

X 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) (令和2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)			合 計	
			50以上	10~50	10未満		
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	4	5	130	139	
	02~18の3	食料品製造業	31	22	401	454	
	19~21	繊維工業	30	8	78	116	
	21の2~22	木材・木製品製造業	1	0	5	6	
	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	31	37	
	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	18	15	109	142	
	60	砂利採取業	0	1	29	30	
	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	11	48	73	
	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	3	12	
	65	表面処理施設	43	21	81	145	
	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	23	75	508	606	
	66の4~66の8	飲食店等	37	8	109	154	
	67	洗濯業	3	4	171	178	
	68	写真現像業	0	0	87	87	
	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	自動車特定整備事業	0	1	14	15	
	71	自動車車両洗浄施設	2	11	508	521	
	71の2	試験研究施設	11	13	73	97	
	71の3	一般廃棄物処理施設	2	3	9	14	
	71の4	産業廃棄物処理施設	0	0	4	4	
	71の5~71の6	トリクロロエチレン等洗浄・蒸留施設	2	0	9	11	
	72	し尿処理施設 (501人槽以上)	158	8	5	171	
	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	5	1	2	8	
		小 計	433	222	2,489	3,144	
	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)	114	44	26	184
		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	117	45	45	207
	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	13	24
		75 (公)	排ガス洗浄施設	1	0	22	23
		76 (公)	湿式集じん施設	0	0	34	34
		77 (公)	脱脂施設	2	3	29	34
		78 (公)	プラスチック製品製造業	29	16	111	156
		80 (公)	化学工業	9	5	37	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	53	318	372
		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	279	449	738
		小 計	61	364	1,043	1,468	
		合 計	611	631	3,577	4,819	

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

平均排水量区分 (m ³ /日)	10,000以上		10,000未満		5,000未満		1,000未満		500未満		200未満		50未満		10未満		小計			
	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	合計	
																			事業場数	排水量
大津市	5	202,070	2	11,401	7	14,493	6	4,288	7	2,217	21	1,935	59	1,406	455	399	107	237,810	562	238,209
南部環境事務所	2	262,007	2	12,468	10	20,322	11	7,807	24	6,831	28	2,729	116	2,666	678	1,776	193	314,830	871	316,605
甲賀環境事務所	1	19,560	0	0	7	14,639	3	2,040	26	7,986	67	7,200	100	2,226	590	1,262	204	53,651	794	54,913
東近江環境事務所	0	0	1	5,900	12	29,570	9	5,999	57	17,131	81	8,566	157	3,455	660	1,575	317	70,641	977	72,216
湖東環境事務所	2	102,587	2	16,685	7	19,458	6	4,385	15	4,799	44	4,320	96	2,172	392	1,192	172	154,425	564	155,617
湖北環境事務所	2	58,490	2	14,852	5	10,380	4	2,879	37	11,202	49	5,338	65	1,588	558	1,410	164	104,729	722	106,139
高島環境事務所	1	14,280	0	0	3	7,474	2	1,255	5	1,154	36	3,564	38	1,091	244	503	85	28,818	329	29,321
合計	13	658,994	9	61,316	51	116,336	41	28,662	171	51,320	326	33,672	631	14,604	3,577	8,118	1,242	964,904	4,819	973,022

(3) 事業場排水調査数および不適合数 (項目別、地域別) (令和元年度)

