生施設組合次期ごみ処理施設整備事業

※ 平成25年度以降に提出されたものを抜粋

③環境影響評価書

No.	公 告 年 月	環境影響評価実施事業の名称
1	平成29年3月	中山鉾山周辺土地利用促進事業
2	平成29年4月	500kV飛騨分岐線新設
3	令和元年8月	500kV恵那分岐線新設
4	令和3年3月	岐阜羽島衛生施設組合次期ごみ処理施設整備事業

※ 平成25年度以降に提出されたものを抜粋

(2) 環境影響評価法

①計画段階環境配慮書

No.	公 告 年 月	環境影響評価実施事業の名称
1	平成29年11月	（仮称）米原風力発電事業

※ 平成25年度以降に提出されたものを抜粋

②環境影響評価準備書

No.	公 告 年 月	環境影響評価実施事業の名称
1	平成25年9月	中央新幹線（東京都・名古屋市間）

※ 平成25年度以降に提出されたものを抜粋

③環境影響評価書

No.	公 告 年 月	環境影響評価実施事業の名称
1	平成26年4月	国道19号瑞浪恵那道路
2	平成26年8月	中央新幹線（東京都・名古屋市間）

※ 平成25年度以降に提出されたものを抜粋

(3) その他（隣接県環境影響評価条例）

①計画段階環境配慮書

No.	公 告 年 月	環境影響評価実施事業の名称
1	平成30年6月（配慮書の案）	尾張都市計画ごみ処理場（一般廃棄物処理施設）尾張北部環境組合ごみ処理施設（仮称）整備事業（愛知県環境影響評価条例）

※ 平成25年度以降に提出されたものを抜粋

②環境影響評価方法書

No.	公 告 年 月	環境影響評価実施事業の名称
1	平成31年2月	尾張都市計画ごみ処理場（一般廃棄物処理施設）尾張北部環境組合ごみ処理施設（仮称）整備事業（愛知県環境影響評価条例）

※ 平成25年度以降に提出されたものを抜粋

③環境影響評価準備書

No.	公 告 年 月	環境影響評価実施事業の名称
1	令和2年8月	尾張都市計画ごみ処理場（一般廃棄物処理施設）尾張北部環境組合ごみ処理施設整備事業（愛知県環境影響評価条例）

※ 平成25年度以降に提出されたものを抜粋

④環境影響評価書

No.	公 告 年 月	環境影響評価実施事業の名称
1	令和3年5月	尾張都市計画ごみ処理場（一般廃棄物処理施設）尾張北部環境組合ごみ処理施設整備事業（愛知県環境影響評価条例）

※ 平成25年度以降に提出されたものを抜粋

8 公害防止管理者等の設置を必要とする工場＜環境管理課＞

(令和7年3月末現在)

特 定 工 場			特定工場が設置すべき公害防止管理者等		
区 分	特 定 工 場	特定工場の規模	公害防止管理者の種類	公害防止統括者	公害防止主任管理者
大気関係	有害物質を発生する施設を設置している工場	排出ガス量 4万m ³ N/時以上	大気関係第1種 公害防止管理者	常時使用する従業員が 21人以上の 工場に設置	排出ガス量 4万m ³ N/時以上で かつ排出水量 1万m ³ /日以上 の工場に設置
		排出ガス量 4万m ³ N/時未満	大気関係第2種 公害防止管理者		
	上記以外の工場で排出ガス量1万m ³ N/時以上の工場	排出ガス量 4万m ³ N/時以上	大気関係第3種 公害防止管理者		
		排出ガス量 4万m ³ N/時未満	大気関係第4種 公害防止管理者		
水質関係	有害物質を発生する施設を設置している工場	排出水量 1万m ³ /日以上	水質関係第1種 公害防止管理者		
		排出水量 1万m ³ /日未満	水質関係第2種 公害防止管理者		
	上記以外の工場で排出水量1千m ³ /日以上以上の工場	排出水量 1万m ³ /日以上	水質関係第3種 公害防止管理者		
		排出水量 1万m ³ /日未満	水質関係第4種 公害防止管理者		
騒音・振動関係	騒音規制法に基づく指定地域において機械プレス（呼び加圧能力が980キロニュートン以上のもの）又は鍛造機（落下部分の重量が1トン以上のハンマー）を設置している工場若しくは振動規制法に基づく指定地域において液圧プレス（矯正プレスを除くものとし、呼び加圧能力が2,941キロニュートン以上のもの）、機械プレス（呼び加圧能力が980キロニュートン以上のもの）又は鍛造機（落下部分の重量が1トン以上のハンマー）を設置している工場		騒音・振動関係 公害防止管理者		
一般粉じん関係	大気汚染防止法の対象となる一般粉じん発生施設を設置している工場		一般粉じん関係 公害防止管理者		
特定粉じん関係	大気汚染防止法の対象となる特定粉じん（石綿）発生施設を設置している工場		特定粉じん関係 公害防止管理者		
ダイオキシン類関係	ダイオキシン類対策特別措置法施行令別表第1第1号から第4号まで及び別表第2第1号から第12号までに掲げる施設を設置する工場		ダイオキシン類関係 公害防止管理者		

9 公害苦情件数の状況＜環境管理課＞

(令和6年度)

種類 発生源	典 型 7 公 害								廃棄物 投 棄	その他	合 計
	大気汚染	水質汚濁	土壌汚染	騒 音	振 動	地盤沈下	悪 臭	合 計			
産業用機械作動	37	1	0	66	4	0	9	117	0	1	118
産業排水	0	41	1	0	0	0	8	50	1	1	52
飲食店営業	2	4	0	8	0	0	4	18	0	0	18
カラオケ	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	3
工事・建設作業	39	4	0	73	12	0	3	131	4	4	139
廃棄物投棄	1	2	0	0	0	0	1	4	129	1	134
焼却（施設）	7	0	0	0	0	0	10	17	0	0	17
焼却（野焼き）	151	0	0	0	0	0	93	244	2	23	269
流出・漏洩	1	96	5	0	0	0	12	114	0	3	117
移動発生源（自動車）	2	8	0	14	4	0	0	28	0	3	31
移動発生源（鉄道）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
移動発生源（航空機）	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	6
家庭生活	2	8	1	20	0	0	12	43	32	6	81
自然系	1	24	1	1	1	0	5	33	1	73	107
その他・不明	21	86	0	57	3	0	69	236	5	68	309
合 計	264	274	8	248	24	0	226	1,044	174	183	1,401

10 大気汚染、水質汚濁、騒音及び土壌の汚染に係る環境基準等

(令和7年3月末現在)

(1) 大気汚染に係る環境基準<環境管理課>

項 目	環 境 基 準	評 価	
		短 期 的 評 価	長 期 的 評 価
二酸化硫黄 (SO ₂)	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。	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。	1日平均値につき0.04ppmを超えた日が2日以上連続せず、かつ、1日平均値の2%除外値が0.04ppm以下であること。
二酸化窒素 (NO ₂)	1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。	—	1日平均値の年間98%値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。
一酸化炭素 (CO)	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時間平均値が20ppm以下であること。	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時間平均値が20ppm以下であること。	1日平均値につき10ppmを超えた日が2日以上連続せず、かつ、1日平均値の2%除外値が10ppm以下であること。
浮遊粒子状物質 (SPM)	1時間値の1日平均値が0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m ³ 以下であること。	1時間値の1日平均値が0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m ³ 以下であること。	1日平均値につき0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続せず、かつ、1日平均値の2%除外値が0.10mg/m ³ 以下であること。
光化学オキシダント (O ₃)	1時間値が0.06ppm以下であること。	1時間値が0.06ppm以下であること。	—
微小粒子状物質 (PM _{2.5})	1年平均値が15μg/m ³ 以下であり、かつ、1日平均値が35μg/m ³ 以下であること。	—	1年平均値が15μg/m ³ 以下であり、かつ、1日平均値の年間98パーセンタイル値が35μg/m ³ 以下であること。

(2) 有害大気汚染物質に係る環境基準及び指針値<環境管理課>

項 目	環 境 基 準	項 目	指 針 値
ベンゼン	1年平均値が3μg/m ³ 以下であること。	アクリロニトリル	1年平均値が2μg/m ³ 以下であること。
トリクロロエチレン	1年平均値が130μg/m ³ 以下であること。	アセトアルデヒド	1年平均値が120μg/m ³ 以下であること。
テトラクロロエチレン	1年平均値が200μg/m ³ 以下であること。	塩化ビニルモノマー	1年平均値が10μg/m ³ 以下であること。
ジクロロメタン	1年平均値が150μg/m ³ 以下であること。	塩化メチル	1年平均値が94μg/m ³ 以下であること。
		クロホルム	1年平均値が18μg/m ³ 以下であること。
		1,2-ジクロロエタン	1年平均値が1.6μg/m ³ 以下であること。
		水銀及びその化合物	1年平均値が40ngHg/m ³ 以下であること。
		ニッケル化合物	1年平均値が25ngNi/m ³ 以下であること。
		ヒ素及びその化合物	1年平均値が6ngAs/m ³ 以下であること。
		1,3-ブタジエン	1年平均値が2.5μg/m ³ 以下であること。
		マンガン及びその化合物	1年平均値が140ngMn/m ³ 以下であること。

(3) 水質汚濁に関する環境基準及び指針値<環境管理課>

I 人の健康の保護に関する環境基準

項 目	基 準 値	対 象 区 域	備 考
カ ド ミ ウ ム	0.003mg/L以下	全公共用水域	1 基準値は、年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
全 シ ア ン	検出されないこと	〃	
鉛	0.01mg/L以下	〃	2 「検出されないこと」とは、測定した結果が定量限界を下回ることをいう。
六 価 ク ロ ム	0.02mg/L以下	〃	
砒 素	0.01mg/L以下	〃	
総 水 銀	0.0005mg/L以下	〃	
ア ル キ ル 水 銀	検出されないこと	〃	
P C B	検出されないこと	〃	
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L以下	〃	
四 塩 化 炭 素	0.002mg/L以下	〃	
1, 2 - ジ ク ロ ロ エ タ ン	0.004mg/L以下	〃	
1, 1 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.1mg/L以下	〃	
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	〃	
1, 1, 1-トリクロロエタン	1mg/L以下	〃	
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	〃	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	〃	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	〃	
1, 3 - ジ ク ロ ロ プ ロ ペ ン	0.002mg/L以下	〃	
チ ウ ラ ム	0.006mg/L以下	〃	
シ マ ジ ン	0.003mg/L以下	〃	
チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02mg/L以下	〃	
ベ ン ゼ ン	0.01mg/L以下	〃	
セ レ ン	0.01mg/L以下	〃	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L以下	〃	海域を除いた全公共用水域
ふ つ 素	0.8mg/L以下	〃	
ほ う 素	1mg/L以下	〃	
1, 4 - ジ オ キ サ ン	0.05mg/L以下	全公共用水域	

※令和4年4月1日から、六価クロムの環境基準値が0.02mg/Lに見直されました。

Ⅱ 生活環境の保全に関する環境基準

①河川（湖沼を除く。）

ア

項目 類型	利 用 目 的 の 適 応 性	基 準 値				
		水素イ 濃 度 (p H)	生物化学的 酸素要求量 (B O D)	浮遊物質量 (S S)	溶存酸素量 (D O)	大腸菌数
A A	水道１級、自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/L以下	25mg/L以下	7.5mg/L以上	20 C F U/100mL以下
A	水道２級、水産１級、水浴及びB以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2mg/L以下	25mg/L以下	7.5mg/L以上	300 C F U/100mL以下
B	水道３級、水産２級及びC以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/L以下	25mg/L以下	5mg/L以上	1,000 C F U/100mL以下
C	水産３級、工業用水１級及びD以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/L以下	50mg/L以下	5mg/L以上	—
D	工業用水２級、農業用水及びEの欄に掲げるもの	6.0以上 8.5以下	8mg/L以下	100mg/L以下	2mg/L以上	—
E	工業用水３級及び環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/L以下	ごみ等の浮遊が認められないこと	2mg/L以上	—

備考）基準値は、日間平均値とする。ただし、大腸菌数に係る基準値については、90％水質値のデータ値とする。

注）１ 自然環境保全：自然探勝等の環境保全

２ 水 道１級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの

〃 ２級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの

〃 ３級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの

３ 水 産１級：ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産２級及び水産３級の水産生物用

〃 ２級：サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産３級の水産生物用

〃 ３級：コイ、フナ等、β－中腐水性水域の水産生物用

４ 工業用水１級：沈殿等による通常の浄水操作を行うもの

〃 ２級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの

〃 ３級：特殊の浄水操作を行うもの

５ 環 境 保 全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

※令和４年４月１日から、「大腸菌群数」は、「大腸菌数」に見直されました。

イ

項目 類型	水 生 生 物 の 生 息 状 況 の 適 応 性	基 準 値		
		全 亜 鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(L A S)
生 物 A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L以下	1 μ g/L以下	0.03mg/L以下
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L以下	0.6 μ g/L以下	0.02mg/L以下
生 物 B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L以下	2 μ g/L以下	0.05mg/L以下
生物特B	生物A又は生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L以下	2 μ g/L以下	0.04mg/L以下

備考）基準値は、年間平均値とする。

②湖沼（天然湖沼及び貯水量が1,000万㎡以上であり、かつ、水の滞留時間が４日以上である人工湖）

ア

項目 類型	利 用 目 的 の 適 応 性	基 準 値				
		水素イ 濃 度 (p H)	化 学 的 酸素要求量 (C O D)	浮遊物質量 (S S)	溶存酸素量 (D O)	大腸菌数
A A	水道１級、水産１級、自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/L以下	1mg/L以下	7.5mg/L以上	20 C F U/100mL以下
A	水道２、３級、水産２級、水浴及びB以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/L以下	5mg/L以下	7.5mg/L以上	300 C F U/100mL以下
B	水産３級、工業用水１級、農業用水及びCの欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/L以下	15mg/L以下	5mg/L以上	—
C	工業用水２級及び環境保全	6.0以上 8.5以下	8mg/L以下	ごみ等の浮遊が認められないこと。	2mg/L以上	—

備考）基準値は、日間平均値とする。ただし、大腸菌数に係る基準値については、90％水質値のデータ値とする。

水産１級、水産２級及び水産３級については、当分の間、浮遊物質量の項目の基準値は適用しない。

- 注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
 2 水道1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
 " 2、3級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作、又は、前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
 3 水産1級：ヒメマス等貧栄養湖型の水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用
 " 2級：サケ科魚類及びアユ等貧栄養湖型の水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用
 " 3級：コイ、フナ等、富栄養湖型の水域の水産生物用
 4 工業用水1級：沈殿等による通常の浄水操作を行うもの
 " 2級：薬品注入等による高度の浄水操作、又は、特殊な浄水操作を行うもの
 5 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度
 ※令和4年4月1日から、「大腸菌群数」は、「大腸菌数」に見直されました。

イ

項目 類型	利 用 目 的 の 適 応 性	基 準 値	
		全窒素	全磷
I	自然環境保全及びⅡ以下の欄に掲げるもの	0.1mg/L以下	0.005mg/L以下
Ⅱ	水道1、2、3級（特殊なものを除く。）、水産1種、水浴及びⅢ以下の欄に掲げるもの	0.2mg/L以下	0.01mg/L以下
Ⅲ	水道3級（特殊なもの）及びⅣ以下の欄に掲げるもの	0.4mg/L以下	0.03mg/L以下
Ⅳ	水産2種及びⅤの欄に掲げるもの	0.6mg/L以下	0.05mg/L以下
Ⅴ	水産3種、工業用水、農業用水、環境保全	1mg/L以下	0.1mg/L以下

備考) 基準値は、年間平均値とする。

- 注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
 2 水道1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
 " 2級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
 " 3級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
 （「特殊なもの」とは、臭気物質の除去が可能な特殊な浄水操作を行うものをいう。）
 3 水産1種：サケ科魚類及びアユ等の水産生物用並びに水産2種及び水産3種の水産生物用
 " 2種：ワカサギ等の水産生物用及び水産3種の水産生物用
 " 3種：コイ、フナ等の水産生物用
 4 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

ウ

項目 類型	水 生 生 物 の 生 息 状 況 の 適 応 性	基 準 値		
		全 垂 鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)
生物A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L以下	1μg/L以下	0.03mg/L以下
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L以下	0.6μg/L以下	0.02mg/L以下
生物B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L以下	2μg/L以下	0.05mg/L以下
生物特B	生物A又は生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L以下	2μg/L以下	0.04mg/L以下

備考) 基準値は、年間平均値とする。

エ

項目 類型	水 生 生 物 が 生 息 ・ 再 生 産 す る 場 の 適 応 性	基 準 値
		底層溶存酸素量
生物1	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物が生息できる場を保全・再生する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域	4.0mg/L以上
生物2	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が生息できる場を保全・再生する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域	3.0mg/L以上
生物3	生息段階において貧酸素耐性の高い水生生物が生息できる場を保全・再生する水域、再生産段階において貧酸素耐性の高い水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域又は無生物域を解消する水域	2.0mg/L以上

