

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 25 年 3 月末現在）

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	4	4	165	173	
	02~18の3	食料品製造業	30	36	396	462	
	19~21	繊維工業	30	11	94	135	
	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	3	0	1	4	
	23の2イ、ロ	出版・印刷・同関連産業	2	6	26	34	
	24~51の3	化学工業	19	8	27	54	
	52	皮革製造業	0	0	0	0	
	53~59	窯業・土石製品製造業	17	14	122	153	
	60	砂利採取業	0	1	35	36	
	61	鉄鋼業	0	0	4	4	
	62	非鉄金属製造業	2	3	1	6	
	63	金属製品・機械器具製造業	13	18	45	76	
	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	45	14	72	131	
	66	電気メッキ施設	4	2	8	14	
	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	33	86	420	539	
	66の4~66の8	飲食店等	40	7	97	144	
	67	洗濯業	5	4	176	185	
	68	写真現像業	0	0	100	100	
	68の2	病院（300床以上）	3	1	18	22	
	69	と畜業等	0	0	1	1	
	69の2~69の3	卸売市場	1	0	2	3	
	70	廃油処理施設	0	0	0	0	
	70の2	自動車分解整備事業	0	3	10	13	
	71	自動式車両洗浄施設	1	14	469	484	
	71の2	試験研究施設	16	11	76	103	
	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	1	0	4	5	
	71の5~71の6	トリクロロイソ等洗浄・蒸留施設	2	1	10	13	
	72	し尿処理施設（501人槽以上）	189	7	4	200	
	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	2	2	1	5	
		小計	488	255	2,404	3,147	
	湖沼法	68の2（湖）みなし1	病院（120~299床）	3	2	12	17
		72（湖）みなし2	し尿処理施設（201~500人槽）	132	101	89	322
		01の2（湖）指定1	畜産農業等	0	0	5	5
		（湖）指定2	こい養殖施設	0	0	0	0
			小計	135	103	106	344
	滋賀県公害防止条例	23の2ハ、ニ（公）	出版・印刷・同関連産業	3	5	28	36
		75（公）	排ガス洗浄施設	3	1	22	26
76（公）		湿式集じん施設	0	1	34	35	
77（公）		脱脂施設	1	2	24	27	
78（公）		プラスチック製品製造業	30	18	98	146	
80（公）		化学工業	11	8	29	48	
81（公）		実験検査施設	1	2	12	15	
82（公）		下宿	0	0	0	0	
66の4（公）~66の8（公）		飲食店等	1	59	297	357	
68の2（公）		病院（20~119床）	2	0	4	6	
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	4	10	14	
72（公）		し尿処理施設（51~200人槽）	12	292	453	757	
	小計	64	392	1,011	1,467		
	合計	687	750	3,521	4,958		

(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25年3月末現在)

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		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		
大津市	5	233,898	2	11,401	6	17,543	4	3,200	8	2,956	22	2,114	65	1,484	395	367	112	272,596	507	272,963
南部環境事務所	2	262,920	4	23,290	8	17,342	9	6,236	31	9,020	41	4,081	133	3,005	670	1,902	228	325,895	898	327,797
甲賀環境事務所	1	19,150	0	0	9	17,002	3	2,375	29	9,304	75	7,972	127	3,118	616	1,385	244	58,921	860	60,306
東近江環境事務所	0	0	3	14,760	11	25,807	13	8,932	60	17,514	85	9,674	165	3,557	568	1,557	337	80,244	905	81,801
湖東環境事務所	2	102,587	3	22,513	7	16,004	8	5,791	14	4,081	58	5,767	118	2,671	380	1,207	210	159,414	590	160,621
湖北環境事務所	2	58,760	2	14,765	5	14,459	4	2,573	41	12,202	54	5,633	90	2,161	622	1,649	198	110,552	820	112,202
高島環境事務所	1	14,280	0	0	3	7,474	4	2,397	8	2,250	40	3,979	53	1,491	269	556	109	31,871	378	32,427
合 計	13	691,595	14	86,729	49	115,631	45	31,504	191	57,327	375	39,220	751	17,487	3,520	8,623	1,438	1,039,493	4,968	1,048,117

(3) 事業場排水調査数および不適合数(平成24年度)(項目別、地域別)

