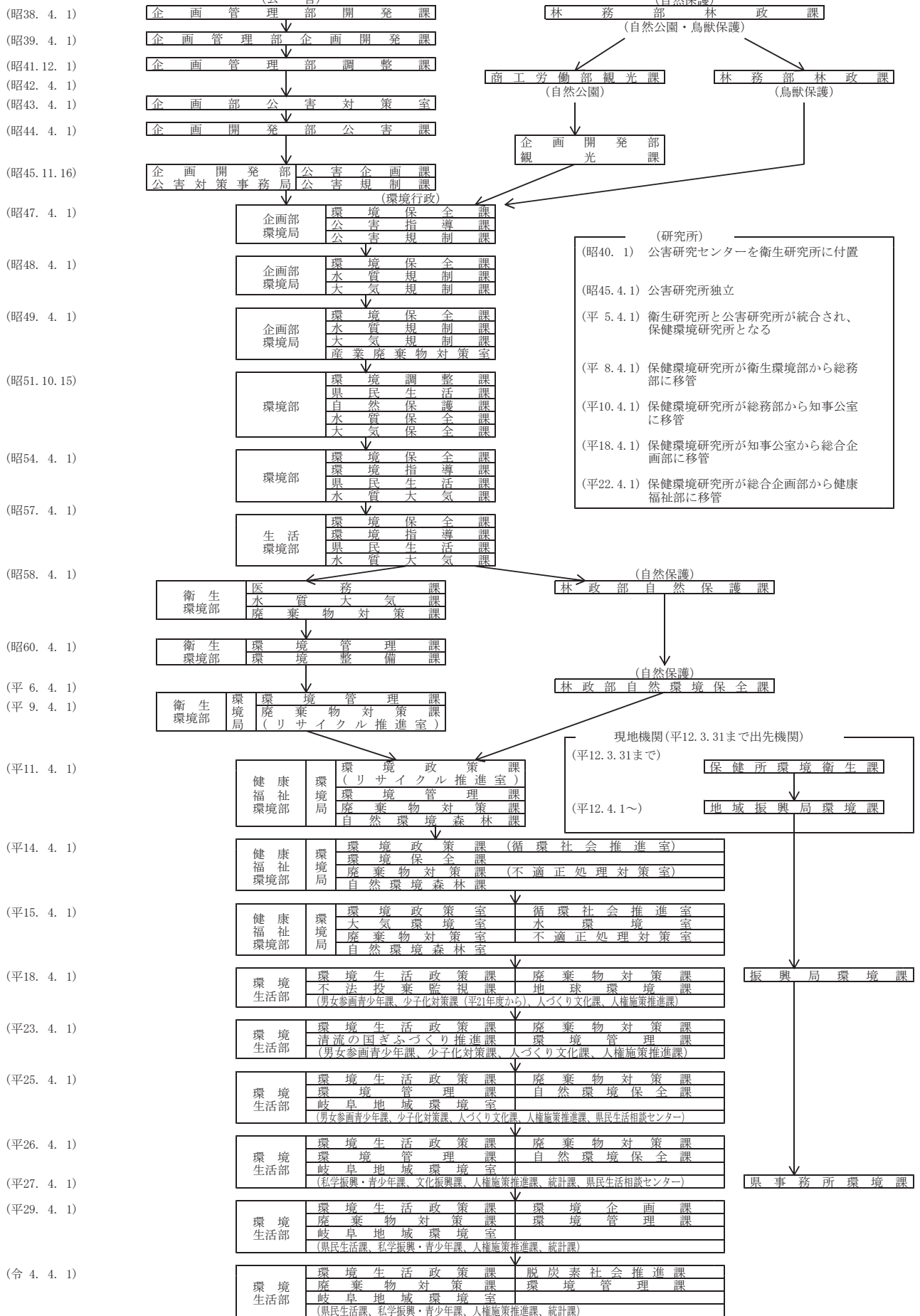


1 岐阜県環境行政組織の変遷<環境生活政策課>



資 料

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）	4	84.6	58.8		公害苦情件数 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R3年度
人口10万人当たり公害苦情件数（大気汚染）	4	15.1	11.5		公害苦情件数 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R3年度
人口10万人当たり公害苦情件数（水質汚濁）	4	12.3	4.3		公害苦情件数 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R3年度
人口10万人当たり公害苦情件数（騒音）	4	15.6	14.9		公害苦情件数 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R3年度
人口10万人当たり公害苦情件数（振動）	4	1.7	1.8		公害苦情件数 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R3年度
人口10万人当たり公害苦情件数（悪臭）	4	13.4	8.3		公害苦情件数 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R3年度
人口10万人当たり公害苦情件数（土壌汚染）	4	0.3	0.2		公害苦情件数 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R3年度
面積1km ² 当たり事業場数（ばい煙）	4	0.154	0.227		事業場数 総面積(km ²)	環境省 「大気汚染防止法施行状況」	全国データはR3年度
面積1km ² 当たり事業場数（粉じん）	4	0.025	0.029		事業場数 総面積(km ²)	環境省 「大気汚染防止法施行状況」	全国データはR3年度
面積1km ² 当たり事業場数（VOC）	4	0.002	0.003		事業場数 総面積(km ²)	環境省 「大気汚染防止法施行状況」	全国データはR3年度
面積1km ² 当たり特定事業場数（水質）	4	0.762	0.685		特定事業場数 総面積(km ²)	環境省 「水質汚染防止法等の施行状況」	全国データはR3年度
面積1km ² 当たり特定工場等数（騒音）	4	0.542	0.548		特定工場等数 総面積(km ²)	環境省 「騒音規制法施行状況調査」	全国データはR3年度
自然公園面積率	4	18.4	14.8	%	自然公園面積 総面積	環境省「自然公園面積」	全国データはR3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5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
	荻町	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、キリシマミドリシジミ）
	関ホタルの川	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）
	椈の湖畔	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
	内脚洞	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	高樹齡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

緑地環境保全地域	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
	禪昌寺	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	クヌ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5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、白川村、高山市	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、御嵩町、白川町	木曾川、飛騨川沿いの奇岩、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
	奥飛騨教河流葉	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	御岳西側の森林峡谷美	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
	せせらぎ渓谷	高山市、下呂市	川上川・馬瀬川流域における渓谷美	1,318	0.1
	天生	飛騨市、白川村	原生林、渓谷を中心とした山岳景観	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>

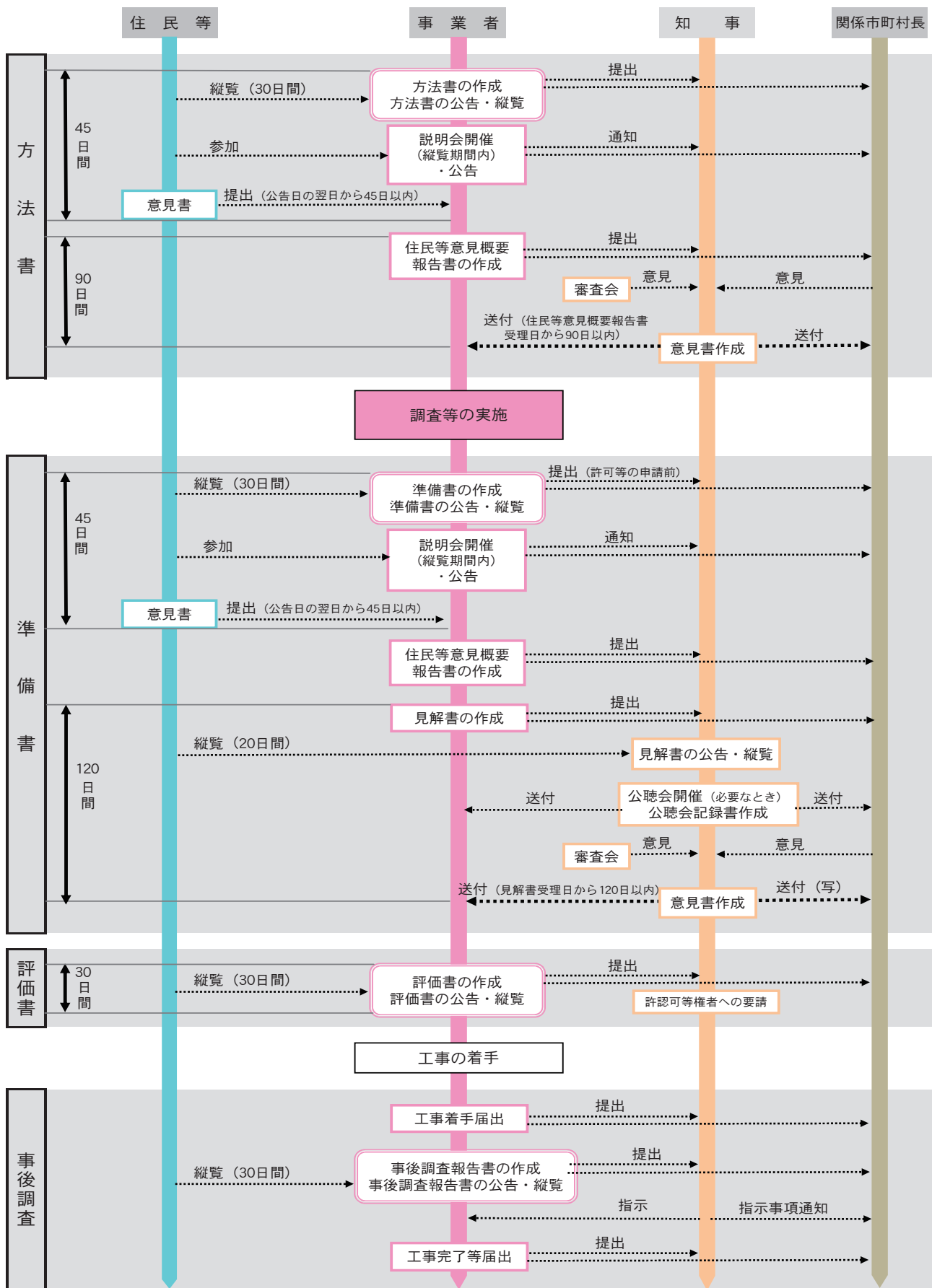
(令和5年3月末現在)

