

1 水質

(1) 特定施設番号別特定事業場数(平成20年3月31日現在)

法令	特定施設番号	業種または 施設名	排水量区分(m ³ /日)				
			50以上	10~50	10未満	合計	
水質汚濁防止法・滋賀県公害防止条例	1	金属鉱業等	0	0	0	0	
	1の2	畜産農業等	2	4	172	178	
	2~18	食料品製造業	31	43	399	473	
	19~21	繊維工業	31	14	119	164	
	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	4	0	1	5	
	23の2	出版・印刷・同関連産業	2	3	13	18	
	24~51	化学工業	26	9	21	56	
	52	皮革製造業	0	0	0	0	
	53~59	窯業・土石製品製造業	18	17	133	168	
	60	砂利採取業	0	0	35	35	
	61	鉄鋼業	1	0	4	5	
	62	非鉄金属製造業	4	3	1	8	
	63	金属製品・機械器具製造業	20	13	42	75	
	63の2	自動式洗びん施設	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	45	15	73	133	
	66	電気メッキ施設	5	1	7	13	
	66の2	旅館業	37	96	426	559	
	66の3~66の7	飲食店等	43	11	74	128	
	67	洗濯業	5	4	189	198	
	68	写真現像業	2	0	103	105	
	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	1	2	
	70	廃油処理施設	0	0	0	0	
	70の2	自動車分解整備事業	1	3	11	15	
	71	自動式車両洗浄施設	2	16	448	466	
	71の2	試験研究施設	19	13	73	105	
	71の3	一般廃棄物処理施設	3	1	13	17	
	71の4	産業廃棄物処理施設	1	1	3	5	
	71の5~71の6	トリクロロエチレン等洗浄・蒸留施設	0	1	22	23	
	72	し尿処理施設(501人槽以上)	205	7	3	215	
73	下水道終末処理施設	9	0	0	9		
74	排水処理施設	3	2	1	6		
		小計	533	278	2,417	3,228	
湖沼法	湖1	病院(120~299床)	7	1	11	19	
	湖2	し尿処理施設(201~500人槽)	150	100	42	292	
		小計	157	101	53	311	
滋賀県公害防止条例	75	排ガス洗浄施設	2	2	23	27	
	76	湿式集じん施設	0	0	35	35	
	77	脱脂施設	1	2	23	26	
	78	プラスチック製品製造業	33	24	91	148	
	79	出版・印刷・同関連産業	3	5	29	37	
	80	化学工業	7	7	32	46	
	81	実験検査施設	1	2	12	15	
	66の3~66の7	飲食店等	1	74	259	334	
	68の2	病院(20~119床)	1	2	3	6	
	69の3	卸売市場	0	0	0	0	
	70の2	自動車分解整備事業	0	1	9	10	
		72	し尿処理施設(51~200人槽)	12	407	569	988
		小計	61	526	1,085	1,672	
		合計	751	905	3,555	5,211	

(2)排水規模別特定事業場数(平成20年3月31日現在)

区分 所属機関	10,000m3以上		10,000m3未満 5,000m3以上		5,000m3未満 1,000m3以上		1,000m3未満 500m3以上		500m3未満 200m3以上		200m3未満 50m3以上		50m3未満 10m3以上		10m3 未満		10m3 以上の計		合 計			
	届出数	排水量	届出数	排水量	届出数	排水量	届出数	排水量	届出数	排水量	届出数	排水量	届出数	排水量	届出数	排水量	届出数	排水量	届出数	排水量	届出数	排水量
大津市	5	223,067	2	11,120	6	18,464	4	3,200	11	3,754	27	2,640	83	1,909	391	607	138	264,154	529	264,761		
南部振興局	3	262,920	3	18,503	7	17,435	14	9,420	39	10,695	35	3,286	152	3,642	633	1,963	253	325,901	886	327,864		
甲賀県事務所	1	18,506	0	0	13	22,874	7	4,763	26	7,515	78	8,388	147	3,285	595	1,381	272	65,331	867	66,712		
東近江地域振興局	0	0	4	22,926	11	25,278	13	8,985	60	18,164	89	9,512	190	4,156	620	1,602	367	89,021	987	90,623		
湖東地域振興局	2	102,587	4	31,503	9	17,624	9	5,799	15	4,426	76	7,481	141	3,091	418	1,429	256	172,511	674	173,940		
湖北地域振興局	2	57,103	4	28,001	4	10,555	7	4,282	45	12,788	64	6,538	115	2,593	624	1,734	241	121,860	865	123,594		
高島県事務所	1	14,280	0	0	4	6,222	1	595	9	2,616	42	4,229	72	1,853	274	610	129	29,795	403	30,405		
合計	14	678,463	17	112,053	54	118,452	55	37,044	205	59,958	411	42,074	900	20,529	3,555	9,326	1,656	#####	5,211	#####		