備考) 基準値は、日間平均値とする。

(4) 騒音に係る環境基準<環境管理課>

項 目		環 境 基 準		対 象 区 域	備 考
環境騒音 (※1)	一般地域	地 域 の 類 型 ・ 区 分	基準値（デシベル）		（※１）航空機騒音、鉄道騒音及び建設作業騒音には適用しない。 （※２）地域のうち、幹線交通を担う道路に近接する空間については、左表にかかわらず、特例として次の表の基準値の欄に掲げるとおりとする。
			昼間 （6～22時）	夜間 （22～6時）	
		A A（療養施設等が集合して設置されている地域など特に静穏を要する地域）	50以下	40以下	
		A（専ら住居の用に供される地域）	55以下	45以下	
		B（主として住居の用に供される地域）	55以下	45以下	
	道路に面する地域 （※2）	C（相当数の住居とあわせて商業、工業等に供される地域）	60以下	50以下	
		A 地域のうち２車線以上の車線を有する道路に面する地域	60以下	55以下	
		B 地域のうち２車線以上の車線を有する道路に面する地域及びC地域のうち車線を有する道路に面する地域	65以下	60以下	
航空機騒音	地 域 の 類 型	基準値（Lden）（※3）		2市2町 岐阜市、各務原市、 岐南町、笠松町	
	I（専ら住居の用に供される地域）	57以下			
	II（I以外の地域であって通常の生活を保全する必要がある地域）	62以下			
新 幹 線 鉄 道 騒 音	地 域 の 類 型	基準値（デシベル）		（東海道新幹線） 2市3町 大垣市、羽島市、垂井町、関ヶ原町、安八町 （リニア中央新幹線） 3市1町 中津川市、恵那市、可児市、御嵩町	
	I（専ら住居の用に供される地域）	70以下			
	II（商工業の用に供される地域等I以外の地域であって通常の生活を保全する必要がある地域）	75以下			

(5) 土壌の汚染に係る環境基準<環境管理課>

項 目	環 境 上 の 条 件	対 象	備 考
カドミウム 全シアン 有機燐 (りん) 鉛 六価クロム 砒 (ひ) 素	検液 1 Lにつき 0.003mg 以下であり、かつ、農用地においては、米 1 kg につき 0.4mg 以下であること。 検液中に検出されないこと。 検液中に検出されないこと。 検液 1 Lにつき 0.01mg 以下であること。 検液 1 Lにつき 0.05mg 以下であること。 検液 1 Lにつき 0.01mg 以下であり、かつ、農用地 (田に限る。) においては、土壌 1 kg につき 15mg 未満であること。	汚染がもつばら自然的原因によることが明らかであると認められる場所及び原材料の堆積場、廃棄物の埋立地その他の別表の項目の欄に掲げる項目に係る物質の利用又は処分を目的として現にこれらを集積している施設に係る土壌については、適用しない。	1 環境上の条件のうち検液中濃度に係るものについては付表に定める方法により検液を作成し、これを用いて測定を行うものとする。 2 カドミウム、鉛、六価クロム、砒 (ひ) 素、総水銀、セレン、ふっ素及びほう素に係る環境上の条件のうち検液中濃度に係る値にあっては、汚染土壌が地下水面から離れており、かつ、原状において当該地下水中のこれらの物質の濃度がそれぞれ地下水 1 L につき 0.003mg、0.01mg、0.05mg、0.01mg、0.0005mg、0.01mg、0.8mg 及び 1 mg を超えていない場合には、それぞれ検液 1 L につき 0.009mg、0.03mg、0.15mg、0.03mg、0.0015mg、0.03mg、2.4mg 及び 3 mg とする。 3 「検液中に検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。 4 有機燐 (りん) とは、パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及び EPN をいう。 5 1,2-ジクロロエチレンの濃度は、日本産業規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 より測定されたシス体の濃度と日本産業規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1 より測定されたトランス体の濃度の和とする。
総水銀 アルキル水銀 P C B 銅 ジクロロメタン 四塩化炭素 クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ふっ素 ほう素 1,4-ジオキサン	検液 1 L につき 0.0005mg 以下であること。 検液中に検出されないこと。 検液中に検出されないこと。 農用地 (田に限る。) において、土壌 1 kg につき 125mg 未満であること。 検液 1 L につき 0.02mg 以下であること。 検液 1 L につき 0.002mg 以下であること。 検液 1 L につき 0.002mg 以下であること。 検液 1 L につき 0.004mg 以下であること。 検液 1 L につき 0.1mg 以下であること。 検液 1 L につき 0.04mg 以下であること。 検液 1 L につき 1 mg 以下であること。 検液 1 L につき 0.006mg 以下であること。 検液 1 L につき 0.01mg 以下であること。 検液 1 L につき 0.01mg 以下であること。 検液 1 L につき 0.002mg 以下であること。 検液 1 L につき 0.006mg 以下であること。 検液 1 L につき 0.003mg 以下であること。 検液 1 L につき 0.02mg 以下であること。 検液 1 L につき 0.01mg 以下であること。 検液 1 L につき 0.01mg 以下であること。 検液 1 L につき 0.8mg 以下であること。 検液 1 L につき 1 mg 以下であること。 検液 1 L につき 0.05mg 以下であること。		

(6) 公共用水域に係る水質要監視項目＜環境管理課＞

ア 健康の保護に関する要監視項目

項 目	指 針 値
クロロホルム	0.06mg/L以下
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下
1, 2-ジクロロプロパン	0.06mg/L以下
p-ジクロロベンゼン	0.2mg/L以下
イソキサチオン	0.008mg/L以下
ダイアジノン	0.005mg/L以下
フェニトロチオン (ME P)	0.003mg/L以下
イソプロチオラン	0.04mg/L以下
オキシ銅 (有機銅)	0.04mg/L以下
クロタロニル (TPN)	0.05mg/L以下
プロピザミド	0.008mg/L以下
EPN	0.006mg/L以下
ジクロルボス (DDVP)	0.008mg/L以下
フェノブカルブ (BPMC)	0.03mg/L以下
イプロベンホス (IBP)	0.008mg/L以下
クロルニトロフェン (CNP)	—
トルエン	0.6mg/L以下
キシレン	0.4mg/L以下
フタル酸ジエチルヘキシル	0.06mg/L以下
ニッケル	—
モリブデン	0.07mg/L以下
アンチモン	0.02mg/L以下
塩化ビニルモノマー	0.002mg/L以下
エピクロロヒドリン	0.0004mg/L以下
全マンガン	0.2mg/L以下
ウラン	0.002mg/L以下
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及 びペルフルオロオクタ酸 (PFOA)	0.0005mg/L以下 (暫定) ※

※PFOS及びPFOAの指針値（暫定）については、PFOS及びPFOAの合計値とする。

イ 水生生物保全に関する要監視項目

項 目	水 域	類 型	指 針 値
クロロホルム	河川及び湖沼	生物A 生物特A 生物B 生物特B	0.7mg/L以下 0.006mg/L以下 3mg/L以下 3mg/L以下
フェノール	河川及び湖沼	生物A 生物特A 生物B 生物特B	0.05mg/L以下 0.01mg/L以下 0.08mg/L以下 0.01mg/L以下
ホルムアルデヒド	河川及び湖沼	生物A 生物特A 生物B 生物特B	1mg/L以下 1mg/L以下 1mg/L以下 1mg/L以下
4-tert-オクチルフェ ノール	河川及び湖沼	生物A 生物特A 生物B 生物特B	1μg/L以下 0.7μg/L以下 4μg/L以下 3μg/L以下
アニリン	河川及び湖沼	生物A 生物特A 生物B 生物特B	0.02mg/L以下 0.02mg/L以下 0.02mg/L以下 0.02mg/L以下
2, 4-ジクロロフェ ノール	河川及び湖沼	生物A 生物特A 生物B 生物特B	0.03mg/L以下 0.003mg/L以下 0.03mg/L以下 0.02mg/L以下

備考）類型は水生生物保全環境基準に同じ

(7) 地下水の水質汚濁に係る環境基準＜環境管理課＞

項 目	基 準 値
カドミウム	0.003mg/L以下
全シアン	検出されないこと。
鉛	0.01mg/L以下
六価クロム	0.02mg/L以下
砒素	0.01mg/L以下
総水銀	0.0005mg/L以下
アルキル水銀	検出されないこと。
PCB	検出されないこと。
ジクロロメタン	0.02mg/L以下
四塩化炭素	0.002mg/L以下
クロロエチレン	0.002mg/L以下
1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下
1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下
1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	1mg/L以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下
1, 3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下
チウラム	0.006mg/L以下
シマジン	0.003mg/L以下
チオベンカルブ	0.02mg/L以下
ベンゼン	0.01mg/L以下
セレン	0.01mg/L以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L以下
ふっ素	0.8mg/L以下
ほう素	1mg/L以下
1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下

※令和4年4月1日から、六価クロムの環境基準値が0.02mg/Lに見直されました。

(8) 公共用水域等における農業の水質評価指針＜環境管理課＞

項 目	種 類	指 針 値
イプロジオン	殺菌剤	0.3mg/L以下
イミダクロプリド	殺虫剤	0.2mg/L以下
エトフェンブロックス	殺虫剤	0.08mg/L以下
エスプロカルブ	除草剤	0.01mg/L以下
エディフェンホス (EDDP)	殺菌剤	0.006mg/L以下
カルバリル (NAC)	殺虫剤	0.05mg/L以下
クロルピリホス	殺虫剤	0.03mg/L以下
ジクロフェンチオン (ECP)	殺虫剤	0.006mg/L以下
シメトリン	除草剤	0.06mg/L以下
トルクロホスメチル	殺菌剤	0.2mg/L以下
トリクロルホン	殺虫剤	0.03mg/L以下
トリシクラゾール	殺菌剤	0.1mg/L以下
ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002mg/L以下
フサライド	殺菌剤	0.1mg/L以下
ブタミホス	除草剤	0.004mg/L以下
ブプロフェジン	殺虫剤	0.01mg/L以下
プレチラクロール	除草剤	0.04mg/L以下
プロベナゾール	殺菌剤	0.05mg/L以下
プロモブチド	除草剤	0.04mg/L以下
フルトラニル	殺菌剤	0.2mg/L以下
ベンシクロン	殺菌剤	0.04mg/L以下
ベンスリド (SAP)	除草剤	0.1mg/L以下
ベンディメタリン	除草剤	0.1mg/L以下
マラチオン (マラソン)	殺虫剤	0.01mg/L以下
メフェナセツト	除草剤	0.009mg/L以下
メブロニル	殺菌剤	0.1mg/L以下
モリネート	除草剤	0.005mg/L以下

(9) ダイオキシン類対策特別措置法における環境基準＜環境管理課＞

調 査 対 象	環 境 基 準
大 気	0.6 pg-TEQ/m ³ 以下 (年間平均値)
公共用水域	1 pg-TEQ/L 以下 (年間平均値)
地 下 水	1 pg-TEQ/L 以下 (年間平均値)
土 壌	1,000 pg-TEQ/g 以下 (調査指標 250 pg-TEQ/g以下)
底 質	150 pg-TEQ/g 以下
水 生 生 物	設定されていない

10) ダイオキシシン類対策特別措置法に係る特定施設の排出基準＜環境管理課＞

〔排出ガス〕

(単位：ng-TEQ/m³N)

種 類	施設規模 (焼却能力)	新 設 施 設	既 設 施 設
廃 棄 物 焼 却 炉	4 t/h以上	0.1	1
	2～4 t/h	1	5
	2 t/h未満	5	10
焼 結 炉		0.1	1
製 鋼 用 電 気 炉		0.5	5
亜 鉛 回 収 施 設		1	10
ア ル ミ ニ ウ ム 合 金 製 造 施 設		1	5

〔排水水〕

(単位：pg-TEQ/L)

	特 定 施 設 の 種 類	新 設 施 設	既 設 施 設
1	クラフトパルプ等製造用塩素漂白施設	1 0	1 0
2	カーバイト法アセチレン製造用アセチレン洗浄施設		
3	硫酸カリウム製造用廃ガス洗浄施設		
4	アルミナ繊維製造用廃ガス洗浄施設		
5	担体付き触媒製造用廃ガス洗浄施設		
6	塩化ビニルモノマー製造用二塩化エチレン洗浄施設		
7	カプロラクタム製造用硫酸濃縮施設等		
8	クロロベンゼン、ジクロロベンゼン製造用水洗施設等		
9	4-クロロフタル酸水素ナトリウム製造用ろ過施設等		
10	2・3-ジクロロ-1・4-ナフトキノン製造用ろ過施設等		
11	ジオキサジンバイオレット製造用洗浄施設等		
12	アルミニウム合金製造用廃ガス洗浄施設等		
13	亜鉛回収用精製施設等		
14	担体付き触媒からの金属の回収用ろ過施設等		
15	廃棄物焼却炉廃ガス洗浄施設等		
16	P C B分解施設等		
17	フロン類の破壊用プラズマ反応施設等		
18	下水道終末処理施設		
19	1 から17の施設から排出される水の処理施設		

※ p g : ピコグラム。1 ピコグラムは、1 兆分の 1 グラム

※ n g : ナノグラム。1 ナノグラムは、10億分の 1 グラム

※ T E Q : 毒性等量。(Toxicity Equivalency Quantity)

ダイオキシシン類は223種類の物質の総称で、これらの内毒性のある物は29種類。29種類の物質の毒性は、強弱があり、その内の最も毒性の強い1種類 (2, 3, 7, 8-TeCDD) の毒性を1 (基準) としてダイオキシシン類の量を毒性の強さで換算集計したもの。

11 二酸化硫黄の年平均値の経年変化＜環境管理課＞

(単位：ppm)

地 域	測定局名	年 度					
		R1	R2	R3	R4	R5	R6
岐 阜	岐阜中央	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
	岐阜南部	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	岐阜北部	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	各 務 原	0.004	0.003	0.003	0.000	0.000	0.000
	本 巣	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	平 均	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
西 濃 ・ 島 羽	羽 島	0.004	0.005	0.005	0.005	0.001	0.000
	大垣中央	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	大垣南部	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.000
	大垣西部	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	平 均	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
揖 斐	揖 斐	-	-	0.000	0.000	0.000	0.000
可 茂	美濃加茂	0.003	0.003	0.002	0.000	0.000	0.000
中 濃	関	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
郡 上	郡 上	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
東濃西部	笠 原	0.004	0.004	0.003	0.001	0.000	-
	県多治見	-	-	-	-	-	0.000
	瑞 浪	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	平 均	0.003	0.003	0.002	0.001	0.000	0.000
恵 那 ・ 中 津 川	恵 那	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	中 津 川	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	平 均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
下 呂	下 呂	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
飛 騨	高 山	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
乗 鞍		0.000	0.000	-	0.000	0.000	0.000
県 平 均 ※		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000

※ 長期的評価の適用測定局の年平均値から算出した値とする

12 浮遊粒子状物質の年平均値の経年変化＜環境管理課＞

(単位：mg/m³)

地 域	測定局名	年 度					
		R1	R2	R3	R4	R5	R6
岐 阜	岐阜中央	0.013	0.012	0.011	0.012	0.012	0.012
	岐阜南部	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010
	岐阜北部	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007
	各 務 原	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
	本 巢	0.015	0.014	0.012	0.012	0.013	0.013
	平 均	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.011
西 濃 ・ 羽 島	羽 島	0.010	0.012	0.010	0.010	0.012	0.013
	大垣中央	0.017	0.017	0.017	0.017	0.014	0.014
	大垣南部	0.017	0.016	0.015	0.017	0.013	0.013
	大垣西部	0.015	0.014	0.011	0.012	0.010	0.011
	大垣赤坂	0.014	0.013	0.013	0.014	0.014	0.014
	平 均	0.016	0.014	0.013	0.014	0.013	0.013
西濃南部	海 津	-	-	-	-	0.012	0.010
揖 斐	揖 斐	-	-	0.010	0.011	0.011	0.010
可 茂	美濃加茂	0.013	0.012	0.010	0.011	0.010	0.011
中 濃	関	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012	0.012
郡 上	郡 上	0.008	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009
東濃西部	笠 原	0.012	0.010	0.010	0.010	0.010	-
	県多治見	-	-	-	-	-	0.012
	瑞 浪	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.011
	平 均	0.013	0.011	0.011	0.011	0.010	0.012
恵 那 ・ 中 津 川	恵 那	0.012	0.011	0.010	0.011	0.010	0.011
	中 津 川	0.012	0.012	0.010	0.012	0.012	0.012
	平 均	0.012	0.012	0.010	0.012	0.011	0.012
下 呂	下 呂	0.010	0.010	0.008	0.009	0.008	0.008
飛 騨	高 山	0.008	0.011	0.009	0.009	0.009	0.010
乗 鞍		0.005	0.004	-	0.003	0.003	0.006
県 平 均 ※		0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011
岐阜明徳自排		0.012	0.012	0.011	0.012	0.011	0.010
大 垣 自 排		0.017	0.014	0.013	0.015	0.015	-
可 児 自 排		0.013	0.012	0.010	0.011	0.011	0.011
土 岐 自 排		0.018	0.016	0.012	0.013	0.012	0.012

※ 長期的評価の適用測定局の年平均値から算出した値とし、自動車排出ガス測定局を除く

13 二酸化窒素の年平均値の経年変化＜環境管理課＞

(単位：ppm)

地 域	測定局名	年 度					
		R1	R2	R3	R4	R5	R6
岐 阜	岐阜中央	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
	岐阜南部	0.010	0.008	0.009	0.009	0.009	0.007
	岐阜北部	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
	各 務 原	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005
	本 巢	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005
	平 均	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005
西 濃 ・ 羽 島	羽 島	0.010	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007
	大垣中央	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.006
	大垣南部	0.008	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006
	平 均	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006
揖 斐	揖 斐	-	-	0.003	0.003	0.003	0.003
可 茂	美濃加茂	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
中 濃	関	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004
郡 上	郡 上	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
東濃西部	笠 原	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	-
	県多治見	-	-	-	-	-	0.007
恵 那 ・ 中 津 川	恵 那	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005
	中 津 川	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004
	平 均	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
下 呂	下 呂	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
飛 騨	高 山	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
乗 鞍		0.001	0.001	-	0.001	0.001	0.005
県 平 均 ※		0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
岐阜明徳自排		0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006
大 垣 自 排		0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	-
可 児 自 排		0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008
土 岐 自 排		0.012	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009

