

# 環境基準等

## (1) 水質汚濁に係る基準

人の健康の保護に関する環境基準

(単位：mg/L)

項目	基準値	項目	基準値
カドミウム	0.01以下	1, 1, 1-トリクロロエタン	1以下
全シアン	検出されないこと	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006以下
鉛	0.01以下	1, 1-ジクロロエチレン	0.02以下
六価クロム	0.05以下	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04以下
ひ素	0.01以下	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	0.002以下
総水銀	0.0005以下	チラウム	0.006以下
アルキル水銀	検出されないこと	ジマジン (CAT)	0.003以下
PCB	検出されないこと	チオベンカルブ (ベンチオカルブ)	0.02以下
トリクロロエチレン	0.03以下	ベンゼン	0.01以下
テトラクロロエチレン	0.01以下	セレン	0.01以下
四塩化炭素	0.002下	ほう素	1以下
ジクロロメタン	0.02以下	ふっ素	0.8以下
1, 2-ジクロロエタン	0.004以下	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下

生活環境の保全に関する環境基準

該当水域	項目 類型	利用目的の適応性	基準値					達成期間	
			pH	COD	SS	DO	大腸菌群数		
琵琶湖 (南・北湖)	AA	水道1級・水産1級・自然環境保全およびA以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1 mg/L 以下	1 mg/L 以下	7.5 mg/L 以下	50 MPN/ 100ml 以下	南湖 (ハ)	北湖 (イ)

(注) 達成期間の(イ)は直ちに達成、(ハ)は5年を超える期間で可及的速やかに達成

全窒素・全りん的环境基準

(単位：mg/L)

II 類型	T-N		T-P	
	北湖	南湖	北湖	南湖
	0.2以下	0.2以下	0.01以下	0.01以下

生活環境の保全に関する環境基準（河川）

該当水域	項目 類型	利用目的の適応性	基準値					達成期間別 河川数
			pH	COD	SS	DO	大腸菌群数	
柳川 安曇川 他9	AA	水道1級・自然環境保全 およびA以下の欄に掲げ るもの	6.5以上 8.5以下	1 mg/L 以下	25 mg/L 以下	7.5 mg/L 以上	50MPN/ 100ml 以下	(イ) - 5 (ロ) - 1 (ハ) - 5
瀬田川 野洲川 他10	A	水道2級・水産1級・水 浴およびB以下の欄に掲 げるもの	6.5以上 8.5以下	2 mg/L 以下	25 mg/L 以下	7.5 mg/L 以上	1,000MP N/ 100ml 以下	(イ) - 7 (ハ) - 5
宇曾川 家棟川	B	水道3級・水産2級・お よびC以下の欄に掲げる もの(水産3級、工業用水 1～3級、農業用水)	6.5以上 8.5以下	3 mg/L 以下	25 mg/L 以下	5 mg/L 以上	5,000MP N/ 100ml 以下	(イ) - 1 (ハ) - 1

(注) 達成期間の(イ)は直ちに達成、(ロ)は5年以内に達成、(ハ)は5年を超える期間で可及的速やかに達成

水生生物の保全に係る環境基準

類 型	基準値 (単位: mg/l)
	全亜鉛
生物A、生物特A、生物B、生物特B	0.03以下

(基準値は、年間平均値)

要監視項目に係る指針値

項 目	指針値
ニッケル	—
モリブデン	0.07以下
アンチモン	0.02以下
クロロホルム	0.06以下
tr-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下
1,2-ジクロロプロパン	0.06以下
p-ジクロロベンゼン	0.2以下
イソキサチオン	0.008以下
ダイアジノン	0.005以下
フェントロチオン	0.003以下
イソプロチラオン	0.04以下
オキシ銅	0.04 以下
クロロタロニル	0.05 以下

(単位: mg/L)

項 目	指針値
プロピザミド	0.008以下
E P N	0.006以下
ジクロロボス	0.008以下
フェノブカルブ	0.03 以下
イプロベンホス	0.008以下
クロロニトロフェン	—
トルエン	0.6以下
キシレン	0.4以下
フタル酸ジエチルヘキシル	0.06 以下
塩化ビニルモノマー	0.002以下
エピクロロヒドリン	0.0004以下
1,4-ジオキサン	0.05以下
全マンガン	0.2以下
ウラン	0.002以下

