

Ⅸ 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 29 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	147	155	
	02~18の3	食料品製造業	31	23	408	462	
	19~21	繊維工業	30	9	92	131	
	21の2~22	木材・木製品製造業	1	0	7	8	
	23	パルプ・紙等製造業	2	0	2	4	
	23の2イ、ロ	出版・印刷・同関連産業	3	5	35	43	
	24~51の3	化学工業	18	5	33	56	
	52	皮革製造業	0	0	0	0	
	53~59	窯業・土石製品製造業	18	15	115	148	
	60	砂利採取業	0	1	34	35	
	61	鉄鋼業	0	0	3	3	
	62	非鉄金属製造業	2	3	2	7	
	63	金属製品・機械器具製造業	15	14	52	81	
	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	10	0	3	13	
	65	表面処理施設	46	17	82	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	27	83	416	526	
	66の4~66の8	飲食店等	38	10	101	149	
	67	洗濯業	4	3	179	186	
	68	写真現像業	0	0	100	100	
	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	14	501	516	
	71の2	試験研究施設	12	14	69	95	
	71の3	一般廃棄物処理施設	2	2	11	15	
	71の4	産業廃棄物処理施設	0	0	5	5	
	71の5~71の6	トリクロエチレン等洗浄・蒸留施設	1	1	11	13	
	72	し尿処理施設 (501人槽以上)	171	6	6	183	
	721	し尿処理施設 (し尿浄化槽を除く)	5	0	0	5	
	73	下水道終末処理施設	9	0	0	9	
	74	排水処理施設	3	1	1	5	
		小 計	457	235	2,465	3,157	
	湖沼法	68の2 (湖) みなし1	病院 (120~299床)	3	2	15	20
		72 (湖) みなし2	し尿処理施設 (201~500人槽)	126	57	34	217
		01の2 (湖) 指定1	畜産農業等	0	0	4	4
		(湖) 指定2	こい養殖施設	0	0	0	0
			小 計	129	59	53	241
	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	4	13	23
		75 (公)	排ガス洗浄施設	2	1	27	30
		76 (公)	湿式集じん施設	0	0	34	34
		77 (公)	脱脂施設	2	2	27	31
		78 (公)	プラスチック製品製造業	34	14	101	149
		80 (公)	化学工業	9	6	36	51
		81 (公)	実験検査施設	0	3	15	18
		82 (公)	下宿	0	0	0	0
		66の4 (公) ~66の8 (公)	飲食店等	1	58	321	380
		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	8	8
	72 (公)	し尿処理施設 (51~200人槽)	10	302	507	819	
		小 計	66	390	1,094	1,550	
		合 計	652	684	3,612	4,948	

(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29年3月31日現在)

日)	平均排水量区分 (m ³ /日)		10,000以上		10,000未満 5,000以上		5,000未満 1,000以上		1,000未満 500以上		500未満 200以上		200未満 50以上		50未満 10以上		10未満		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	事業場数	排水量	事業場数	排水量
大津市	5	202,070	2	11,401	7	14,461	4	3,200	6	2,133	23	2,245	63	1,421	110	236,831	396	411	110	236,831	521	237,327
南部環境事務所	2	277,520	3	18,396	8	21,168	11	7,662	28	7,969	39	3,828	122	2,783	213	339,327	1,859	681	213	339,327	894	341,186
甲賀環境事務所	1	18,854	0	0	7	14,639	2	1,540	28	8,523	68	7,188	115	2,482	221	53,225	1,382	636	221	53,225	857	54,607
東近江環境事務所	0	0	1	5,860	11	30,277	12	8,299	61	18,082	87	9,231	148	3,331	320	75,080	1,613	626	320	75,080	946	76,693
湖東環境事務所	2	102,587	3	22,340	6	14,845	6	4,440	15	4,796	46	4,409	106	2,437	184	155,853	1,208	389	184	155,853	573	157,061
湖北環境事務所	2	58,490	2	15,316	4	9,023	5	3,701	40	11,836	54	5,712	87	2,087	194	106,165	1,551	622	194	106,165	816	107,716
高島環境事務所	1	14,280	0	0	3	7,474	3	1,890	5	1,237	39	3,893	44	1,265	95	30,039	520	255	95	30,039	350	30,559
合 計	13	673,801	11	73,313	46	111,887	43	30,732	183	54,576	356	36,505	685	15,806	1,337	996,620	8,529	3,620	1,337	996,620	4,957	1,005,149

(3) 事業場排水調査数および不適合数 (項目別、地域別)