※ 長期的評価の適用測定局の年平均値から算出した値とし、自動車排出ガス測定局を除く

14 二酸化窒素の年平均値の年間98%値の経年変化＜環境管理課＞

(単位：ppm)

地 域	測定局名	年 度					
		R1	R2	R3	R4	R5	R6
岐 阜	岐阜中央	0.016	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010
	岐阜南部	0.021	0.016	0.018	0.019	0.018	0.015
	岐阜北部	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.007
	各 務 原	0.014	0.012	0.012	0.012	0.010	0.010
	本 巢	0.014	0.013	0.012	0.013	0.013	0.013
西 濃 ・ 羽 島	平 均	0.015	0.013	0.013	0.013	0.012	0.011
	羽 島	0.020	0.018	0.015	0.016	0.014	0.014
	大垣中央	0.017	0.016	0.014	0.016	0.016	0.012
	大垣南部	0.017	0.016	0.014	0.014	0.013	0.013
掛 斐	掛 斐	—	—	0.006	0.008	0.007	0.007
	可 茂	美濃加茂	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009
	中 濃	関	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009
郡 上	郡 上	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004
	東濃西部	笠 原	0.013	0.012	0.011	0.011	—
恵 那 ・ 中 津 川	県多治見	—	—	—	—	—	0.018
	恵 那	0.014	0.014	0.013	0.012	0.015	0.013
	中 津 川	0.014	0.014	0.012	0.011	0.012	0.010
	平 均	0.014	0.014	0.013	0.012	0.014	0.012
下 呂	下 呂	0.006	0.006	0.007	0.005	0.005	0.006
飛 騨	高 山	0.015	0.019	0.016	0.014	0.014	0.015
乗 鞍		0.002	0.002	—	0.002	0.001	0.019
県 平 均 ※		0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011
岐阜明徳自排		0.017	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012
大 垣 自 排		0.019	0.017	0.015	0.016	0.014	—
可 児 自 排		0.018	0.019	0.017	0.016	0.015	0.015
土 岐 自 排		0.022	0.022	0.021	0.020	0.018	0.018

※ 長期的評価の適用測定局の年間98%値から算出した値とし、自動車排出ガス測定局を除く

15 光化学オキシダントの環境基準非適合率の経年変化＜環境管理課＞

(単位：%)

地 域	測定局名	年 度					
		R1	R2	R3	R4	R5	R6
岐 阜	岐阜中央	25.1	20.3	20.3	20.8	18.9	21.4
	岐阜南部	21.9	18.4	21.1	22.2	23.4	26.0
	岐阜北部	14.9	18.4	18.1	19.5	15.8	18.6
	各 務 原	21.9	18.6	21.1	27.9	27.3	39.7
	本 巢	23.0	20.8	21.4	19.2	17.8	19.2
西 濃 ・ 羽 島	平 均	21.6	19.3	20.4	21.9	20.6	25.0
	羽 島	1.1	22.2	14.5	24.6	24.9	19.7
	大垣中央	20.8	21.5	17.6	18.1	28.7	21.9
	大垣南部	19.1	17.8	17.7	15.6	17.2	24.4
西濃南部	平 均	19.9	20.5	16.6	19.4	23.6	22.0
	海 津	—	—	—	—	24.3	27.7
	掛 斐	—	—	20.8	17.0	16.9	23.3
可 茂	美濃加茂	21.3	17.3	20.8	17.3	21.3	23.3
中 濃	関	21.3	18.4	18.4	19.7	18.6	23.6
郡 上	郡 上	3.2	12.6	11.2	11.2	12.3	13.4
東濃西部	笠 原	24.9	23.6	24.1	25.8	25.4	—
	県多治見	—	—	—	—	—	27.3
	瑞 浪	—	2.4	21.4	23.8	29.5	29.6
	平 均	24.9	23.6	22.7	24.8	27.5	28.5
恵 那 ・ 中 津 川	恵 那	22.4	19.2	13.4	18.6	16.7	17.3
	中 津 川	21.3	17.0	14.2	20.0	16.4	17.6
	平 均	21.9	18.1	13.8	19.3	16.6	17.5
下 呂	下 呂	15.7	10.1	8.2	10.7	11.2	12.1
飛 騨	高 山	8.2	5.1	3.7	7.7	10.1	10.4
県 平 均 ※		20.1	17.6	17.1	19.0	19.8	21.9

※ 各測定局の環境基準比適合率から算出した値

注) 環境基準比適合率とは、昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数を昼間測定日数で除した割合である。

16 岐阜県における光化学スモッグ予報等発令状況＜環境管理課＞

(1) 光化学スモッグ注意報発令日数の経年変化 (昭和59年度～令和6年度)

年度 月	S59	S60	S61	S62	S63	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	1	0	0	1	0
8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	1
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	3	1	4	2	4

月 \ 年度	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	計
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	5
6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4
7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
8	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	10
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
計	3	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	32

(2) 光化学スモッグ予報等発令状況（平成24年度～令和6年度）

年 度	予 報				注 意 報				
	発令月日	発令地域	時刻	発令時濃度 (ppm)	発令月日	発令地域	時刻	発令時濃度 (ppm)	被害届出人数
H24	発令なし				7. 28	西濃・羽島	15:00	0.120	0
						東濃西部	15:00	0.139	0
H25	5. 14	東濃西部	14:00	0.104	発令なし				
H26	5. 30	岐阜	14:10	0.114	発令なし				
		可茂	14:20	0.111	発令なし				
H27	8. 8	岐阜	14:00	0.114	発令なし				
		可茂	14:00	0.103					
H28	5. 24	岐阜	13:00	0.114	発令なし				
		西濃・羽島	13:00	0.102					
		可茂	13:00	0.107					
		東濃西部	13:00	0.104					
	7. 21	東濃西部	15:00	0.117	発令なし				
	8. 18	東濃西部	12:00	0.105	8. 18	東濃西部	14:00	0.128	0
H29	発令なし				発令なし				
H30	6. 25	東濃西部	14:00	0.109	発令なし				
		中濃	14:00	0.103					
	7. 19	東濃西部	15:00	0.105	発令なし				
		西濃・羽島	14:00	0.111					
	7. 25	東濃西部	14:00	0.114	発令なし				
		西濃・羽島	14:00	0.108					
	発令なし				8. 4	東濃西部	15:00	0.145	0
R1	5. 24	岐阜	11:00	0.102	発令なし				
	5. 26	岐阜	14:00	0.115	発令なし				
	5. 27	岐阜	12:00	0.115	5. 27	岐阜	13:00	0.131	0
		西濃・羽島	12:00	0.105		西濃・羽島	16:00	0.126	0
		可茂	12:00	0.104	発令なし				
		中濃	12:00	0.107	5. 27	中濃	13:00	0.120	0
		東濃西部	12:00	0.106	発令なし				
		恵那・中津川	12:00	0.101					
R2	6. 4	中濃	13:05	0.104	6. 4	中濃	15:30	0.122	2
		西濃・羽島	14:05	0.113	発令なし				
		岐阜	14:40	0.109					
R3	6. 5	東濃西部	14:30	0.101	発令なし				
		岐阜	13:20	0.114	発令なし				
		中濃	13:20	0.109					
R4	発令なし				発令なし				
R5	5. 18	岐阜	12:50	0.102	5. 18	岐阜	14:10	0.128	0
		西濃・羽島	13:20	0.117		西濃・羽島	14:10	0.135	0
		中濃	13:20	0.118		中濃	14:10	0.129	2
						西濃南部	14:10	0.126	0
	6. 19	東濃西部	15:20	0.111	発令なし				
	7. 7	西濃・羽島	13:20	0.102	発令なし				
	8. 21	西濃・羽島	14:40	0.104	発令なし				
R6	6. 14	岐阜	15:40	0.119	発令なし				
		可茂	15:40	0.100					
		東濃西部	15:40	0.104					
	発令なし				8. 2	西濃南部	14:50	0.135	0

※ 予報発令基準：0.100ppm以上、注意報発令基準：0.120ppm

17 一酸化炭素の年平均値の経年変化＜環境管理課＞

(単位：ppm)

測 定 局 名	年 度					
	R1	R2	R3	R4	R5	R6
岐 阜 明 徳 自 排	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
土 岐 自 排	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
県 平 均	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2

資 料

18 炭化水素の6～9時3時間平均値の経年変化＜環境管理課＞

(単位：ppmC)

測定局名	測定項目	年 度					
		R1	R2	R3	R4	R5	R6
岐阜南部	非メタン	0.12	0.11	0.08	0.08	0.08	0.08
	メタン	1.96	1.96	1.99	1.99	2.00	2.00
	全炭化水素	2.08	2.07	2.07	2.07	2.08	2.08
本巣	非メタン	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07
	メタン	1.98	2.00	2.04	2.01	2.04	2.03
	全炭化水素	2.07	2.08	2.12	2.09	2.12	2.11

19 降下ばいじん量の測定結果＜環境管理課＞

(令和6年度)

測 定 地 点		年平均値 (t/km ² /月)	月 間 値		実施主体
			最高値 (t/km ² /月)	最高値の出現月	
大 垣 市	大垣市役所	1.9	3.9	5月	大 垣 市
	中川変電所	1.4	3.2	4月	
	赤坂町地内	6.4	9.9	2月	
	昼飯奥溜池	2.9	3.8	5月、2月	
	赤坂地区センター駐車場	2.8	5.8	6月	
	あおいこども園	1.7	3.4	5月	
	深池町地内	1.6	2.5	4月、5月	
本 巢 市	山口地内	5.9	12.0	10月	本 巢 市
	曾井中島地内1	2.4	6.5	4月	
	曾井中島地内2	2.6	5.8	4月	
	曾井中島地内3	2.2	5.2	4月	
	文殊地内1	1.5	5.3	4月	
	曾井中島地内4	1.9	5.4	4月	
	文殊地内2	1.5	5.2	4月	
	石神地内1	5.7	19.9	9月	
	石神地内2	9.2	36.0	5月	
可 児 市	今渡南小学校	1.7	3.5	4月	可 児 市
	土田小学校	2.0	3.7	4月	
	東明小学校	1.6	2.9	4月	
	桜ヶ丘小学校	1.7	3.0	4月	
	兼山保育園	1.6	3.0	7月	

20 微小粒子状物質 (PM_{2.5}) の年平均値の経年変化＜環境管理課＞(単位：μg/m³)

地 域	測定局名	年 度					
		R1	R2	R3	R4	R5	R6
岐 阜	岐阜中央	8.0	8.2	6.8	7.6	8.9	9.6
	岐阜南部	10.5	9.9	8.8	8.9	9.3	9.4
	岐阜北部	9.3	10.2	7.4	7.6	7.1	7.4
	各 務 原	6.2	5.6	4.6	6.6	6.0	5.9
	本 巢	9.2	8.3	7.6	8.0	7.9	8.1
	平 均	8.6	8.4	7.0	7.7	7.8	8.1
西 濃 ・ 羽 島	羽 島	5.4	7.3	5.5	7.2	7.4	9.3
	大垣中央	8.6	8.2	6.9	6.8	7.1	8.9
	平 均	8.6	7.8	6.2	7.0	7.3	9.1
西濃南部	海 津	-	-	-	-	7.3	7.1
揖 斐	揖 斐	-	-	6.4	5.6	4.0	5.8
可 茂	美濃加茂	7.3	6.7	5.4	5.8	7.4	6.2
中 濃	関	10.1	11.1	10.3	12.1	8.8	8.4
郡 上	郡 上	5.2	6.5	5.9	6.1	6.0	6.3
東濃西部	笠 原	7.2	6.7	4.8	5.7	7.7	-
	県多治見	-	-	-	-	-	8.1
恵 那 ・ 中 津 川	恵 那	8.8	8.0	7.3	7.5	7.5	7.9
	中 津 川	10.0	8.4	7.4	8.0	7.9	8.0
	平 均	9.4	8.2	7.4	7.8	7.8	8.0
下 呂	下 呂	6.4	5.9	5.3	5.6	5.5	5.6
飛 騨	高 山	5.3	5.2	4.3	4.4	7.0	7.1
県 平 均 ※		8.2	7.7	6.5	7.1	7.2	7.6
可 児 自 排		7.3	6.7	4.9	4.8	6.0	9.7
土 岐 自 排		7.1	6.9	5.2	5.4	6.3	10.4

※ 長期的評価の適用測定局の年平均値から算出した値とし、自動車排出ガス測定局を除く

21 微小粒子状物質（PM2.5）の年平均値の98%値の経年変化＜環境管理課＞

(単位：μg/m³)

地 域	測定局名	年 度					
		R1	R2	R3	R4	R5	R6
岐 阜	岐阜中央	23.3	23.2	15.1	18.2	20.7	22.5
	岐阜南部	27.3	24.6	19.4	20.3	21.6	24.0
	岐阜北部	22.8	25.3	18.0	17.8	17.0	18.8
	各 務 原	23.0	19.7	14.1	17.3	17.9	18.9
	本 巣	23.5	22.3	17.1	18.0	18.1	21.0
	平 均	24.0	23.0	16.7	18.3	19.1	21.0
西 濃 ・ 羽 島	羽 島	14.3	21.3	17.1	18.4	20.5	23.5
	大垣中央	25.0	24.6	16.5	16.9	18.5	21.7
	平 均	25.0	23.0	16.8	17.7	19.5	22.6
西濃南部	海 津	-	-	-	-	18.2	18.6
揖 斐	揖 斐	-	-	15.8	15.9	9.3	17.6
可 茂	美濃加茂	24.2	22.5	14.7	15.2	18.2	16.6
中 濃	関	24.0	27.0	20.0	26.1	21.4	22.0
郡 上	郡 上	11.2	21.8	14.8	15.1	15.1	16.5
東濃西部	笠 原	23.6	21.5	13.5	15.3	18.4	-
	県多治見	-	-	-	-	-	18.8
恵 那 ・ 中 津 川	恵 那	23.3	24.1	16.2	17.2	17.5	17.3
	中 津 川	24.1	23.7	16.9	17.9	18.9	18.8
	平 均	23.7	23.9	16.6	17.6	18.2	18.1
下 呂	下 呂	19.2	20.0	13.3	14.2	13.9	15.0
飛 騨	高 山	16.8	21.8	12.4	12.8	15.5	16.2
県 平 均 ※		23.1	22.9	15.9	17.3	17.7	19.3
可 児 自 排		23.2	21.8	13.0	14.3	16.7	24.0
土 岐 自 排		25.7	23.8	14.0	14.7	17.4	21.8

※ 長期的評価の適用測定局の年平均値から算出した値とし、自動車排出ガス測定局を除く

22 微小粒子状物質（PM2.5）成分分析結果＜環境管理課＞

(令和6年度)

測定局	測定日	質量濃度	各成分の割合 (%)											
		μg/m ³	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	Na ⁺	NH ₄ ⁺	K ⁺	Mg ²⁺	Ca ²⁺	OC	EC	金属	その他
羽島	R6. 5. 9～R6. 5. 23	8. 4	0. 5	2. 7	20. 6	1. 3	5. 5	0. 5	0. 1	0. 8	33. 9	8. 4	1. 3	24. 6
	R6. 7. 18～R6. 8. 1	9. 3	0. 3	2. 1	25. 4	1. 3	8. 4	0. 5	0. 0	0. 6	44. 6	0. 0	0. 7	16. 0
	R6. 10. 17～R6. 10. 31	7. 8	0. 4	3. 5	14. 4	1. 3	5. 2	0. 9	0. 0	0. 6	39. 5	4. 7	1. 1	28. 2
	R7. 1. 18～R7. 2. 1	8. 1	1. 6	11. 8	21. 8	1. 0	11. 9	1. 0	0. 0	0. 8	31. 8	3. 7	1. 0	13. 7
海津	R6. 5. 9～R6. 5. 23	7. 4	0. 2	1. 2	21. 8	1. 3	4. 4	0. 5	0. 1	0. 7	33. 1	5. 4	1. 5	29. 9
	R6. 7. 18～R6. 8. 1	8. 9	0. 2	1. 4	24. 4	1. 0	8. 8	0. 3	0. 0	0. 3	29. 5	1. 8	0. 7	31. 6
	R6. 10. 17～R6. 10. 31	6. 6	0. 2	2. 9	18. 1	1. 4	6. 0	0. 7	0. 0	0. 5	35. 5	4. 3	1. 3	29. 0
	R7. 1. 18～R7. 2. 1	10. 8	1. 7	11. 2	21. 5	0. 8	10. 5	3. 5	0. 0	0. 5	20. 5	7. 9	1. 2	20. 9

※ 金属成分は、Na、K、Caを除いた無機元素成分の緩和。その他は、質量濃度から各成分濃度を引いた残り。

23 大気環境測定車による環境調査結果＜環境管理課＞

一般環境調査

(令和6年度)

調査地点	調査 期間	二酸化硫黄			浮遊粒子状物質			二酸化窒素			光化学オキシダント		一酸化炭素			微小粒子状物質 (PM2.5)		
		1時間値 の最高値	1日平均値 の2%除外値	年平均値	1時間値 の最高値	1日平均値 の2%除外値	年平均値	1時間値 の最高値	1日平均値 の98%値	年平均値	昼間の 1時間値 の最高値	昼間の 年平均値	1時間値 の最高値	1日平均値 の2%除外値	年平均値	1時間値 の最高値	1日平均値 の98%値	年平均値
		(ppm)			(mg/m ³)			(ppm)			(ppm)		(ppm)			(μg/m ³)		
川辺町役場	5/13～ 8/5	0.009	0.002	0.001	0.049	0.026	0.011	0.029	0.006	0.003	0.130	0.035	0.7	0.3	0.2	37	15.1	7.1
	8/19～ 10/15																	
	10/28～ 1/20																	
	1/27～ 3/10																	

