### 5 化学物質関係資料

表5-1 ダイオキシン類に係る環境基準

媒体	基準値	適 用 範 囲	達 成 期 間
大 気	0.6pg-TEQ/㎡ 以下	工業専用地域、車道その他一般 公衆が通常生活していない地 域または場所については適用 しない。	・環境基準が達成されていない 地域または水域にあっては、 可及的速やかに達成されるよ う努めること。
水 質 (水底の底質 を除く。)	1 pg-TEQ/L 以下	公共用水域および地下水について適用する。	・環境基準が達成されている地域または水域にあっては、その維持に努めること。
水底の底質	150pg-TEQ/g 以下	公共用水域の水底の底質につ いて適用する。	・土壌の汚染に係る環境基準が早期に達成されることが見込
土 壌	1,000pg-TEQ/g 以下	廃棄物の埋立地その他の場所 であって、外部から適切に区別 されている施設に係る土壌に ついては適用しない。	まれない場合にあっては、必要な措置を講じ、土壌汚染に 起因する環境影響を防止する こと。

- (備考) 1 基準値は、2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシンの毒性に換算した値とする。
  - 2 大気および水質の基準値は、年間平均値とする。
  - 3 土壌にあっては、環境基準が達成されている場合であって、土壌中のダイオキシン類の 量が 250pg-TEQ/g 以上の場合には、必要な調査を実施することとする。

表5-2 ダイオキシン類対策特別措置法に定める大気基準適用施設

1	鉄鋼業焼結施設	焼結鉱(銑鉄の製造の用に供するものに限る。)の製造の用に供する焼結 炉であって、原料の処理能力が1時間当たり1t以上のもの
2	製鋼用電気炉	製鋼の用に供する電気炉(鋳鋼または鍛鋼の製造の用に供するものを除く。)であって、変圧器の定格容量が 1,000kVA 以上のもの
3	亜鉛回収施設	亜鉛の回収(原料として製鋼用電気炉の集じん灰を使用するものに限る。) の用に供する焙焼炉、焼結炉、溶鉱炉、溶解炉および乾燥炉であって、 原料の処理能力が1時間当たり0.5t以上のもの
4	アルミニウム合金製造施設	アルミニウム合金の製造(原料としてアルミニウムくず(同一事業所内の 圧延工程において生じたものを除く。)を使用するものに限る。)の用に 供する焙焼炉、溶解炉および乾燥炉であって、焙焼炉および乾燥炉にあっ ては原料の処理能力が1時間当たり 0.5 t 以上のもの、溶解炉にあっては 容量が1 t 以上のもの
5	廃棄物焼却炉	火床面積(二以上の廃棄物焼却炉が一体として機能する場合にあっては、 その火床面積の合計。)が 0.5 ㎡以上または焼却能力(二以上の廃棄物 焼却炉が一体として機能する場合にあっては、その焼却能力の合計。)が 1時間当たり 50kg 以上のもの

#### 表5-3 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく大気排出基準

(単位:ng-TEQ/m³N)

				(中位:lig liet/ lii N)
特定	施設の	種類	新 設	既設施設基準
		, .	施設基準	(平成 12 年 1 月 14 日以前に設置のもの)
鉄鋼業焼結施設	ī. Ž		0.1	1
製鋼用電気炉			0.5	5
亜鉛回収施設			1	1 0
アルミニウム台	金製	造施設	1	5
	焼	4 t/時以上	0.1	1
廃棄物焼却炉	却能	2~4t/時	1	5
	力	2 t/時未満	5	1 0

(備考) 既設施設のうち、平成9年12月2日以降に設置の工事に着手した廃棄物焼却炉(火格子面積2㎡以上または焼却能力200kg/h以上)および製鋼用電気炉については、新設基準が適用される。