平成 28 年度

項目	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
水素イオン濃度 (pH)	64	9	53	0	61	0	77	0	62	0	72	0	26	0	415	9
生物化学的酸素要求量 (BOD)	16	0	53	0	61	1	77	1	62	3	72	0	26	0	367	5
化学的酸素要求量 (COD)	57	0	53	0	61	2	77	2	62	4	72	1	26	0	408	8
浮遊物質 (SS)	56	0	53	0	61	0	77	1	62	0	72	0	26	0	407	1
大腸菌群数	2	0	35	0	53	0	67	2	49	4	72	4	26	0	304	10
窒素含有量 (T-N)	56	0	53	0	61	1	75	2	62	1	72	0	26	2	405	6
磷含有量 (T-P)	58	3	53	0	61	0	75	4	62	3	72	0	26	0	407	10
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	18	0	20	0	18	0	59	0	27	1	0	0	4	0	146	1
フェノール類含有量	8	0	2	0	6	0	8	0	0	0	0	0	2	0	26	0
溶解性マンガン含有量	11	0	7	0	8	1	10	0	4	0	0	0	2	0	42	1
銅含有量	20	1	10	0	11	0	14	1	3	1	0	0	3	0	61	3
亜鉛含有量	9	0	6	0	5	0	7	0	4	0	1	0	3	0	35	0
溶解性鉄含有量	8	0	6	0	3	0	6	0	4	0	0	0	3	0	30	0
クロム含有量	16	0	5	0	7	0	6	0	8	0	1	0	2	0	45	0
アンチモン含有量	6	0	11	0	2	0	8	0	1	0	1	0	2	0	31	0
カドミウムおよびその化合物	6	0	4	0	3	0	5	0	3	0	2	0	2	0	25	0
シアン化合物	6	0	3	0	2	0	7	0	3	0	2	0	2	0	25	0
有機燐化合物	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
鉛およびその化合物	14	0	7	0	6	0	12	0	7	0	6	0	3	0	55	0
六価クロム化合物	2	0	6	0	8	0	14	0	9	0	9	0	2	0	50	0
砒素およびその化合物	13	0	4	0	2	0	10	0	2	0	1	0	4	0	36	0
水銀およびアルキル水銀その他の水銀化合物	7	0	3	0	2	0	8	0	3	0	4	0	2	0	29	0
アルキル水銀化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0
ポリ塩化ビフェニル	6	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	10	0
トリクロロエチレン	20	0	4	0	2	0	3	0	0	0	1	0	0	0	30	0
テトラクロロエチレン	20	0	2	0	2	0	1	0	2	0	1	0	0	0	28	0
ジクロロメタン	20	0	2	0	3	0	3	0	4	0	2	0	2	0	36	0
四塩化炭素	20	0	1	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	26	0
1,2-ジクロロエタン	20	0	1	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	25	0
1,1-ジクロロエチレン	20	0	1	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	25	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	20	0	1	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	26	0
1,1,1-トリクロロエタン	20	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	24	0
1,1,2-トリクロロエタン	20	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	22	0
1,3-ジクロロプロペン	20	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	22	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	0	0	1	0	3	0	4	0	1	0	0	0	0	0	9	0
セレンおよびその化合物	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	4	0
ほう素およびその化合物	18	0	8	0	11	0	22	0	5	0	9	0	4	0	77	0
ふっ素およびその化合物	15	0	5	0	10	0	24	0	7	0	8	0	4	1	73	1
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硫酸化合物および硫酸化合物	0	0	3	0	0	0	2	0	9	0	15	0	0	0	40	0
1,4-ジオキサン	2	0	1	0	3	0	6	0	1	0	0	0	0	0	13	0
1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0
塩化ビニルモノマー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニッケル含有量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	694	13	487	0	555	5	783	12	533	17	573	5	228	3	3,853	55
合計																

(4) 事業場排水調査状況

平成 28 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)												
特定事業場数	652	685	3,620	652	685	3,620	652	685	3,620	652	685	3,620
排水基準適用事業場数	652	685		652	642		652	685		652	685	3,620
排水調査実施事業場数	190	149	14	190	139	14	179	143	17	178	142	17
排水調査実施事業場数 (延べ)	227	163	8	199	137	4	98	55	8	60	29	11
適合	184	115		159	114		75	39		38	16	5
不適合	6	26		6	5		0	0		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	1	9		4	3		0	1		0	0	0
注意	10	21		2	5		0	0		0	1	0

