

届出施設数等調査結果

1 水質

(1) 特定事業場数（代表特定施設番号別、日平均排水量別）（平成31年3月31日現在）

法令	代表特定施設場号	業種または施設名	日平均排水量 (m ³ /日)			
			50以上	10~50	10未満	合計
水質汚濁防止法	1	金属鉱業等	0	0	0	0
	01の2	畜産農業等	3	5	138	146
	02~18の3	食料品製造業	31	22	413	466
	19~21	繊維工業	30	8	83	121
	21の2~22	木材・木製品製造業	1	0	6	7
	23	パルプ・紙等製造業	2	0	3	5
	23の2イ、ロ	出版・印刷・同関連産業	2	4	34	40
	24~51の3	化学工業	16	7	31	54
	52	皮革製造業	0	0	0	0
	53~59	窯業・土石製品製造業	17	15	111	143
	60	砂利採取業	0	1	30	31
	61	鉄鋼業	0	0	2	2
	62	非鉄金属製造業	2	2	2	6
	63	金属製品・機械器具製造業	14	12	49	75
	63の2	自動式洗びん施設	0	0	0	0
	63の3	火力発電施設のうち廃ガス洗浄施設	0	0	0	0
	64	ガス供給業	0	0	1	1
	64の2	水道浄水施設	9	0	4	13
	65	表面処理施設	44	21	86	151
	66	電気メッキ施設	3	2	11	16
	66の2	エチレンオキサイド等混合施設	0	0	0	0
	66の3	旅館業	26	78	454	558
	66の4~66の8	飲食店等	37	10	104	151
	67	洗濯業	3	4	176	183
	68	写真現像業	0	0	93	93
	68の2	病院（300床以上）	2	0	20	22
	69	と畜業等	0	0	1	1
	69の2~69の3	卸売市場	0	0	4	4
	70	廃油処理施設	0	0	0	0
	70の2	自動車分解整備事業	0	2	13	15
	71	自動式車両洗浄施設	1	13	510	524
	71の2	試験研究施設	12	15	69	96
	71の3	一般廃棄物処理施設	2	2	10	14
	71の4	産業廃棄物処理施設	0	0	5	5
	71の5~71の6	トリクロロエチレン等洗浄・蒸留施設	2	1	10	13
	72	し尿処理施設（501人槽以上）	165	8	5	178
	721	し尿処理施設（し尿浄化槽を除く）	4	0	0	4
	73	下水道終末処理施設	9	0	0	9
	74	排水処理施設	4	1	1	6
		小計	441	233	2,479	3,153
湖沼法	68の2（湖）みなし1	病院（120~299床）	3	1	16	20
	72（湖）みなし2	し尿処理施設（201~500人槽）	116	53	29	198
	01の2（湖）指定1	畜産農業等	0	0	3	3
	（湖）指定2	こい養殖施設	0	0	0	0
		小計	119	54	48	221
滋賀県公害防止条例	23の2ハ、ニ（公）	出版・印刷・同関連産業	6	5	12	23
	75（公）	排ガス洗浄施設	1	1	23	25
	76（公）	湿式集じん施設	0	0	34	34
	77（公）	脱脂施設	2	3	26	31
	78（公）	プラスチック製品製造業	32	14	106	152
	80（公）	化学工業	9	6	36	51
	81（公）	実験検査施設	1	3	16	20
	82（公）	下宿	0	0	0	0
	66の4（公）~66の8（公）	飲食店等	1	56	324	381
	68の2（公）	病院（20~119床）	2	0	5	7
	69の3（公）	卸売市場	0	0	0	0
	70の2（公）	自動車分解整備事業	0	0	9	9
	72（公）	し尿処理施設（51~200人槽）	10	288	454	752
		小計	64	376	1,045	1,485
		合計	624	663	3,572	4,859

(2) 特定事業場数および排水量(地域別、日平均排水量別)(平成31年3月31日現在)