項目	所屬期間		大津市		南郡環境事務所		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			
	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		
生活環境項目	水素イオン濃度 (pH)	59	9	60	3	56	1	75	4	57	3	69	3	34	0	351	14			
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	16	2	59	1	56	2	75	1	57	2	69	1	35	0	351	7			
	化学的酸素要求量 (COD)	56	1	59	4	56	3	75	5	57	6	69	0	34	0	350	18			
	浮遊物質 (SS)	55	1	59	1	56	1	75	1	57	0	69	0	34	0	350	3			
	大腸菌群数	0	0	27	3	31	1	63	3	45	4	37	6	24	1	227	18			
	窒素含有量 (T-N)	56	0	59	2	56	1	75	4	57	3	63	2	34	1	344	13			
	リン含有量 (T-P)	55	1	59	4	56	2	75	2	57	1	63	0	34	1	344	10			
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	17	0	0	0	5	0	12	0	13	0	5	0	0	6	0	58	1		
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	0	0	0	0	5	0	12	0	3	0	0	0	1	0	21	0			
	特殊項目	7	0	0	0	3	0	0	0	3	0	4	0	3	0	16	0			
有害物質	銅含有量	10	0	0	0	4	0	6	0	3	0	11	0	5	0	29	0			
	亜鉛含有量	18	0	2	0	5	0	5	0	4	0	15	0	8	0	39	0			
	溶解性鉄含有量	7	0	1	0	4	0	7	0	4	0	18	0	5	0	39	0			
	溶解性マンガン含有量	7	0	1	0	4	0	4	0	4	0	5	0	8	0	24	0			
	クロム含有量	19	0	9	0	8	0	13	0	8	0	12	0	4	0	54	0			
	アンチモン含有量	4	0	1	1	3	1	1	0	2	0	8	0	2	0	17	2			
	カドミウムおよびその化合物	6	0	2	0	3	0	6	0	5	0	4	0	4	0	24	0			
	シアン化合物	5	0	3	0	1	0	8	0	3	0	2	0	3	0	20	0			
	有機燐化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			
	鉛およびその化合物	12	0	8	0	9	0	11	0	7	0	11	0	10	0	56	0			
有害物質	六価クロム化合物	6	0	7	0	10	0	15	0	6	0	10	0	7	0	55	0			
	砒素およびその化合物	11	0	3	0	5	0	7	0	2	0	2	0	7	0	26	0			
	水銀およびアルキル水銀その他の水銀化合物	7	0	2	0	3	0	6	0	5	0	3	0	2	0	21	0			
	アルキル水銀化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0			
	ボリ塩化ビフェニル	6	0	4	0	2	0	0	0	2	0	1	0	0	0	9	0			
	トリクロロエチレン	19	0	8	0	3	0	2	0	3	0	3	0	7	0	23	0			
	テトラクロロエチレン	19	0	5	0	2	0	0	0	1	0	3	0	7	0	24	0			
	ジクロロメタン	19	0	1	0	5	0	5	0	6	0	5	0	2	0	24	0			
	四塩化炭素	19	0	2	0	3	0	2	0	1	0	0	0	7	0	15	0			
	1,2-ジクロロエタン	19	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0			
1,1-ジクロロエチレン	19	0	7	0	1	0	1	0	0	0	3	0	0	0	12	0				
シス-1,2-ジクロロエチレン	19	0	7	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	11	0				
1,1,1-トリクロロエタン	19	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	7	0	11	0				
1,1,2-トリクロロエタン	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1,3-ジクロロプロパン	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
チウラム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	6	0				
シマジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0				
チオベンカルブ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0				
ベンゼン	19	0	0	0	2	0	0	0	2	0	3	0	1	0	8	0				
セレンおよびその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	3	0	6	0				
ほう素およびその化合物	16	0	10	0	12	0	16	0	3	0	12	0	7	0	60	0				
ふっ素およびその化合物	13	0	11	0	7	0	19	0	9	0	12	0	7	0	65	0				
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	1	0	0	0	13	0	0	0	17	0				
1,4-ジオキサン	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0				
1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0				
塩化ビニルモノマー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0				
ニッケル含有量	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	4	10	0				
合計	678	14	502	19	479	12	685	21	487	19	615	12	355	3	3,123	86				

(4) 事業場排水調査状況(平成24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	687	798	3,473	687	797	3,473	687	798	3,473	687	798	3,473
排水基準適用事業場数	687	798	/	683	766	/	687	798	/	687	798	3,473
立入調査実施事業場数	248	182	110	248	176	103	213	140	105	220	137	105
排水調査実施事業場数	168	141	11	166	139	6	107	69	16	110	61	19
排水調査実施事業場数(延べ)	221	166	11	216	154	6	123	74	16	132	70	19
適合	206	126	/	206	143	/	121	75	/	132	70	19
不適合	15	40	/	10	11	/	2	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	4	11	/	4	6	/	2	0	/	0	0	0
注意	12	29	/	6	5	/	0	0	/	0	0	0