項目	所屬期間										合計						
	大津市		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						
	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					
生活環境項目	水素イオン濃度 (pH)	58	7	26	0	18	0	62	0	47	0	55	0	286	0	7	
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	16	3	26	2	18	0	62	0	47	0	55	0	244	0	5	
	化学的酸素要求量 (COD)	54	3	26	2	18	0	62	0	47	0	55	0	282	0	5	
	浮遊物質 (SS)	53	2	26	0	18	0	62	0	47	0	55	1	281	0	3	
	大腸菌群数	0	0	10	2	11	1	56	1	37	2	55	2	185	2	9	
	窒素含有量 (T-N)	54	4	26	1	17	0	62	1	47	0	55	2	20	0	281	8
	磷含有量 (T-P)	54	3	26	0	17	0	62	3	47	0	55	0	20	0	281	6
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	11	0	17	0	15	0	26	0	21	0	14	0	14	0	118	0
	フェノール類含有量	7	0	0	0	4	0	8	0	0	0	0	0	0	0	19	0
	銅含有量	10	0	0	0	1	0	7	0	1	0	0	0	0	0	19	0
特殊項目	亜鉛含有量	16	0	0	0	4	0	10	1	0	0	0	0	1	0	31	1
	溶解性鉄含有量	9	0	0	0	5	0	7	0	1	0	1	0	1	0	24	0
	溶解性錳含有量	8	0	0	0	1	0	8	0	2	0	0	0	3	0	22	0
	溶解性マンガン含有量	13	0	0	0	3	0	9	0	9	0	0	0	0	0	36	0
	クロム含有量	6	0	0	0	1	0	8	0	0	0	1	0	0	0	16	0
	アンチモン含有量	5	0	1	0	2	0	9	1	6	0	3	0	2	0	28	1
	カドミウムおよびその化合物	6	0	2	0	3	0	6	1	5	0	1	0	0	0	23	1
	シアン化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	有機燐化合物	13	0	3	0	5	0	15	0	9	0	6	0	1	0	52	0
	鉛およびその化合物	1	0	2	0	7	0	17	0	15	0	7	0	3	0	52	0
有害物質	六価クロム化合物	11	0	3	0	2	0	10	0	4	0	2	0	3	0	35	0
	砒素およびその化合物	6	0	1	0	2	0	8	0	7	0	2	0	0	0	26	0
	水銀およびアルキル水銀その他の水銀化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	アルキル水銀化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ポリ塩化ビフェニル	15	0	1	0	2	0	3	0	2	0	1	0	1	0	25	0
	トリクロロエチレン	15	0	1	0	1	0	1	0	2	0	1	0	1	0	22	0
	テトラクロロエチレン	15	0	5	0	4	0	4	0	1	0	1	0	1	0	31	0
	ジクロロメタン	15	0	1	0	0	0	4	0	1	0	1	0	1	0	23	0
	四塩化炭素	15	0	1	0	0	0	4	0	1	0	1	0	1	0	20	0
	1,2-ジクロロエタン	15	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	21	0
1,1-ジクロロエチレン	15	0	1	0	0	0	2	0	2	0	1	0	0	0	21	0	
シス-1,2-ジクロロエチレン	15	0	1	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	21	0	
1,1,1-トリクロロエタン	15	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	18	0	
1,1,2-トリクロロエタン	15	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	17	0	
1,3-ジクロロプロペン	15	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	17	0	
チウラム	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
シマジン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
チオベンカルブ	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
ベンゼン	15	0	1	0	4	0	4	0	1	0	0	0	0	0	25	0	
セレンおよびその化合物	0	0	1	0	1	0	3	0	2	0	2	0	0	0	9	0	
ほう素およびその化合物	17	0	3	0	8	0	14	0	5	0	8	0	1	0	56	0	
ふっ素およびその化合物	14	0	3	0	6	0	17	0	8	0	6	0	1	0	55	0	
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物および硝酸化合物	0	0	3	0	11	0	10	0	9	0	1	0	0	0	34	0	
1,4-ジオキサン	15	0	1	0	3	0	4	0	1	0	0	0	0	0	24	0	
1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
塩化ビニルモノマー	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
ニッケル含有量	0	0	0	0	3	0	4	0	0	0	0	0	1	0	8	0	
その他	622	22	225	7	217	0	662	8	436	2	445	5	174	2	2,781	46	
合計																	

(4) 事業場排水調査状況 (令和元年度)

項目	一般項目 (T-N、T-P除く)			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)	611	632	3,580	611	632	3,580	611	632	3,580	611	632	3,580
特定事業場数	611	632	3,580	611	632	3,580	611	632	3,580	611	632	3,580
排水基準適用事業場数	611	632		611	571		611	632		611	632	3,580
排水調査実施事業場数	143	99	22	143	91	22	127	89	22	128	87	22
排水調査実施事業場数 (延べ)	167	108	6	166	98	6	76	42	6	53	30	17
適合	151	97		159	95		76	41		53	29	16
不適合	16	11		7	3		0	1		0	1	1
一時停止命令	0	0		0	0		0	0		0	0	0
改善命令	1	0		0	0		0	0		0	0	0
警告	3	2		2	2		0	1		0	1	1
注意	12	9		5	1		0	0		0	0	0