日 所屬機関	平均排水量区分 (m ³ / 日)	10,000以上		5,000未満 5,000以上		1,000未満 1,000以上		500未満 200以上		200未満 50以上		50未満 10以上		10未満 10以上		小計 10以上		合 計		
		事業場数	排水量	事業場数	排水量	事業場数	排水量	事業場数	排水量	事業場数	排水量	事業場数	排水量	事業場数	排水量	事業場数	排水量	事業場数	排水量	
大津市	5	202,070	2	11,401	7	14,493	5	3,720	5	1,693	22	2,038	59	1,380	441	398	105	236,795	546	237,193
南部環境事務所	2	262,007	2	12,468	9	19,958	12	8,728	27	7,678	33	3,253	116	2,681	679	1,807	201	316,774	880	318,581
甲賀環境事務所	1	19,296	0	0	7	14,639	3	2,040	27	8,290	66	7,141	100	2,257	589	1,271	204	53,662	793	54,933
東近江環境事務所	0	0	1	5,860	11	30,397	11	7,541	57	17,131	83	8,943	160	3,558	636	1,613	323	73,429	959	75,042
湖東環境事務所	2	102,587	2	16,695	7	19,458	6	4,395	15	4,796	45	4,412	102	2,302	391	1,210	179	154,644	570	155,854
湖北環境事務所	2	58,490	2	14,882	4	8,977	5	3,538	38	11,380	49	5,294	83	2,039	594	1,494	183	104,570	777	106,064
高島環境事務所	1	14,280	0	0	3	7,474	2	1,255	6	1,451	37	3,764	39	1,118	246	530	88	29,342	334	29,872
合 計	13	658,730	9	61,276	48	115,396	44	31,217	175	52,419	335	34,845	659	15,334	3,576	8,323	1,283	969,217	4,859	977,539

(3) 事業場排水調査数および不適合数 (項目別、地域別) (平成30年度)

項目	所属期間		大津市		南部環境事務所		甲賀環境事務所		東近江環境事務所		湖東環境事務所		湖北環境事務所		高島環境事務所		合計			
	調査数	不適合数	調査数	不適合数	調査数	不適合数	調査数	不適合数	調査数	不適合数	調査数	不適合数	調査数	不適合数	調査数	不適合数	調査数	不適合数		
一般項目	水素イオン濃度 (pH)	50	6	38	0	51	0	83	0	57	0	46	0	24	0	349	6	349	6	
	生物学的酸素要求量 (BOD)	21	0	38	0	51	0	83	1	57	0	46	0	19	0	315	1	315	1	
	化学的酸素要求量 (COD)	46	0	38	0	51	1	83	1	57	0	46	0	19	0	340	2	340	2	
	浮遊物質量 (SS)	46	0	38	0	51	0	83	0	57	1	46	0	22	3	343	4	343	4	
	大腸菌群数	0	0	18	1	41	1	64	3	50	1	46	4	13	1	232	11	232	11	
	窒素含有量 (T-N)	46	1	38	0	43	0	83	3	57	1	46	2	16	2	329	9	329	9	
	燐含有量 (P)	47	1	38	0	43	0	83	3	57	2	46	0	16	1	330	7	330	7	
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	11	0	26	0	12	0	52	1	30	0	0	0	8	2	139	3	139	3	
	フェノール類含有量	7	0	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	3	0	16	0	16	0	
	鉛含有量	10	0	0	0	2	0	6	0	1	0	0	0	5	0	24	0	24	0	
特殊項目	亜鉛含有量	16	0	0	0	7	0	10	0	0	2	0	0	6	0	41	0	41	0	
	溶解性鉄含有量	9	0	0	0	6	0	10	0	0	2	0	1	5	0	33	0	33	0	
	溶解性マンガン含有量	8	0	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	6	0	20	0	20	0	
	クロム含有量	13	0	0	0	2	0	5	0	0	2	0	0	6	0	28	0	28	0	
	アンチモン含有量	6	0	0	0	2	0	5	0	0	3	0	1	0	2	0	19	0	19	0
	カドミウムおよびその化合物	5	0	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	3	0	2	0	20	0	
	シアノ化合物	6	0	10	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	2	0	22	0	
	有機遷化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	
	鉛およびその化合物	13	0	12	0	7	0	8	0	3	0	4	2	6	0	53	2	53	2	
	六価クロム化合物	1	0	11	0	5	0	10	0	3	0	4	1	9	0	43	1	43	1	
有害物質	砒素およびその化合物	11	0	10	0	2	0	6	0	1	0	0	2	2	0	35	2	35	2	
	水銀およびアルキル水銀その他の水銀化合物	6	0	11	0	2	0	2	0	1	0	2	0	1	0	25	0	25	0	
	アルキル水銀化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	2	0	0	0	5	0	5	0	
	ポリ塩化ビフェニール	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	9	2	9	2	
	トリクロロエチレン	16	0	10	0	4	0	2	0	0	0	1	0	6	0	39	0	39	0	
	テトラクロロエチレン	16	0	1	0	3	0	0	0	1	0	0	0	6	0	27	0	27	0	
	ジクロロメタン	16	0	9	0	3	0	1	0	4	0	0	1	0	1	0	36	0	36	0
	四塩化炭素	16	0	10	0	1	0	1	0	0	0	1	0	6	0	35	0	35	0	
	1,2-ジクロロエタン	16	0	9	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	27	0	27	0	
	1,1-ジクロロエタン	16	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	21	0	
有機物質	ジス-1,2-ジクロロエチレン	16	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	20	0
	1,1,1-トリクロロエタン	16	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	31	0	31	0	
	1,1,2-トリクロロエタン	16	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	17	0	
	1,3-ジクロロプロペングリル	16	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	17	0
	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0
	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ベンゼン	16	0	9	0	3	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	31	0	31	0
	セレンおよびその化合物	0	0	2	0	4	0	2	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	0	
	ほう素およびその化合物	17	0	16	0	16	0	9	0	1	0	1	0	5	0	65	0	65	0	
その他	ふつ素およびその化合物	14	0	12	0	8	0	15	1	4	0	3	0	6	0	62	1	62	1	
	アソニア、アソニウム化合物、亜硝酸化合物および硝酸化合物	0	0	2	0	16	0	11	0	6	1	0	1	0	1	0	37	0	37	0
	1,4-ジオキサン	13	0	10	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	26	0
	1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0
	塩化ビニルモノマー	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0
	ニッケル含有量	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	3	5	0	5	0
	合計	603	8	432	1	454	2	743	13	464	5	355	13	236	9	3,287	51	3,287	51	