備考) 光化学オキシダントの「昼間」は、午前5時から午後8時までをいう。

24 ばい煙、VOC及び粉じん発生施設の届出状況＜環境管理課＞

(令和7年3月末)

区分 市郡別	大気汚染防止法に基づくもの								県公害防止条例に基づくもの			
	ばい煙発生施設		VOC排出施設		粉じん発生施設		水銀排出施設		ばい煙発生施設		粉じん発生施設	
	事業場数	施設数	事業場数	施設数	事業場数	施設数	事業場数	施設数	事業場数	施設数	事業場数	施設数
岐 阜 市	118	269	1	1	13	59	8	12	0	0	57	194
大 垣 市	90	288	2	2	17	88	3	6	1	12	49	193
高 山 市	142	299	1	1	21	102	3	8	2	2	30	119
多 治 見 市	101	203	0	0	23	112	1	2	0	0	59	162
関 市	79	155	1	1	10	37	3	6	0	0	107	252
中 津 川 市	53	131	2	7	23	44	2	3	0	0	55	257
美 濃 市	25	45	0	0	4	9	1	1	0	0	17	60
瑞 浪 市	36	69	1	2	6	17	1	2	0	0	28	104
羽 島 市	43	102	1	1	4	4	2	3	0	0	18	43

資 料

恵 那 市	74	135	1	3	13	27	4	5	0	0	30	91
美濃加茂市	39	141	3	14	4	4	1	1	1	23	22	66
土 岐 市	97	168	0	0	3	7	3	5	0	0	68	261
各 務 原 市	79	215	2	12	21	61	1	3	0	0	48	168
可 児 市	51	142	3	5	5	21	2	4	1	6	29	272
山 県 市	21	30	1	3	2	2	1	2	0	0	52	87
瑞 穂 市	27	90	0	0	4	17	2	2	0	0	11	23
飛 騨 市	40	71	0	0	11	35	4	8	0	0	19	67
本 巢 市	37	99	0	0	8	38	1	2	0	0	18	72
郡 上 市	53	108	0	0	15	61	2	3	0	0	21	66
下 呂 市	64	105	0	0	10	32	2	4	0	0	16	53
海 津 市	38	74	0	0	8	49	0	0	0	0	20	52
(市 計)	1,307	2,939	19	52	225	826	47	82	5	43	774	2,662
岐 南 町	13	18	0	0	0	0	0	0	0	0	14	50
笠 松 町	17	35	0	0	0	0	0	0	0	0	8	35
養 老 町	24	45	0	0	1	5	1	2	0	0	8	23
垂 井 町	25	48	1	2	1	1	1	2	0	0	4	28
関ヶ原町	5	9	1	1	0	0	0	0	0	0	6	31
神 戸 町	17	41	1	3	1	1	0	0	1	1	18	57
輪之内町	11	23	0	0	1	1	0	0	0	0	6	9
安 八 町	14	42	0	0	2	2	1	1	0	0	2	6
揖斐川町	25	69	0	0	15	52	0	0	0	0	26	95
大 野 町	24	47	0	0	8	24	4	6	0	0	24	48
池 田 町	11	38	0	0	3	3	0	0	1	1	2	7
北 方 町	8	25	1	1	1	1	0	0	0	0	3	5
坂 祝 町	3	12	0	0	7	58	0	0	0	0	5	31
富 加 町	4	12	0	0	2	3	0	0	0	0	4	10
川 辺 町	9	27	0	0	1	1	0	0	0	0	8	23
七 宗 町	7	11	0	0	3	6	0	0	0	0	3	16
八百津町	10	18	0	0	3	43	0	0	0	0	4	9
白 川 町	11	14	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9
東白川村	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
御 嵩 町	17	59	0	0	2	7	0	0	0	0	8	89
白 川 村	9	10	0	0	5	17	0	0	0	0	10	22
(町村計)	266	605	4	7	56	225	7	11	2	2	168	605
合 計	1,573	3,544	23	59	281	1,051	54	93	7	45	942	3,267

25 河川底質の調査結果<環境管理課>

水域名	河川名	地点名	年度	強熱減量 (%)	平均粒径 (mm)	P C B (mg/kg)
長良川	伊自良川	竹 橋	R5	8.3	0.09	0.01未満
			R6	1.4	0.35	0.01未満
	境川	境 川 橋	R5	1.2	0.29	0.01未満
			R6	1.0	0.37	0.01未満
	荒田川	出 村	R5	8.3	0.10	0.22
			R6	9.0	0.10	0.09

26 地下水質の測定結果<環境管理課>

概況調査及び定期モニタリング調査

(1) 調査方法

①メッシュ方式による全項目調査（岐阜市以外）

県下を2kmメッシュで区分し、重要度1以上のメッシュについてメッシュ毎に事業場等の立地状況等を勘案のうえ、調査井戸を1井戸選定し、調査を実施する。令和6年度は44メッシュを調査対象とした。

②岐阜市内の調査

岐阜市内を2.5km～5kmメッシュで区分し、メッシュ毎に事業場等の立地状況等を勘案のうえ、調査井戸を1井戸選定し、調査を実施する。令和6年度は23メッシュを調査対象とした。

③国土交通省中部地方整備局による調査

3地点（大垣市古宮町、羽島市桑原町大須、海津市海津町五町）を調査対象とした。

④モニタリング調査

過去に汚染の確認された64井戸について調査を実施した。岐阜市内においては1井戸について調査を実施した。

⑤汚染井戸周辺地区調査（過去判明分）

定期モニタリング調査を実施している井戸のうち3年以上継続して基準に適合している井戸等について、汚染範囲の再評価をするための調査を実施した。

(2) 調査地域

<概況調査>

岐阜市、大垣市、高山市、多治見市、関市、中津川市、恵那市、美濃加茂市、土岐市、各務原市、可児市、瑞穂市、本巣市、郡上市、下呂市、海津市、垂井町、神戸町、安八町、揖斐川町、大野町、七宗町、八百津町、白川町

<定期モニタリング調査>

六価クロム：関市（3地点）、可児市

砒 素：岐阜市、大垣市（3地点）、高山市（2地点）、下呂市（2地点）、海津市（3地点）、養老町（2地点）

総水銀：多治見市（3地点）、可児市（2地点）

四塩化炭素：各務原市

トリクロロエチレン：多治見市（2地点）、関市、各務原市

テトラクロロエチレン：多治見市（2地点）、土岐市、各務原市、山県市（2地点）

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素：関市、中津川市、瑞浪市（2地点）、恵那市、美濃加茂市（2地点）、各務原市、可児市、御嵩町

ふっ素：高山市（6地点）、多治見市（3地点）、瑞浪市（4地点）、恵那市（3地点）、土岐市（3地点）、郡上市（2地点）、御嵩町、白川村（2地点）

ほう素：高山市、可児市、郡上市

※同一地点で複数項目の基準超過がある場合がある。

<汚染井戸周辺地区調査（過去判明分）>

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素：可児市、御嵩町

(3) 調査時期

令和6年7月～令和6年12月

(4) 調査項目（①～③）

カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素、1,4-ジオキサン、クロロエチレン（28項目）

(5) 調査結果

別表のとおり

○概況調査総括表

項 目	環境基準	地点数	測定結果 (mg/L)
カドミウム	0.003 mg/L以下	70	全て0.0003未満
全シアン	検出されないうこと	70	全て不検出
鉛	0.01 mg/L以下	70	全て0.005未満
六価クロム	0.02 mg/L以下	70	全て0.01未満
砒素	0.01 mg/L以下	70	0.005未満～0.010
総水銀	0.0005mg/L以下	70	全て0.0005未満
アルキル水銀	検出されないうこと	70	全て不検出
PCB	検出されないうこと	70	全て不検出
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	70	全て0.002未満
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	70	全て0.0002未満
クロロエチレン	0.002 mg/L以下	70	全て0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	70	全て0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	70	全て0.002未満
1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	70	全て0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L以下	70	全て0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L以下	70	全て0.0006未満
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	70	全て0.001未満
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	70	0.0005未満～0.0040
1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L以下	70	全て0.0002未満
チウラム	0.006 mg/L以下	70	全て0.0006未満
シマジン	0.003 mg/L以下	70	全て0.0003未満
チオベンカルブ	0.02 mg/L以下	70	全て0.002未満
ベンゼン	0.01 mg/L以下	70	全て0.001未満
セレン	0.01 mg/L以下	70	全て0.002未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	70	0.012未満～5.1
ふっ素	0.8 mg/L以下	70	0.08未満～1.1
ほう素	1 mg/L以下	70	0.02未満～0.07
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	70	全て0.005未満

○概況調査環境基準超過地点

項 目	環境基準	地 点	測定結果 (mg/L)
ふっ素	0.8 mg/L以下	高山市国府町	1.1

○モニタリング調査結果

項 目	環境基準	地 点	測定結果 (mg/L)
六価クロム	0.02 mg/L 以下	関市富本町	0.04
		関市仲町	0.40
		関市旭ヶ丘	0.80
		可児市土田	0.01 未満
		岐阜市北野西	0.013
砒素	0.01 mg/L 以下	大垣市荒川町	0.056
		大垣市十六町	0.034
		大垣市横曽根	0.012
		高山市下切町	0.017
		高山市西之一色町 *1	0.10
		下呂市湯之島	0.019
		下呂市幸田	0.019
		海津市海津町草場	0.013
		海津市海津町高須町	0.031
		海津市海津町札野	0.026
総水銀	0.0005 mg/L 以下	養老町横谷	0.021
		養老町根占地	0.052
		多治見市大鈿町	0.0029
		多治見市北丘町	0.0048

四塩化炭素		多治見市笠原町平園	0.002
トリクロロエチレン	0.002 mg/L 以下	可児市大森 2 地点	すべて0.0005 未満
	0.01 mg/L 以下	各務原市蘇原分山町	0.0031
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	多治見市笠原町平園 2 地点 *2	全て0.001 未満
		関市倉知	0.001 未満
		各務原市鷺沼羽場町	0.009
		多治見市笠原町平園 2 地点 *2	全て0.0005 未満
		土岐市泉町大富	0.0035
		各務原市鷺沼各務原町	0.0061
		山県市佐賀 2 地点	0.0078～0.0088
		関市西田原	8.3
		中津川市駒場	24
		瑞浪市日吉町	11
ふっ素	0.8 mg/L 以下	瑞浪市西小田町	38
		恵那市明覺町	3.5
		美濃加茂市加茂野町	11
		美濃加茂市太田町	4.8
		各務原市鷺沼大伊木町	8.2
		可児市中恵土	4.8
		御嵩町上恵土	3.9
		高山市新宮町	1.7
		高山市石浦町 *3	2.2
		高山市西之一色町 2 地点 *1	7.1～15
		高山市森下町	2.7
		高山市花里町	5.9
		多治見市生田町	1.6
		多治見市前畑町	0.54
		多治見市焼溪山町	0.49
		瑞浪市日吉町 2 地点	2.7～10
		瑞浪市金戸町 2 地点	2.7～3.5
ほう素	1 mg/L 以下	恵那市明覺町	7.7
		恵那市長島町久須見	0.12
		恵那市山崎町馬場山田	2.7
		土岐市諏知町 2 地点	6.0～10
		土岐市下石町	1.3
		郡上市高鷺町大鷺 *4	1.1
		郡上市白鳥町中西	6.1
		御嵩町美佐野	11
		白川村飯島	0.51
		白川村穀町	0.75
		高山市石浦町 *3	1.7
		可児市中恵土	0.91
		郡上市高鷺町大鷺 *4	5.7

- *1 表中の高山市西之一色町は同一地点を含む。
*2 表中の多治見市笠原町平園は同一地点である。
*3 表中の高山市石浦町は同一地点である。
*4 表中の郡上市高鷺町大鷺は同一地点である。

○汚染井戸周辺地区調査 (過去判明分) 総括表

項 目	環境基準	地 点	測定結果 (mg/L)
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L 以下	可児市中恵土及び御嵩町上恵土地内	0.051～12

27 公共用水域が該当する水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定状況＜環境管理課＞

令和7年3月末現在

1 生活環境の保全に関する水質環境基準の水域類型指定
○河川

	水 域		該当類型	達成期間	指定年月日
木曾川	木曾川上流	(落合ダムより上流)	AA	イ	昭45.9.1
	木曾川中流	(落合ダムから大川頭首工まで)	A	ロ	"
	木曾川下流	(大川頭首工より下流)	A	イ	平14.7.15
	飛騨川上流	(下呂市かじか橋より上流)	AA	イ	昭46.5.25
	飛騨川下流	(下呂市かじか橋より下流)	A	イ	"
	川上川	(全域)	A	イ	昭50.9.12
	落合川	(全域)	A	イ	"
	中津川上流	(中川橋より上流)	A	イ	"
	中津川下流	(中川橋より下流)	C	イ	平20.6.13
	付知川	(全域)	A	イ	昭50.9.12
水城	阿木川上流	(恵那大橋より上流)	A	イ	"
	阿木川下流	(恵那大橋より下流)	C	イ	昭57.3.2
	中野方川	(全域)	A	イ	昭58.3.15
	可児川上流	(久々利川合流点より上流)	B	イ	昭50.9.12
	可児川下流	(久々利川合流点より下流)	C	イ	"
	加茂川	(全域)	B	ロ	昭50.9.12
	新境川上流	(東果橋より上流)	B	イ	昭57.3.2
	新境川下流	(東果橋より下流)	C	イ	平15.3.31
	小坂川	(全域)	AA	イ	昭58.3.15
	馬瀬川	(全域)	AA	イ	昭50.9.12
長良川	白川	(全域)	AA	イ	平12.3.31
	黒川	(全域)	AA	イ	平14.3.29
	長良川上流	(吉田川合流点より上流)	AA	イ	昭46.5.25
	長良川中流	(吉田川合流点から伊自良川合流点まで)	A	イ	"
	長良川下流	(伊自良川合流点より下流)	A	イ	平14.7.15
	吉田川	(全域)	AA	イ	昭56.4.7
	板取川	(全域)	AA	イ	平11.4.1
	津保川	(全域)	A	イ	昭46.5.25
	武儀川	(全域)	A	イ	昭46.5.25
	水城	伊自良川上流	(鳥羽川合流点より上流)	A	イ
伊自良川下流		(鳥羽川合流点より下流)	C	イ	昭46.5.25
鳥羽川		(全域)	B	イ	平11.4.1
糸貫川		(乙井樋門より下流)	C	イ	平23.3.4
荒田川		(全域)	B	イ	平10.3.10
境川上流		(新荒田川合流点より上流)	C	イ	平21.2.27
桑原川		(全域)	C	イ	昭56.4.7
掛斐川(1)		(岡島橋より上流)	AA	イ	昭47.1.16
掛斐川(2)		(岡島橋から牧田川合流点まで)	AA	イ	平14.7.15
掛斐川(3)		(牧田川合流点から多度川合流点まで)	A	イ	"
掛斐川	根尾川	(全域)	AA	イ	昭47.3.30
	三木川	(全域)	A	イ	昭57.3.2
	粕川	(全域)	AA	イ	昭48.3.30
	水門川	(全域)	C	イ	平22.3.12
	相模川	(全域)	B	イ	昭48.3.30
	杭瀬川	(全域)	A	イ	"
	牧田川上流	(ひ瀬橋より上流)	AA	イ	平11.4.1
	牧田川中流	(ひ瀬橋から水門川合流点まで)	A	イ	"
	牧田川下流	(水門川合流点より下流)	C	イ	昭62.3.6
	津屋川	(全域)	B	イ	昭57.3.2
庄内川	庄内川上流	(小里川合流点より上流)	A	イ	昭46.5.25
	庄内川中流	(小里川合流点より下流)	B	イ	平13.3.31
	小里川	(全域)	B	イ	"
	肥前川	(全域)	B	イ	昭50.9.12
	妻木川	(全域)	B	イ	平14.3.29
	笠原川	(全域)	A	イ	平10.3.10
	矢作川最上流	(矢作ダムより上流)	AA	イ	昭48.7.18
	矢作川上流	(矢作ダムから明治用水頭首工まで)	A	イ	昭45.9.1
	上村川	(全域)	AA	イ	昭48.7.18
	明智川	(全域)	A	イ	"
神通川	阿妻川	(全域)	A	イ	"
	神通川(宮川)上流	(常泉寺川合流点より上流)	AA	イ	昭47.3.31
	神通川(宮川)下流	(常泉寺川合流点より下流)	A	イ	"
	高原川上流	(飛騨市浅井田堰堤より上流)	AA	イ	"
	高原川下流	(飛騨市浅井田堰堤より下流)	AA	イ	平14.3.29
	川上川	(全域)	A	イ	昭51.4.20
	小八賀川	(全域)	AA	イ	平12.3.31
	荒城川	(全域)	A	イ	昭51.4.20
	小島川	(全域)	A	イ	"
	庄川	(全域)	A	イ	"
庄川	庄川	(県境より上流)	A	イ	昭52.2.1

資 料

29 水質関係の水域別・業種別の排水基準適用特定事業場数＜環境管理課＞

(令和7年3月末現在)