(5) 業種別行政措置件数

	平成30年度				令和元年度			
	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	2	0
繊維	0	0	0	0	0	0	0	0
家具装備品	0	0	0	0	0	0	0	0
紙・パルプ	0	0	0	0	0	0	1	0
化学	0	0	1	0	0	0	1	0
窯業・土石	0	0	3	1	0	0	0	0
鉄鋼・非鉄金属	0	0	1	0	0	0	0	1
一般機械器具	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
その他製造業	0	0	1	1	0	0	2	1
小計	0	0	7	3	0	0	6	2
商品小売業	0	0	0	2	0	0	0	0
旅館	0	0	0	6	0	0	2	1
医療	0	0	0	0	0	0	0	0
団地等浄化槽	0	0	1	8	0	0	3	3
その他	0	0	1	9	0	1	9	2
小計	0	0	2	25	0	0	14	6
合計	0	0	9	28	0	1	20	8

2 大気

(1) ばい煙発生施設設置状況（令和2年3月末現在）

項番号	ばい煙発生施設の種類	施設数							
		大津市	南部	甲賀	東近江	湖東	湖北	高島	計
1	ボイラー(10㎡以上)	139	250	173	271	82	97	25	1037
	小型ボイラー	88	224	216	166	150	95	42	981
3	金属焙焼炉	0	0	1	0	0	0	0	1
5	溶解炉	7	1	9	44	4	2	0	67
6	金属加熱炉	0	28	56	38	16	2	0	140
9	焼成炉および溶融炉	17	3	36	106	0	18	0	180
10	無機化学反応炉等	0	0	0	0	0	1	0	1
11	乾燥炉	20	33	20	47	28	26	2	176
13	廃棄物焼却炉	13	19	10	12	6	7	2	69
24	鉛精錬用溶解炉	0	0	0	8	9	2	0	19
29	ガスタービン	0	0	0	0	0	0	0	0
30	ディーゼル機関	5	5	1	8	0	0	0	19
31	ガス機関	0	0	0	0	0	0	0	0
32	ガソリン機関	0	0	0	0	0	0	0	0
	ボイラー(電気事業法に係るもの)	0	0	0	0	0	1	0	1
	ガスタービン(")	38	19	5	5	10	10	1	88
	ディーゼル機関(")	65	106	61	72	32	44	9	389
	ガス機関(")	11	22	16	5	5	14	0	73
	ボイラー(ガス事業法に係るもの)	0	0	4	0	0	0	0	4
	ガスタービン(")	0	0	0	1	0	0	0	1
	ガス機関(")	0	0	0	4	0	0	0	4
	焼成炉(鉱山保安法に係るもの)	0	0	0	0	0	1	0	1
乾燥炉(")	0	0	0	0	0	5	0	5	
	計	403	710	608	787	342	325	81	3256
届出工場・事業場数		157	219	204	187	113	114	42	1036

(2) 一般粉じん発生施設設置状況（令和2年3月末現在）

項番号	一般粉じん発生施設の種類	施設数							
		大津市	南部	甲賀	東近江	湖東	湖北	高島	計
1	コークス炉	0	0	0	0	0	0	0	0
2	堆積場	8	5	15	21	4	22	6	81
3	コンベア	53	12	53	27	4	42	18	209
4	破碎・摩砕機	12	5	20	5	3	23	6	74
5	ふるい	18	3	12	11	3	1	7	55
	計	91	25	100	64	14	88	37	419
届出工場・事業場数		6	13	27	14	6	12	6	84