(4) 事業場排水調査状況（平成30年度）

項目	一般項目 (T-N、T-P除<)			一般項目 (T-N、T-P)			特殊項目			有害項目		
	50以上	10~50	10未満	50以上	10~50	10未満	50以上	10~50	10未満	50以上	10~50	10未満
平均排水量区分 (m ³ /日)												
特定事業場数	624	663	3, 626	624	663	3, 626	624	663	3, 626	624	663	3, 626
排水基準適用事業場数	624	663		624	607		624	663		624	663	3, 605
排水調査実施事業場数	154	139	13	154	123	13	144	129	13	145	128	13
排水調査実施事業場数（延べ）	192	151	2	182	133	1	88	45	4	44	17	9
適合				177	127		88	42		44	17	9
不適合	9	25		5	6		0	3		0	0	0
一時停止命令	0	0		0	0		0	0		0	0	0
改善命令	0	0		0	0		0	0		0	0	0
警告	0	7		1	4		0	3		0	0	0
注意	9	18		4	2		0	0		0	0	0

(5) 業種別行政措置件数

	平成29年度					平成30年度				
	行政措置		行政指導			行政措置		行政指導		
	停止命令	改善命令	警告	注意		停止命令	改善命令	警告	注意	
食料品	0	0	1	1		0	0	1	1	
織維	0	0	1	0		0	0	0	0	
家具装備品	0	0	0	0		0	0	0	0	
紙・パルプ	0	0	1	0		0	0	0	0	
化 学	0	0	0	0		0	0	1	0	
窯業・土石	0	0	2	0		0	0	3	1	
鉄鋼・非鉄金属	0	0	0	0		0	0	1	0	
一般機械器具	0	0	0	1		0	0	0	0	
電気機械器具	0	0	0	0		0	0	0	0	
輸送用機械	0	0	0	0		0	0	0	0	
合成樹脂	0	0	1	0		0	0	0	0	
その他製造業	0	0	0	1		0	0	1	1	
小 計	0	0	6	3		0	0	7	3	
商品小売業	0	0	1	0		0	0	0	2	
旅 館	0	0	0	6		0	0	0	6	
医 療	0	0	0	0		0	0	0	0	
団地等浄化槽	0	0	4	18		0	0	1	8	
そ の 他	0	0	4	2		0	0	1	9	
小 計	0	0	9	26		0	0	2	25	
合 計	0	0	15	29		0	0	9	28	