水生生物の保全に係る要監視項目の指針値

類 型	水生生物の生息状況の適応性	指 針 値 (mg/l)		
		クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
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 の餌生物が生息する水域	0.7以下	0.05以下	1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	0.006以下	0.01以下	1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	3以下	0.08以下	1以下
生物特B	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	3以下	0.01以下	1以下

有害物質に係る排水基準

(単位：mg/L)

項 目	許 容 濃 度	
	(参考)※水質汚濁防止法	公害防止条例(上乗せ条例)
カドミウム及びその化合物	0.1	0.01
シアン化合物	1	0.1
有機リン化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン、EPNに限る)	1	検出されないこと
鉛及びその化合物	0.1	0.1
六価クロム化合物	0.5	0.05
ヒ素及びその化合物	0.1	0.05
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005	0.005
アルキル水銀化合物	検出されないこと	検出されないこと
PCB	0.003	0.003
ジクロロメタン	0.2	0.2
四塩化炭素	0.02	0.02
1,2-ジクロロエタン	0.04	0.04
1,1-ジクロロエチレン	0.2	0.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4	0.4
1,1,1-トリクロロエタン	3	3
1,1,2-トリクロロエタン	0.06	0.06
トリクロロエチレン	0.3	0.3
テトラクロロエチレン	0.1	0.1
1,3-ジクロロプロペン	0.02	0.02
チラウム	0.06	0.06
シマジン	0.03	0.03
チオベンカルブ	0.2	0.2
ベンゼン	0.1	0.1
セレン及びその化合物	0.1	0.1
ほう素	10	10
ふっ素	8	8
アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	100	100

※平成20年8月1日現在の基準

生活環境項目で業種共通のものに係る排水基準

(単位：水素イオン濃度および大腸菌群数を除き mg/L)

項 目	許 容 濃 度	
	公害防止条例(上乗せ条例)	(参考)※水質汚濁防止法
水素イオン濃度(pH)	6.0~8.5	5.8~8.6
ノルマンヘキサン抽出物質含有量	(鉱油類含有量)	5
	(動植物油脂類含有量)	20
フェノール類含有量	1	5
銅含有量	1	3
亜鉛含有量	1	5
溶解性鉄含有量	10	10
溶解性マンガン含有量	10	10
クロム含有量	0.1	2
大腸菌群数	3000個/ml	3000個/ml
アンチモン含有量	0.05	—
排水先の公共用水域において人の健康または生活環境に支障をきたすような温度の変化をもたらさないこと及び色、臭気を帯びていないこと。		—

備考 1. この表に掲げる排水基準は日平均排水量10m<sup>3</sup>以上の特定事業場について適用する。  
 2. この表に掲げる数値は最大値とする。ただし、し尿処理施設、し尿浄化槽および下水道終末処理施設にあっては日平均値とする。

※平成20年8月1日現在の基準

BOD、COD、SS、窒素、りんに係る排水基準

① BOD、COD、SS に係る基準

(単位：mg/L)

業種区分	排水量 (m <sup>3</sup> /日)	BOD		COD		SS	
		既設	新設	既設	新設		
製 造 業	食料品 製造業	10～30	100	60	100	60	90
		30～50	70	50	70	50	90
		50～1000	50	40	50	40	70
		1000以上	40	30	40	30	70
	弁当 製造業	10～30	90	30	90	30	90
		30～50	70	30	70	30	90
		50～1000	50	30	50	30	70
		1000以上	40	30	40	30	70
	繊維工業	10～30	80	60	80	60	90
		30～50	60	50	60	50	90
		50～1000	50	40	50	40	70
		1000以上	40	30	40	30	70
	化学工業	10～30	70	40	70	40	90
		30～50	40	30	40	30	90
		50～1000	30	20	30	20	70
		1000以上	20	15	20	15	70
	ゼラチン 製造業	10～30	70	40	70	40	90
		30～50	50	40	50	40	90
		50～1000	40	30	40	30	70
		1000以上	30	20	30	20	70
その他の 製造業	10～30	70	40	70	40	90	
	30～50	40	30	40	30	90	
	50～1000	30	20	30	20	70	
	1000以上	20	15	20	15	70	
そ の 他 の 業 種 等	畜産施設	10以上	120	120	120	120	150
	し尿処理 施設	10以上	30	20	30	20	70
	下水道終末 処理施設	10以上	20	20	20	20	70
	し尿 浄化槽	10以上かつ 51人～100人	60	20	60	20	60
		101人～200人	30	20	30	20	60
		201人～500人	30	20	30	20	60
		501人以上	20	20	20	20	60
	その他の 事業所	10～30	90	30	90	30	90
		30～50	70	30	70	30	90
		50～1000	50	30	50	30	70
1000以上		40	30	40	30	70	