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。)	<p>① 一団の土地について行う区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条）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）。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
2 道路の建設	<p>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以上に付加する幅幅で、かつ、その区間が5キロメートル以上のもの。</p>
3 ダム又は放水路の建設	<p>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。以下同じ。）の新設。湛水面積が75ヘクタール以上のもの。</p> <p>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。</p>
4 堰の建設	<p>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。</p>
5 鉄道又は軌道の建設	<p>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。</p>
6 飛行場の建設	<p>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空港等の設置又は変更。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。）</p>
7 廃棄物最終処分場の建設	<p>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。</p>
8 廃棄物処理施設の建設	<p>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。</p> <p>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。</p>
9 工場又は事業場の建設	<p>製造業（物品の加工修理業を含む。）、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時間あたり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。</p>
10 電気工作物の建設	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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8号の電線路（発電所、変電所その他これらに類する施設を除き、かつ、架空のものに限る。）の設置。電圧が25万ボルト以上のもの。</p>
11 高層工作物又は高層建築物の建設	<p>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。</p> <p>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（商業地域に建築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。</p>

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5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	中山鉦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

※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	中山鉦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	中山鉦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5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㎡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㎡N/ 時以上で かつ排水 量1万㎡/ 日以上の 工場に設置
		排出ガス量 4万㎡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 排出ガス量 1万㎡N/時 以上の工場	排出ガス量 4万㎡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㎡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	排水量 1万㎡/日以上	水質関係第1種 公害防止管理者		
		排水量 1万㎡/日未満	水質関係第2種 公害防止管理者		
	上記以外の工場 排水量 1千㎡/日以上 の工場	排水量 1万㎡/日以上	水質関係第3種 公害防止管理者		
		排水量 1万㎡/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4年度)

発生源	種類	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		23	1	0	87	7	0	15	133	0	3	136
産業排水		1	44	0	0	0	0	5	50	0	0	50
飲食店営業		1	6	0	14	0	0	7	28	0	1	29
カラオケ		0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	5
工事・建設作業		26	5	0	101	19	0	4	155	2	5	162
廃棄物投棄		0	0	0	1	0	0	0	1	172	2	175
焼却（施設）		19	1	0	0	0	0	14	34	0	0	34
焼却（野焼き）		205	0	1	0	0	0	108	314	5	24	343
流出・漏洩		0	77	4	0	0	0	4	85	0	5	90
移動発生源（自動車）		2	7	0	12	5	0	0	26	0	1	27
移動発生源（鉄道）		0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1
移動発生源（航空機）		0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2
家庭生活		1	8	0	28	1	0	22	60	21	17	98
自然系		1	9	0	0	0	0	3	13	0	135	148
その他・不明		15	81	1	55	0	0	79	231	55	60	346
合 計		294	239	6	304	33	0	261	1,137	256	253	1,646

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5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 (Ox)	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 (PM2.5)	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パーセントイル値が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	0.003 mg/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	0.01 mg/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	0.02 mg/L以下	—	
砒素	0.01 mg/L以下	—	
総水銀	0.0005 mg/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	0.02 mg/L以下	—	
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	—	
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	—	
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	—	
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	—	
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L以下	—	
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L以下	—	
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	—	
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	—	
1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L以下	—	
チウラム	0.006 mg/L以下	—	
シマジン	0.003 mg/L以下	—	
チオベンカルブ	0.02 mg/L以下	—	
ベンゼン	0.01 mg/L以下	—	
セレン	0.01 mg/L以下	—	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	—	
ふっ素	0.8 mg/L以下	海域を除いた全公用水域	
ほう素	1 mg/L以下	—	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	全公用水域	

※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				
		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	浮遊物質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌数
AA	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	20CFU/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	300CFU/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	1,000CFU/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。

- 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(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。

②湖沼(天然湖沼及び貯水量が1,000万m³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				
		水素イオン濃度 (pH)	化学的酸素要求量 (COD)	浮遊物質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌数
AA	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	20CFU/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	300CFU/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) 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 重 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	1 μg/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）又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L以下	0.6 μg/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 μg/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）又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L以下	2 μg/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、年間平均値とする。

(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		全市町村	(*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。			
		基準値(デシベル)				基準値		
		昼間(6~22時)	夜間(22~6時)				昼間	夜間
		AA (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	70デシベル以下	65デシベル以下
		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					
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						
道路に面する地域(*2)	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	備考：個別の住居等において騒音の影響を受けやすい面の窓を主として閉めた生活が営まれていると認められるときは、屋内へ透過する騒音に係る基準(昼間にあっては45デシベル以下、夜間にあっては40デシベル以下)にすることができる。				
	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)		注1) 「幹線交通を担う道路」とは、高速自動車国道、一般国道、都道府県及び市町村道(市町村道にあっては4車線以上の区間に限る。)並びに一般自動車道であって都市計画法施行規則第7条第1項第1号に定める自動車専用道路。 注2) 「幹線交通を担う道路に近接する空間」とは、次の車線数の区分に応じ道路端からの距離により、以下のとおりとする。 (1) 2車線以下の車線を有する幹線交通を担う道路15メートル (2) 2車線を越える車線を有する幹線交通を担う道路20メートル (*3) 平成25年4月1日から施行。				
	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 有機磷(りん) 鉛	検液 1Lにつき0.003mg以下であり、かつ、農用地においては、米 1kg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 1Lにつき0.01mg以下であること。	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	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

六価クロム 砒 (ひ) 素	検液 1Lにつき 0.05mg以下であること。 検液 1L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 1kgにつき 15mg未満であること。 検液 1Lにつき 0.0005mg以下であること。	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。	(ひ) 素、総水銀、セレン、ふっ素及びぼ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 1Lにつき 0.003mg、0.01mg、0.05mg、0.01mg、0.0005mg、0.01mg、0.8mg及び 1mgを超えていない場合には、それぞれ検液 1Lにつき 0.009mg、0.03mg、0.15mg、0.03mg、0.0015mg、0.03mg、2.4mg及び 3mgとする。
総水銀	検液中に検出されないこと。		
アルキル水銀	検液中に検出されないこと。		
PCB	農用地 (田に限る。) において、土壌 1kgにつき 125mg未満であること。		
銅	検液 1Lにつき 0.02mg以下であること。 検液 1Lにつき 0.002mg以下であること。		
ジクロロメタン	検液 1Lにつき 0.02mg以下であること。		
四塩化炭素	検液 1Lにつき 0.002mg以下であること。		
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)	検液 1Lにつき 0.004mg以下であること。		
1,2-ジクロロエタン	検液 1Lにつき 0.1mg以下であること。		
1,1-ジクロロエチレン	検液 1Lにつき 0.04mg以下であること。		
1,2-ジクロロエチレン	検液 1Lにつき 1mg以下であること。		
1,1,1-トリクロロエタン	検液 1Lにつき 0.006mg以下であること。		
1,1,2-トリクロロエタン	検液 1Lにつき 0.01mg以下であること。		
トリクロロエチレン	検液 1Lにつき 0.01mg以下であること。		
テトラクロロエチレン	検液 1Lにつき 0.01mg以下であること。		
1,3-ジクロロプロペン	検液 1Lにつき 0.002mg以下であること。		
チウラム	検液 1Lにつき 0.006mg以下であること。		
シマジン	検液 1Lにつき 0.003mg以下であること。		
チオベンカルブ	検液 1Lにつき 0.02mg以下であること。		
ベンゼン	検液 1Lにつき 0.01mg以下であること。		
セレン	検液 1Lにつき 0.01mg以下であること。		
ふっ素	検液 1Lにつき 0.8mg以下であること。		
ほう素	検液 1Lにつき 1mg以下であること。		
1,4-ジオキサン	検液 1Lにつき 0.05mg以下であること。		

資
料

(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
フェントロチオン (MEP)	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
ジクロロボス (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ン酸 (PFOA)	0.00005 mg/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	0.7mg/L以下
		生物特 A	0.006mg/L以下
		生物 B	3mg/L以下
		生物特 B	3mg/L以下
フェノール	河川及び湖沼	生物 A	0.05mg/L以下
		生物特 A	0.01mg/L以下
		生物 B	0.08mg/L以下
		生物特 B	0.01mg/L以下
ホルムアルデヒド	河川及び湖沼	生物 A	1mg/L以下
		生物特 A	1mg/L以下
		生物 B	1mg/L以下
		生物特 B	1mg/L以下
4-tert-オクチルフェノール	河川及び湖沼	生物 A	1 μg/L以下
		生物特 A	0.7 μg/L以下
		生物 B	4 μg/L以下
		生物特 B	3 μg/L以下
アニリン	河川及び湖沼	生物 A	0.02mg/L以下
		生物特 A	0.02mg/L以下
		生物 B	0.02mg/L以下
		生物特 B	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	0.03mg/L以下
		生物特 A	0.003mg/L以下
		生物 B	0.03mg/L以下
		生物特 B	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	0.003 mg/L以下
全シアン	検出されないこと。
鉛	0.01 mg/L以下
六価クロム	0.02 mg/L以下
砒素	0.01 mg/L以下
総水銀	0.0005 mg/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	0.02 mg/L以下
四塩化炭素	0.002 mg/L以下
クロロエチレン	0.002 mg/L以下
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下
1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L以下
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L以下
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下
1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L以下
チウラム	0.006 mg/L以下
シマジン	0.003 mg/L以下
チオベンカルブ	0.02 mg/L以下
ベンゼン	0.01 mg/L以下

(8) 公共用水域等における農薬の水質評価指針 <環境管理課>

項目	種類	指針値
イプロジオン	殺菌剤	0.3 mg/L以下
イミダクロプリド	殺虫剤	0.2 mg/L以下
エトフェンプロックス	殺虫剤	0.08 mg/L以下
エスプロカルブ	除草剤	0.01 mg/L以下
エディフェンホス (EDDP)	殺菌剤	0.006 mg/L以下
カルバリル (NAC)	殺虫剤	0.05 mg/L以下
クロルピリホス	殺虫剤	0.03 mg/L以下
ジクロフェンチオン (ECP)	殺虫剤	0.006 mg/L以下
シメトリン	除草剤	0.06 mg/L以下
トルクロホスメチル	殺菌剤	0.2 mg/L以下
トリクロホス	殺虫剤	0.03 mg/L以下
トリシクラゾール	殺菌剤	0.1 mg/L以下
ビリダフェンチオン	殺虫剤	0.002 mg/L以下
フサライド	殺菌剤	0.1 mg/L以下
ブタミホス	除草剤	0.004 mg/L以下
プロプロフェジン	殺虫剤	0.01 mg/L以下
プレチラクロール	除草剤	0.04 mg/L以下
プロベナゾール	殺菌剤	0.05 mg/L以下
プロモプチド	除草剤	0.04 mg/L以下
フルトラニル	殺菌剤	0.2 mg/L以下
ペンシクロン	殺菌剤	0.04 mg/L以下
ペンシリド (SAP)	除草剤	0.1 mg/L以下
ペンディメタリン	除草剤	0.1 mg/L以下