水域名		水 質 汚 濁 防 止 法																			県公害防止条例									
		畜産	食品	染色	製紙	出版	化学	生コン	窯業	砕石	機械	表面処理	メッキ	旅館	洗たく	車両洗浄	試験研究	し尿処理	下水道	その他	計	写真製版	スプレー	段ボール	畜産	給油所	吹付け	石材	計	
木曽川	事業場数	1	8	2	6		2	1	2	5	3	8	5	8	1		1	63	16	21	153		1		2		4		7	
	構成比(%)	0.7	5.2	1.3	3.9		1.3	0.7	1.3	3.3	2.0	5.2	3.3	5.2	0.7		0.7	41.2	10.5	13.7	100		14.3		28.6		57.1		100	
長良川	事業場数	4	27	15	15	1	7	10	1	2	4	14	18	27	10	7	22	115	26	37	362	2					5		7	
	構成比(%)	1.1	7.5	4.1	4.1	0.3	1.9	2.8	0.3	0.6	1.1	3.9	5.0	7.5	2.8	1.9	6.1	31.8	7.2	10.2	100	28.6					71.4		100	
揖斐川	事業場数		17	10	3		14				4	14	4	4	1			90	18	14	193	1			1		2	24	28	
	構成比(%)		8.8	5.2	1.6		7.3				2.1	7.3	2.1	2.1	0.5			46.6	9.3	7.3	100	1.0			1.0		3.0	24.0	29	
土岐川	事業場数						2	1	11				1	2				18	6	5	46		3	1	1	1			6	
	構成比(%)						4.3	2.2	23.9			2.2	4.3					39.1	13.0	10.9	100	50.0	16.7	16.7	16.7				100	
矢作川	事業場数								2	1					2			4	2		11		2						2	
	構成比(%)								18.2	9.1				18.2				36.4	18.2		100	100.0							100	
神通川	事業場数	2	3				3	7			1	2		54	1	1		21	12	8	115				2				2	
	構成比(%)	1.7	2.6				2.6	6.1		0.9	1.7			47.0	0.9	0.9		18.3	10.4	7.0	100				100.0				100	
庄川	事業場数							8		3				6					4	1	22						4		4	
	構成比(%)							36.4		13.6				27.3					18.2	4.5	100						100.0		100	
九頭竜川	事業場数													1				1		2	4									
	構成比(%)													25.0				25.0		50.0	100									
合計	事業場数	7	55	27	24	1	28	27	16	12	13	37	29	102	13	8	23	312	84	88	906	3	6	1	6	1	11	28	56	
	構成比(%)	0.8	6.1	3.0	2.6	0.1	3.1	3.0	1.8	1.3	1.4	4.1	3.2	11.3	1.4	0.9	2.5	34.4	9.3	9.7	100	5.4	10.7	1.8	10.7	1.8	19.6	50.0	100	

30 水質関係の市郡別・業種別の特定事業場数＜環境管理課＞

(令和7年3月末現在)

		合計	水 質 汚 濁 防 止 法																			県公害防止条例									
			畜産	食品	染色	製紙	出版	化学	生コン	窯業	砕石	機械	表面処理	メッキ	旅館	洗たく	車両洗浄	試験研究	し尿処理	下水道	その他	計	写真製版	スプレー	段ボール	畜産	給油所	吹付け	石材	計	
201	岐阜市	903	17	56	10	1	26	4	6		2	3	12	6	71	107	172	30	8	4	76	611	4			12	267	9		292	
202	大垣市	755	16	72	7	1	10	10	7		2	4	24	7	68	70	137	8	52	4	55	554	5			39	118	6	33	201	
203	高山市	1,330	138	92	1		4	1	21		9				545	36	64	12	31	11	46	1,011	7			193	118	1		319	
204	多治見市	448	1	35		1	6	1	12	36	3	1	2	1	27	21	62	8	19	3	28	267	2	50		4	122		3	181	
205	関市	494	30	30	1	4	2	1	12		2	14	31	11	31	25	56	4	39	7	30	330	3			103	58			164	
206	中津川市	735	75	64		3	3	1	16		14	5	10	5	137	23	56	3	44	9	30	498	2		1	120	105	9		237	
207	美濃市	164	11	7	1	15			5			1	2	4	23	10	11	1	17	3	6	117	5			21	20		1	47	
208	瑞浪市	303	25	17		6	1	6	76		1	2			29	12	33	3	12	1	19	243	2	2		20	35		1	60	
209	羽島市	326	26	21	4		1	2	5			1	1		19	25	34	2	24	1	20	186				72	66	2		140	
210	恵那市	529	54	99	2	2	1		7	17	2		10	3	68	17	39	3	35	6	20	385	3	4	6	59	68	4		144	
211	美濃町	305	17	19			2	4			2	3	11	1	29	15	38	2	36	1	27	207				30	66	2		98	
212	土岐市	324	4	21		1	1	1	3	59			3	3	1	27	11	45	6	18	1	8	213	1	15	2	10	83			111
213	各務原市	449	19	26	6		3	1	4	4	5	13	15	1	36	34	74	4	71	1	43	360				14	71	4		89	
214	可児市	296	13	14		1		1	11	2		6	8	2	18	14	46	5	66	1	25	233		3	1	13	44	1	1	63	
215	山県市	195	13	13	1		1		2				5	8	8	9	13	1	18	1	5	98				71	21	5		97	
216	瑞穂市	175	2	7	1	3	1	2	11		1	1	4	3	3	14	20	1	35	2	19	130	2			15	26		2	45	
217	飛騨市	356	60	20		1	3	17		6	3	2			105	12	18	3	11	4	11	276				39	41			80	
218	本巣市	233	21	10	1		3	3	14		4	2	1		12	9	26	1	51	2	8	168				29	33	3		65	
219	郡上市	530	75	38		2	1	23		6	1	8			179	12	19		43	7	19	433				71	26			97	
220	下呂市	484	51	23		1	1	2		6		3			169	11	29	2	30	8	16	352	1			69	59	2	1	132	
221	海津市	244	33	40	1	1		9		5	2	5			8	7	17		21	5	10	164				39	38	2	1	80	
302	岐南町	93	1	2	1		1	2							8	13	30	1	6		12	77					14	2		16	
303	笠松町	79	2	7	6		1	1	1				1		9	8	5	1	5		10	57	1			1	18	2		22	
341	養老町	204	10	38	1		1		5		1		7		15	6	10	1	28	1	14	138				40	16	2	8	66	
361	垂井町	102	4	5	2	2	3					2	4		9	6	12		25	1	6	81				2	15	1	3	21	
362	関ヶ原町	50	1	3	1							1	3	1	11		4		10	1		36				1	11		2	14	
381	神戸町	70	2	8	2			2	6		3	1	2		2	3	4		11	1	4	51	2			2	8	1	6	19	
382	轡之内町	42	3	3	1			1	2					3			5	4		7	1	1	31				5	6			11
383	安八町	68	3	2				5	2					4		9	8	8		10	1	8	60				3	2	2	1	8
401	揖斐川町	144	6	10					12		5	2			24	5	9		44	1	6	124				3	13		4	20	
403	大野町	101	5	2			1		7		4		4		3	8	8	2	20		8	72	1		1	2	19	1	5	29	
404	池田町	85	3	6				4	2			1	2		1	6	10		22	1	5	63				1	11		10	22	
421	北方町	80	4	10	1		2	1	2			1			2	13	12		7	1	9	65				4	11			15	
501	坂祝町	47	4	1						1		2			5	2	3		8		2	28				16	2	1		19	
502	富加町	123	35	5				1	6					4	1		1	4		8	1	4	70				47	5		1	53
503	川辺町	53	3	5		1				1		3		2		1	2	6		1		8	33	1	1		9	9			20
504	七宗町	36	4	2							1	1			5	2	3		6		2	26					10			10	
505	八百津町	89	5	14					2				1	4		7	2	4	1	8		1	49				21	19			40
506	白川町	95	5	8				2		1	1				12	2	3		8		4	46				29	20			49	
507	東白川村	33	1	5					1						7		1		2			17				9	7			16	
521	御嵩町	115	9	5		1		1	1	3		1	4		5	6	9	2	18		12	77		4	1	8	25			38	
604	白川村	85	1	4				11		5					53	1				2	3	80				3	2			5	
		11,372	812	869	51	37	81	52	262	197	93	76	205	55	1,800	593	1,158	107	935	94	640	8,117	42	79	12	1,249	1,728	62	83	3,255	

32 日平均排水量400m³以上の水域別・業種別の特定事業場数<環境管理課> (令和7年3月末現在)

33 りん、窒素に係る排水基準の対象湖沼＜環境管理課＞

— 125 —

(2) 窒素に係る排水基準の対象湖沼

湖 沼 名	市 町 村	流域面積 (km ²)	湖面積 (km ²)
打上ダム貯水池 (水嶺湖)	大垣市	1	0.3
秋神ダム貯水池 (秋神貯水池)	高山市	83	0.7
朝日ダム貯水池 (朝日貯水池)	高山市	225	1.0
高根第一ダム貯水池 (高根乗鞍湖)	高山市	125	1.2
御母衣ダム貯水池 (御母衣湖)	高山市、白川村	396	8.8
東野防災ため池 (保古の湖)	中津川市、恵那市	2	0.1
恵那中部ため池 (小沢ため池)	恵那市	7	0.1
山田防災ダム貯水池 (山田湖)	飛騨市	14	0.1
阿多岐ダム貯水池 (阿多岐紅葉湖)	郡上市	16	0.1
岩屋ダム貯水池 (東仙峡金山湖)	下呂市	1,035	4.3
前沢防災ため池	御嵩町	5	0.2

34 水生生物調査 (カワゲラウオッチング) の概要<環境管理課>

(1) 調査参加人数等の推移

年 度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
団 体 数	95	—	—	76	81	87
参 加 人 数 (延べ参加人数)	4,902 (5,524)	— (—)	— (—)	3,670 (3,823)	3,459 (3,686)	3,869 (4,248)
河 川 数	70	—	—	49	60	63
地 点 数 (延べ地点数)	101 (110)	— (—)	— (—)	75 (80)	85 (90)	89 (96)

* 令和2年度及び令和3年度は集計なし。

(2) 水質階級別の地点数等

水 質 階 級	令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度	
	岐阜県		岐阜県		岐阜県		岐阜県	
	地点数	割合 (%)	地点数	割合 (%)	地点数	割合 (%)	地点数	割合 (%)
I	—	—	49	61.3	51	56.7	61	63.5
II	—	—	24	30.0	31	34.4	29	30.2
III	—	—	6	7.5	6	6.7	2	2.1
IV	—	—	0	0	1	1.1	3	3.1
不明(指標生物見つからず)	—	—	1	1.2	1	1.1	1	1.0
計	—	—	80	100.0	90	100.0	96	100.0

I : きれいな水
II : ややきれいな水
III : きたない水
IV : 大変きたない水

* 調査方法 : 「川の生きものを調べよう ―水生生物による水質判定―」 環境省・国土交通省 編

* 四捨五入による端数処理のため内数の合計が100%にならないことがある。

* 令和3年度は集計なし。

35 地盤沈下の状況<環境管理課>

(1) 地盤沈下域面積の経年変化 (km² : 岐阜県) (基準日 : 11月1日)

年間沈下量	49年	50年	51年	52年	53年	54年	55年	56年
1 cm以上 2 cm未満	—	約 12	約 4	約 15	約 6	約 0	約 1	約 0
2 cm以上 4 cm未満	約 148	約 1.4	0	0	約 0	約 0	約 0	約 0
4 cm以上	約 0.9	0	0	0	0	0	0	0

年間沈下量	57年	58年	59年	60年	61年	62年	63年	平成元年
1 cm以上 2 cm未満	0	約 25	約 6	約 0	0	約 9	約 0	約 19
2 cm以上 4 cm未満	0	約 0	約 0	約 0	0	約 0	0	約 0
4 cm以上	0	0	0	0	0	0	0	0

年間沈下量	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年
1 cm以上 2 cm未満	約 0	約 7	約 27	0	約 254	約 0	約 0	約 0
2 cm以上 4 cm未満	約 0	0	約 0	0	約 24	約 0	約 0	0
4 cm以上	0	0	0	0	約 0	0	0	0

年間沈下量	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年
1 cm以上 2 cm未満	約 53	約 21	0	約 8	約 38	0	約 0	約 0
2 cm以上 4 cm未満	約 3	約 0	0	0	0	0	0	0
4 cm以上	0	0	0	0	0	0	0	0

年間沈下量	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年
1 cm以上 2 cm未満	約 12	約 0	約 0	約 0	0	約 0	約 0	0
2 cm以上 4 cm未満	0	0	0	0	0	0	0	0
4 cm以上	0	0	0	0	0	0	0	0

年間沈下量	26年	27年	28年	29年	30年	R元年	R2年	R3年
1 cm以上 2 cm未満	約 0	0	約 0	0	約 0	約 0	約 0	0
2 cm以上 4 cm未満	0	0	0	0	0	0	0	0
4 cm以上	0	0	0	0	0	0	0	0

年間沈下量	R4年	R5年	R6年
1 cm以上 2 cm未満	0	約 0	0
2 cm以上 4 cm未満	0	0	0
4 cm以上	0	0	0

(2) 累積沈下量の大きい水準点（観測開始～令和6年11月：岐阜県）

順位	水準点名	累積沈下量(cm)	所在地
1	帆 引	78.91	海津市海津町帆引新田
2	桑 原（基）	50.57	羽島市桑原町小藪
3	桑 原	47.54	羽島市中小藪
4	秋 江	43.41	海津市海津町秋江
5	金 廻	42.29	海津市海津町金廻

(3) 過去5年間の累積沈下量の大きい水準点（令和2年11月～令和6年11月：岐阜県）

順位	水準点名	累積沈下量(cm)	所在地
1	上 流 IL-1	3.53	安八郡輪之内町松内
2	桑 原	3.17	羽島市中小藪
3	上 流 IR-1	3.03	養老郡養老町大巻
4	下 流 IR-25	2.61	養老郡養老町大巻
5	上 流 IL-5	2.59	安八郡輪之内町福東新田

(4) 年間沈下量の大きい水準点（令和5年11月～令和6年11月：岐阜県）

順位	水準点名	累積沈下量(cm)	所在地
1	下流IL-20	0.76	海津市海津町安田新田
2	桑 原	0.75	羽島市中小藪
3	上 流 IR-1	0.69	養老郡養老町大巻
4	G28	0.68	海津市海津町鹿野
5	G31	0.66	海津市海津町深浜中

36 一般環境騒音の測定結果＜環境管理課＞

（令和6年度）

	一般地域の区分			
	A類型	B類型	C類型	計
測定地点数	27	72	43	142
基準値内	24	67	41	132
超過	3	5	2	10
達成率	88.9%	93.1%	95.3%	93.0%

備考) 1 昼間（午前6時～午後10時）の一般環境における環境基準の達成状況である。

2 累計A：専ら住居の用に供される地域

累計B：主として住居の用に供される地域

累計C：相当数の住居と併せて商業、工業等の用に供される地域

37 航空機騒音の測定結果<環境管理課>

(令和6年度)

測 定 地 点	類 型	騒 音 値 (Lden)		年 間 値	
		春季	秋季		
岐阜市前一色1-2-1	I	51	53	52	
各務原市那加東亜町1-1	I	58	59	59	※
岐阜市水海道1-16-13	II	54	55	55	
岐阜市高田5	II	52	58	55	
岐阜市岩地4-1	II	48	47	48	
各務原市那加桜町1-69	II	通年測定		65	※
各務原市三井東町4-32	II	62	59	61	
各務原市鵜沼朝日町2-384-1	II	55	60	58	
羽島郡岐南町徳田8-97	II	39	39	39	
羽島郡笠松町中野229	II	42	40	41	

- 備考) 1 種類の区分は次のとおりである。
I ……専ら住居の用に供される地域
II …… I 以外の地域であって、通常の生活を保全する必要がある地域
2 Ldenとは、「時間帯補正等価騒音レベル」と呼ばれ、昼間、夕方、夜間の時間帯に重みを付けて求めた1日の等価騒音レベルのことである。
3 ※は、環境基準を超えるものであり、それぞれの種類の環境基準は次のとおりである。
I …… 57以下
II …… 62以下

38 新幹線鉄道騒音の測定結果<環境管理課>

測定地点	類型	音圧レベル (デシベル)	
		25m (軌道までの距離)	
羽島市下中町加賀野井	I	72	※
羽島市上中町長間字村前556番地1	I	71	※
羽島市舟橋町5丁目37番地	II	71	
羽島市舟橋町3	II	72	
安八郡安八町氷取金沼 (個人宅)	I	71	※
安八郡安八町氷取金沼 (商店)	I	71	※
安八郡安八町大明神字大道南	I	73	※
安八郡安八町大明神野方	I	71	※
大垣市平町川向	I	72	※
大垣市新田町2	II	71	
大垣市青柳町1	II	71	
大垣市十六町	I	70	
不破郡垂井町表佐2250-3	I	70	
不破郡垂井町宮代	I	70	
不破郡垂井町宮代北野	I	72	※
不破郡垂井町野田552	I	71	※
不破郡関ヶ原町大字関ヶ原3440	I	70	
不破郡関ヶ原町公門5	I	70	
不破郡関ヶ原町大字関ヶ原2490-182	I	71	※
不破郡関ヶ原町藤下	I	69	

- 備考) 1 種類の区分は次のとおりである。
I ……専ら住居の用に供される地域
II …… I 以外の地域であって、通常の生活を保全する必要がある地域
2 ※は、環境基準を超えるものであり、それぞれの種類の環境基準は次のとおりである。
I …… 70以下
II …… 75以下