② 窒素、りんに係る基準

(単位：mg/L)

業種区分	排水量 (m <sup>3</sup> /日)	窒 素		り ん	
		既設	新設	既設	新設
食料品 製造業	10～30	40	30	8	2
	30～50	25	20	4	2
	50～1000	20	12	3	1.5
	1000以上	15	10	2	1
弁当 製造業	10～30	60	45	8	6
	30～50	30	25	5	4
	50～1000	25	20	5	3
	1000以上	20	20	3	2
繊維工業	10～30	40	30	6	2
	30～50	15	12	2	1.2
	50～1000	12	8	1.5	0.8
	1000以上	10	8	1	0.5
化学工業	10～30	20	15	5	2
	30～50	12	10	2	1.2
	50～1000	10	8	1.5	0.8
	1000以上	8	8	1	0.5
ゼラチン 製造業	10～30	20	15	5	2
	30～50	20	15	2	1.2
	50～1000	15	10	1.5	0.8
	1000以上	12	10	1	0.5
その他の 製造業	10～30	40	20	2	2
	30～50	15	12	1.5	1
	50～1000	12	8	1.2	0.6
	1000以上	8	8	0.8	0.5
畜産施設	10以上	80	45	25 ※16	15
し尿処理 施設	10以上	20	10	2	1
下水道終末 処理施設	10～3000	20	20	1	0.5
	3000以上	20	15	1	0.5
し尿 浄化槽	10以上かつ 51人～100人	60	45	8	6
	101人～200人	60	40	8	5
	201人～500人	60	40	8	5
	501人以上	25	20	5	5
その他の 事業所	10～30	60	45	8	6
	30～50	30	25	5	4
	50～1000	25	20	5	3
	1000以上	20	20	3	2

備考 基準値は最大値とする。ただし、し尿処理施設、し尿浄化槽および下水道終末処理施設にあっては日間平均値とする。

※ サービス業に係るものに適用される基準

## 水浴場の水質判定基準

① 判定基準については、下記の表に基づいて以下のとおりとする。

ア 糞便性大腸菌群数、油膜の有無、COD または透明度のいずれかの項目が「不適」であるものを「不適」な水浴場とする。

イ 「不適」でない水浴場について、糞便性大腸菌群数、油膜の有無、COD および透明度によって「水質AA」、「水質 A」、「水質 B」あるいは「水質 C」を判定し、「水質 AA」および「水質 A」であるものを「適」、「水質 B」および「水質 C」であるものを「可」とする。

- 各項目が全てが「水質 AA」以上である水浴場を「水質 AA」(水質が特に良好な水浴場)とする。
- 各項目が全てが「水質 A」以上である水浴場を「水質 A」(水質が良好な水浴場)とする。
- 各項目が全てが「水質 B」以上である水浴場を「水質 B」とする。
- これら以外のものを「水質 C」とする。

区 分		糞便性大腸菌群数	油膜の有無	COD	透明度
適	水 質 AA	不検出 (検出限界 2 個/100ml)	油膜が認められない	3mg/L 以下	全 透 (1 m以上)
	水 質 A	100個/100ml 以下	油膜が認められない	3mg/L 以下	全 透 (1 m以上)
可	水 質 B	4 00個/100ml 以下	常時は油膜が認められない	5mg/L 以下	1 m未満～ 50cm以上
	水 質 C	1, 000個/100ml 以下	常時は油膜が認められない	8mg/L 以下	1 m未満～ 50cm以上
不 適		1, 000個/100mlを超えるもの	常時油膜が認められる	8mg/L 超	50cm未満*