(3) 「公害防止条例」による横出し施設の設置状況（令和2年3月末現在）

項番号	施設名	施設数							
		大津市	南部	甲賀	東近江	湖東	湖北	高島	計
2	溶鉱炉・転炉・平炉	0	0	0	0	0	4	0	4
4	電気用陶磁器製造用焼成炉	0	158	0	182	1	0	0	341
6	乾燥炉(カドミウム、鉛化合物を使用するものに限る)	0	25	0	2	0	0	0	27
20	鋳造型施設(シェルモールド法に限る)	0	25	22	120	29	3	0	199
21	フェノール樹脂製品製造の用に供する反応施設および乾燥施設	0	3	24	0	3	35	0	65
22	混合施設(カドミウム、鉛化合物を使用するものに限る)	0	9	0	0	0	8	0	17
	計	0	220	46	304	33	50	0	653
届出工場・事業場数		0	12	34	13	10	10	0	79

(4) 揮発性有機化合物排出施設の設置状況（令和2年3月末現在）

項番号	施設名	施設数							
		大津市	南部	甲賀	東近江	湖東	湖北	高島	計
1	揮発性有機化合物を溶剤として使用する化学製品の製造の用に供する乾燥施設	1	6	0	0	0	0	0	7
2	塗装施設	1	0	3	8	0	0	0	12
3	塗装の用に供する乾燥施設	0	5	7	8	8	7	0	35
4	印刷回路用銅張積層板、粘着テープ若しくは粘着シート、はく離紙又は包装材料の製造に係る接着の用に供する乾燥施設	0	19	13	8	14	4	0	58
5	接着の用に供する乾燥施設	1	2	4	0	9	1	1	18
6	印刷の用に供する乾燥施設(オフセット輪転印刷に係るものに限る。)	0	0	0	2	0	0	0	2
7	印刷の用に供する乾燥施設(グラビア印刷に係るものに限る。)	0	1	7	4	2	0	0	14
8	工業の用に供する揮発性有機化合物による洗浄施設	0	17	1	0	0	0	0	18
9	ガソリン、原油、ナフサその他の温度37.8度において蒸気圧が20キロパスカルを超える揮発性有機化合物の貯蔵タンク	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	3	50	35	30	33	12	1	164
届出工場・事業場数		2	10	14	9	8	4	1	48

3 自然公園許可件数（令和元年度実績）

	自然環境 保全課	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	計
自然公園								
特別保護地区許可（協議）	9	0	0	0	0	0	0	9
特別地域許可（協議）	210	4	32	36	12	14	24	332
普通地域届出（通知）	3	1	2	2	5	1	2	16
計	222	5	34	38	17	15	26	357

4 廃棄物処理施設および産業廃棄物処理業者数（令和2年3月31日）

施設または業種名	循環社会 推進課	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	計	
一般廃棄物処理施設（市町）									
し尿処理施設	0	1	1	2	2	2	0	8	
焼却施設（炉数）	0	8	3	5	3	2	0	21	
埋立処分場	0	3	1	3	2	2	3	14	
計	0	12	5	10	7	6	3	43	
産業廃棄物処理業									
収集運搬業	2,220	444	235	232	307	230	51	3,719	
処分業	2	26	28	18	24	13	4	115	
特別管理収集運搬業	208	37	37	24	20	20	2	348	
特別管理処分業	0	0	3	0	1	0	0	4	
計	2,430	507	303	274	352	263	57	4,186	
産業廃棄物処理施設（許可施設）									
自社	0	7	7	4	4	6	1	29	
処分業者	1	22	37	23	17	14	3	117	
処 理 施 設 別	汚泥の脱水施設	0	7	4	5	4	2	0	22
	汚泥の乾燥施設	0	0	0	0	1	0	0	1
	油水分離施設	0	0	6	0	0	0	0	6
	中和施設	0	0	2	0	0	0	0	2
	破碎施設	1	20	21	14	15	16	4	91
	焼却施設	0	2	6	5	1	2	0	16
	最終処分場	0	0	5	3	0	0	0	8
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0
計	1	29	44	27	21	20	4	146	