39 騒音関係の特定施設別の届出数<環境管理課>

(1) 工場数

(令和7年3月末現在)

施設の種類	地域名							合 計
	岐阜地域	西濃地域	中濃地域	東濃地域	飛騨地域			
金属加工機械	220	264	331	139	34			988
空気圧縮機及び送風機	688	523	547	660	190			2,608
土石用又は鉱物用の破砕機、摩砕機、ふるい及び分級機	58	74	235	74	35			456
織機	1,318	294	25	3	9			1,649
建設用資材製造機械	38	37	47	35	25			182
穀物用製粉機	4	6	14	1	8			33
木材加工機械	258	164	180	218	259			1,079
抄紙機	5	28	50	7	2			92
印刷機械	94	85	61	64	26			330
合成樹脂用射出成形機	84	71	102	47	4			308
鋳造空機	33	6	9	1	0			49
小 計	2,800	1,532	1,440	1,410	592			7,774
金属加工機械	15	34	54	22	5			130
空気圧縮機及び送風機	82	114	117	30	51			394
窯業焼成用バーナー	1	5	19	233	0			258
織造機械	428	40	44	3	1			516
紙工機械	7	2	7	11	3			30
合成樹脂用粉砕機	43	40	74	27	2			186
高速切断機	23	67	57	37	8			192
走行クレーン	466	323	564	188	23			1,564
クレーニングタワー	230	111	162	177	97			777
冷凍機	645	149	170	192	34			1,190
タイヤ成型用プレス	0	3	8	152	0			163
小 計	1,940	888	1,276	1,072	224			5,400
合 計	4,740	2,420	2,716	2,482	816			13,174

(2) 施設数

(令和7年3月末現在)

施設の種類	地域名							合 計
	岐阜地域	西濃地域	中濃地域	東濃地域	飛騨地域			
金属加工機械	1,536	2,884	3,178	1,699	106			9,403
空気圧縮機及び送風機	5,381	4,162	4,338	4,794	1,119			19,794
土石用又は鉱物用の破砕機、摩砕機、ふるい及び分級機	249	292	267	2,079	144			3,031
織機	4,932	1,853	103	57	33			6,978
建設用資材製造機械	60	97	86	49	37			329
穀物用製粉機	6	8	89	1	10			114
木材加工機械	477	428	582	695	816			2,998
抄紙機	11	175	240	18	3			447
印刷機械	346	359	247	185	100			1,237
合成樹脂用射出成形機	628	609	892	540	8			2,677
鋳造型機	81	44	80	3	0			208
小 計	13,707	10,911	10,102	10,120	2,376			47,216
金属加工機械	118	271	580	171	10			1,150
空気圧縮機及び送風機	406	868	651	178	178			2,281
窯業焼成用バーナー	1	102	80	807	0			990
織造機械	1092	186	153	58	6			1,495
紙工機械	7	3	20	19	4			53
合成樹脂用粉砕機	132	315	229	105	2			783
高速切断機	67	136	164	153	8			528
走行クレーン	2119	1918	2633	1397	41			8,108
クレーニングタワー	794	609	655	607	234			2,899
冷凍機	4380	1648	1684	1608	263			9,583
タイヤ成型用プレス	0	0	11	89	802			902
小 計	9,116	6,067	6,938	5,905	746			28,772
合 計	22,823	16,978	17,040	16,025	3,122			75,988

40 振動関係の特定施設別の届出数<環境管理課>

(1) 工場数

(令和7年3月末現在)

施設の種類	地域名							合 計
	岐阜地域	西濃地域	中濃地域	東濃地域	飛騨地域			
金属加工機械	201	298	287	134	35			955
圧縮機	413	448	396	430	102			1,789
土石用又は鉱物用の破砕機、摩砕機、ふるい及び分級機	60	67	62	234	33			456
織機	1,481	424	21	2	9			1,937
コンクリートブロックマシン並びにコンクリート管製造機械及びコンクリート柱製造機械	7	15	15	14	4			55
木材加工機械	35	25	46	24	42			172
印刷機械	53	88	26	33	9			209
ゴム練用又は合成樹脂練用のロール機	3	3	20	4	0			30
合成樹脂用射出成形機	103	90	98	36	2			329
鋳造型機	10	27	10	2	0			49
合 計	2,366	1,485	981	913	236			5,981

(2) 施設数

(令和7年3月末現在)

施設の種類	地域名							合 計
	岐阜地域	西濃地域	中濃地域	東濃地域	飛騨地域			
金属加工機械	1,543	3,293	3,385	1,861	122			10,204
圧縮機	2,123	3,468	2,459	2,140	516			10,706
土石用又は鉱物用の破砕機、摩砕機、ふるい及び分級機	234	319	205	1,561	109			2,428
織機	5,744	4,322	23	29	28			10,146
コンクリートブロックマシン並びにコンクリート管製造機械及びコンクリート柱製造機械	27	24	31	42	11			135
木材加工機械	46	28	160	32	64			330
印刷機械	195	252	134	88	12			681
ゴム練用又は合成樹脂練用のロール機	12	33	115	7	0			167
合成樹脂用射出成形機	681	758	839	541	2			2,821
鋳造型機	26	200	49	6	0			281
合 計	10,631	12,697	7,400	6,307	864			37,899

41 ダイオキシン類常時監視結果<環境管理課>

(1) 大気 (単位：pg-TEQ/m³)

番号	市町村名	調査地点	令和4年度	令和5年度	令和6年度
1	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所 (旧大垣市役所東庁舎)	0.04	0.0088	0.0078
2	高山市	高山市役所隣花岡駐車場	0.0054	0.010	0.0067
3	多治見市	東濃西部総合庁舎	0.018	0.0088	0.0070
	平 均		0.021	0.0092	0.0072

(2) 河川水 (単位：pg-TEQ/L)

番号	水域名	河川名	調査地点	令和4年度	令和5年度	令和6年度
1	木曽川水域	小坂川	古子橋	0.063	-	-
2		可児川	鳥屋場橋	-	-	0.15
3	長良川水域	桑原川	本川合流前	1.3 3.4 1.1 0.79	2.0 1.5 1.6 0.38	1.2 1.7 1.2 0.38
4		中須川	本川合流前	-	0.29	-
5	揖斐川水域	津屋川	福岡大橋	0.93 0.27 1.2 0.50	1.5 0.91 1.0 0.70	0.98 0.76 0.73 0.67
	平 均			0.80	0.90	0.68

(3) 底質 (単位：pg-TEQ/g)

番号	水域名	河川名	調査地点	令和4年度	令和5年度	令和6年度
1	木曽川水域	小坂川	古子橋	0.16	-	-
2		可児川	鳥屋場橋	-	-	3.6
3	長良川水域	桑原川	本川合流前	6.6	8.1	6.3
4	揖斐川水域	中須川	本川合流前	-	45	-
5		津屋川	福岡大橋	5.9	8.0	5.4
	平 均			4.2	20	5.1

(4) 地下水 (単位：pg-TEQ/L)

地域	実施年度	市町村名	調査地点	調査結果
岐阜地域	令和4年度	羽島市	羽島市消防本部	0.063
	令和4年度	神戸町	ふれ愛公園	0.066
西濃地域	令和5年度	池田町	個人宅	0.015
	令和6年度	大野町	個人宅	0.014
中濃地域	令和6年度	美濃市	美濃市衛生センター	0.016
	令和4年度	土岐市	敷島公園	0.066
東濃地域	令和5年度	中津川市	事業所	0.014
	令和6年度	恵那市	えな斎苑	0.015
飛騨地域	令和5年度	飛騨市	古川浄化センター	0.013

(5) 発生源周辺土壌 (単位：pg-TEQ/g)

実施年度	発生源	市町村名	調査地点	調査結果
令和4年度	事業場	安八町	あすわ苑	9.4
		安八町	安八町浄化センター	3.8
		安八町	安八町総合運動公園	1.3
令和5年度	高山市清掃工場	高山市	三福寺町公園	0.13
		高山市	東山台公園	3.1
		高山市	有斐ヶ丘町公園	0.017
令和6年度	緑ヶ丘 クリーンセンター	美濃加茂市	可茂衛生施設利用組合所有地	47
		美濃加茂市	牧野交流センター	5.8
		美濃加茂市	牧野ふれあい広場	7.5

42 「岐阜県リサイクル認定製品」として認定した製品一覧＜廃棄物対策＞（令和7年3月末現在）

認定番号	品名	製品名	製造者	循環資源
8	古紙 1 0 0 パーセントレイトパーパー	各種トイレットペーパー	河村製紙株式会社	古紙
9	古紙 1 0 0 パーセントレイトパーパー	各種トイレットペーパー	中村製紙株式会社	古紙
12	廃プラスチック再生品	廃木「ブラウッド」	リス工業株式会社	廃プラスチック類
32	間伐材、小径材を使用した木製品	ウッドミックス	岐阜県森林組合連合会	間伐材
38	再生土木資材	ボックスカルバート	昭和コンクリート工業株式会社	溶融スラグ（西濃）
39	再生土木資材	L型構壁（SLK、SLF、SLG）	昭和コンクリート工業株式会社	溶融スラグ（西濃）
50	緑化基盤材	よしきSKAソイルスーパー	株式会社吉城コンポ	ペーク、家畜糞尿（中）、生肥抽出液
55	緑化基盤材	エコ・グリーン堆肥、エコ・グリーンソイル	自然応用科学株式会社	剪定枝、刈草、伐採木、木くず等
108	廃プラスチック再生品	エコトレー	株式会社エフビコ	使用済み発泡スチロール製トレイ及び端材
112	間伐材、小径材を使用した木製品	構調・看板	株式会社小津看板	間伐材
117	再生土木資材	リサイクル積みブロック	株式会社中島工務店	陶磁器くず
122	再生土木資材	リサイクル積みブロック	東濃コンクリート工業株式会社	溶融スラグ（西濃）
123	再生土木資材	蓄毛型U形側溝・蓋・スタッド20（ノンスリップ模様）	株式会社赤羽コンクリート	溶融スラグ（三の倉）
124	再生土木資材	上ぶた式U形側溝・蓋	株式会社赤羽コンクリート	溶融スラグ（三の倉）
125	再生土木資材	道路用境界ブロック	株式会社赤羽コンクリート	溶融スラグ（三の倉）
126	再生土木資材	岐阜県型・ベース付歩車道境界ブロック	株式会社赤羽コンクリート	溶融スラグ（三の倉）
134	再生土木資材	デイナーロード他 多治見	松岡コンクリート工業株式会社	溶融スラグ（三の倉）
135	再生土木資材	グリーンデコ 多治見	松岡コンクリート工業株式会社	溶融スラグ（三の倉）
136	再生土木資材	PI可変側溝 多治見	松岡コンクリート工業株式会社	溶融スラグ（三の倉）
137	再生土木資材	円型側溝	松岡コンクリート工業株式会社	溶融スラグ（三の倉）
144	再生土木資材	深型側溝	松岡コンクリート工業株式会社	溶融スラグ（三の倉）
174	再生土木資材	落ちふた式U形側溝	東海商事ブロック工業株式会社	溶融スラグ（西濃）
175	再生土木資材	ベース付歩車道境界ブロック	東海商事ブロック工業株式会社	溶融スラグ（西濃）
176	再生土木資材	可変側溝（VS側溝、VS側溝鋪道用、土留VS側溝、VS側溝カセットウォール）	東海商事ブロック工業株式会社	溶融スラグ（西濃）
198	間伐材、小径材を使用した木製品	ヒオクロス	井瀬木材株式会社	間伐材
199	間伐材、小径材を使用した木製品	お魚のゆかりご	井瀬木材株式会社	間伐材
205	再生土木資材	CD側溝 西濃	松岡コンクリート工業株式会社	溶融スラグ（西濃）
206	再生土木資材	卵形側溝 西濃	松岡コンクリート工業株式会社	溶融スラグ（西濃）
226	再生陶磁器製品	コンクリート積みブロック	株式会社丸河興業	陶磁器くず
244	再生陶磁器製品	R e-高強度磁器OGISO	株式会社おぎぞ	廃棄磁器食器
251	古紙 1 0 0 パーセントレイトパーパー	各種トイレットペーパー	美濃製紙株式会社	古紙
257	再生土木資材	リサイクルサンド CW-5	株式会社オザギ	陶磁器
259	汚泥汚土土壌改良材	ソイルミックス改良材	株式会社トーケー	上汚泥（上ホスラッソ）
260	再生土木資材	リサイクルサンド CR-5	株式会社オザギ	陶磁器くず（廃瓦）
268	再生土木資材	リサイクルサンド5-0	有限会社熊谷産業	陶磁器くず（廃タイル）

認定番号	品名	製品名	製造者	循環資源
269	再生土木資材	再生砂利3-5	有限会社熊谷産業	陶磁器くず（廃タイル）
278	緑化基盤材	土をつくる素	株式会社吉城コンポ	ペーク、牛糞、生糞、もみ殻堆肥
281	廃プラスチック再生品	ドレンホース	大豊化学工業株式会社	廃プラスチック
282	再生土木資材	スリット蓋 多治見	松岡コンクリート工業株式会社	溶融スラグ（三の倉）
283	再生土木資材	CD-E側溝 多治見	松岡コンクリート工業株式会社	溶融スラグ（三の倉）
284	再生土木資材	CD側溝断熱阻 多治見	松岡コンクリート工業株式会社	溶融スラグ（三の倉）
285	再生土木資材	CD II側溝 多治見	松岡コンクリート工業株式会社	溶融スラグ（三の倉）
287	再生土木資材	円型側溝 II 多治見	松岡コンクリート工業株式会社	溶融スラグ（三の倉）
288	再生土木資材	L形側溝 多治見	松岡コンクリート工業株式会社	溶融スラグ（三の倉）
289	再生土木資材	卵形側溝 II 多治見	松岡コンクリート工業株式会社	溶融スラグ（三の倉）
294	再生土木資材	プレキャストガーレドレーン基礎（フレガーード）	昭和コンクリート工業株式会社	溶融スラグ（西濃）
295	再生土木資材	SD断熱側溝・SD側溝	株式会社赤羽コンクリート	溶融スラグ（三の倉）
296	再生土木資材	エコノリッド	株式会社赤羽コンクリート	溶融スラグ（三の倉）
297	再生土木資材	落ちふた式U形側溝	株式会社赤羽コンクリート工業所	溶融スラグ（三の倉）
298	再生土木資材	リポーン側溝	株式会社赤羽コンクリート工業所	溶融スラグ（三の倉）
299	再生土木資材	上ぶた式U形側溝	株式会社赤羽コンクリート工業所	溶融スラグ（三の倉）
300	再生土木資材	VS側溝、RVS側溝、RVS側溝（排水ドレン付き）	株式会社赤羽コンクリート工業所	溶融スラグ（三の倉）
301	再生土木資材	L形側溝	株式会社赤羽コンクリート工業所	溶融スラグ（三の倉）
302	再生土木資材	境界ブロック	株式会社赤羽コンクリート工業所	溶融スラグ（三の倉）
303	再生土木資材	ベース付歩車道境界ブロック	株式会社赤羽コンクリート工業所	溶融スラグ（三の倉）
304	再生土木資材	うらかたくん	株式会社赤羽コンクリート工業所	溶融スラグ（三の倉）
305	再生土木資材	ベンチフリューム	株式会社赤羽コンクリート工業所	溶融スラグ（三の倉）
311	再生土木資材	トーカイ備前ヒューム管	株式会社東海ヒューム管	溶融スラグ（三の倉）
316	再生土木資材	EO-BOXカルバート II（西濃）	丸栄コンクリート工業株式会社	溶融スラグ（西濃）
317	再生土木資材	EO-BOXカルバート II（多治見）	丸栄コンクリート工業株式会社	溶融スラグ（三の倉）
321	再生土木資材	瓦骨材利用透水性樹脂舗装材 K ーグラントFR	株式会社宇佐美組	陶磁器くず（廃瓦）
322	再生土木資材	瓦骨材利用透水性舗装材 K ーグランドC	株式会社宇佐美組	陶磁器くず（廃瓦）
324	再生土木資材	瓦骨材利用遮熱性薄層舗装材 K ーグラントコート	株式会社宇佐美組	陶磁器くず（廃瓦）
326	再生土木資材	瓦砂	株式会社宇佐美組	陶磁器くず（廃瓦）
327	再生土木資材	溶融スラグ入り落ちふた式U形側溝・同蓋	協和コンクリート工業株式会社	溶融スラグ（西濃）
328	再生土木資材	溶融スラグ入りU形側溝	協和コンクリート工業株式会社	溶融スラグ（西濃）
329	再生土木資材	溶融スラグ入り境界ブロック	協和コンクリート工業株式会社	溶融スラグ（西濃）
330	再生土木資材	溶融スラグ入りL形側溝	協和コンクリート工業株式会社	溶融スラグ（西濃）
331	再生土木資材	溶融スラグ入りベンチフリューム	協和コンクリート工業株式会社	溶融スラグ（西濃）
332	再生土木資材	溶融スラグ入りペース付歩車道境界ブロック（鉄具具型）	協和コンクリート工業株式会社	溶融スラグ（西濃）
333	再生土木資材	溶融スラグ入りFX側溝	協和コンクリート工業株式会社	溶融スラグ（西濃）