(注) 判定は、同一水浴場に関して得た測定値の平均による。

「不検出」とは、平均値が検出限界未満のことをいう。

透明度(※の部分)に関しては、砂の巻き上げによるものは評価の対象外とする。

② 「改善対策を要するもの」については以下のとおりとする。

ア 「水質 B」または「水質 C」と判定されたもののうち、糞便性大腸菌群数が400個/100ml を超える測定値が1以上あるもの。

イ 油膜が認められたもの。

## (2) 大気汚染に係る基準

### 大気汚染に係る環境基準

物質	環境上の条件
二酸化いおう ※1	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
一酸化炭素 ※1	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
浮遊粒子状物質 ※1	1時間値の1日平均値が0.1mg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、1時間値が0.2mg/m <sup>3</sup> 以下であること
光化学オキシダント	1時間値が0.06ppm以下であること
二酸化窒素 ※2	1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内またはそれ以下であること
ベンゼン ※3	1年平均値が0.003mg/m <sup>3</sup> 以下であること
トリクロロエチレン ※3	1年平均値が0.2mg/m <sup>3</sup> 以下であること
テトラクロロエチレン ※3	1年平均値が0.2mg/m <sup>3</sup> 以下であること
ジクロロメタン ※3	1年平均値が0.15mg/m <sup>3</sup> 以下であること
ダイオキシン類 ※4	1年平均値が0.6pg-TEQ/m <sup>3</sup> 以下であること

- 備考 1. 浮遊粒子状物質とは、大気中に浮遊する粒子状物質であって、その粒径が10 $\mu$ m以下のものをいう。
2. 光化学オキシダントとは、オゾン、パーオキシアセチルナイトレートその他の光化学反応により生成される酸化性物質(中性ヨウ化カリウム溶液からヨウ素を遊離するものに限り、二酸化窒素を除く)をいう。
3. ※1：長期的評価(年間)と短期的評価(条件どおり)があるもの  
 ※2：年間で評価するもの  
 ※3：有害大気汚染物質(ベンゼン等)に係るもの  
 ※4：ダイオキシン類に係る環境基準

### 光化学スモッグ注意報等の発令基準

区分	発令基準
光化学スモッグ注意報	基準測定点におけるオキシダント濃度の1時間値が0.12ppm以上になり気象状況からみて、その濃度が継続すると認められる時
光化学スモッグ警報	基準測定点におけるオキシダント濃度の1時間値が0.24ppm以上になり気象状況からみて、その濃度が継続すると認められる時
光化学スモッグ重大緊急警報	基準測定点におけるオキシダント濃度の1時間値が0.40ppm以上になり気象状況からみて、その濃度が継続すると認められる時

### (3) 騒音・振動に係る基準

#### 騒音に係る環境基準

時間区分		2区分 (昼/6:00~22:00) (夜/22:00~6:00)
地域の類型と基準値	類型	基準値(昼/夜)
①特に静穏を要する地域	A A	50dBdB/40dB
②住居専用地域 a. 一般地域 b. 2車線以上の車線を有する道路に面する地域 c. 幹線道路近接空間	A	a. 55dB/45dB b. 60dB/55dB c. 70dB/65dB
③住居系地域 a. 一般地域 b. 2車線以上の車線を有する道路に面する地域 c. 幹線道路近接空間	B	a. 55dB/45dB b. 65dB/60dB c. 70dB/65dB
④商工業系地域 a. 一般地域 b. 車線を有する道路に面する地域 c. 幹線道路近接空間	C	a. 60dB/50dB b. 65dB/60dB c. 70dB/65dB
1) 評価対象 2) 評価手法 3) 達成期間 4) 「道路に面する地域」の定義 5) 「幹線道路」の定義 6) 「幹線道路近接空間」の定義 7) 屋内基準について		1) 道路に面する地域の全戸数(推計可) 2) 等価騒音レベル(Leq) 3) 10年または可及的すみやかに 4) 交通騒音が支配的音源(距離不問) 5) 高速道、自動車道、国道、県道、4車線以上の市町村道 6) 道路端から一定距離の範囲内 2車線以下:15m/2車線超:20m 7) 幹線道路近接空間において、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時は、屋内へ透過する騒音に係る基準を昼45dB/夜40dBとする

#### 特定工場において発生する騒音の規制基準

区 域	時間帯	朝	昼	夕	夜 間
		午前6時~午前8時	午前8時~午後6時	午後6時~午後10時	午後10時~翌日の午前6時
第1種区域		45dB	50dB	45dB	40dB
第2種区域		50dB	55dB	50dB	45dB
第3種区域		60dB	65dB	65dB	55dB
第4種区域		65dB	70dB	70dB	60dB