資 料

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	0.01 mg/L以下 10 mg/L以下 0.8 mg/L以下 1 mg/L以下 0.05 mg/L以下	マラチオン (マラソン) メフェナセツト メプロニル モリネート	殺虫剤 除草剤 殺菌剤 除草剤	0.01 mg/L以下 0.009 mg/L以下 0.1 mg/L以下 0.005 mg/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。

(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/m³)

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)

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

※pg : ピコグラム。1ピコグラムは、1兆分の1グラム

※ng : ナノグラム。1ナノグラムは、10億分の1グラム

※TEQ : 毒性等量。(Toxicity Equivalency Quantity)

ダイオキシン類は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					
		H29	H30	R1	R2	R3	R4
岐 阜	岐 阜 中 央	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	岐 阜 南 部	0.001	0.001	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	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.000
	本 巣	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
西 濃 ・ 羽 島	平 均	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
	羽 島	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005
	大 垣 中 央	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	大 垣 南 部	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002
東 濃 西 部	大 垣 西 部	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	平 均	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
	瑞 浪	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
下 呂	平 均	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001
	恵 那	-	-	0.000	0.000	0.000	0.000
	中 津 川	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
飛 騨	平 均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	下 呂	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
乗 鞍 山	下 呂	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	飛 騨	0.003	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000
県 平 均 *	乗 鞍	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000
	平 均 *	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001

※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					
		H29	H30	R1	R2	R3	R4
岐 阜	岐 阜 中 央	0.013	0.014	0.013	0.012	0.011	0.012
	岐 阜 南 部	0.013	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010
	岐 阜 北 部	0.011	0.012	0.009	0.007	0.007	0.007
	各 務 原	0.013	0.014	0.012	0.011	0.011	0.011
	本 巢 均	0.016	0.016	0.015	0.014	0.012	0.012
西 濃 ・ 羽 島	平 均	0.013	0.014	0.012	0.011	0.010	0.010
	羽 島	0.170	0.019	0.010	0.012	0.010	0.010
	大 垣 中 央	0.018	0.020	0.017	0.017	0.017	0.017
	大 垣 南 部	0.019	0.019	0.017	0.016	0.015	0.017
	大 垣 西 部	0.017	0.018	0.015	0.014	0.011	0.012
掛 斐 可 茂	大 垣 赤 坂	0.025	0.016	0.014	0.013	0.013	0.014
	平 均	0.019	0.018	0.016	0.014	0.013	0.014
	掛 斐	-	-	-	-	0.010	0.011
	美 濃 加 茂	0.014	0.014	0.013	0.012	0.010	0.011
	中 濃 関	-	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012
郡 上	郡 上	-	-	0.008	0.010	0.009	0.009
	笠 原	0.010	0.014	0.012	0.010	0.010	0.010
東 濃 西 部	瑞 浪	0.013	0.015	0.013	0.012	0.011	0.011
	平 均	0.012	0.015	0.013	0.011	0.011	0.011
恵 那 ・ 中 津 川	中 津 川	0.014	0.015	0.012	0.012	0.010	0.012
	平 均	0.014	0.015	0.012	0.012	0.010	0.012
	下 呂	0.011	0.012	0.010	0.010	0.008	0.009
飛 騨	下 呂	0.011	0.012	0.010	0.010	0.008	0.009
	高 山	0.008	0.008	0.008	0.011	0.009	0.009
乗 取 県	平 均 *	0.005	0.006	0.005	0.004	-	0.003
	岐 阜 明 徳 自 排	0.015	0.015	0.013	0.012	0.011	0.011
大 垣 自 排	岐 阜 明 徳 自 排	0.017	0.017	0.012	0.012	0.011	0.012
	大 垣 自 排	0.016	0.016	0.017	0.014	0.013	0.015
可 児 自 排	可 児 自 排	0.016	0.016	0.013	0.012	0.010	0.011
	土 岐 自 排	0.020	0.020	0.018	0.016	0.012	0.013

※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					
		H29	H30	R1	R2	R3	R4
岐 阜	岐 阜 中 央	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006
	岐 阜 南 部	0.010	0.010	0.010	0.008	0.009	0.009
	岐 阜 北 部	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	各 務 原	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005
	本 巢 均	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006
西 濃 ・ 羽 島	平 均	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
	羽 島	0.009	0.008	0.010	0.007	0.007	0.007
	大 垣 中 央	0.010	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008
	大 垣 南 部	0.009	0.008	0.008	0.009	0.007	0.007
	平 均	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007
掛 斐 可 茂	掛 斐	-	-	-	-	0.003	0.003
	美 濃 加 茂	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005
	中 濃 関	-	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005
	郡 上	-	-	0.002	0.002	0.002	0.001
	東 濃 西 部	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005
恵 那 ・ 中 津 川	恵 那	-	-	0.007	0.006	0.006	0.006
	中 津 川	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005
	平 均	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
下 呂	下 呂	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	飛 騨	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
乗 取 県	高 山	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
	平 均 *	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.001
岐 阜 明 徳 自 排	岐 阜 明 徳 自 排	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005
	岐 阜 明 徳 自 排	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007
大 垣 自 排	大 垣 自 排	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008
	大 垣 自 排	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009
可 児 自 排	可 児 自 排	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009
	土 岐 自 排	0.017	0.015	0.012	0.012	0.011	0.010

※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					
		H29	H30	R1	R2	R3	R4
岐 阜	岐 阜 中 央	0.015	0.015	0.016	0.013	0.012	0.012
	岐 阜 南 部	0.022	0.021	0.021	0.016	0.018	0.019
	岐 阜 北 部	0.011	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010
	各 務 原	0.014	0.014	0.014	0.012	0.012	0.012
	本 巢 均	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.013
西 濃 ・ 羽 島	平 均	0.015	0.015	0.015	0.013	0.013	0.013
	羽 島	0.019	0.017	0.020	0.018	0.015	0.016
	大 垣 中 央	0.018	0.018	0.017	0.016	0.014	0.016
	大 垣 南 部	0.017	0.017	0.017	0.016	0.014	0.014
	平 均	0.018	0.017	0.017	0.017	0.014	0.015
掛 斐 可 茂	掛 斐	-	-	-	-	0.006	0.008
	美 濃 加 茂	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010
	中 濃 関	-	0.013	0.010	0.010	0.010	0.009
	郡 上	-	-	0.003	0.003	0.004	0.003
	東 濃 西 部	0.016	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011

恵那郡・中津川	恵那	-	-	0.014	0.014	0.013	0.012
	中津川	0.017	0.017	0.014	0.014	0.012	0.011
	平均	0.017	0.017	0.014	0.014	0.013	0.012
	下呂	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007	0.005
	飛騨	0.018	0.018	0.015	0.019	0.016	0.014
	乗鞍	0.002	0.002	0.002	0.002	-	0.002
	県平均*	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011
	岐阜	0.016	0.016	0.017	0.014	0.013	0.013
	大垣	0.021	0.021	0.019	0.017	0.015	0.016
	可児	0.021	0.020	0.018	0.019	0.017	0.016
土岐	0.029	0.027	0.022	0.022	0.021	0.020	

※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					
		H29	H30	R1	R2	R3	R4
岐 阜	岐 阜 中 央	25.3	20.0	25.1	20.3	20.3	20.8
	岐 阜 南 部	24.1	21.9	21.9	18.4	21.1	22.2
	岐 阜 北 部	23.0	18.9	14.9	18.4	18.1	19.5
	各 務 原	26.3	21.0	21.9	18.6	21.1	27.9
	本 巢	24.6	20.1	23.0	20.8	21.4	19.2
	平 均	24.5	20.4	21.6	19.3	20.4	21.9
西 濃 羽 島	羽 島	25.5	19.5	1.1	22.2	14.5	24.6
	大 垣 中 央	29.1	20.5	20.8	21.5	17.6	18.1
	大 垣 南 部	21.8	20.6	19.1	17.8	17.7	15.6
	平 均	25.3	20.0	19.9	20.5	16.6	19.4
揖 斐	揖 斐	-	-	-	-	20.8	17.0
可 茂	美 濃 加 茂	23.7	21.9	21.3	17.3	20.8	17.3
中 濃	関	-	21.0	21.3	18.4	18.4	19.7
郡 上	郡 上	-	-	3.2	12.6	11.2	11.2
東 濃 西 部	笠 原	27.5	24.3	24.9	23.6	24.1	25.8
	瑞 浪	-	-	-	2.4	21.4	23.8
	平 均	27.5	24.3	24.9	23.6	22.7	24.8
恵 那 郡・中津川	恵 那	-	-	22.4	19.2	13.4	18.6
	中 津 川	21.2	20.9	21.3	17.0	14.2	20.0
	平 均	21.2	20.9	21.9	18.1	13.8	19.3
下 呂	下 呂	16.1	16.2	15.7	10.1	8.2	10.7
飛 騨	高 山	15.6	12.9	8.2	5.1	3.7	7.7
県 平 均 *		23.3	20.0	20.1	17.6	17.1	19.0

※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4年度)

年度	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

年度	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	計
4	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	4
6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4
7	0	0	0	1	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	9
9	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	30

(2) 光化学スモッグ予報等発令状況 (平成24年度～令和4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	岐阜地域	14:10	0.114	発令なし				
		可茂地域	14:20	0.111	発令なし				
H27	8.8	岐阜地域	14:00	0.114	発令なし				
		可茂地域	14:00	0.103					