※大津市所管分を除く。

※一般廃棄物処理施設および産業廃棄物処理施設については稼働中のもののみ計上。（休止中、埋立終了、建設中のものを除く。）

5 ダイオキシン類

(1) ダイオキシン類対策特別措置法特定施設届出状況（令和2年3月31日現在）

ア 大気基準適用施設

特定施設番号	特定施設の種類	施設数						
		南部	甲賀	東近江	湖東	湖北	高島	計
1	焼結鋳用焼結炉	0	0	0	0	0	0	0
2	製鋼用電気炉	0	0	0	0	0	0	0
3	亜鉛回収施設	0	0	0	0	0	0	0
4	アルミニウム合金製造施設	0	0	20	0	2	0	22
5	廃棄物焼却炉	19	10	12	6	7	2	56
合 計		19	10	32	6	9	2	78
届出工場・事業場数		12	14	19	11	9	3	68

イ 水質基準適用施設適用施設

特定施設番号	特定施設の種類	施設数						
		南部	甲賀	東近江	湖東	湖北	高島	計
1	クラフトパルプ等製造施設のうち塩素系漂白施設	0	0	0	0	0	0	0
2	カーバイド法アセチレンの製造の用に供するアセチレン洗浄施設	0	0	0	0	0	0	0
3	硫酸カリウム製造施設のうち廃ガス洗浄施設	0	0	0	0	0	0	0
4	アルミナ繊維の製造の用に供する施設のうち、廃ガス洗浄施設	0	0	0	0	0	0	0
5	担体付き触媒の製造（塩素又は塩素化合物を使用するものに限る）施設の廃ガス洗浄施設	0	0	0	0	0	0	0
6	塩化ビニルモノマー製造の二塩化エチレン洗浄施設	0	0	0	0	0	0	0
7	カプロラクタム製造施設	0	0	0	0	0	0	0
8	クロロベンゼン又はジクロロベンゼン製造施設	0	0	0	0	0	0	0
9	4-クロロフタル酸水素ナトリウム製造施設	0	0	0	0	0	0	0
10	2,3-ジクロロ-1,4-ナフトキノン製造施設	0	0	0	0	0	0	0
11	ジオキサジンバイオレット製造施設	0	0	0	0	0	0	0
12	アルミニウム合金製造施設から発生するガス処理施設	0	0	6	0	0	0	6
13	亜鉛回収施設	0	0	0	0	0	0	0
14	使用済担体付触媒からの金属回収施設	0	0	0	0	0	0	0
15	廃棄物焼却炉から発生するガスの処理施設および生ずる灰の貯留施設	7	1	1	6	0	0	15
16	廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第七条第十二号の二及び第十三号に掲げる施設	0	0	0	0	0	0	0
17	フロン類の破壊施設	0	0	0	0	0	0	0
18	下水道終末処理施設	1	0	0	1	0	0	2
19	特定施設を設置する工場又は事業場から排出される水の処理施設	0	0	0	0	0	0	0
合 計		8	1	7	7	0	0	23
届出工場・事業場数		4	1	4	3	0	0	12

(2) ダイオキシン類対策特別措置法自主測定届出状況（令和2年3月31日時点）

ア 大気基準適用施設の排出ガスの自主測定実施状況

特定施設の種類	届出施設数	排出ガスの自主測定実施状況				基準超過施設数
		報告	未報告	休止等	廃止	
アルミニウム合金製造施設	20	20	0	0	0	0
廃棄物焼却炉	90	64	0	26	2	0
合計	110	84	0	26	2	0

注1)「休止等」は、令和元年度の全期間にわたり休止していた施設および使用開始前の施設の数。

注2)「廃止」は、令和元年度中に測定が行われず廃止された施設の数。

注3)「届出施設数」は、H31.4.1時点の数であるため、報告状況内訳の合計とは一致しない。

イ 排出ガス自主測定結果

特定施設の種類		新設・既設の別	報告件数	測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)	排出基準 超過	基準値 (ng-TEQ/m ³ N)
アルミニウム合金製造施設		既設	14	0.030~1.0	0	5
		新設	14	0.00030~0.43	0	1
廃棄物焼却炉	4t/h以上	既設	-	-	0	1
		新設	4	0.00000078~0.00067	0	0.1
	4t/h未満 2t/h以上	既設	24	0~0.037	0	5
		新設	15	0~0.040	0	1
	2t/h未満 200kg/h以上	既設	14	0.0020~3.2	0	10
		新設	25	0.0000084~2.5	0	5
	200kg/h未満	既設	15	0.012~0.84	0	10
		新設	10	0.0095~2.3	0	5
合計			135	-	0	-