注) 第2種区域、第3種区域、第4種区域内に所在する学校教育法第1条に規定する学校、児童福祉法第7条に規定する保育所、医療法第1条の2第1項に規定する病院および同条第2項に規定する診療所のうち患者の収容施設を有するもの、図書館法第2条第1項に規定する図書館ならびに老人福祉法第20条の5に規定する特別養護老人ホームの敷地の周囲おおむね50メートルの区域内における当該基準は、本表の値からそれぞれ5dBを減じた値とする。

特定工場において発生する振動の規制基準

区域区分		時間区分	
		昼 間	夜 間
		午前 8 時～午後 7 時	午後 7 時～翌日の午前 8 時
第 1 種区域		6 0 d B	5 5 d B
第 2 種区域	( I )	6 5 d B	6 0 d B
	( II )	7 0 d B	6 5 d B

注 1) 第 2 種区域( I )および( II )のうち、学校、保育所、病院、診療所、図書館および特別養護老人ホームの敷地周囲50メートルの区域における規制基準は、当該各欄に定める基準値から5デシベルを減じた値とする。

注 2) 第 1 種区域に接する第 2 種区域( II )における当該境界線より15メートルの範囲内の規制基準は、当該各欄に定める基準値から5デシベルを減じた値とする。ただし、前項の適用を受ける区域は除くものとする。

特定建設作業に伴って発生する騒音の規制に関する基準

規制種別	地域区分	特定建設作業	くい打機等を用いる作業	びょう打機を用いる作業	さく岩機を用いる作業	空気圧縮機を用いる作業	コンクリートプラント等を用いる作業	バックホウ、トラクターショベル、ブルドーザーを用いる作業
		基準値	①②	85 d B				
作業時間	①	午後 7 時～午前 7 時の時間内でないこと						
	②	午後 10 時～午前 6 時の時間内でないこと						
1日あたりの作業時間※	①	10時間を超えないこと						
	②	14時間を超えないこと						
作業期間	①②	連続 6 日を超えないこと						
作業日	①②	日曜日その他の休日ではないこと						

( 1 )基準値は特定建設作業の場所の敷地境界線での値。

( 2 )基準値を超えている場合、騒音の防止の方法のみならず、1日の作業時間を※欄に定める時間未満4時間以上の間において短縮することを勧告または命令できる。

( 3 )上表の地域の区分①、②は以下のとおりである。

①	1号区域	特定工場等の騒音に係る第1種、第2種、第3種区域の全域および第4種区域のうち学校、保育所、病院、診療所、図書館、特別養護老人ホームの敷地周囲80メートルの区域内
②	2号区域	特定工場の騒音に係る指定地域のうち上記を除く区域

特定建設作業に伴って発生する振動の規制基準

基準値	作業ができない時間		1日あたりの作業時間		同一場所における作業時間	作業日
	第1号区域	第2号区域	第1号区域	第2号区域		
7 5 d B	午後 7 時～午前 7 時	午後 10 時～午前 6 時	10時間以内	14時間以内	連続 6 日間以内	日曜・休日以外

注( 1 )第 1 号区域：工場・事業場関係の区域区分のうち、

①第 1 種区域および第 2 種区域( I )

②第 2 種区域( II )のうち、学校、保育所、図書館、病院、診療所および特別養護老人ホームの敷地の周囲80メートルの区域内

注( 2 )第 2 号区域：指定地域のうち( 1 )に掲げる区域以外の区域



### 自動車騒音に係る要請限度

区 域 の 区 分		昼間 午前6時 ～午後10時	夜間 午後10時 ～午前6時
1	a区域およびb区域のうち1車線を有する道路に面する区域	65 dB	55 dB
2	a区域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する区域	70 dB	65 dB
3	b区域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する区域および c区域のうち車線を有する道路に面する区域	75 dB	70 dB

※ a～c区域は騒音の環境基準の地域類型A～C類型をそれぞれ適用

### 道路交通振動の要請限度

区域区分	時間区分	昼 間	夜 間
		午前8時～午後7時	午後7時～翌日の午前8時
第1種区域		65 dB	60 dB
第2種区域	(I)	70 dB	65 dB
	(II)		

### 新幹線鉄道騒音に係る環境基準

地域の類型	基準値	備 考
I	70 dB以下	Iをあてはめる地域：主として住居の用に供される地域
II	75 dB以下	IIをあてはめる地域：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

### (4) ダイオキシン類に係る環境基準

項 目	基 準 値
大 気 環 境 基 準	0.6 pg-TEQ/m <sup>3</sup>
水 質 環 境 基 準	1 pg-TEQ/L
底 質 環 境 基 準	150 pg-TEQ/g
土 壌 環 境 基 準	1,000 pg-TEQ/g