H28	5.24	岐阜地域	13:00	0.114	発令なし				
		西濃・羽島	13:00	0.102					
		可茂地域	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				
		中濃地域	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	岐阜地域	11:00	0.102	発令なし				
	5.26	岐阜地域	14:00	0.115	発令なし				
	5.27	岐阜地域	12:00	0.115	5.27	岐阜地域	13:00	0.131	0
		西濃・羽島	12:00	0.105		西濃・羽島	16:00	0.126	0
		可茂地域	12:00	0.104	発令なし				
	5.27	中濃地域	12:00	0.107	5.27	中濃地域	13:00	0.120	0
		東濃西部	12:00	0.106					
恵那・中津川		12:00	0.101	発令なし					
R2	6.4	中濃地域	13:05	0.104	6.4	中濃地域	15:30	0.122	2
		西濃・羽島	14:05	0.113					
	岐阜地域	14:40	0.109	発令なし					
6.5	東濃西部	14:30	0.101	発令なし					
R3	6.10	岐阜地域	13:20	0.114	発令なし				
中濃地域		13:20	0.109						
R4	発令なし				発令なし				

※予報発令基準：0.100ppm以上、注意報発令基準：0.120ppm以上

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					
	H29	H30	R1	R2	R3	R4
岐阜明德自排	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
土岐自排	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2
県平均*	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2

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					
		H29	H30	R1	R2	R3	R4
岐阜南部	非メタン	0.11	0.11	0.12	0.11	0.08	0.08
	メタン	1.95	1.97	1.96	1.96	1.99	1.99
	全炭化水素	2.06	2.08	2.08	2.07	2.07	2.07
本巢	非メタン	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07
	メタン	1.98	1.96	1.98	2.00	2.04	2.01
	全炭化水素	2.08	2.05	2.07	2.08	2.12	2.09

19 降下ばいじん量の測定結果<環境管理課>

(令和4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	2.3	4.0	3月	大垣市
	中川変電所	1.8	3.4	3月	
	赤坂町地内①	6.8	11.5	2月	
	赤坂町地内②	10.4	20.9	3月	
	赤坂地区センター駐車場	3.6	9.0	5月	
	あおいこども園	1.8	2.7	3月	
	深池町地内	1.7	2.8	4月	
本巢市	山口地内	5.3	8.8	9月	本巢市
	向道地内	2.3	4.1	6月	
	南原地内	2.3	3.4	9月	
	居住地内	2.2	3.8	9月	
	下河原地内	1.4	3.6	9月	
	中河原地内	1.7	2.9	6月	
	大洞地内	1.5	2.8	7月	
	石神地内1	4.8	10.2	12月	
石神地内2	8.3	21.7	7月		
可児市	今渡南小学校	1.7	3.7	4月	可児市
	土田小学校	1.9	3.5	8月	
	東明小学校	1.8	3.4	9月	
	桜ヶ丘小学校	1.6	3.5	9月	
	兼山保育園	1.8	2.5	7月	

20 微小粒子状物質 (PM2.5) 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					
		H29	H30	R1	R2	R3	R4
岐 阜	岐 阜 中 央	8.6	9.9	8.0	8.2	6.8	7.6
	岐 阜 南 部	11.9	1.7	10.5	9.9	8.8	8.9
	岐 阜 北 部	10.9	11.2	9.3	10.2	7.4	7.6
	各 務 原	7.6	7.6	6.2	5.6	4.6	6.6
	本 巢	10.2	10.4	9.2	8.3	7.6	8.0
	平 均	9.8	10.2	8.6	8.4	7.0	7.7
西濃・羽島	羽 島	9.9	9.6	5.4	7.3	5.5	7.2
	大 垣 中 央	10.7	10.2	8.6	8.2	6.9	6.8
	平 均	10.3	9.9	8.6	7.8	6.2	7.0
揖 斐	揖 斐	-	-	-	-	6.4	5.6
可 茂	美 濃 加 茂	9.4	8.5	7.3	6.7	5.4	5.8
中 濃	関	-	8.3	10.1	11.1	10.3	12.1
郡 上	郡 上	-	-	5.2	6.5	5.9	6.1
東濃西部	笠 原	9.6	8.9	7.2	6.7	4.8	5.7
恵那・中津川	恵 那	-	-	8.8	8.0	7.3	7.5
	中 津 川	11.4	11.4	10.0	8.4	7.4	8.0
	平 均	11.4	11.4	9.4	8.2	7.4	7.8
下 呂	下 呂	6.9	7.2	6.4	5.9	5.3	5.6
飛 騨	高 山	7.1	6.5	5.3	5.2	4.3	4.4
県 平 均 ※		9.5	9.3	8.2	7.7	6.5	7.1
可 児 自 排		8.8	8.6	7.3	6.7	4.9	4.8
土 岐 自 排		10.5	10.3	7.1	6.9	5.2	5.4

※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) の日平均値の98%値の経年変化<環境管理課> (単位: ppm)

地域	測定局名	年 度					
		H29	H30	R1	R2	R3	R4
岐 阜	岐 阜 中 央	22.9	26.8	23.3	23.2	15.1	18.2
	岐 阜 南 部	27.0	30.9	27.3	24.6	19.4	20.3
	岐 阜 北 部	24.0	30.5	22.8	25.3	18.0	17.8
	各 務 原	21.3	27.0	23.0	19.7	14.1	17.3
	本 巢	24.8	26.9	23.5	22.3	17.1	18.0
	平 均	24.0	28.4	24.0	23.0	16.7	18.3
西濃・羽島	羽 島	25.3	27.6	14.3	21.3	17.1	18.4
	大 垣 中 央	26.0	25.0	25.0	24.6	16.5	16.9
	平 均	25.7	26.3	25.0	23.0	16.8	17.7
揖 斐	揖 斐	-	-	-	-	15.8	15.9
可 茂	美 濃 加 茂	25.4	28.9	24.2	22.5	14.7	15.2
中 濃	関	-	19.3	24.0	27.0	20.0	26.1
郡 上	郡 上	-	-	11.2	21.8	14.8	15.1
東濃西部	笠 原	23.9	27.1	23.6	21.5	13.5	15.3
恵那・中津川	恵 那	-	-	23.3	24.1	16.2	17.2
	中 津 川	25.5	27.0	24.1	23.7	16.9	17.9
	平 均	25.5	27.0	23.7	23.9	16.6	17.6
下 呂	下 呂	18.3	20.1	19.2	20.0	13.3	14.2
飛 騨	高 山	19.7	0.7	16.8	21.8	12.4	12.8
県 平 均 ※		23.7	26.0	23.1	22.9	15.9	17.3
可 児 自 排		24.1	25.0	23.2	21.8	13.0	14.3
土 岐 自 排		24.7	28.9	25.7	23.8	14.0	14.7

※長期的評価の適用測定局の日平均値の98%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4年度)

測定局	測定日	質量濃度 μg/m ³	各成分の割合 (%)											
			Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	Na ⁺	NH ₄ ⁺	K ⁺	Mg ²⁺	Ca ²⁺	OC	EC	金属	その他
本巢	R4.5.12~R4.5.26	12.0	0.1	3.8	25.1	0.7	10.3	0.8	0.1	1.7	28.8	6.2	1.3	21.2
	R4.7.21~R4.8.4	7.1	0.1	1.0	26.6	1.7	7.5	0.8	0.2	1.9	43.5	6.0	1.2	9.5
	R4.10.20~R4.11.3	9.3	0.4	3.6	12.1	0.6	1.6	1.1	0.1	1.6	49.5	8.0	1.6	19.8
	R5.1.19~R5.2.2	6.4	2.3	12.3	19.1	1.0	11.3	1.1	0.1	1.2	42.6	8.6	1.5	-1.1
揖斐	R4.5.12~R4.5.26	10.7	0.1	1.6	28.1	0.7	11.3	0.7	0.1	1.2	31.0	5.6	1.2	18.5
	R4.7.21~R4.8.4	6.6	0.1	0.8	27.5	1.8	8.1	0.7	0.2	1.4	45.5	5.7	1.3	7.0
	R4.10.20~R4.11.3	7.3	0.2	1.6	17.6	0.8	4.8	0.9	0.0	0.9	52.1	6.8	1.4	12.8
	R5.1.19~R5.2.2	4.4	1.7	10.4	26.4	1.8	12.5	1.0	0.1	1.2	44.9	8.3	2.1	-10.3

注) 金属成分は、Na、K、Caを除いた無機元素成分の総和。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>

一般環境調査結果

(令和4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)		
富加町役場 (富加町)	5/16~ 10/3	0.004	0.001	0.001	0.058	0.028	0.012	0.023	0.006	0.003	0.091	0.030	0.6	0.3	0.2	57	19.4	8.7
	10/17~ 1/9																	
	1/23~ 3/6																	

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5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	127	281	2	4	13	62	8	12	0	0	57	189
大垣市	106	297	2	2	15	60	3	6	1	12	51	199
高山市	142	285	1	1	19	107	3	6	2	2	32	138
多治見市	101	193	0	0	22	111	1	2	0	0	59	162
関市	73	148	1	1	10	37	3	6	0	0	107	248
中津川市	53	133	3	11	20	40	3	4	0	0	54	250
美濃市	28	49	0	0	4	9	1	1	0	0	17	60
瑞浪市	36	73	1	2	7	18	1	2	0	0	28	104
羽島市	46	110	1	1	4	4	1	1	0	0	19	45
恵那市	75	135	1	3	10	23	4	5	0	0	29	90
美濃加茂市	38	139	3	14	4	4	1	1	1	23	22	67
土岐市	99	170	0	0	3	7	3	5	0	0	68	265
各務原市	88	220	2	11	20	60	1	3	0	0	48	167
可児市	53	143	3	5	4	18	2	4	1	6	30	277
山県市	23	32	1	3	2	2	1	2	0	0	52	83
瑞穂市	27	89	0	0	4	17	2	2	0	0	11	23
飛騨市	43	74	0	0	10	29	4	8	0	0	20	75
本巣市	37	99	0	0	8	38	1	2	0	0	19	74
郡上市	53	108	0	0	14	59	2	3	0	0	21	66
下呂市	65	106	0	0	12	36	4	6	0	0	19	66
海津市	39	76	0	0	8	49	0	0	0	0	19	49
(市計)	1,352	2,960	21	58	213	790	49	81	5	43	782	2,697
岐南町	16	22	0	0	0	0	0	0	0	0	14	50
笠松町	23	44	0	0	0	0	0	0	0	0	8	35
養老町	28	56	0	0	1	5	1	2	0	0	8	23
垂井町	30	57	1	2	1	1	1	2	0	0	6	45
関ヶ原町	5	9	1	2	0	0	0	0	0	0	6	30
神戸町	17	40	1	3	1	1	0	0	1	1	18	55
輪之内町	11	22	0	0	1	1	0	0	0	0	6	9
安八町	13	37	0	0	2	2	1	1	0	0	2	6
揖斐川町	24	69	0	0	15	52	0	0	0	0	17	57
大野町	25	51	0	0	8	24	4	6	0	0	13	47
池田町	13	47	0	0	3	3	0	0	0	0	4	14
北方町	9	24	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	9
川辺町	9	27	0	0	2	2	0	0	0	0	8	23
七宗町	7	10	0	0	3	6	0	0	0	0	3	16
八百津町	10	18	0	0	1	1	0	0	0	0	4	6
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	18	60	0	0	2	7	0	0	0	0	8	88
白川村	10	12	0	0	4	12	0	0	0	0	9	22
(町村計)	288	645	4	8	54	179	7	11	1	1	151	582
合計	1,640	3,605	25	66	267	969	56	92	6	44	933	3,279