(3) 項目別検体数および不適合数(平成19年度)

項目	大津市		南部振興局		甲賀県事務所		東近江地域振興局		湖東地域振興局		湖北地域振興局		高島県事務所		合計	
	検体数	不適合数	検体数	不適合数	検体数	不適合数	検体数	不適合数	検体数	不適合数	検体数	不適合数	検体数	不適合数	検体数	不適合数
一般項目	93	4	90	7	85	1	122	3	122	2	143	3	41	2	696	22
pH	23	3	89	9	85	3	122	2	121	12	143	1	41	1	624	31
BOD	65	1	89	5	85	4	122	2	121	14	143	1	41	3	666	30
COD	64		91		82	1	122		121	2	143		41	1	664	4
SS	66	3	60	1	84	3	122	1	116	5	82	2	41	3	505	15
大腸菌群数	67	5	89	2	83	1	122	2	121	1	143	3	41	1	666	15
T-N	6		6		8		19		7		7		4		57	
T-P	5		1		1		17		5		6		2		37	
Cd	5		1		1											
CN																
org-P	12		14		10		32		12		19		8		107	
Pb	19		13		6		21		17		16		6		98	
Cr(六価)	10		6		4		21		4		2		6		53	
As	7		3		3		9		6		6		1		35	
T-Hg	4		2				1		1		1				9	
PCB	20		11		3		12		2		5		7		60	
トリクロロエチレン	20		11		3		11		6		3		7		61	
テトラクロロエチレン	20		2				1		2				7		32	
四塩化炭素	20		3		7		12		11		7		1		61	
ジクロロタン	20		20				2		2		2				26	
1,2-ジクロロエタン	20		11		1		11		1		3		7		54	
1,1,1-トリクロロエタン	20		4		2		6		1		2				24	
1,1,2-トリクロロエタン	20		7		2		7		1		4				37	
1,1-ジクロロエチレン	20		20		2		2		2		4				41	
ビス-1,2-ジクロロエチレン	20		20												20	
1,3-ジクロロプロパン							1								1	
チカラム							1								1	
シマジン(GAT)							1								1	
チオベンザルブ							1								1	
ベンゼン	20				3		2		2				1		28	
Se			1		1		2		1		3				8	
F	10		19		5				10		15		5		64	
B	13		14		5		26		10		13		4		85	
油分	18		10		10		28		3		10		4		83	
フェノール	7		7				28		13				2		57	
Cu	10		8		3		5		5		7		3		41	
Zn	19		8		4		5		8	1	21		5		70	1
Fe	8		4		4		17		2		17		3		55	
Mn	8		4		2		38		2		4		6		64	
T-Cr	20		13		6		38		19		18		4		118	
Sb	5		14		5		15		7		8		1		55	
Ni					1		2		1		2		4		10	
合計	779	16	793	28	686	16	1,246	11	1,005	43	1,145	16	385	14	6,039	144

(4)工場排水調査状況(平成19年度)

項目	一般項目			有害物質			N・P			特殊項目		
	50m ³ /日 以上	50~ 10m ³ /日	10m ³ /日 未満	50m ³ /日 以上	50~ 10m ³ /日	10m ³ /日 未満	50m ³ /日 以上	50~ 10m ³ /日	10m ³ /日 未満	50m ³ /日 以上	50~ 10m ³ /日	10m ³ /日 未満
届出工場数	763	898	3,570	660	796	2,960	742	871	2,964	658	799	2,960
規制対象工場数	763	898		660	796	2,960	742	871		658	799	604
立入調査工場数	343	312	69	178	79	76	308	250	53	145	74	60
採水工場数	287	271	10	126	45	25	264	217	4	102	42	17
適合工場数	258	209	4	126	45	25	248	197	4	83	32	5
不適合工場数	29	46					16	19			1	
一時停止命令												
改善命令		1										
警告	9	7					8	3				
注意	11	27					5	5				