- 備考 1. 大気環境基準および水質環境基準は、同一測定点における1年間の全ての検体の測定値の算術平均値により評価する。  
 2. 土壌環境基準は、1回の測定結果をもって評価する。  
 3. 土壌に関して、他媒体への影響等の調査を開始する目安となる調査指標値は250 pg-TEQ/gである。

## 滋賀県環境審議会の審議状況（平成19年度）

審議会名	開催年月日	審議内容
環境企画部会	平成19年7月23日	・持続可能な滋賀社会ビジョンの策定について（諮問） （小委員会を8月1日、9月13日、10月17日、11月22日の4回開催） ・滋賀県環境学習推進計画の改定について（諮問） （小委員会を9月7日、10月25日、12月26日の3回開催）
	11月30日	・持続可能な滋賀社会ビジョン（素案）について
	平成20年1月17日	・滋賀県環境学習推進計画改定素案について
	○持続可能な滋賀社会ビジョン策定小委員会を8月1日、9月13日、10月17日、11月22日の4回開催 ○滋賀県環境学習推進計画改定検討小委員会を9月7日、10月25日、12月26日の3回開催	
環境企画・水環境合同部会	平成19年7月31日	・仮称琵琶湖流域水ビジョンの答申案について
水環境部会	平成19年7月6日	・平成18年度公共用水域水質測定結果について ・ふっ素、ほう素および窒素に係る排水基準のあり方について（諮問）
	11月29日	・湖沼水質保全特別措置法に基づく汚濁負荷量規制基準の設定について（諮問） ・滋賀県公害防止条例の改正について（報告）
	平成20年3月25日	・平成20年度公共用水域・地下水質測定計画について ・平成19年度地下水質測定結果について ・平成20年度地下水測定計画について ・北湖深層部における溶存酸素濃度等の現状について（報告）
廃棄物部会	平成20年3月27日	・滋賀県における廃棄物の現状 ・公共関与による廃棄物処理施設整備について ①南部広域処理システム施設整備計画の中止について ②管理型最終処分場「クリーンセンター滋賀」について ・RD最終処分場問題について
自然環境部会	平成19年5月9日	・琵琶湖国定公園に関する公園事業の変更について（諮問）
	10月24日	・第10次鳥獣保護事業計画の策定について（諮問） ・第二次特定鳥獣保護管理計画（ニホンザル）の策定について（諮問）
	12月5日	・第10次鳥獣保護事業計画の策定について（諮問） ・生息・生育地保護区の指定について（諮問・答申）
	○イヌワシ・クマタカ小委員会を6月4日、7月12日、10月15日の3回開催 ○指定希少野生動植物種および指定外来種に関する選定小委員会を9月26日の1回開催 ○野生動植物との共生に関する企画小委員会を10月30日、2月25日、3月27日の3回開催	
温泉部会	平成19年7月6日	・温泉掘削許可申請について（1件）
	9月3日	・温泉掘さく許可申請について（3件） ・動力装置の許可申請について（2件）
	平成20年3月5日	・動力装置の許可申請について（1件）

# 審議会等委員名簿 (敬称略)

## 1 滋賀県環境審議会委員名簿

(任期：平成20年6月1日～平成22年5月31日)