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	R3	2.8	0.28	0.01未満
			R4	2.8	0.25	0.01未満
	境川	境 川 橋	R3	2.1	0.44	0.01未満
			R4	1.2	0.36	0.01未満
	荒田川	出 村	R3	7.9	0.16	0.08
			R4	3.4	0.66	0.02

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4年度は43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4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66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、関市、中津川市、美濃市、瑞浪市、羽島市、恵那市、美濃加茂市、土岐市、各務原市、可児市、山県市、飛騨市、本巣市、郡上市、下呂市、養老町、輪之内町、揖斐川町、大野町、池田町、富加町、白川町、御嵩町

<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 (4地点)、養老町

総水銀：多治見市 (3地点)、可児市 (3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 (3地点)

ベンゼン：美濃加茂市

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素：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：瑞浪市 (2地点)

(3) 調査時期

令和4年7月～令和4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、P C B、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	69	全て0.0003未満
全ジアン	検出されないうこと	69	全て不検出
鉛	0.01 mg/L以下	69	0.005未満～0.005
六価クロム	0.02 mg/L以下	69	全て0.01未満
砒素	0.01 mg/L以下	69	0.005未満～0.036
総水銀	0.0005mg/L以下	69	全て0.0005未満
アルキル水銀	検出されないうこと	69	全て不検出
PCB	検出されないうこと	69	全て不検出
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	69	全て0.002未満
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	69	全て0.0002未満
クロロエチレン	0.002 mg/L以下	69	全て0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	69	全て0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	69	全て0.002未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.04 mg/L以下	69	全て0.004未満
1,1,1,2-トリクロロエタン	1 mg/L以下	69	全て0.0005未満
トリクロロエチレン	0.006 mg/L以下	69	全て0.0006未満
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	69	全て0.001未満
1,3-ジクロロプロパン	0.01 mg/L以下	69	0.0005未満～0.0040
チウラム	0.002 mg/L以下	69	全て0.0002未満
シマジン	0.003 mg/L以下	69	全て0.0003未満
チオベンカルブ	0.02 mg/L以下	69	全て0.002未満
ベンゼン	0.01 mg/L以下	69	全て0.001未満
セレン	0.01 mg/L以下	69	全て0.002未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	69	0.012未満～12
ふっ素	0.8 mg/L以下	69	0.08未満～0.74
ほう素	1 mg/L以下	69	0.02未満～0.08
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	69	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)
砒素	0.01 mg/L以下	海津市海津町五町	0.036
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	関市西田原	12

○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	0.19
		関市仲町	0.42
		関市旭ヶ丘	0.43
		可児市土田	0.01未満
砒素	0.01 mg/L以下	岐阜市北野西	0.026
		大垣市荒川町	0.059
		大垣市十六町	0.037
		大垣市横菅根	0.012
		高山市下切町	0.016
		高山市西之一色町 *1	0.10
		下呂市湯之島	0.028
		下呂市幸田	0.021
		海津市海津町草場	0.013
		海津市海津町高須町	0.030
海津市海津町札野	0.025		
海津市平田町今尾	0.027		
養老町根古地	0.057		

項目	環境基準	地点	測定結果 (mg/L)	
総水銀	0.0005 mg/L以下	多治見市大針町	0.0057	
		多治見市北丘町	0.0040	
		多治見市笠原町平園	0.0005未満	
		可児市大森 3地点	0.0005未満～0.0006	
		各務原市篠原外山町	0.0027	
		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	
		各務原市鵜沼羽場町	0.001	
		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	0.0022	
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	各務原市鵜沼各務原町	0.013	
		山県市佐賀 3地点	0.0073～0.0095	
		美濃加茂市川合町	0.010	
		中津川市駒場	22	
		瑞浪市日吉町	15	
		瑞浪市西小田町	44	
		惠那市明徳町	2.6	
		美濃加茂市加茂野町	11	
		美濃加茂市太田町	7.1	
		各務原市鵜沼大伊木町	8.6	
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	可児市中恵士	5.5	
		御嵩町上恵士	5.9	
		高山市新宮町	1.7	
		高山市石浦町 *3	2.4	
		高山市西之一色町 2地点 *1	6.7～15	
		高山市森下町	2.5	
		高山市花里町	3.6	
		多治見市生田町	1.5	
		多治見市前畑町	1.3	
		多治見市虎溪山町	3.9	
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	瑞浪市日吉町	8.4	
		瑞浪市大湫町	1.4	
		瑞浪市釜戸町 2地点	2.7～3.6	
		惠那市明徳町	7.7	
		惠那市長島町久須見	3.1	
		惠那市山岡町馬場山田	2.7	
		土岐市歌知町 2地点	5.6～9.3	
		土岐市下石町	1.2	
		郡上市高鷲町大鷲 *4	1.2	
		郡上市白鳥町中西	6.6	
ベンゼン	10 mg/L以下	御嵩町美佐野	9.8	
		白川村飯島	0.42	
		白川村萩町	0.67	
		高山市石浦町 *3	1.4	
		可児市中恵士	1.0	
		郡上市高鷲町大鷲 *4	6.8	
		ふっ素	0.8mg/L以下	
		ほう素	1 mg/L以下	

*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 表中の郡上市高鷲町大鷲は同一地点である。

○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	瑞浪市和合町地内 2地点	0.012未満～2.4

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5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

Table with columns: 水 域, 該当類型, 達成期間, 指定年月日. Lists various rivers and their water quality status.

○ 湖 沼

Table with columns: 水 域, 該当類型, 達成期間, 指定年月日. Lists lakes and ponds.

備考) 1 達成期間「イ」は、直ちに達成
「ロ」は、5年以内で可及的すみやかに達成
2 横山ダム貯水池及び境川ダム貯水池は、全室素については、当分の間適用しない。

2 水生生物の保全に係る水質環境基準の水域類型指定

○ 河 川

Table with columns: 水 域, 該当類型, 達成期間, 指定年月日. Lists rivers with biological water quality status.

○ 湖 沼

Table with columns: 水 域, 該当類型, 達成期間, 指定年月日. Lists lakes and ponds with biological water quality status.

備考) 1 達成期間「イ」は、直ちに達成

28 水質関係の水域別・業種別の特定事業場数<環境管理課> (令和5年3月末現在)

Large table with columns: 水 域 名, 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, マス, 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. Shows the number of specific business sites by water area and industry.

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5年3月末現在)

Table with 23 columns: 水質汚濁防止法 (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) and 県公害防止条例 (写真製版, スプレー, 段ボール, 畜産, 給油所, 吹付け, 石材, 計). Rows include 木曽川, 長良川, 揖斐川, 土岐川, 矢作川, 神通川, 庄川, 九頭竜川, and 合計.

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5年3月末現在)

Table with 23 columns: 水質汚濁防止法 (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) and 県公害防止条例 (写真製版, スプレー, 段ボール, 畜産, 給油所, 吹付け, 石材, 計). Rows list various municipalities like 岐阜市, 大垣市, 高山市, etc., and a 合計 row.

31 水質関係の市郡別・業種別の排水基準適用特定事業場数<環境管理課> (令和5年3月末現在)

Table with 23 columns: 水質汚濁防止法 (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) and 県公害防止条例 (写真製版, スプレー, 段ボール, 畜産, 給油所, 吹付け, 石材, 計). Rows list municipalities like 岐阜市, 大垣市, 高山市, etc., and a 合計 row.

(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<脱炭素社会推進課>

(1) 調査参加人数等の推移

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
団 体 数	99	87	95	-	-	76
参 加 人 数 (延べ参加人数)	4,821 (5,362)	4,328 (4,535)	4,902 (5,524)	- (-)	- (-)	3,670 (3,823)
河 川 数	73	63	70	-	-	49
地 点 数 (延べ地点数)	99 (118)	100 (106)	101 (110)	- (-)	- (-)	75 (80)

*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	令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4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	57	51.8	-	-	-	-	49	61.3
II	46	41.8	-	-	-	-	24	30.0
III	2	1.8	-	-	-	-	6	7.5
IV	5	4.5	-	-	-	-	0	0
不明 (指標生物見つからず)	0	0	-	-	-	-	1	1.2
計	110	100.0	-	-	-	-	80	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2年度及び令和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	57年
1 cm以上2 cm未満	-	約 12	約 4	約 15	約 6	約 0	約 1	約 0	0
2 cm以上4 cm未満	約 148	約 1.4	0	0	約 0	約 0	約 0	約 0	0
4 cm以上	約 0.9	0	0	0	0	0	0	0	0

年間沈下量	58年	59年	60年	61年	62年	63年	平成元年	2年	3年
1 cm以上2 cm未満	約 25	約 6	約 0	0	約 9	約 0	約 19	約 0	約 7
2 cm以上4 cm未満	約 0	約 0	約 0	0	約 0	0	約 0	約 0	0
4 cm以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0

年間沈下量	4年	5年	6年	7年	8年	9年	10年	11年	12年
1 cm以上2 cm未満	約 27	0	約 254	約 0	約 0	約 0	約 53	約 21	0
2 cm以上4 cm未満	約 0	0	約 24	約 0	約 0	0	約 3	約 0	0
4 cm以上	0	0	約 0	0	0	0	0	0	0