(5) 業種別行政措置件数

	平成23年度				平成24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	1	1	3	0	0	1	8
繊維	0	0	1	1	0	0	1	0
家具装備品	0	0	0	0	0	0	0	0
紙・パルプ	0	0	1	1	0	0	0	0
化学	0	0	2	0	0	0	0	0
窯業・土石	0	0	0	2	0	0	0	0
鉄鋼・非鉄金属	0	0	0	1	0	0	0	0
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	1
輸送用機械	0	0	0	2	0	0	0	0
合成樹脂	0	0	0	0	0	0	1	0
その他製造業	0	0	0	4	0	0	2	4
小計	0	1	5	14	0	0	5	13
商品小売業	0	0	0	0	0	0	1	0
旅館	0	0	2	5	0	0	4	4
医療	0	0	0	2	0	0	1	0
団地等浄化槽	0	0	0	14	0	0	2	18
その他	0	0	6	9	0	0	6	12
小計	0	0	8	30	0	0	14	34
合計	0	1	13	44	0	0	19	47

2 大気

(1) ばい煙発生施設設置状況（平成25年3月末現在）

項番号	ばい煙発生施設の種類	施設数							計
		大津市	南部	甲賀	東近江	湖東	湖北	高島	
1	ボイラー(10㎡以上)	143	252	185	300	87	89	32	1088
	小型ボイラー	65	199	200	204	163	129	42	1002
5	溶解炉	0	1	8	45	2	7	1	64
6	金属加熱炉	6	25	79	28	15	2	0	155
7	石油製品加熱炉	0	0	0	0	0	0	0	0
9	セメント焼成炉	0	0	0	0	0	0	0	0
	熔融炉	10	2	5	12	0	11	0	40
	その他の焼成炉	6	1	31	74	0	3	0	115
10	反応炉・直下炉	0	0	0	0	0	0	0	0
11	骨材乾燥炉	6	6	5	2	3	6	2	30
	その他の乾燥炉	13	33	13	45	20	20	0	144
13	廃棄物焼却炉	10	21	11	17	8	7	3	77
14	溶解炉等	0	0	0	0	0	0	0	0
19	塩素・塩化水素反応施設等	0	0	0	0	0	0	0	0
24	鉛精錬用溶解炉	0	0	0	9	6	2	0	17
26	鉛系顔料製造炉用反応炉等	0	0	0	0	0	0	0	0
29	ガスタービン	0	0	0	0	0	0	0	0
30	ディーゼル機関	5	3	0	3	0	0	0	11
31	ガス機関	0	1	0	0	0	0	0	1
32	ガソリン機関	0	1	0	0	0	0	0	1
	ボイラー(電気事業法に係るもの)	6	0	0	2	0	0	0	8
	ガスタービン(")	45	16	3	8	8	14	1	95
	ディーゼル機関(")	67	79	64	67	34	34	7	352
	ガス機関(")	12	17	14	5	3	1	0	52
	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	394	657	618	821	349	340	88	3258
	届出工場・事業場数	164	210	194	176	110	117	44	1015

(2) 一般粉じん発生施設設置状況（平成25年3月末現在）

項番号	一般粉じん発生施設の種類	施設数							計
		大津市	南部	甲賀	東近江	湖東	湖北	高島	
1	コークス炉	0	0	0	0	0	0	0	0
2	堆積場	8	2	20	17	3	27	7	84
3	コンベア	53	10	68	54	5	41	18	249
4	破碎・摩砕機	12	8	24	8	7	27	6	92
5	ふるい	18	5	19	6	1	1	7	57
	計	91	25	131	85	16	96	38	482
	届出工場・事業場数	6	12	26	13	5	15	7	84

(3) 「公害防止条例」による横出し施設の設置状況（平成25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	124	0	70	1	0	0	195
6	乾燥炉(カドミウム、鉛化合物を使用するものに限る)	0	9	0	9	0	0	0	18
20	鋳造型施設(シェルモールド法に限る)	0	10	23	121	43	1	0	198
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	4	54	0	89
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	49	1	0	0	8	0	58
計		0	200	47	200	48	67	0	562
届出工場・事業場数		0	7	5	10	5	9	0	36

(4) 揮発性有機化合物排出施設の設置状況（平成25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	0	8	0	0	0	0	0	8
2	塗装施設	0	1	4	7	0	0	0	12
3	塗装の用に供する乾燥施設	0	5	7	9	8	4	0	33
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	22	13	8	13	1	0	57
5	接着の用に供する乾燥施設	0	5	4	0	10	1	0	20
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	8	4	2	0	0	15
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	11	1	0	0	1	0	13
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		0	53	37	30	33	7	0	160
届出工場・事業場数		0	13	15	7	8	5	0	48