氏名	主 な 職	部 会 割						備考
		環 境 企 画	温 暖 化 対 策	水・土 壌・大 気	廃 棄 物	自 然 環 境	温 泉	
生駒 哲造	滋賀県獣医師会					○		
伊藤 孝子	(公募委員)	○	○					
岩田 康子	(有)ブルーベリーフィールズ紀伊國屋代表取締役社長	○				○		
占部 武生	龍谷大学理工学部教授	○			○			
遠藤 糸子	しが中小企業女性中央会会長(滋賀経済団体連合会 推薦)		○	○	○			
大塚 マサ江	滋賀県小学校教育研究会 家庭科部会長	○			○			
岡田 登美男	滋賀県野鳥の会会長	○				○		
海東 英和	滋賀県市長会(高島市長)	○	○		○			
各務 正人	近畿運輸局長		○	○				
笠原 三紀夫	中部大学総合工学研究所教授	○	○	○	○			
川嶋 宗継	滋賀大学教育学部教授	○	○					
河瀬 玲奈	京都大学大学院工学研究科 助教		○	○				副会長
川地 武	滋賀県立大学環境科学部教授	○		○	○		○	
木下 誠也	近畿地方整備局長		○	○	○			
木村 秀夫	滋賀県農業会議常任会議員			○				
高坂 雄三	(社)滋賀県建設業協会専務理事				○			
齊藤 昭	近畿農政局長		○	○				
坂本 陽子	滋賀県青年団体連合会主事		○		○			
須藤 明子	日本イヌワシ研究会理事					○		
高村 ゆかり	龍谷大学法学部教授	○	○	○				
田崎 正善	医師						○	
檀上 俊雄	(公募委員)	○				○		
辻村 琴美	(公募委員)	○	○					
津野 洋	京都大学大学院工学研究科教授	○						会長
寺田 善幸	滋賀森林管理署長		○	○		○		
鳥塚 五十三	滋賀県漁業協同組合連合会代表理事会長			○				
中 睦	弁護士						○	
中野 璋代	滋賀県地域女性団体連合会会長	○	○	○				
中村 満	特定非営利活動法人NPOびわ湖環境理事長	○	○	○	○			
仁尾 和彦	滋賀県労働者福祉協議会監事	○						
西田 潤一	大谷大学名誉教授						○	
濱崎 元弥	滋賀県猟友会会長					○		
針谷 了	滋賀県旅館生活衛生同業組合副理事長						○	
平工 奉文	近畿経済産業局長		○	○	○		○	
深町 加津枝	京都府立大学人間環境学部准教授			○	○			
藤井 滋穂	京都大学大学院地球環境学堂教授			○				
細田 光蔵	滋賀県医師会副会長			○	○			
増田 啓子	龍谷大学経済学部教授		○	○		○		
松井 利仁	京都大学大学院工学研究科准教授			○	○			
松井 正文	京都大学大学院人間・環境学研究科教授	○				○		
松山 正己	滋賀県森林組合連合会代表理事会長		○	○		○		
村西 俊雄	滋賀県町村会副会長(愛荘町長)			○	○			
諸富 徹	京都大学大学院経済学研究科准教授	○	○		○			
谷内 茂雄	京都大学生態学研究センター 准教授	○	○	○				
和田 安彦	関西大学大学院工学部教授		○	○	○			
45名		19	20	24	16	11	6	

(五十音順)

※平成20年10月1日現在

## 2 滋賀の環境自治を推進する委員会委員名簿

(任期:平成20年7月25日～平成23年7月24日)

氏名	主な職	備考
遠藤 幸太郎	弁護士	
島田 禮介	弁護士、元名古屋高等裁判所長官	
深町 加津枝	京都府立大学生命環境科学研究科准教授	
山田 淳	立命館大学総合理工学研究機構客員教授	
吉田 ゆかり	大津家庭裁判所調停委員、参与員	

〈五十音順〉

※平成20年10月1日現在

## 3 滋賀県環境影響評価審査会委員名簿

(任期:平成20年3月1日～平成23年2月29日)

氏名	主な職	備考
浅見 佳世	株式会社里と水辺研究所取締役	
占部 武生	龍谷大学工学部特任教授	
老 文子	滋賀県琵琶湖博物館学芸員	
定森 秀夫	滋賀県立大学人間文化学部教授	
諏訪 浩	京都大学防災研究所准教授	副会長
宗宮 功	龍谷大学工学部教授	会長
高柳 敦	京都大学大学院農学研究科講師	
樋口 能士	立命館大学工学部准教授	
藤本 英子	京都市立芸術大学美術学部准教授	
松井 利仁	京都大学大学院工学研究科准教授	
山田 春美	社団法人水環境学会関西支部理事	
遊磨 正秀	龍谷大学工学部教授	

〈五十音順〉

※平成20年10月1日現在

#### 4 滋賀県ヨシ群落保全審議会委員名簿

(任期:平成19年4月27日～平成21年4月26日)

氏名	主な職	備考
芦谷 美奈子	滋賀県琵琶湖博物館主任学芸員	
池見 喜八郎	大津市雄琴学区自治連合会会長	
橋川 渉	草津市長	
植田 潤	日本野鳥の会滋賀支部保護研究部長	
海東 郁子	針江生水の郷委員会副委員長	
佐野 静代	滋賀大学准教授	
島村 信義	琵琶湖ヨシ環境事業協同組合	
辻村 竹美	公募委員	
田中 周平	京都大学大学院工学研究科附属流域圏総合環境質研究センター助教	
津森 ジュン	近畿地方整備局琵琶湖工事事務所長	
鳥塚 五十三	滋賀県漁業協同組合連合会会長	
南部厚志	湖北町長	
西崎 嘉代子	東近江水環境自治協議会理事	
平山 奈央子	公募委員	
森本 幸裕	京都大学大学院教授	会長