認定番号	品目名	製品名	製造者	循環資源
388	再生土木資材	リサイクル間知ブロック (T)	堺豊川工業株式会社	溶融スラグ (多治見)
389	再生土木資材	サーモスカラー吹付けタイプ	株式会社佐藤渡辺 中部支店	陶磁器くず (鹿瓦)
390	間伐材・小径材を使用した木製品	絵台形集成材 ロッカー、下足箱	日本住宅パネル工業協同組合 名古屋支所	間伐材、小径木
391	再生土木資材	落ちふた式U形側溝・蓋・スタップ200 (ノンスリップ仕様)	株式会社赤羽コンクリート	溶融スラグ (中津川)
392	再生土木資材	上ふた式U形側溝 1種 L=1000	株式会社赤羽コンクリート	溶融スラグ (中津川)
393	再生土木資材	岐阜県型ベース付歩車道境界ブロック	株式会社赤羽コンクリート	溶融スラグ (中津川)
394	再生土木資材	SD横断側溝・SD側溝 (ノンスリップ仕様)	株式会社赤羽コンクリート	溶融スラグ (中津川)
395	再生土木資材	エコノリッド (ノンスリップ仕様)	株式会社赤羽コンクリート	溶融スラグ (中津川)
396	再生土木資材	CD側溝 多治見	松岡コンクリート工業株式会社	溶融スラグ (三の倉)
397	緑化基盤材	エコクレイ 芝の床土	一般社団法人瓦チップ研究会・東和スポーツ施設株式会社	腐瓦
401	間伐材・小径材を使用した木製品	木製フラワースタンド (1型A)	有限会社レールプラファワー	間伐材
402	間伐材・小径材を使用した木製品	滑盤・看板	有限会社レールプラファワー	間伐材
404	再生土木資材	円型側溝III 多治見	松岡コンクリート工業株式会社	溶融スラグ (三の倉)
405	再生土木資材	円型側溝III 西濃	松岡コンクリート工業株式会社	溶融スラグ (西濃)
406	間伐材・小径材を使用した木製品	コブリーレ	早川木工所 早川製作	間伐材・質の低い放塵木
408	再生土木資材	エコクレイTS	一般社団法人瓦チップ研究会・東和スポーツ施設株式会社	腐瓦
409	腐プラスチック再生品	エコPET	株式会社エフビコ	使用済みPET製容器及びボトル
410	再生土木資材	リサイクル積み積みブロック	堺豊川工業株式会社	溶融スラグ
411	再生土木資材	GUブロック	株式会社丸治コンクリート工業所	溶融スラグ (三の倉)
413	再生土木資材	再生APソイル	株式会社大坂砕石工業所	はいじん、燃え殻
414	再生土木資材	溶融スラグ入りレベロック	協和コンクリート工業株式会社	溶融スラグ (西濃)
415	汚泥活用土壌改良材	浄水発生土	岐阜県東部広域水道事務所	上水道汚泥
416	腐プラスチック再生品	リレインスタジアムII	リス興業株式会社	再生ポリプロピレン
417	再生土木資材	R30A	株式会社大坂砕石工業所	焼却灰、汚泥、高炉スラグ微粉末
418	腐材を使用したブロック	リサイクルQLB	堺豊川工業株式会社	溶融スラグ
421	緑化基盤材	きよみユーエヌエコ21	農事組合法人清見コンポストセンター	家畜糞尿、木屑
422	再生土木資材	SWフェンス (基礎仕様)	株式会社赤羽コンクリート	溶融スラグ (中津川)
423	再生土木資材	溶融スラグ入りOKエコブロック	協和コンクリート工業株式会社	溶融スラグ (西濃)
424	再生土木資材	リサイクルサンド 陶磁器	有限会社熊谷産業	陶磁器くず
425	間伐材・小径材を使用した木製品	ゆとり玩具クッコル	小枝ワークス	広葉樹の小径木

認定番号	品目名	製品名	製造者	循環資源
334	再生土木資材	溶融スラグ入りドリームブロック	協和コンクリート工業株式会社	溶融スラグ (西濃)
335	再生土木資材	溶融スラグ入りRMIIブロック・Fブロック	協和コンクリート工業株式会社	溶融スラグ (西濃)
336	再生土木資材	溶融スラグ入りフレガードII	協和コンクリート工業株式会社	溶融スラグ (西濃)
340	再生土木資材	瓦チップ	一般社団法人瓦チップ研究会	陶磁器くず (腐瓦)
342	再生土木資材	L型水路ブロック 西濃スラグ	昭和コンクリート工業株式会社	溶融スラグ (西濃)
344	再生土木資材	ゴ・ブロック (大型ブロック組構壁) 西濃スラグ	昭和コンクリート工業株式会社	溶融スラグ (西濃)
347	再生土木資材	三面水路 西濃スラグ	昭和コンクリート工業株式会社	溶融スラグ (西濃)
350	再生土木資材	スリット蓋 西濃	松岡コンクリート工業株式会社	溶融スラグ (西濃)
351	再生土木資材	CD-E側溝 西濃	松岡コンクリート工業株式会社	溶融スラグ (西濃)
352	再生土木資材	CD側溝横断側溝 西濃	松岡コンクリート工業株式会社	溶融スラグ (西濃)
353	再生土木資材	CDII側溝 西濃	松岡コンクリート工業株式会社	溶融スラグ (西濃)
355	再生土木資材	円型側溝II 西濃	松岡コンクリート工業株式会社	溶融スラグ (西濃)
356	再生土木資材	L形側溝 西濃	松岡コンクリート工業株式会社	溶融スラグ (西濃)
357	再生土木資材	卵形側溝II 西濃	松岡コンクリート工業株式会社	溶融スラグ (西濃)
358	腐プラスチック再生品	3Eスタップ	リス興業株式会社	腐プラスチック類
361	再生土木資材	ECO-ブロックIII (西濃)	丸栄コンクリート工業株式会社	溶融スラグ (西濃)
363	再生土木資材	ECO-ブロックIII (多治見)	丸栄コンクリート工業株式会社	溶融スラグ (多治見)
364	再生土木資材	ECO-水路III (西濃)	丸栄コンクリート工業株式会社	溶融スラグ (西濃)
366	再生土木資材	ECO-水路III (多治見)	丸栄コンクリート工業株式会社	溶融スラグ (多治見)
367	再生土木資材	ECO-LシステムIV (西濃)	丸栄コンクリート工業株式会社	溶融スラグ (西濃)
369	再生土木資材	ECO-LシステムIV (多治見)	丸栄コンクリート工業株式会社	溶融スラグ (多治見)
371	再生土木資材	落ち蓋式U形側溝 (本体、ふた) 多治見	松岡コンクリート工業株式会社	溶融スラグ (多治見)
372	再生土木資材	上ふた式U形側溝 多治見	松岡コンクリート工業株式会社	溶融スラグ (多治見)
373	再生土木資材	境界ブロック 多治見	松岡コンクリート工業株式会社	溶融スラグ (多治見)
374	再生土木資材	L形側溝 多治見	松岡コンクリート工業株式会社	溶融スラグ (多治見)
375	再生土木資材	アイーロード 西濃	松岡コンクリート工業株式会社	溶融スラグ (西濃)
376	再生土木資材	アイーロード デコ 西濃	松岡コンクリート工業株式会社	溶融スラグ (西濃)
377	再生土木資材	ハイビーパネル 西濃	松岡コンクリート工業株式会社	溶融スラグ (西濃)
378	再生土木資材	イーグルボックス (標準、横石) 西濃	松岡コンクリート工業株式会社	溶融スラグ (西濃)
379	再生土木資材	グリーンデコ 西濃	松岡コンクリート工業株式会社	溶融スラグ (西濃)
380	再生土木資材	円可変側溝 西濃	松岡コンクリート工業株式会社	溶融スラグ (西濃)
381	再生土木資材	円型側溝 西濃	松岡コンクリート工業株式会社	溶融スラグ (西濃)
382	再生土木資材	落ち蓋式U形側溝 (本体、ふた) 西濃	松岡コンクリート工業株式会社	溶融スラグ (西濃)
383	再生土木資材	上ふた式U形側溝 西濃	松岡コンクリート工業株式会社	溶融スラグ (西濃)
384	再生土木資材	境界ブロック 西濃	松岡コンクリート工業株式会社	溶融スラグ (西濃)
385	再生土木資材	L形側溝 西濃	松岡コンクリート工業株式会社	溶融スラグ (西濃)
386	再生土木資材	深型側溝 西濃	松岡コンクリート工業株式会社	溶融スラグ (西濃)
387	再生土木資材	リサイクル間知ブロック (S)	堺豊川工業株式会社	溶融スラグ (西濃)

43 産業廃棄物の排出量＜廃棄物対策課＞

(令和6年度)
(単位: t/年)

種 類	合 計		農業	鉱業	建設業	電気・水道業	情報通信業	運輸・郵便業	卸・小売業	学術研究等	飲食・宿泊	生活関連・娯楽	教育・学習	医療、福祉	サービス業
	全業種	農林水産物等を除く													
合 計	4,462,573	3,571,225	891,348	253	1,120,546	951,060	92	4,961	44,795	1,067	2,403	2,335	2,044	12,194	7,583
燃 え 殻	34,396	34,396			19,949	3,397						0		3	
汚 泥	1,669,499	1,669,499			47,003	938,268		175	8,255	31	720	1,082	118	133	580
廃 油	74,583	74,583		3	630	1		553	3,501	57	623	179	31	14	799
廃 酸	78,521	78,521			0	2			8	13	3		0	42	
廃 アルカリ	55,812	55,812			92	10		472	656	8			217	1	101
廃プラスチック類	139,167	138,731	436	3	18,442	184	73	2,497	18,077	239	350	787	611	2,722	3,024
紙 く ず	10,518	10,518			2,114										
木 く ず	129,834	129,834		90	73,042	216		895	999	92	53	7	179	2	52
織 維 く ず	508	508			356										
動植物性残さ	46,401	46,401													
動物系固形不燃物	915	915													915
ゴ ム く ず	186	186			13				153						8
金 属 く ず	50,055	50,055		10	8,690	35	1	131	10,441	54	608	120	263	140	1,218
ガラスくず等	188,967	188,967		148	50,164	118		208	746	72	46	27	554	406	24
鉱 さ い	72,057	72,057			95										
が れ き 類	875,722	875,722			864,610	16							11		
ば い じ ん	33,605	33,605			2	6,395									
家 畜 ふ ん 尿	890,277		890,277												
家 畜 の 死 体	635		635												
建設混合廃棄物	41,498	41,498		0	34,431	2,335	18	29	1,863	128	0		6	26	
特別管理産業廃棄物	69,417	69,417			911	82		1	96	373		133	53	8,705	861

備考) 1 県廃棄物対策課調べ「令和六年度産業廃棄物処理動向調査」
2 端数処理の関係で合計は合わない。

44 し尿処理施設整備状況＜廃棄物対策課＞

(令和7年3月末現在)

県事務所	市町村 組合名	施 設 名	組合構成市町村名	処理能力		処理方法	施工年度	施設所在地
				Kl/日	内訳			
岐 阜 地域環境室	羽島市	羽島市環境プラント	—	70	—	標準脱窒素	H10～12	羽島市桑原町西小藪
	各務原市	各務原市クリーンセンター	—	126	—	高負荷脱窒素	S62～H元	各務原市蘇原宮塚町
	もとす広域連合	もとす広域連合衛生施設	瑞穂市、本巣市、北方町	198	126	標準脱窒素	S56～57	瑞穂市生津天王東町
					72	標準脱窒素	S63～H元	
	岐北衛生施設利用組合	岐北衛生センター	山県市、関市	70	—	高負荷脱窒素	S59～61	山県市岩佐馬坂口
西 濃	大垣衛生施設組合	大垣衛生センター	大垣市、垂井町、関ヶ原町、神戸町、輪之内町、安八町、揖斐川町、大野町、池田町	340	—	高負荷脱窒素	H10～12	大垣市荒川町
	南濃衛生施設利用事務組合	衛生センター	海津市、養老町	65	—	膜分離高負荷脱窒素	R2～5	養老郡養老町高田
中 濃	関市	関市浄化センター	—	40	—	好気性消化	S53 S58	関市倉知中坂下
	美濃市	美濃市衛生センター	—	40	—	高負荷脱窒素	H3～5	美濃市極楽寺宇南山
	郡上市	郡上環境衛生センター	—	90	—	膜分離高負荷脱窒素	H11～13	郡上市八幡町吉野
可 茂	可茂衛生施設利用組合	緑ヶ丘クリーンセンター	美濃加茂市、可児市、坂祝町、富加町、川辺町、七宗町、八百津町、白川町、東白川村、御嵩町	100	—	標準脱窒素	H13～15	美濃加茂市牧野緑ヶ丘
東 濃	多治見市	多治見市月見センター	—	61	—	標準脱窒素	S62～H元	多治見市月見町
	土岐市	土岐市衛生センター	—	64	—	膜分離高負荷脱窒素	H6～8	土岐市泉町久尻
恵 那	中津川市	中津川市汚泥処理センター	—	65	—	膜分離高負荷脱窒素	H29-R元	中津川市福岡
	恵那市	藤花苑	—	35	—	膜分離高負荷脱窒素	H6～7	恵那市宇武並町藤
		恵南衛生センター	—	25	—	標準脱窒素	H26	恵那市明智町大小屋
飛 騨	高山市	環境センター	—	80	—	高負荷酸化	S47～48 S60	高山市冬頭町
		久々野衛生センター	—	25	—	高負荷脱窒素	S60～61 S63 H14～15	高山市久々野町久須母
	飛騨市	みずほクリーンセンター	(高山市)	40	—	膜分離高負荷脱窒素	H13～14	飛騨市宮川町三川原
	下呂市	中山浄化園	—	66	—	好気性消化	S51～52 S56～57 H9～10	下呂市三原
岐阜市		寺田プラント	—	160	—	固液分離	H16	岐阜市寺田
岐阜羽島衛生施設組合		し尿処理場	岐阜市、岐南町、笠松町	100	—	改造型脱窒素	S54～55	岐阜市境川
合 計		21箇所(23施設)	—	1,860				

備考) 1 県廃棄物対策課調べ
2 「組合構成市町村名」欄の () は委託処理をしている市町村を示す。

45 県内ごみ焼却施設一覧<廃棄物対策課>

(1) 5 t/日以上

(令和7年3月末現在)

県事務所	市町村 組合名	施 設 名	組合構成市町村名	処理能力		施設の種類	処理方法	施工年度	施設所在地
				t/日	炉数				
岐阜地域環境室	各務原市	北清掃センター	—	192	3	ガス化熔融	全連	H12～14	各務原市須衛
	山県市	山県市クリーンセンター	—	36	2	焼却+灰溶融	全連	H19～H21	山県市谷谷
西 濃	大垣市	クリーンセンター	—	240	3	焼却	全連	H4～7	大垣市米野町
	垂井町	クリーンセンター	—	40	2	焼却	准連	H7～8	垂井町表佐
	南濃衛生施設 利用事務組合	清掃センター	海津市、養老町、関ヶ原町	80	2	ガス化熔融	全連	H17～20	養老町有尾
揖 斐	西濃環境 整備組合	西濃環境保全センター	大垣市、瑞穂市、本巣市、神戸町、 輪之内町、安八町、揖斐川町、大野 町、池田町、北方町	180	2	焼却	全連	S63～H2	大野町下座倉
				90	1	ガス化熔融	全連	H13～15	
中 濃	中濃地域広域行政 事務組合	クリーンプラザ中濃	関市、美濃市	168	3	ガス化熔融	全連	H12～14 H25～27	関市下有知字赤谷
	郡上市	郡上クリーンセンター	—	75	2	ガス化熔融	全連	H15～17	郡上市八幡町有坂
可 茂	可茂衛生施設利用組合	ささゆりクリーンパーク	美濃加茂市、可児市、坂祝町、富加 町、川辺町、七宗町、八百津町、白 川町、東白川村、御嵩町	240	3	焼却+灰溶融	全連	H7～10	可児市塩河
東 濃	多治見市	三の倉センター	—	170	2	ガス化熔融	全連	H12～14 H23～26	多治見市三の倉町
	瑞浪市	クリーンセンター	—	50	2	ガス化熔融	全連	H12～14	瑞浪市日吉町
	土岐市	環境センター	—	70	3	焼却	機バ	S63～H元	土岐市泉町久尻
恵 那	中津川市	中津川環境センター	—	98	2	ガス化熔融	全連	H13～15	中津川市駒場
	恵那市	エコセンター恵那	—	90	1	R D F 炭化	RDF+炭化	H13～14	恵那市長島町久須見
飛 騨	高山市	資源リサイクルセンター	(白川村)	100	2	焼却	全連	S58～60	高山市三福寺町
		久々野クリーンセンター	—	16	2	焼却	機バ	S63～H元	高山市久々野町
	飛騨市	飛騨市クリーンセンター	—	25	2	焼却	准連	H24～25	飛騨市古川町谷
	下呂市	下呂市クリーンセンター	—	60	2	焼却	全連	H28～30	下呂市小川
岐阜市		掛洞プラント	—	150	1	焼却	全連	S51～53 H25～26	岐阜市奥字掛洞
		東部クリーンセンター	—	450	3	焼却	全連	H6～9 H24～27	岐阜市芥見
合 計		20箇所(21施設)		2,620	45				

(2) 200kg/時間以上

(令和7年3月末現在)

県事務所	市町村 組合名	施 設 名	組合構成市町村名	処理能力		施設の種類	処理方法	施工年度	施設所在地
				kg/時間	炉数				
岐阜地域環境室	本巣市	真正廃棄物焼却施設	—	250	1	焼却	固バ	H7	本巣市下真桑
合 計		1箇所(1施設)		250	1				

備考) 1 県廃棄物対策課調べ

2 「組合構成市町村名」欄の()は委託処理をしている市町村を示す。

3 施行年度の下段は基幹的設備改良事業の年度を示す。

46 粗大ごみ処理施設整備状況<廃棄物対策課>

(令和7年3月末現在)