年間沈下量	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
1 cm以上2 cm未満	約 8	約 38	0	約 0	約 0	約 12	約 0	約 0	約 0
2 cm以上4 cm未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 cm以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0

年間沈下量	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年
1 cm以上2 cm未満	0	約 0	約 0	0	約 0	0	約 0	0	約 0
2 cm以上4 cm未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 cm以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0

年間沈下量	R元年	R2年	R3年	R4年
1 cm以上2 cm未満	約 0	約 0	0	0
2 cm以上4 cm未満	0	0	0	0
4 cm以上	0	0	0	0

(2) 累積沈下量の大きい水準点（観測開始～令和4年11月：岐阜県）

順位	水準点名	累積沈下量(cm)	所在地
1	帆 引	77.64	海津市海津町帆引新田
2	桑原（基）	49.31	羽島市桑原町小藪
3	桑 原	45.88	羽島市中小藪
4	秋 江	42.35	海津市海津町秋江
5	金 廻	41.53	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（平成29年11月～令和4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	3.37	安八郡輪之内町松内
2	上流 IR-1	2.83	養老郡養老町大巻
3	上流 IL-5	2.63	安八郡輪之内町福束新田
4	上流 IR-8	2.45	大垣市新開町
5	金 廻	2.28	海津市海津町金廻

(4) 年間沈下量の大きい水準点（令和3年11月～令和4年11月：岐阜県）

順位	水準点名	年間沈下量(cm)	所在地
1	金 廻	0.35	海津市海津町金廻
2	G 1 4 - 1	0.29	羽島市竹鼻町江吉良
2	下流 IL-16	0.26	海津市海津町七右衛門新田
4	上流 IR-8	0.25	大垣市新開町
5	下流 NR-14	0.24	海津市海津町油島

36 一般環境騒音の測定結果<環境管理課>

(令和4年度)

	一般地域の区分			
	類型A	類型B	類型C	計
測定地点数	25	72	43	140
基準値内	25	67	43	135
超 過	0	5	0	5
達成率	100.0%	93.1%	100.0%	96.4%

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 類型A：専ら住居の用に供される地域

類型B：主として住居の用に供される地域

類型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4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丁目2番地の1	I	春季	50	50	
		秋季	51		
各務原市那加東亜町1-1	I	春季	58	59	※
		秋季	61		
岐阜市水海道1丁目16-13	II	春季	55	55	
		秋季	54		
岐阜市高田5丁目	II	春季	56	59	
		秋季	60		
岐阜市岩地4丁目1番地	II	春季	51	53	
		秋季	54		
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	春季	64	62	
		秋季	61		
各務原市鵜沼朝日町2-384-1	II	春季	55	60	
		秋季	64		
羽島郡岐南町徳田8-97	II	春季	33	36	
		秋季	39		
羽島郡笠松町中野229	II	春季	34	35	
		秋季	36		

備考) 1 類型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、それぞれの類型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	71	※
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4	II	71	
安八郡安八町氷取金沼 (個人宅)	I	72	※
安八郡安八町氷取金沼 (商店)	I	71	※
安八郡安八町大明神宇大道南	I	73	※
安八郡安八町大明神野方	I	73	※
大垣市平町川向	I	72	※
大垣市新田町2	II	72	
大垣市青柳町1	II	71	
大垣市十六町	I	70	
垂井町表佐2250-3	I	70	
不破郡垂井町宮代	I	71	※
不破郡垂井町宮代北野	I	72	※
垂井町506番地	I	71	※
関ヶ原町大字関ヶ原3462	I	70	
不破郡関ヶ原町公門5	I	70	
関ヶ原町大字関ヶ原2490-182	I	71	※
不破郡関ヶ原町藤下	I	65	

備考) 1 類型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、それぞれの類型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>

(令和5年3月末現在)

(1) 工場数

Table with 7 columns: 施設の種類, 地域名, 岐阜地域, 西濃地域, 中濃地域, 東濃地域, 飛騨地域, 合計. Rows include various machinery types like 金属加工機械, 空気圧縮機, etc., and a total row.

40 振動関係の特定施設別の届出数<環境管理課>

(令和5年3月末現在)

(1) 工場数

Table with 7 columns: 施設の種類, 地域名, 岐阜地域, 西濃地域, 中濃地域, 東濃地域, 飛騨地域, 合計. Rows include machinery like 金属加工機械, 圧縮機, etc., and a total row.

(2) 施設数

Table with 7 columns: 施設の種類, 地域名, 岐阜地域, 西濃地域, 中濃地域, 東濃地域, 飛騨地域, 合計. Rows include machinery like 金属加工機械, 圧縮機, etc., and a total row.

39 騒音関係の特定施設別の届出数<環境管理課>

(令和5年3月末現在)

(1) 工場数

Table with 7 columns: 施設の種類, 地域名, 岐阜地域, 西濃地域, 中濃地域, 東濃地域, 飛騨地域, 合計. Rows include various machinery types like 金属加工機械, 空気圧縮機, etc., and a total row.

(2) 施設数

Table with 7 columns: 施設の種類, 地域名, 岐阜地域, 西濃地域, 中濃地域, 東濃地域, 飛騨地域, 合計. Rows include various machinery types like 金属加工機械, 空気圧縮機, etc., and a total row.

41 ダイオキシン類常時監視結果<環境管理課>

(1) 大気

番号	市町村名	調査地点	令和2年度	令和3年度	令和4年度
1	大垣市	大垣消防組合中分駐所 (旧大垣市役所東庁舎)	0.012	0.0067	0.04
2	高山市	高山市役所隣花岡駐車場	0.0053	0.0048	0.0054
3	多治見市	東濃西部総合庁舎	0.0068	0.0059	0.018
平均			0.0080	0.0058	0.021

(2) 河川水

番号	水域名	河川名	調査地点	令和2年度	令和3年度	令和4年度
1	木曽川水域	木曽川	落合ダム	0.065		
2		中津川	中川橋	0.070		
3		加茂川	本線合流前		0.067	
4		白川	本川合流前	0.31		
5		飛騨川合流前		0.073		
6		古子橋				0.063
7	桑原川	本川合流前	0.35	0.36	1.3	
0.23			0.67	3.4		
0.44			0.62	1.1		
0.17			0.56	0.79		
8	三水川	三水川橋	0.30			
9	掛斐川水域	福岡大橋	0.81	2.5	0.93	
			0.24	1.3	0.27	
			0.52	0.31	1.2	
			0.24	0.80	0.50	
10	小里川	はら子橋	0.66			
11	妻木川	御幸橋	0.10			
平均			0.26	0.61	0.80	

(3) 底質

番号	水域名	河川名	調査地点	令和2年度	令和3年度	令和4年度
1	木曽川水域	中津川	中川橋	0.079		
2		白川	本線合流前		0.079	
3		小坂川	飛騨川合流前	0.11		
4		津保川	古子橋			0.16
5	長良川水域	桑原川	桜橋			
6	掛斐川水域	三水川	本川合流前	3.3	4.0	6.6
7	庄内川水域	津屋川	福岡大橋	22		
8	宮川	瑞浪大橋	瑞浪大橋	4.2	5.4	5.9
9	宮川	はら子橋	はら子橋	0.32		
10	宮川	宮城橋	宮城橋			
11	平均			5.0	3.2	4.2

(4) 地下水

地域	実施年度	市町村名	調査地点	調査結果
岐阜地域	令和2年度	瑞穂市	瑞穂市立南小学校	0.063
	令和4年度	羽島市	羽島市消防本部	0.063
	令和2年度	掛斐川町	掛斐川中学校	0.065
	令和3年度	掛斐川町	いびがわクリーンセンター	0.068
西濃地域	令和4年度	神戸町	ふれ愛公園	0.066
	令和3年度	郡上市	古今伝授の里フィールドミュージアム	0.063
	令和3年度	可児市	個人宅	0.072
	令和4年度	土岐市	敷島公園	0.066
飛騨地域	令和2年度	高山市	高山市役所	0.069

(5) 発生源周辺土壌

実施年度	発生源	市町村名	調査地点	調査結果
令和2年度	中津川市衛生センター	中津川市	県立中津商業高等学校	4.0
令和3年度	北吉城クリーンセンター	中津川市	中津川市立北野保育園	0.54
令和4年度	事業場	中津川市	中津川市立子ども科学館	4.8
		飛騨市	割石温泉	0.55
		飛騨市	割石区集会所	0.58
		飛騨市	水無神社	4.0
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3月末現在)