〈五十音順〉

※平成20年4月1日現在

## 5 滋賀県琵琶湖レジャー利用適正化審議会委員名簿

(任期：平成18年12月19日～平成20年12月18日)

氏名	主な職	備考
市原 真紀子	公募委員	
海東 英和	高島市長	
加藤 彰三	滋賀県ドラゴンボート協会常任理事	
加藤 誠司	元滋賀県釣り団体協議会会長	
針谷 康	(社)日本舟艇工業会専務理事	
寺村 和久	びわ湖放送(株)取締役	
中川 博次	立命館大学工学部教授	会長
新川 達郎	同志社大学大学院総合政策科学研究科長	
西浦 比早子	日本ジェットスキー協会オフィシャルスタッフ	
花田 真理子	大阪産業大学人間環境学部教授	
林 良訓	滋賀県小型船協会副会長	
細谷 和海	近畿大学農学部教授	
宮川 琴枝	元「びわ湖を守る水環境保全県民運動」県連絡会議事務局長	
望月 幸三	滋賀県漁業協同組合連合会監事	
和田 至博	公募委員	

<五十音順>

※平成20年10月1日現在

## 6 滋賀県景観審議会委員名簿

(任期：平成18年9月19日～平成21年9月18日)  
 ※平成20年7月1日に定数を10名から15名に変更

氏名	主な職	備考
小浦久子	大阪大学大学院准教授（工学研究科地球総合工学専攻）	
古賀勝	公募委員	
佐野静代	滋賀大学環境総合研究センター准教授（地域・生活環境研究）	
竹中仁美	滋賀県商工会女性部連合会会長	
谷祐治	公募委員	
中野迪代	岐阜女子大学名誉教授（滋賀大学教育学部非常勤講師）	
濱崎一志	滋賀県立大学人間文化学部教授（地域文化学科）	
福山聖子	画家	
藤田保	社団法人滋賀県広告美術協同組合副理事長	
藤本英子	京都市立芸術大学美術学部准教授（デザイン科）	
増田陽司	滋賀県警察本部生活環境課長	
宮城俊作	奈良女子大学生生活環境学部教授（住環境学科）	
村上弘	立命館大学法学部教授（法学科）	
山崎正史	立命館大学理工学部教授（建築都市デザイン学科）	会長
山本勝義	滋賀県建築士会会長	

〈五十音順〉

※平成20年7月1日現在

## 7 滋賀県森林審議会委員名簿

(任期：平成19年12月1日～平成21年11月30日)

氏名	主な職	備考
市川 智史	滋賀大学准教授	
浦田 和栄	林研グループ女性部長	
大原 洋一郎	NPO・ボランティア	
河島 明美	建築士	
坂野上 なお	京都大学助教	
高木 啓子	公募	
寺田 善幸	滋賀森林管理署長	
野瀬 宇一郎	滋賀県木材協会 会長	
藤野 節子	公募	
松山 正己	滋賀県森林組合連合会 代表理事会長	
宮浦 富保	龍谷大学教授	
目片 信	滋賀県林業協会会長 大津市長	
山崎 敦子	獣医師	
山本 昌生	指導林家	
吉田 昌之	京都大学名誉教授	会長

〈五十音順〉

※平成20年4月22日現在

## 8 滋賀県公害審査会委員名簿

(任期：平成18年11月1日～平成21年10月31日)

氏名	主な職	備考
荒川 葉子	弁護士	
遠藤 幸太郎	弁護士	
辻村 照代	滋賀医科大学講師	
津野 洋	京都大学大学院教授	
中川 幸雄	弁護士	会長
樋口 能士	立命館大学理工学部准教授	
廣瀬 一輝	社団法人 滋賀経済産業協会会長	
細田 光藏	社団法人 滋賀県医師会副会長	
本庄 美代子	社団法人 滋賀県薬剤師会常務理事	
増田 啓子	龍谷大学教授	

〈五十音順〉

※平成20年10月1日現在