注1)特定施設の種類の欄中の「既設」はダイオキシン類対策特別措置法が施行された平成12年1月15日までに設置された施設、「新設」は平成12年1月15日以降に設置された施設。ただし、廃棄物の処理及び清掃に関する法律の許可施設については、「既設」は平成9年12月1日までに設置された施設、「新設」は平成9年12月1日以降に設置された施設

注2)延べ報告数（1施設において複数回分の結果報告を受けた場合、報告数分カウントする）のため、表アの内訳の報告数とは一致しない。

ウ 廃棄物焼却炉に係るばいじんおよび燃え殻中のダイオキシン類濃度の自主測定結果

種別	報告件数	測定結果 (ng-TEQ/g)	特別管理廃棄物 ^{※2} 該当施設数	処理基準 (ng-TEQ/g)
ばいじん	103	0~18	3	3
燃え殻	68	0~0.33	0	3

注1)複数回測定施設、排出口が複数の焼却炉で共用となっている施設、ばいじんと燃え殻の混合排出等の施設があることから表ウの報告数が表アの施設数とは一致しない。

(参考) 排出ガス行政検査結果(令和元年度)

		新設・既設の別	測定件数	測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)	排出基準 超過	基準値 (ng-TEQ/m ³ N)
廃棄物焼却炉	4t/h以上	既設	0	-	0	1
		新設	0		0	0.1
	4t/h未満 2t/h以上	既設	4		0	5
		新設	3		0	1
	2t/h未満 200kg/h以上	既設	4		1	10
		新設	2		0	5
200kg/h未満	既設	2		0	10	
	新設	3		0	5	
産業系施設		既設	0	-	0	5
		新設	1	-	0	1
合 計			19	-	1	-

※表中の新設・既設の別の「新設」は平成12年1月15日以降に設置された施設、「既設」とはそれ以前に設置された施設。
ただし、廃棄物の処理及び清掃に関する法律の許可施設については、「新設」は平成9年12月1日以降に設置された施設、「既設」は平成9年12月1日までに設置された施設。

エ 水質基準適用事業場の自主測定実施状況

特定施設の種類	届出事業場数	自主測定実施状況(事業場数)					基準超過 事業場数
		報告済	未報告	休止等	廃止	対象外	
アルミニウム合金製造施設から発生するガス処理施設	3	1	0	0	0	2	0
廃棄物焼却炉から発生するガスの処理施設および生ずる灰の貯留施設	7	1	0	0	0	6	0
廃PCB等又はPCB処理物の分解施設及びPCB汚染物又はPCB処理物の洗浄施設及び分離施設	0	0	0	0	0	0	0
下水道終末処理施設	2	2	0	0	0	0	0
合計	12	4	0	0	0	8	0

注1) 届出事業場数は令和元年4月1日現在。

注2) 「休止等」は、令和元年度の全期間にわたり休止していた施設を有する事業場の数および使用開始前の施設を有する事業場の数。

注3) 「廃止」は、令和元年度中に測定が行われず廃止された施設を有する事業場の数。

注4) 「対象外」は、特定施設内で排水を循環利用するなど、公共用水域に排水がないため、自主測定の必要のない事業場数。

注5) 対象外の事業場があるため届出事業場数と自主測定実施状況の合計は一致しない。

注6) 1つの事業場に複数の特定施設を有する場合は、その事業場の事業内容を最も反映する特定施設の欄にのみ記入。

オ 排水水自主測定結果

特定施設の種類	報告対象 事業場数	報告 件数	測定結果 (pg-TEQ/L)	基準値 (pg- TEQ/L)
アルミニウム合金製 造施設から発生する ガス処理施設	1	1	0.000022	10
廃棄物焼却炉から発 生するガスの処理施 設および生ずる灰の 貯留施設	1	1	0	10
下水道終末処理施設	2	2	0.00057~0.00067	10
合計	4	4	-	-

注1) エ 水質基準適用事業場の自主測定実施状況の注4を参照。