42 「岐阜県リサイクル認定製品」として認定した製品一覧<廃棄物対策課>

認定番号	品目名	製造者	製品名	卸賣資源
8	古紙L100(セト)のバナー	河村製紙(株)	各種バナー	古紙
9	各種バナーのバナー	中村製紙(株)	バナー	古紙
12	廃プラスチック再生品	リブ工業(株)	リブプラスチック類	廃プラスチック(三の倉)
32	間伐材・小径材を使用した製品	株式会社プラウッド	間伐材	間伐材
38	再生上木資材	岐阜県森林組合連合会	ウッドミックス	間伐材(西濃)
39	再生上木資材	昭和コンクリート工業(株)	コンクリート	溶融スラグ(西濃)
41	再生上木資材	昭和コンクリート工業(株)	コンクリート	溶融スラグ(三の倉)
50	緑化施設材	(株)名城コンポ	緑化施設材	溶融スラグ(三の倉)
55	緑化施設材	自然応用科学(株)	緑化施設材	溶融スラグ(三の倉)
67	廃プラスチック再生品	(株)タイボ	廃プラスチック	溶融スラグ(三の倉)
69	廃プラスチック再生品	(株)タイボ	廃プラスチック	溶融スラグ(三の倉)
108	廃プラスチック再生品	(株)エコフレコ	エコフレコ	溶融スラグ(三の倉)
112	間伐材・小径材を使用した製品	相模・香坂	間伐材	間伐材
117	再生上木資材	リサイクル種みプロダク	リサイクル種み	溶融スラグ(三の倉)
122	再生上木資材	リサイクル種みプロダク	リサイクル種み	溶融スラグ(三の倉)
123	再生上木資材	リサイクル種みプロダク	リサイクル種み	溶融スラグ(三の倉)
124	再生上木資材	リサイクル種みプロダク	リサイクル種み	溶融スラグ(三の倉)
125	再生上木資材	リサイクル種みプロダク	リサイクル種み	溶融スラグ(三の倉)
126	再生上木資材	リサイクル種みプロダク	リサイクル種み	溶融スラグ(三の倉)
138	再生上木資材	松岡コンクリート工業(株)	コンクリート	溶融スラグ(三の倉)
139	再生上木資材	松岡コンクリート工業(株)	コンクリート	溶融スラグ(三の倉)
137	再生上木資材	松岡コンクリート工業(株)	コンクリート	溶融スラグ(三の倉)
144	再生上木資材	東海商事プロダク工業(株)	コンクリート	溶融スラグ(三の倉)
175	再生上木資材	東海商事プロダク工業(株)	コンクリート	溶融スラグ(三の倉)
176	再生上木資材	東海商事プロダク工業(株)	コンクリート	溶融スラグ(三の倉)
196	廃プラスチック再生品	マテリアルプロダク	マテリアル	廃プラスチック
198	間伐材・小径材を使用した製品	井野村材(株)	間伐材	間伐材
205	再生上木資材	松岡コンクリート工業(株)	コンクリート	溶融スラグ(三の倉)
206	再生上木資材	松岡コンクリート工業(株)	コンクリート	溶融スラグ(三の倉)
244	再生陶磁器製品	Re-高強度磁器OGI S	Re-高強度磁器	陶磁器、サ
248	再生上木資材	(有)常備瓦工事店	瓦	陶磁器、サ
251	古紙L100(セト)のバナー	美濃製紙(株)	各種バナー	古紙
257	再生上木資材	リサイクルサント CW	リサイクルサント	陶磁器、サ
259	汚泥活用土壌改良材	リサイクルサント CR	リサイクルサント	陶磁器、サ
260	再生上木資材	リサイクルサント D5-0	リサイクルサント	陶磁器、サ
268	再生上木資材	再生砂利13-5	再生砂利	陶磁器、サ
278	緑化施設材	土をくくる	土をくくる	陶磁器、サ
281	廃プラスチック再生品	スレホー	スレホー	溶融スラグ(三の倉)
282	再生上木資材	松岡コンクリート工業(株)	コンクリート	溶融スラグ(三の倉)
283	再生上木資材	松岡コンクリート工業(株)	コンクリート	溶融スラグ(三の倉)
284	再生上木資材	松岡コンクリート工業(株)	コンクリート	溶融スラグ(三の倉)
285	再生上木資材	松岡コンクリート工業(株)	コンクリート	溶融スラグ(三の倉)
288	再生上木資材	松岡コンクリート工業(株)	コンクリート	溶融スラグ(三の倉)
289	再生上木資材	松岡コンクリート工業(株)	コンクリート	溶融スラグ(三の倉)
294	再生上木資材	昭和コンクリート工業(株)	コンクリート	溶融スラグ(三の倉)
296	再生上木資材	(株)赤羽コンクリート	コンクリート	溶融スラグ(三の倉)
298	再生上木資材	(株)赤羽コンクリート	コンクリート	溶融スラグ(三の倉)
299	再生上木資材	(株)赤羽コンクリート	コンクリート	溶融スラグ(三の倉)

認定番号	品目名	製品名	製造者	卸賣資源
298	再生上木資材	リバーン御膳	(株)丸沼コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
299	再生上木資材	上付た式U形御膳	(株)丸沼コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
300	再生上木資材	V5御膳、RV5御膳、RV5御膳(排水ドレン付き)	(株)丸沼コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
301	再生上木資材	L形御膳	(株)丸沼コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
302	再生上木資材	U形御膳	(株)丸沼コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
303	再生上木資材	ベース付歩道境界溝	(株)丸沼コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
304	再生上木資材	3.5かたぐみ	(株)丸沼コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
305	再生上木資材	ベンチアクリル	(株)丸沼コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
311	再生上木資材	EO-BOXカルバートII(西)	(株)丸沼コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
316	再生上木資材	EO-BOXカルバートII(多)	(株)丸沼コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
317	再生上木資材	EO-BOXカルバートII(多)	(株)丸沼コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
321	再生上木資材	高質材利用透水性能舗装	(株)宇佐美組	陶磁器、サ
322	再生上木資材	高質材利用透水性能舗装	(株)宇佐美組	陶磁器、サ
324	再生上木資材	高質材利用透水性舗装	(株)宇佐美組	陶磁器、サ
326	再生上木資材	瓦砂	(株)宇佐美組	陶磁器、サ
327	再生上木資材	溶融スラグ入り瓦	協和コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
328	再生上木資材	溶融スラグ入り瓦	協和コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
329	再生上木資材	溶融スラグ入り瓦	協和コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
330	再生上木資材	溶融スラグ入り瓦	協和コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
331	再生上木資材	溶融スラグ入り瓦	協和コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
332	再生上木資材	溶融スラグ入り瓦	協和コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
333	再生上木資材	溶融スラグ入り瓦	協和コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
334	再生上木資材	溶融スラグ入り瓦	協和コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
335	再生上木資材	溶融スラグ入り瓦	協和コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
336	再生上木資材	溶融スラグ入り瓦	協和コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
340	再生上木資材	瓦	(一社)瓦チヤップ研究会	陶磁器、サ
342	再生上木資材	瓦	昭和コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
344	再生上木資材	瓦	昭和コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
349	再生上木資材	瓦	昭和コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
350	再生上木資材	瓦	昭和コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
351	再生上木資材	瓦	昭和コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
352	再生上木資材	瓦	昭和コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
353	再生上木資材	瓦	昭和コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
355	再生上木資材	瓦	昭和コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
356	再生上木資材	瓦	昭和コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
357	再生上木資材	瓦	昭和コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
358	再生上木資材	瓦	昭和コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
359	再生上木資材	瓦	昭和コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
361	再生上木資材	瓦	昭和コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
364	再生上木資材	瓦	昭和コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
366	再生上木資材	瓦	昭和コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
367	再生上木資材	瓦	昭和コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
369	再生上木資材	瓦	昭和コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
371	再生上木資材	瓦	昭和コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
372	再生上木資材	瓦	昭和コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
373	再生上木資材	瓦	昭和コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
374	再生上木資材	瓦	昭和コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)

認定番号	品目名	製品名	製造者	御提供源
375	再生土木資材	ネーロード	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ(西濃)
376	再生土木資材	イーグルプロコ	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ(西濃)
377	再生土木資材	ハイビートパネル	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ(西濃)
378	再生土木資材	イーグルボックス(株)	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ(西濃)
379	再生土木資材	グリーンデコ	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ(西濃)
380	再生土木資材	グリーンデコ	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ(西濃)
381	再生土木資材	リサイクル調煉	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ(西濃)
382	再生土木資材	蒸気蒸気調煉(本体)	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ(西濃)
383	再生土木資材	蒸気蒸気調煉(本体)	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ(西濃)
384	再生土木資材	蒸気蒸気調煉(本体)	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ(西濃)
385	再生土木資材	蒸気蒸気調煉(本体)	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ(西濃)
386	再生土木資材	蒸気蒸気調煉(本体)	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ(西濃)
387	再生土木資材	リサイクル調煉(S)	榊原川工業(株)	溶融スラグ(西濃)
388	再生土木資材	リサイクル調煉(T)	榊原川工業(株)	溶融スラグ(多治見)
389	再生土木資材	サーモスカラー	(株)佐藤建設	廃瓦
390	間伐材・小径材を使用した木製品	総合形集積材	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形調煉・ 盤・スタッド20(ノン スリッパ種別)	(株)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形調煉 1種 E-1000	(株)赤羽コンクリート	溶融スラグ(中津川)
393	再生土木資材	陸軍県営・スミス付形車道 境界ブロック	(株)赤羽コンクリート	溶融スラグ(中津川)
394	再生土木資材	S9調煉・SD調煉(ノ ンスリッパ種別)	(株)赤羽コンクリート	溶融スラグ(中津川)
395	再生土木資材	リコノリッド(ノン スリッパ種別)	(株)赤羽コンクリート	溶融スラグ(中津川)
396	再生土木資材	リコノリッド(ノン スリッパ種別)	(株)赤羽コンクリート	溶融スラグ(中津川)
397	緑化産物	エコトレイ	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
400	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)	(一社)瓦チヤブ研究会、東和スポーツ施設(株)	廃瓦
402	間伐材・小径材を使用した木製品	漆・香板	有限会社レールケルフラワー	間伐材
404	再生土木資材	田型調煉II	有限会社レールケルフラワー	間伐材
405	再生土木資材	田型調煉II	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ(三の倉)
406	間伐材・小径材を使用した木製品	空堀リメイク木製キャ ブカバ	再川木工所 早川製作	溶融スラグ(西濃)
408	再生土木資材	エコクレイトS	(一社)瓦チヤブ研究会、東和スポーツ施設(株)	間伐材、質の低い放置木
409	再生土木資材	エコAPT	(株)エフビコ	廃瓦
410	再生土木資材	リサイクル積みブロック	榊原川工業(株)	使用済み四角製容器及びボト
411	再生土木資材	GUブロック	(株)丸沼コンクリート工業所	溶融スラグ
412	再生土木資材	再生APワイル	西濃興産物産組合	溶融スラグ(西濃)
413	再生土木資材	再生APワイル	(株)大阪砕石工業所	ばいじん、燃え殻
414	再生土木資材	溶融スラグ入りレセロ ック	協和コンクリート工業(株)	溶融スラグ(西濃)
415	汚泥用土壌改良材	浄水発生土	岐阜県東部広域水道事務所	上水道汚泥
416	スラスチラスチラスチ ラスチラスチラスチ	リスレインスタジアムII	リス興業(株)	再生用リプロビレン
417	再生土木資材	R640A	(株)大阪砕石工業所	焼却灰、汚泥、高炉スラグ 焼粉末
418	再生土木資材	リサイクル0LB	榊原川工業(株)	溶融スラグ
419	古材100%トレットペ ー	古板100%トレットペ ー	夜間紙(株)	古紙
421	緑化産物	まよみユニークエコ2 I	農事総合法人青見コンポストセンター	茶葉、籾、木屑
422	再生土木資材	SFフェンス(基礎種別)	(株)赤羽コンクリート	溶融スラグ
423	再生土木資材	溶融スラグ入り床エコ ロック	協和コンクリート工業(株)	溶融スラグ(西濃)
424	再生土木資材	リサイクルサンクト陶器器 器	(有)熊谷産業	陶磁器くず