(5) 業種別行政措置件数

	平成27年度				平成28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	2	0	0	1	2
繊維	0	0	0	0	0	0	0	2
家具装備品	0	0	0	0	0	0	0	0
紙・パルプ	0	0	1	2	0	0	0	0
化学	0	0	0	0	0	0	1	0
窯業・土石	0	0	1	1	0	0	0	1
鉄鋼・非鉄金属	0	0	0	0	0	0	0	0
一般機械器具	0	0	0	0	0	0	0	1
電気機械器具	0	0	0	0	0	0	0	1
輸送用機械	0	0	0	0	0	0	0	0
合成樹脂	0	0	0	0	0	0	1	0
その他製造業	0	0	3	2	0	0	1	1
小計	0	0	6	7	0	0	4	8
商品小売業	0	0	0	0	0	0	0	0
旅館	0	0	2	8	0	0	0	6
医療	0	0	0	0	0	0	0	0
団地等浄化槽	0	0	4	16	0	0	10	19
その他	0	0	3	2	0	0	3	3
小計	0	0	9	26	0	0	13	28
合計	0	0	15	33	0	0	17	36

2 大気

(1) ばい煙発生施設設置状況（平成 29 年 3 月 31 日現在）

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)	133	233	179	267	87	98	34	1031
	小型ボイラー	84	194	203	151	151	102	43	928
5	溶解炉	0	1	11	46	3	2	0	63
6	金属加熱炉	7	26	72	27	16	2	0	150
9	焼成炉および溶融炉	15	3	37	86	0	15	0	156
11	乾燥炉	18	34	23	34	27	27	2	165
13	廃棄物焼却炉	9	20	10	11	6	7	2	65
24	鉛精錬用溶解炉	0	0	0	8	6	2	0	16
29	ガスタービン	0	0	0	1	0	0	0	1
30	ディーゼル機関	5	1	1	5	0	0	0	12
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)	6	0	0	0	0	0	0	6
	ガスタービン(")	38	15	3	5	8	15	2	86
	ディーゼル機関(")	64	87	63	70	38	39	8	369
	ガス機関(")	14	20	18	7	4	5	0	68
	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	1	0	0	0	0	1
	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	393	634	625	718	346	320	91	3127
	届出工場・事業場数	154	204	191	187	113	114	46	1009

(2) 一般粉じん発生施設設置状況（平成 29 年 3 月 31 日現在）

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	3	17	6	4	28	6	72
3	コンベア	53	11	67	9	5	41	18	204
4	破碎・摩砕機	12	5	21	1	4	26	6	75
5	ふるい	18	3	12	2	3	1	7	46
	計	91	22	117	18	16	96	37	397
	届出工場・事業場数	6	11	26	14	6	14	6	83

(3) 「公害防止条例」による横出し施設の設置状況（平成29年3月31日現在）

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	145	0	211	1	0	0	357
6	乾燥炉(カドミウム、鉛化合物を使用するものに限る)	0	2	0	7	0	0	0	9
20	鋳型造形施設(シェルモールド法に限る)	0	10	22	120	33	3	0	188
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	8	23	0	3	104	0	138
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	44	0	0	0	8	0	52
	計	0	209	45	338	37	119	0	748
	届出工場・事業場数	0	9	27	11	6	12	0	65

(4) 揮発性有機化合物排出施設の設置状況（平成29年3月31日現在）

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	7	2	0	0	0	0	10
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	5	12	8	7	0	37
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	20	13	8	14	1	0	56
5	接着の用に供する乾燥施設	1	2	3	0	10	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	10	1	0	0	0	0	11
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	45	34	34	34	9	1	160
	届出工場・事業場数	0	10	14	9	8	4	1	46

3 自然公園許可件数 (平成 28 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)	12	0	0	0	0	0	0	12
特別地域許可(協議)	245	4	17	10	13	21	19	329
普通地域届出(通知)	1	3	2	0	3	2	3	14
計	258	7	19	10	16	23	22	355