(5)業種別行政措置件数

	平成19年度			
	停止命令	改善命令	警 告	注 意
食 料 品			1	5
織 維			1	2
家具装備品				
紙・パルプ				
化 学				1
窯業・土石			1	
鉄鋼・非鉄金属				
一般機械器具			1	
電気機械器具				
輸送用機械				2
合成樹脂				1
その他製造業			3	
小 計			7	11
商品小売業			1	4
旅 館			3	5
医 療				1
団地等浄化槽			4	8
そ の 他		1	5	17
小 計		1	13	35
合 計		1	20	46

2 大気

(1)ばい煙発生施設設置状況(平成20年3月末現在)

ばい煙発生施設番号	ばい煙発生施設の種類	施設数								計
		県琵琶湖再生課	大津市	南部振興局	甲賀県事務所	東近江地域振興局	湖東地域振興局	湖北地域振興局	高島県事務所	
1	ボイラー(10㎡以上)	44	153	272	219	313	96	97	34	1228
	小型ボイラー	32	52	240	163	173	152	117	45	974
5	溶解炉	0	0	3	8	51	3	8	1	74
6	金属加熱炉	6	0	30	62	23	20	3	1	145
7	石油製品加熱炉	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	セメント焼成炉	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	熔融炉	15	0	1	3	12	0	12	0	43
	その他の焼成炉	6	0	0	24	69	0	5	0	104
10	反応炉・直下炉	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	骨材乾燥炉	6	0	61	1	2	4	5	2	81
	その他の乾燥炉	12	2	0	16	30	19	23	0	102
13	廃棄物焼却炉	2	13	23	12	19	9	8	3	89
14	溶解炉等	0	0	1	0	0	0	0	0	1
19	塩素・塩化水素反応施設等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	鉛精錬用溶解炉	0	0	0	0	9	5	1	0	15
26	鉛系顔料製造炉用反応炉等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	ガスタービン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	ディーゼル機関	5	5	3	0	3	0	0	0	16
31	ガス機関	0	0	5	2	0	0	0	0	7
32	ガソリン機関	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	ボイラー(電気事業法に係るもの)	5	0	0	0	2	0	2	0	9
	ガスタービン(")	6	33	13	2	7	8	12	1	82
	ディーゼル機関(")	5	59	72	68	65	33	43	13	358
	ガス機関(")	0	8	14	13	5	2	1	0	43
	焼成炉(鉱山保安法に係るもの)	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	乾燥炉(")	0	0	0	0	0	0	5	0	5
	計	144	325	739	593	783	351	345	100	3380

(2)一般粉じん発生施設設置状況(平成20年3月末現在)

一般粉じん発生施設番号	一般粉じん発生施設の種類	施設数								計
		県琵琶湖再生課	大津市	南部振興局	甲賀県事務所	東近江地域振興局	湖東地域振興局	湖北地域振興局	高島県事務所	
1	コークス炉	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	堆積場	11	0	2	17	17	3	30	7	87
3	コンベア	62	0	10	55	65	5	49	18	264
4	破碎・摩砕機	23	0	9	23	8	7	29	5	104
5	ふるい	24	0	5	23	5	1	2	7	67
	計	120	0	26	118	95	16	110	37	522
	届出工場・事業場数	5	0	13	18	13	5	18	7	79

(3) 特定粉じん発生施設設置状況(平成20年3月末現在)

特定粉じん発生施設番号	特定粉じん発生施設の種類	施設数								
		県琵琶湖再生課	大津市	南部振興局	甲賀県事務所	東近江地域振興局	湖東地域振興局	湖北地域振興局	高島県事務所	計
1	解綿用機械	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	混合機	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	紡織用機械	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	切断機	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	研磨機	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	切削用機械	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	破碎・摩砕機	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	プレス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	穿孔機	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計		0	0	0	0	0	0	0	0	0
届出工場・事業場数		0	0	0	0	0	0	0	0	0

(4) 「公害防止条例」による横出し施設の設置状況(平成20年3月末現在)