3 自然公園許可件数 (平成24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)	4	0	0	0	0	0	0	4
特別地域許可(協議)	220	7	22	18	14	12	19	312
普通地域届出(通知)	3	0	2	3	3	2	3	16
計	227	7	24	21	17	14	22	332

4 廃棄物処理施設および産業廃棄物処理業者数

平成25年3月31日

施設または業種名	受 付 機 関							計	
	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		
一般廃棄物処理施設(市町)									
し尿処理施設	0	1	1	1	2	2	1	8	
焼却施設	0	9	3	5	3	4	2	26	
埋立処分場	0	3	1	3	2	3	6	18	
計	0	13	5	9	7	9	9	52	
産業廃棄物処理業									
収集運搬業	1,445	419	237	253	300	258	39	2,951	
処分業	2	24	27	15	22	15	4	109	
特別管理収集運搬業	137	39	37	33	21	23	3	293	
特別管理処分業	0	0	3	0	1	0	0	4	
計	1,584	482	304	301	344	296	46	3,357	
産業廃棄物処理施設(許可施設)									
自社	0	13	12	6	5	5	2	43	
処分業者	1	20	30	20	14	13	3	101	
処 理 施 設 別	汚泥の脱水施設	0	13	7	6	1	2	1	30
	汚泥の乾燥施設	0	0	1	0	1	0	0	2
	油水分離施設	0	0	4	0	0	0	0	4
	中和施設	0	0	2	0	0	0	0	2
	破碎施設	1	18	19	11	14	14	4	81
	焼却施設	0	2	4	5	2	2	0	15
	最終処分場	0	0	5	4	1	0	0	10
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0
計	1	33	42	26	19	18	5	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25年3月末現在）

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	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	13	0	5	0	18
5	廃棄物焼却炉	23	21	31	17	12	7	111
合 計		23	21	44	17	17	7	129
届出工場・事業場数		13	17	25	15	9	6	85

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						
		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	3	0	0	0	3
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	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	0	0	0	0	0	0
17	フロン類の破壊施設	0	0	0	1	0	0	1
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	1	4	8	0	0	18
届出工場・事業場数		1	1	4	4	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 25 年 6 月末時点）

ア 大気基準適用施設

特定施設の種類	届出施設数	自主測定実施状況				基準超過施設数
		報告済	未報告	休止	廃止	
アルミニウム合金製造施設	16	12	0	4	0	3
廃棄物焼却炉	122	88	0	19	15	2
合計	138	100	0	23	15	5

注 1) 届出施設数は平成 24 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	16	0.006~14	3	5
		新設	12	0.0010~0.29	0	1
廃棄物焼却炉	4t/h以上	既設	3	0~0.00045	0	1
		新設	3	0.0000014~0.00023	0	0.1
	2t/h以上 4t/h未満	既設	18	0.00034~0.79	0	5
		新設	3	0.00017~0.00081	0	1
	200kg/h以上 2t/h未満	既設	18	0.000020~3.4	0	10
		新設	11	0.0021~4.2	0	5
	200kg/h未満	既設	27	0.010~37	1	10
		新設	10	0.0043~6.2	1	5
合計			121	-	5	-

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。

注 2) 年 2 回以上測定をおこなった施設があるため、表 1 の施設数とは一致しない。

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	64	0~7.7	3	3
燃え殻	71	0~0.71	0	3

注 1) 排出口が複数の焼却炉の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ため、表 1 の施設数とは一致しない。

注 2) ばいじんには、燃え殻との混合灰の場合を含む。

(参考) 排出ガス行政検査結果(平成 24 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	1	0.000074	0	1
		新設	0		0	0.1
	2t/h以上 4t/h未満	既設	1	0.35	0	5
		新設	3	0.0018~0.37	0	1
	200kg/h以上 2t/h未満	既設	6	0.0017~0.97	0	10
		新設	2	0.0013~2.6	0	5
	200kg/h未満	既設	4	0.00000078~2.1	0	10
		新設	2	0.0019~0.73	0	5
アルミニウム溶解炉		既設	1	3.8	0	5
		新設	0		0	1
合 計			20	-	0	-

表 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、廃棄物の処理およ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	4	0	0	0	1	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	4	1	0	0	0	3	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	11	3	0	0	1	7	0

注 1) 事業場数は、平成 24 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。

オ 排出水自主測定結果

特定施設の種類の種類	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	0.00011~0.0012	10
合計	3	3	-	-