43 産業廃棄物の排出量<廃棄物対策課>

(平成30年度)

(単位：t)

種類	業種		業種													
	全業種	農業系廃棄物を除く	農業	鉱業	建設業	製造業	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
合計	4,588,584	3,676,552	912,032	8,450	930,731	1,721,750	920,109	2,304	6,819	56,080	2,733	6,392	2,566	488	12,210	5,919
燃え殻	35,518	35,518				32,208	2,658		202		13	1			2	434
汚泥	2,040,410	2,040,410			94,585	1,025,757	912,015		1,168	3,016	54	2,495	753	6	263	297
廃油	39,134	39,134		1	1,247	27,876	25		347	4,362	1,213	3,233	92	10	5	722
廃酸	105,613	105,613			1	105,414	3			75	46		31		44	
廃アルカリ	58,444	58,444			2,924	54,694		3	1	197	534		1	25	36	29
廃プラスチック類	141,015	139,810	1,205		13,732	82,120	80	493	2,515	33,726	311	413	357	177	2,864	3,023
紙くず	8,509	8,509			2,195	6,314										
木くず	109,546	109,546			73,830	33,820	4		1,079	449	32			58		274
繊維くず	906	906			513	393										
動植物性残さ	60,396	60,396				60,396										
動物系固形不要物																
ゴムくず	205	205				202				1	1				1	
金属くず	43,475	43,475		8,446	9,972	17,552	224	1,146	742	4,233	59	138	79	81	294	509
ガラスくず等	188,489	188,489			36,415	149,665	32		242	1,830	10	49	4	37	157	48
鉱さい	59,164	59,164			3	59,161										
がれき類	678,897	678,897		3	667,173	11,157			3	542	18					
ばいじん	31,842	31,842				28,437	3,405									
家畜ふん尿	910,106		910,106													
家畜の死体	721		721													
建設混合廃棄物	36,117	36,117			27,620	2,125	8	662	149	4,085	28	45	1,241	5	62	87
特別管理産業廃棄物	40,079	40,079			521	24,459	1,655		371	3,565	416	19	7	90	8,481	495

備考) 1 県廃棄物対策課調べ「令和元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5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	羽島市桑原町西小菰
	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
	岐阜北衛生施設利用組合	岐阜北衛生センター	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	南濃衛生センター	海津市、養老町	90	60	嫌気性消化	S36~38 S47~48 H2	養老郡養老町高田
					30	固液分離	S59~60	
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)	—	1,885				

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5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 地域環境課	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+灰熔融	全連	H19~H21	山県市谷合
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
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	80	2	ガス化熔融	全連	H17~20	養老町有尾
				180	2	焼却	全連	S63~H2	大野町下座倉
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+灰熔融	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	RDF炭化	RF+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
	飛騨市	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
	下呂市	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
岐阜市	掛洞プラント	東部クリーンセンター	—	60	2	焼却	全連	H28~30	下呂市小川
				150	1	焼却	全連	S51~53 H25~26	岐阜市奥字掛洞
合計	20箇所(21施設)			2,620	45				

(2) 200kg/時間以上

(令和5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				
岐阜地域環境課	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5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			
岐阜地域環境課	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	山県市谷合
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5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			
岐阜地域環境課	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
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	13	破碎・圧縮	H15~17	郡上市八幡町有坂
				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
	多治見市	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
飛騨	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
	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
	飛騨市	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
岐阜市	下呂市	下呂市クリーンセンター	—	3.5	選別・圧縮・梱包	H5	下呂市小川
				30	破碎	H8~9	岐阜市芥見
岐阜市	東部クリーンセンター芥見リサイクルプラザ	—	—	46.1	選別・圧縮	H30~R3	岐阜市木田
岐阜市	岐阜市リサイクルセンター	—	—	284.2			
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＜環境管理課＞（令和5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	岐阜市巖町5番地
6	大日コンサルタント(株)	岐阜市藪田南3-1-21
8	川崎重工業(株) 航空宇宙カンパニー	各務原市川崎町1番地
11	ムトー精工(株)	各務原市川崎町1丁目60番地の1
12	岐阜車体工業(株)	各務原市鷺沼三ツ池町6の455
13	エーザイ(株) 川高工場	各務原市川高竹早町1
15	住友大阪セメント(株) 岐阜工場	本美市山口11番地
18	(株)三進	大垣市三葉町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
34	マクセルフロレンティア(株) 岐阜事業所	美濃加茂市加茂野町471番地
37	KYB(株) 岐阜南工場	可児市土田505番地
44	東京農業(株) (株)TYK	多治見市大畑町3-1
45	太陽社電気(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	KYB 金山(株)	下呂市金山町戸部船野4350-130
60	ニプロフアーママ飛騨工場(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	岐阜ブラスタック工業(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
100	神岡部品工業(株)	飛騨市神岡町麻生野363
101	(株)東洋	飛騨市古川町若宮2丁目1番1号
104	(株)エスラインギフ	羽島郡岐南町平成1-68
112	太陽社電気(株) 御嵩工場	可児郡御嵩町中1956-2

番号	事業所名	所在地
117	錦屋バイテック(株) 関工場	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	太陽社電気(株) 瑞浪工場	瑞浪市明世町山野内601-1
129	明知ガイシ(株) 大久手工場	恵那市明智町1001-200
135	SANE I(株) 岐阜工場	各務原市鷺沼朝日町1丁目136-4
137	太平洋工業(株) 東大垣工場	大垣市浅西4丁目1番地の1
138	太平洋工業(株) 北大垣工場	安八郡神戸町横井1300番地の1
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
146	(株)ギョウ加藤製作所本社	岐阜市鏡島中2丁目1番45号
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	岐阜市中郷2-11
165	(株)東海理機 御嵩工場	可児郡御嵩町御嵩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
169	(株)ギョウ加藤製作所 関工場	関市小屋名436-1
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)ギョウ加藤製作所 東南工場	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)ギョウ加藤製作所 関正造工場	関市千疋991-9
178	(株)東海理機 各務原工場	各務原市鷺沼羽場町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)ギョウ加藤製作所 曾我屋工場	岐阜市曾我屋6丁目56
182	(株)ギョウ加藤製作所 熱処理工場	瑞穂市別府2301-1
183	(株)ギョウ加藤製作所 穂積工場	瑞穂市別府2221-1
186	KYB(株) 岐阜東工場	可児市土田60番地
187	KYBモーターサイクルサルバベーション(株)	可児市土田505番地
190	(株)イビソク 本社	大垣市築捨町3丁目102番地
合計	64 事業所	

49 環境創出協定締結事業所<環境管理課> (令和5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<脱炭素社会推進課> (令和5年8月1日現在)
(単位: 万t-CO₂)

部門	平成25年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2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(速報値)
二酸化炭素	1,775	1,555	1,535	1,498	1,464	1,401
産 業	577	499	513	501	478	477
業 務	364	289	256	265	272	240
家 庭	322	303	295	268	257	260
運 輸	344	331	331	322	317	291
工 業 プ ロ セ ス	105	101	108	110	107	101
廃 棄 物	63	32	32	32	33	32
そ の 他 の ガ ス	101	105	107	110	113	115
吸 収 量	-	212	186	169	180	149
総 排 出 量	1,878	1,447	1,456	1,439	1,396	1,366
2013年度(平成25年度)比(%)		77.1	77.5	76.6	74.3	72.7

51 審議会の活動状況

(1) 環境審議会<環境生活政策課> (令和4年度)

開催年月日	審議会・部会の別	審議内容
令和4年7月25日	審議会(書面)	1 第9次水質総量削減に係る総量削減計画の策定及び総量規制基準の設定について(答申)
令和4年9月22日	審議会(書面)	1 会長の選出について 2 会長代理の氏名について 3 各部会委員及び部会長の氏名について

(2) 自然環境保全審議会<環境生活政策課> (令和4年度)

開催年月日	審議会・部会の別	審議内容
令和4年5月25日	温泉部会	1 温泉掘削等許可申請等について
令和4年8月26日	審議会(書面)	1 令和3年度部会の審議状況の報告について(報告)
令和4年8月31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 2 岐阜県立自然公園条例の改正について(報告) 3 御嶽山の国定公園新規指定候補地選定について(報告)
令和4年12月28日	温泉部会	1 温泉掘削等許可申請等について
令和5年1月12日	自然保護部会	1 第二種特定鳥獣管理計画(ニホンザル)の策定について
令和5年2月15日	自然保護部会	1 第二種特定鳥獣管理計画(ニホンザル)の策定について 2 審議会の意見を聴くことを要しない軽微な公園事業の決定等について
令和5年3月23日	温泉部会	1 温泉掘削等許可申請等について

52 岐阜県の名水（県選定）＜脱炭素社会推進課＞

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
木曾川トンボ池	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 又 ケ 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	麝 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 ケ 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）＜脱炭素社会推進課＞

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）＜脱炭素社会推進課＞

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 鶺 鴒 飼 い	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 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<脱炭素社会推進課> (令和5年3月末現在)

樹種名	順位	幹周 (cm)	市町村名	名称
モミ	1	600	本巣市	大河原の大樫
	2	570	本巣市	金造樫
	3	543	揖斐川町	広瀬神社のモミ
スギ	1	1,375	郡上市	石徹白のスギ
	2	1,360	恵那市	弁慶杉
	3	1,270	郡上市	石徹白の浄安スギ
ヒノキ	1	754	恵那市	笠木
	2	722	中津川市	神坂大桧
	3	691	岐阜市	大智寺の大ヒノキ
サワラ	1	960	高山市	
	2	780	〃	
	3	660	下呂市	
イチイ	1	795	高山市	
	2	690	〃	ツメタのイチイ
	3	490	〃	

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)<脱炭素社会推進課> (令和5年3月末現在)

名称	所在地
青少年の森	山県市大字長滝
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