県事務所	市町村 組合名	施 設 名	組合構成市町村名	処理能力	処理方法	施工年度	施設所在地
				t/日			
岐阜地域環境室	各務原市	各務原市北清掃センターリサイクル施設	—	34	破碎	H20～H22	各務原市須衛
	山県市	山県市クリーンセンター	—	5	破碎	H19～H21	山県市谷谷
西 濃	西南濃粗大廃棄物処理組合	西南濃粗大廃棄物処理センター	大垣市、海津市、養老町、垂井町、関ヶ原町、 神戸町、輪之内町、安八町	70	併用	H6～9	養老町有尾字下池
中 濃	中濃地域広域行政事務組合	クリーンプラザ中濃	関市、美濃市	50	併用	S63	関市下有知字赤谷
可 茂	可茂衛生施設利用組合	ささゆりクリーンパーク	美濃加茂市、可児市、坂祝町、富加町、川辺町、 七宗町、八百津町、白川町、東白川村、御嵩町	66	破碎	H7～10	可児市塩河
恵 那	中津川市	粗大不燃物施設	—	17	併用	H13～15	中津川市駒場
	恵那市	恵南クリーンセンターあおぞら	—	12	併用	H10～11	恵那市明智町吉良見
飛 騨	高山市	資源リサイクルセンター	—	26	破碎	H8	高山市三福寺町
岐 阜 市		東部クリーンセンター	—	30	併用	H8～9	岐阜市芥見
合 計		9箇所(9施設)	—	310			

備考) 県廃棄物対策課調べ

47 リサイクルプラザ整備状況<廃棄物対策課>

(令和7年3月末現在)

県事務所	市町村 組合名	施 設 名	組合構成市町村名	処理能力	処理方法	施工年度	施設所在地
				t/日			
岐阜地域環境室	各務原市	各務原市北清掃センターリサイクル施設	—	9	選別・圧縮・梱包	H23	各務原市須衛
西 濃	南濃衛生施設利用事務組合	リサイクルセンター	養老町、海津市、関ヶ原町	16	選別・圧縮・梱包	H17～H20	養老郡養老町有尾
	大垣市	大垣市リサイクルセンター	大垣市	3.7	選別・圧縮・梱包	H21～23	大垣市米野町
中 濃	中濃地域広域行政事務組合	クリーンプラザ中濃	関市、美濃市	12	破碎・選別	H13～14	関市下有知字赤谷
	郡上市	北部クリーンセンター	—	8	併用	H8～9	郡上市白鳥町二日町
	郡上市	郡上クリーンセンター	—	13	破碎・圧縮	H15～17	郡上市八幡町有坂
可 茂	可茂衛生施設利用組合	ささゆりクリーンパーク	美濃加茂市、可児市、坂祝町、富加町、川辺町、 七宗町、八百津町、白川町、東白川村、御嵩町	66	破碎・選別	H7～10	可児市塩河
東 濃	多治見市	三の倉センター	—	34	選別・圧縮・梱包	H12～16	多治見市三の倉
		笠原クリーンセンターリサイクル作業所	—	6	選別・圧縮	H5	多治見市笠原町
	土岐市	土岐市環境センター	—	13	選別・圧縮・梱包	H2	土岐市泉町
	恵那市	恵那市リサイクルセンター	—	4	選別・圧縮・梱包	H8～9	恵那市長島町久須見
	中津川市	中津川市リサイクルセンター	—	4.9	破碎・圧縮・梱包	H28	中津川市駒場
飛 騨	高山市	高山市資源リサイクルセンター	—	10	選別・圧縮・梱包	H9	高山市三福寺町
		久々野クリーンセンター	—	4	選別・梱包	S62	高山市久々野町
	飛騨市	飛騨市リサイクルセンター	—	1	選別・圧縮	H27	飛騨市古川町
	下呂市	下呂市クリーンセンター	—	3.5	別・圧縮・梱包	H5	下呂市小川
岐 阜 市		東部クリーンセンター芥見リサイクルプラザ	—	30	破碎	H8～9	岐阜市芥見
		岐阜市リサイクルセンター	—	46.1	選別・圧縮	H30～R3	岐阜市木田
合 計		18箇所(18施設)	—	284.2			

備考) 県廃棄物対策課調べ

48 E工場（環境配慮事業所）登録事業所く環境管理課＞

（令和7年3月末現在）

番号	事業所名	所在地
2	(株)りゅういき 上石津工場	大垣市上石津町牧田二又3434番地の21
3	(株)岡本	岐阜市岐町5番地
6	大日コンサルタント(株)	岐阜市藪田南3-1-21
8	川崎重工(株) 航空宇宙システムカンパニー	各務原市川崎町1番地
11	ムトー精工(株)	各務原市鵜沼川崎町1丁目60番地の1
12	岐阜車体工業(株)	各務原市鵜沼三ツ池町6の455
13	エーザイ(株) 川島工園	各務原市川島竹早町1
15	住友大阪セメント(株) 岐阜工場	本巣市山口11番地
18	(株)三進	大垣市二葉町7丁目12番地
19	岐建(株) 大垣アスファルト合材工場	大垣市荒尾町田畑590-1
24	東レ(株) 岐阜工場	安八郡神戸町安次900-1
44	東京窯業(株)((株)TYK)	多治見市大畑町3-1
45	太陽社マニュファクチャリング(株) 多治見工場	多治見市小田町6-1
46	三菱電機(株) 中津川製作所	中津川市駒場町1番3号
47	(株)デンソーテン 中津川製作所	中津川市苗木2110番地
49	神明リフラックス(株)	土岐市土岐津町土岐口1372-1
54	明智セラミックス(株)	恵那市明智町1614番地
57	飛騨産業(株)	高山市漆垣内町2593
58	金山カヤバ(株)	下呂市金山町戸部船野4350-130
60	ニプロファーマ飛騨工場(株)	飛騨市古川町是重1丁目1番27号
65	(株)文溪堂	羽島市江吉良町江中7-1
66	岐阜プラスチック工業(株) 本社工場	各務原市前渡東町4丁目222番地
72	旭化成建材(株) 穂積工場	瑞穂市別府2142番地
75	(株)J-MAX 浅西工場	大垣市浅西3丁目22番地22
76	トップオート(株) 本社工場	大垣市大外羽3丁目23番地の1
78	住友化学(株) 大分工場 岐阜プラント	安八郡安八町牧字十八町3750番地
99	(株)ナカヒョウ 飛騨工場	高山市久々野町大西675-1

資

産

番号	事業所名	所在地
104	(株)エスラインギフ	羽島郡岐南町平成4-68
112	太陽社マニュファクチャリング(株) 御嵩工場	可見郡御嵩町中1956-2
117	錦屋バイテック(株) 関工園	関市桃紅大地1番地
121	大同メタル工業(株) 岐阜工場	郡上市美並町大原135番地
127	太陽社マニュファクチャリング(株) 瑞浪工場	瑞浪市明世町山野内601-1
129	明知ガイシ(株) 大久手工工場	恵那市明智町1001-200
135	SANEI(株) 岐阜工場	各務原市鵜沼朝日町1丁目136-4
142	セントラル建設(株) 恵那アスコンセンター	恵那市武並町竹折15番地の2
143	(株)長瀬土建	高山市久々野町久々野1559番地
148	日本トムソン(株) 岐阜製作所	美濃市極楽寺916番地
154	三信電子(株)	飛騨市古川町宮城町105
156	大同コンサルタント(株) 本社	岐阜市中鷲2-11
165	(株)東海理機 御嵩工場	可見郡御嵩町御嵩2098-1
166	(株)桜井グラフィックシステムズ 生産技術本部	美濃市3951
167	(株)東和製作所	美濃加茂市川合町4丁目5番2号
171	明光化成工業(株) 明智工場	恵那市明智町字大久手1001-228
172	明光化成工業(株) 岩村工場	恵那市岩村町大字飯羽間字下本郷2835-2
173	山口鋼業(株)	岐阜市本荘仲ノ町5丁目8番地
175	(株)ギフ加藤製作所 巣南工場	瑞穂市十七条739-1
176	宇部エクスモ(株) 岐阜工場	岐阜市藪田西2-1-1
177	(株)ギフ加藤製作所 関匠造工場	関市千足991-9
178	(株)東海理機 各務原工場	各務原市鵜沼羽場町7丁目230
179	(株)岐阜リサイクルセンター輪之内工場	安八郡輪之内町中郷新田字道上1354
181	(株)ギフ加藤製作所 曾我屋工場	岐阜市曾我屋6丁目56
183	(株)ギフ加藤製作所 瑞穂工場	瑞穂市別府2221-1
190	(株)イビソク 本社	大垣市築捨町3丁目102番地
合計	53 事業所	

資 産

49 環境創出協定締結事業所＜環境管理課＞

(令和7年3月末現在)

番号	事業所名	所在地	締結年月日	最新更新年月日	期間満了年月日
1	岐阜プラスチック工業(株) 本社工場	各務原市	H16. 8. 23	R 4. 8. 23	R 7. 8. 22
2	リコーエレメックス(株) 恵那事業所	恵那市	H17. 3. 18	R 5. 3. 18	R 8. 3. 17
3	東レ(株) 岐阜工場	神戸町	H17. 3. 28	R 5. 3. 28	R 8. 3. 27
4	日医工岐阜工場(株)	高山市	H17. 3. 28	R 5. 3. 28	R 8. 3. 27
5	ミズノテクニクス(株)	養老町	H20. 3. 25	R 5. 3. 25	R 8. 3. 24

50 温室効果ガス排出実績＜省エネ・再エネ社会推進課＞

(単位: 万t-CO₂)

部門	平成25年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
	基準年度	排出実績	排出実績	排出実績	排出実績	排出実績	排出実績(速報値)
二酸化炭素	1,781	1,538	1,498	1,462	1,403	1,453	1,419
産業	577	513	501	478	477	487	460
業務	364	256	265	272	240	274	248
家庭	327	299	267	256	262	261	279
運輸	344	331	322	317	291	297	303
工業プロセス	105	108	110	107	101	102	98
廃棄物	63	32	32	33	32	32	31
その他のガス	101	107	110	113	115	107	106
吸収量	-	204	188	199	169	117	172
総排出量	1,882	1,441	1,420	1,377	1,349	1,444	1,353
2013年(平成25)年度比(%)		76.6	75.4	73.2	71.7	76.7	71.9

※端数処理のため、各値の合計と総排出量は一致しない

51 審議会の活動状況

(1) 環境審議会＜環境生活政策課＞

(令和6年度)

開催年月日	審議会・部会の別	審議内容
令和6年9月30日	審議会(対面)	1 会長の選出について 2 会長代理の指名について 3 各部会委員及び部会長の指名について 4 第6次岐阜県環境基本計画の概要について 5 国の第六次環境基本計画の概要について 6 環境に関する県民等意識調査について
令和7年3月25日	審議会(対面)	1 次期岐阜県環境基本計画の策定について(諮問) 2 第3次岐阜県廃棄物処理計画の中間見直しについて(諮問)

(2) 自然環境保全審議会＜環境生活政策課＞

(令和6年度)

開催年月日	審議会・部会の別	審議内容
令和6年6月7日	温泉部会	1 温泉掘削等許可申請について
令和6年8月26日	自然保護部会	1 鳥獣保護区特別保護地区の指定(再指定)について
令和6年8月29日	温泉部会	1 温泉の動力装置の許可について
令和7年3月24日	自然保護部会	1 第二種特定鳥獣管理計画(イノシシ) 第3期の策定について 2 生物多様性ぎふ戦略の改定について

52 岐阜県の名水(県選定)＜環境管理課＞

名称	所在地	水の形態	名称	所在地	水の形態
岩舟溪谷萩の滝	岐阜市長良	滝	川浦川	美濃加茂市三和町	河川
桂水	山県市谷合	湧水	五宝滝	加茂郡八百津町八百津	滝
木曽川トンボ池	羽島郡笠松町無動寺・江川	池	一呑・唄清水	可児郡御嵩町謡坂	湧水
加賀野八幡神社井戸	大垣市加賀野	井戸	不動明王の滝	多治見市小名田町	滝
垂井の泉	不破郡垂井町垂井	湧水	白狐温泉神明水	瑞浪市釜戸町	湧水
玉倉部の清水	不破郡関ヶ原町大字玉	湧水	強清水	中津川市神坂	湧水
多良峡	大垣市上石津町下多良	河川	西行ゆかりの水	恵那市長島町	湧水
中川	揖斐郡池田町八幡	湧水	龍神の滝	中津川市川上	滝
高橋溪谷	揖斐川町春日六合	河川	乳子が池	中津川市加子母小郷	湧水
清水川	揖斐川町日坂	湧水	不動溪谷滝群	中津川市付知町	河川
喜八河戸	揖斐川町東横山	湧水	付知川	中津川市福岡	河川
夜叉ヶ池	-	池	霧ヶ井、龍神の井	恵那市岩村町城山	井戸
夕べが池	本巣郡北方町柱本池之頭	池	天王水	下呂市萩原町上呂	湧水
席田用水	本巣市曾井中島	用水	麿香清水	下呂市小坂町門坂	湧水
御姥様の水	本巣市根尾神所	湧水	乗政大滝	下呂市乗政	滝
片知溪谷	美濃市片知	河川	馬瀬川	下呂市馬瀬	河川
高賀溪谷	関市洞戸	河川	白雲水	高山市城山	湧水

板 取 川	関 市 板 取	河川	銚 子 谷	高 山 市 丹 生 川 町 旗 鉾	河川
お 宮 の 清 水	関 市 中 之 保	湧水	鳩 谷 八 幡 神 社 の 清 水	大 野 郡 白 川 村 鳩 谷	湧水
吉 田 川	郡 上 市 八 幡 町	河川	女 男 滝	高 山 市 久 々 野 渚	滝
長 刀 清 水	郡 上 市 大 和 町 牧	湧水	瀬 戸 川 用 水	飛 騨 市 古 川 町	用水
阿 弥 陀 ヶ 滝	郡 上 市 白 鳥 町 前 谷	滝	宇 津 江 四 十 八 滝	高 山 市 国 府 町 宇 津 江	滝
分 水 嶺 の 清 水	郡 上 市 高 鷲 町 ひるがの	池	池 ヶ 原 湿 原 湧 水	飛 騨 市 宮 川 町 洞	湧水
粥 川 谷	郡 上 市 美 並 町 粥 川	河川	船 津 大 洞 湧 水 群	飛 騨 市 神 岡 町	湧水
蛇 穴 の 水	郡 上 市 和 良 町 野 尻	湧水	平 湯 大 滝	高 山 市 奥 飛 騨 温 泉 郷 平 湯	滝

53 名水百選（環境省選定・岐阜県関係分）＜環境管理課＞

名 称	所 在 地	水 の 形 態
宗 祇 水 （ 白 雲 水 ）	郡上市	湧 水
長 良 川 （ 中 流 域 ）	美濃市、関市、岐阜市	河 川
養 老 の 滝 ・ 菊 水 泉	養老郡養老町	湧 水

54 平成の名水百選（環境省選定・岐阜県関係分）＜環境管理課＞

名 称	所 在 地	種 別
達 目 洞 （ 逆 川 上 流 ）	岐阜市	河 川
加 賀 野 八 幡 神 社 井 戸	大垣市	地 下 水
和 良 川	郡上市	河 川
馬 瀬 川 上 流	下呂市	河 川

55 音風景100選（環境省選定・岐阜県関係分）＜環境管理課＞

名 称	所 在 地
長 良 川 の 鶯 飼	岐阜市、関市
卯 建 の 町 の 水 琴 窟	美濃市
吉 田 川 の 川 遊 び	郡上市（八幡町）

56 かおり風景100選（環境省選定・岐阜県関係分）＜環境管理課＞

名 称	所 在 地	か お り の 源
加 子 母 村 の 檜 と サ サ ユ リ	中津川市	ヒノキ材、ササユリの花
飛 騨 高 山 の 朝 市 と 古 い 町 並	高山市	朝市で売られる野菜、花、みたらし団子、煎餅
種 蔵 棚 田 の 雨 上 が り の 石 積	飛騨市宮川町	雨が降った後の棚田の石積

57 樹種別巨木ベスト3＜環境生活政策課＞

樹種名	順 位	幹 周 (cm)	市町村名	名 称
モ ミ	1	6 0 0	本 巢 市	大河原の大樫
	2	5 7 0	本 巢 市	金造樫
	3	5 4 3	揖 斐 川 町	広瀬神社のモミ
ス ギ	1	1, 3 7 5	郡 上 市	石徹白のスギ
	2	1, 3 6 0	恵 那 市	弁慶杉
	3	1, 2 7 0	郡 上 市	石徹白の浄安スギ
ヒ ノ キ	1	7 5 4	恵 那 市	笠木
	2	7 2 2	中 津 川 市	神坂大松
	3	6 9 1	岐 阜 市	大智寺の大ヒノキ
サ ワ ラ	1	9 6 0	高 山 市	
	2	7 8 0	〃	
	3	6 6 0	下 呂 市	
イ チ イ	1	7 9 5	高 山 市	
	2	6 9 0	〃	ツメタのイチイ
	3	4 9 0	〃	

出典)「巨樹・巨木林データベース」 環境省自然環境局生物多様性センター

58 水源の森百選（林野庁選定・岐阜県関係分）＜環境生活政策課＞

名 称	所 在 地
青 少 年 の 森	山県市長滝
大 浅 柄 山 水 源 の 森	郡上市八幡町西乙原
馬 瀬 黒 石 水 源 の 森	下呂市馬瀬黒石