項番号	施設名	施設数								
		県琵琶湖再生課	大津市	南部振興局	甲賀県事務所	東近江地域振興局	湖東地域振興局	湖北地域振興局	高島県事務所	計
2	溶鉱炉・転炉・平炉	0	0	0	0	0	0	4	0	4
4	電気用陶磁器製造用焼成炉	0	0	178	1	104	0	0	0	283
6	乾燥炉(カドミウム、鉛化合物を使用するものに限る)	0	0	4	1	9	6	4	0	24
20	鋳造型施設(シェルモルト法に限る)	0	0	1	9	130	31	0	0	171
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感想施設	0	0	9	21	0	6	1	0	37
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	0	48	0	0	0	24	0	72
計		0	0	240	32	243	43	33	0	591
届出工場・事業場数		0	0	11	7	10	6	7	0	41

(5) 揮発性有機化合物排出施設の設置状況

平成20年3月31日現在

施行令別表の項番号	施設の種類の	揮発性有機化合物排出施設数	揮発性有機化合物排出施設保有工場数
1	揮発性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	7	41
2	塗装施設	13	
3	塗装の用に供する乾燥施設	29	
4	印刷回路用銅張積層板、粘着テープもしくは粘着シート、はく離紙または包装材料の製造に係る接着の用に供する乾燥施設	35	
5	接着の用に供する乾燥施設	17	
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)	4	
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)	11	
8	工業の用に供する揮発性有機化合物による洗浄施設	10	
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	

3 自然公園許可件数

	自然環境 保全課	南部 振興局	甲賀 県事務所	東近江 地域振興局	湖東 地域振興局	湖北 地域振興局	計
自然公園							
特別保護地区許可	6	0	0	0	0	0	6
特別地域許可	174	0	22	24	19	19	258
普通地域届出	4	0	2	0	0	0	6
計	184	0	24	24	19	19	270

4 廃棄物処理施設および産業廃棄物処理業者数

H20. 3. 31現在

施設または業種名	受 付 機 関								
	循環社会 推進課	南部 振興局	甲賀 県事務所	東近江 地域 振興局	湖東 地域 振興局	湖北 地域 振興局	高島 県事務所	計	
一般廃棄物処理施設（市町）									
し尿処理施設	2	1	1	1	2	2	1	10	
焼却施設	4	9	3	5	3	4	2	30	
埋立処分場	2	3	1	5	2	3	3	19	
計	8	13	5	11	7	9	6	59	
産業廃棄物処理業									
収集運搬業	777	521	291	280	377	317	44	2,607	
処分業	14	20	25	15	23	15	3	115	
特別管理収集運搬業	65	55	42	37	25	25	1	250	
特別管理処分業	0	0	3	0	1	0	0	4	
計	856	596	361	332	426	357	48	2,976	
産業廃棄物処理施設									
自社	19	20	13	13	7	12	2	86	
処分業者	15	22	31	24	16	18	3	129	
処 理 施 設 別	汚泥の脱水機	14	18	5	10	1	10	1	59
	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	1	0	0	5
	中和施設	0	0	2	0	1	0	0	3
	破碎施設	10	20	18	13	14	17	4	96
	焼却施設	3	4	8	8	4	2	0	29
	最終処分場	7	0	6	6	1	1	0	21
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	
計	34	42	44	37	23	30	5	215	

注) 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19年3月末現在)

○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
		県庁	南部振興局	甲賀県事務所	東近江地域振興局	湖東地域振興局	湖北地域振興局	高島県事務所	
1	製鋼用電気炉	0	0	0	0	0	0	0	0
2	焼結鉱製造用焼結炉	0	0	0	0	0	0	0	0
3	亜鉛回収施設	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アルミニウム合金製造施設	0	2	0	14	0	5	0	21
5	廃棄物焼却炉	16	29	24	47	22	15	8	161
合計		16	31	24	61	22	20	8	182
届出工場・事業場数		14	20	20	42	20	13	7	136

○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
		県庁	南部振興局	甲賀県事務所	東近江地域振興局	湖東地域振興局	湖北地域振興局	高島県事務所	
1	クラフトパルプ製造施設のうち塩素系漂白施設	0	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	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	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	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	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	0
7	カプロラクタム製造施設	0	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	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	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	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	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	0	5	0	0	0	5
13	亜鉛回収施設	0	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	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	3	1	2	6	0	0	16
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	0
17	フロン類の破壊施設	0	0	0	0	1	0	0	1
18	下水道終末処理施設	1	1	0	0	1	0	0	3
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	0
合計		5	4	1	7	8	0	0	25
届出工場・事業場数		4	1	1	6	4	0	0	16

(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20年6月末時点)