4 廃棄物処理施設および産業廃棄物処理業者数

※大津市所管分を除く

平成 29 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	1	9	
焼却施設(炉数)	0	9	3	5	3	2	2	24	
埋立処分場	0	3	1	3	2	2	3	14	
計	0	13	5	10	7	6	6	47	
産業廃棄物処理業									
収集運搬業	1,859	421	213	237	273	222	45	3,270	
処分業	2	24	28	17	24	13	4	112	
特別管理収集運搬業	182	35	32	24	19	21	2	315	
特別管理処分業	0	0	3	0	1	0	0	4	
計	2,043	480	276	278	317	256	51	3,701	
産業廃棄物処理施設(許可施設)									
自社	0	10	14	5	2	5	1	37	
処分業者	1	19	36	20	15	13	3	107	
処 理 施 設 別	汚泥の脱水施設	0	10	7	6	1	2	0	26
	汚泥の乾燥施設	0	0	1	0	1	0	0	2
	油水分離施設	0	0	7	0	0	0	0	7
	中和施設	0	0	2	0	0	0	0	2
	破碎施設	1	17	23	13	14	14	4	86
	焼却施設	0	2	5	3	1	2	0	13
	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	50	25	17	18	4	144	

注：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（平成 29 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						計
		南部	甲賀	東近江	湖東	湖北	高島	
1	焼結鉬用焼結炉	0	0	0	0	0	0	0
2	製鋼用電気炉	0	0	0	0	0	0	0
3	垂鉛回収施設	0	0	0	0	0	0	0
4	アルミニウム合金製造施設	0	0	15	0	2	0	17
5	廃棄物焼却炉	27	20	25	13	12	6	103
合 計		27	20	40	13	14	6	120
届出工場・事業場数		13	16	19	12	8	5	73

イ 水質基準適用施設

特定施設番号	特定施設の種類	施設数						計
		南部	甲賀	東近江	湖東	湖北	高島	
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	4	0	0	0	4
13	垂鉛回収施設	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	4	1	1	6	0	0	12
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	2	0	0	0	0	2
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		5	3	5	7	0	0	20
届出工場・事業場数		1	2	4	3	0	0	10

(2) ダイオキシン類対策特別措置法自主測定届出状況（平成 29 年 3 月 31 日時点）

ア 大気基準適用施設

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	廃止	
アルミニウム合金製造施設	17	17	0	0	0	0
廃棄物焼却炉	103	75	0	25	4	0
合 計	120	92	0	25	4	0

注 1) 届出施設数は平成 28 年 4 月 1 日現在

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	11	0~2.8	0	5
		新設	15	0.000098~0.47	0	1
廃棄物焼却炉	4t/h以上	既設	0	-	0	1
		新設	4	0.0000010~0.00057	0	0.1
	2t/h以上 4t/h未満	既設	27	0~0.78	0	5
		新設	12	0.000068~0.0032	0	1
	200kg/h以上 2t/h未満	既設	21	0.0002~3.8	0	10
		新設	31	0~1.2	0	5
	200kg/h未満	既設	20	0.009~6.1	0	10
		新設	8	0.0000072~4.4	0	5
合 計			149	-	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（以下、「廃棄物処理法」という。）の許可施設については、①は平成 9 年 12 月 1 日までに設置された施設、②は平成 9 年 12 月 1 日以降に設置された施設

注 2) 1 回の測定を 1 施設としているため、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測定結果

種 別	報告件数	測定結果 (ng-TEQ/g)	処分基準値超過	処分基準値 (ng-TEQ/g)
ばいじん	102	0~1.8	0	3
燃え殻	71	0~0.77	0	3

注 1) 排出口が複数の焼却炉で共用となっている施設やばいじんと燃え殻の混合排出等の施設があること、および 1 回の測定を 1 施設としているため、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(平成 28 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
	2t/h以上 4t/h未満	既設	5	0.000060~0.048	0	5
		新設	2	0.00049~0.00078	0	1
	200kg/h以上 2t/h未満	既設	3	0.11~6.9	0	10
		新設	3	0.000052~0.042	0	5
200kg/h未満	既設	4	0.0049~0.41	0	10	
	新設	1	1.0	0	5	
アルミニウム溶解炉		既設	1	0.0044	0	5
		新設	1	0.11	0	1
合 計			20	-	0	-

注 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

特定施設の種類の種類	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	新設・休止	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	0	0	0	0	3	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※	3※	0	0	0	4	0
フロン類の破壊施設	1	0	0	0	0	1	0
下水道終末処理施設	2	2	0	0	0	0	0
合計	10	3	0	0	0	7	0

注 1) 事業場数は平成 28 年 4 月 1 日現在。

注 2) 「対象外」は、公共用水域に排水を排出しないため、自主測定の必要のない事業場をさす。

注 3) 「廃棄物焼却炉から発生するガスを処理する施設および生ずる灰の貯留施設」については「下水道終末処理施設」に設置されている施設が含まれているため 2 事業者分の重複があり、合計とは一致しない。

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	基準値
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	0.00012~0.00031	10
合計	3	3	-	-