表1. 大気基準適用施設

特定施設の種類の種類	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	新設・休止	測定後廃止	
アルミニウム合金製造施設	21	20	0	1	0	0
廃棄物焼却炉	161	121	7	33	0	0
合計	182	141	7	34	0	0

* 1)届出施設数は平成19年3月31日現在

* 2)「新設・休止」は、新設後1年未満でまだ報告のない施設および休止中の施設を指す。

表2. 排出ガス自主測定結果

特定施設の種類の種類		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	18	0.00015 ~ 1.5	0	5
		新設	10	0.00015 ~ 0.29	0	1
廃棄物焼却炉	4t/h以上	既設	3	0 ~ 0.0000038	0	1
		新設	1	0.0000022	0	0.1
	2t/h以上 4t/h未満	既設	25	0.0000012 ~ 0.41	0	5
		新設	3	0 ~ 0.0000041	0	1
	200kg/h以上 2t/h未満	既設	27	0 ~ 7.6	0	10
		新設	10	0.0000050 ~ 0.30	0	5
	200kg/h未満	既設	38	0 ~ 7.4	0	10
		新設	16	0.000045 ~ 4.9	0	5
合計			151	0 ~ 7.6	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。

注2)上記報告件数には報告後廃止(年度途中で廃止したもの)を含む。また、年2回以上測定を行った施設があるため、表1の施設数とは一致しない。

表3. 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	96	0 ~ 7.7	8	3
燃え殻	103	0 ~ 2.8	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

単位: ng-TEQ/m³N

特定施設の種類の種類		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	0.0016	0	1
		新設	0	—	—	0.1
	2t/h以上 4t/h未満	既設	7	0.012~0.39	0	5
		新設	0	—	—	1
	200kg/h以上 2t/h未満	既設	10	0.025~10	0	10
		新設	4	0.0044~0.19	0	5
	200kg/h未満	既設	13	0.0067~5.6	0	10
		新設	5	0.0076~2.9	0	5
アルミニウム溶解炉		既設	2	0.0077~0.51	0	5
		新設	0	—	—	1
合計			42	0~10	0	—

表4. 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	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	1	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	8	2	0	0	6	0
フロン類の破壊施設	1	0	0	0	1	0
下水道終末処理施設	3	2	0	1	0	0
合計	16	5	0	1	10	0

注)注1)事業場数は平成19年3月31日現在。

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

表5. 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
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	0.00020	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	2	2	0.00038 ~ 0.0015	10
下水道終末処理施設	2	2	0.00053 ~ 0.0014	10
合計	5	5	0.00020 ~ 0.0015	—

(3) ダイオキシン類常時監視調査に係る土壌および地下水調査結果一覧表（平成19年度）

○土壌調査結果一覧表

番号	市町名	地区名	ダイオキシン類測定結果 (pg-TEQ/g)
1	大津市	北比良	0.076
2	大津市	坂本	0.70
3	大津市	大谷町	1.1
4	草津市	草津市若草	0.069
5	甲賀市	水口町名坂	0.82
6	甲賀市	水口町貴生川	4.6
7	安土町	下豊浦	1.8
8	安土町	西老蘇	0.034
9	愛荘町	軽野甲	1.1
10	愛荘町	東円堂	0.0047
11	虎姫町	宮部	0.052
12	虎姫町	酢	0.040
13	湖北町	山本	0.70
14	湖北町	速水	0.014
15	高島市	鴨	0.0037
16	高島市	安曇川町下古賀	0.033

※土壌の環境基準:1,000pg-TEQ/g以下

○地下水調査結果

番号	市町名	地区名	ダイオキシン類測定結果 (pg-TEQ/l)
1	大津市	関津	0.016
2	大津市	国分	0.016
3	大津市	北大路	0.016
4	草津市	新浜町	0.019
5	甲賀市	水口町下山	0.045
6	甲賀市	水口町牛飼	0.070
7	安土町	中屋	0.024
8	安土町	西老蘇	0.017
9	愛荘町	東円堂	0.016
10	愛荘町	宮後	0.016
11	虎姫町	宮部	0.017
12	虎姫町	月ヶ瀬	0.015
13	湖北町	田中	0.016
14	湖北町	馬渡	0.016
15	高島市	勝野	0.018
16	高島市	安曇川町下小川	0.016

※水質の環境基準:1pg-TEQ/l以下