表5-4 ダイオキシン類対策特別措置法に定める水質基準適用施設と水質排出基準

		特定施設の種類	排出基準
1	パルプ等製造業の漂白施 設	硫酸塩パルプ (クラフトパルプ) または亜硫酸パルプ (サルファイトパルプ) の製造の用に供する塩素または塩素化合物による漂白施設	
2	カーバイド法アセチレン 製造業の洗浄施設	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	
3	硫酸カリウム製造業の廃 ガス洗浄施設	硫酸カリウムの製造の用に供する施設のうち、廃ガス洗浄 施設	
4	アルミナ繊維製造業の廃 ガス洗浄施設	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	
5	担体付き触媒製造業の廃 ガス洗浄施設	担体付き触媒(塩素または塩素化合物を使用するものに限る。)の製造の用に供する焼成炉から発生するガスを処理する施設のうち、廃ガス洗浄施設	
6	塩化ビニルモノマー製造 業の洗浄施設	塩化ビニルモノマー製造の用に供する二塩化エチレン洗浄 施設	
7	カプロラクタム製造業の 硫酸濃縮施設等	カプロラクタムの製造(塩化ニトロシルを使用するものに限る。)の用に供する施設のうち、硫酸濃縮施設、シクロヘキサン分離施設、廃ガス洗浄施設	
8	クロロベンゼン製造業の 水洗施設等	クロロベンゼンまたはジクロロベンゼンの製造の用に供す る施設のうち、水洗施設、廃ガス洗浄施設	
9	フタル酸水素ナトリウム 製造業のろ過施設等	4-クロロフタル酸水素ナトリウムの製造の用に供する施設 のうち、ろ過施設、乾燥施設、廃ガス洗浄施設	
10	ナフトキノン製造業のろ 過施設等	2,3-ジクロロ-1,4-ナフトキノンの製造の用に供する施設のうち、ろ過施設、廃ガス洗浄施設	
11	ジオキサジンバイオレット製造業の誘導体分離施 設等	ジオキサジンバイオレットの製造の用に供する施設のうち、ニトロ化誘導体分離施設および還元誘導体分離施設、ニトロ化誘導体洗浄施設および還元誘導体洗浄施設、ジオキサジンバイオレット洗浄施設、熱風乾燥施設	10pg-TEQ/L
12	アルミニウム・同合金製 造業の廃ガス処理施設等	アルミニウムまたはその合金の製造の用に供する焙焼炉、 溶解炉または乾燥炉から発生するガスを処理する施設のう ち、廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設	
13	亜鉛回収業の精製施設等	亜鉛の回収(原料として製鋼用電気炉の集じん灰を使用するものに限る。)の用に供する施設のうち、精製施設、廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設	
14	担体付き触媒の金属回収に係るろ過施設等	担体付き触媒(使用済みのものに限る。)からの金属の回収 (ソーダ灰を添加して焙焼炉で処理する場合およびア ルカリにより抽出する場合であって、かつ、焙焼炉で 処理しない場合を除く。)の用に供する施設のうち、ろ 過施設、精製施設、廃ガス洗浄施設	
15	廃棄物焼却炉の廃ガス処 理施設等	大気基準適用特定施設である廃棄物焼却炉から発生するガスを処理する施設のうち、廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設、および当該廃棄物焼却炉において発生する灰の貯留施設で汚水または廃液を排出するもの	
16	廃 P C B 等処理施設	廃棄物処理法により規定されている、廃PCB等またはP CB処理物の分解施設およびPCB汚染物またはPCB処 理物の洗浄施設および分離施設	
17	フロン類の破壊に係るプ ラズマ反応施設等	フロン類の破壊の用に供する施設のうち、プラズマ反応施 設、廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設	
18	下水道終末処理施設	上記の1~17,19に掲げる施設に係る汚水または廃液を含む 下水を処理する施設	
19	工場・事業場からの排水 処理施設	上記の 1~17 に掲げる施設を設置する工場・事業場から排出される水(上記の 1~14 に掲げる施設からの汚水または廃液を含むものに限り、公共用水域に排出されるものを除く。) を処理する施設	

表5-5-1 特定施設届出状況 (ダイオキシン類対策特別措置法・大気基準適用施設)

(平成26年3月31日現在)

													<u> </u>	,,,,-	7 <u>TU7</u>	•	· / U	<u> </u>
	-			4	項					5	項							
施	設 種		アルミニ 溶 解 炉		A合金 乾		月炉	Kmc.	棄	物	焼	却	炉		合	計	-	
市	町	名		汝		設 数	:	I	場	数	施	設	数	エ	場数	施	設	数
福	井	市		1		3	3			15			20		16			23
敦	賀	市								7			8		7	I		8
小	浜	市								1			2		1			2
大	野	市								2			3		2	-		3
勝	Щ	市								3			4		3	[		4
鯖	江	市								5			8		5	1		8
あ	わら	市								7			9		7	1		9
越	前	市								9			10		9			10
坂	井	市		2		14	1			7			8		9			22
永	平 寺	町								2			2		2	[		2
池	田	町														1		
南	越前	町														1		
越	前	町								1			1		1	1		1
美	浜	町				<b></b>			<b>-</b>	2			2		2		<b>-</b> -	2
高	浜	町				<b></b>			<b>-</b>	5			8		5	.[	<b>-</b> -	8
お	おい	町				<b></b>				2			6		2			6
若	狭	町								8	_		8		8			8
合		計		3		17	7			76			99		79			116
														(3)	ケルバー ゼ	ᄪᅜᆇᇎ		

(資料:環境政策課)

表5-5-2 特定施設届出状況 (ダイオキシン類対策特別措置法・水質基準適用施設)

(平成26年3月31日現在)

					(1)%20十	3月31日現在/
			12 項	15 項	18 項	
施	設 種	類	アルミニウム・同合金製 造業の排ガス処理施設等	廃棄物焼却炉の廃ガス処 理施設等	下水道終末処理施設	合 計
市	町	名	工 場 数	工 場 数	工 場 数	工場数
福	井	市		4	1 1 1	4
敦	賀	市		 	 	
小	浜	市		  -  -	! ! !	
大	野	市		; ; !	; ;	
勝	Щ	市		! ! !	! ! !	
鯖	江	市		1	! ! !	1
あ	わら	市		2	i ! 	2
越	前	市		2	! ! !	2
坂	井	市	2	2	1	5
永	平寺				i i	
池	田	町			; }	
南	越前			 	! !	
越	煎			 	: : :	
美	浜	町		} 	; }	
高		町		2	 	2
おサ	おい			2	i !	2
若^	狭	町				10
饣	計		2	15	; 1	18

# 表5-6 ダイオキシン類測定結果(平成25年度)

### 1 大気

	区	र ज्ञ		ダイオキシン類濃度					
No	分	測定地点名	採取日	(pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	対象施設等				
	JJ		平成25年6月18日 ~ 6月25日	0.023					
		福井市豊島	平成25年8月2日 ~ 8月9日	0.023	-				
1		(大気汚染常時監視測定局)	1 / / 1 / 1 / 1	0.049	定点(豊島東公園内)				
1		(八风仍架吊時監視側足周 福井局)	1 // - 1 / - /		足尽(豆齿来公園門)				
		<b>怡</b> 井何)	平成26年2月3日 ~ 2月10日	0.016	4				
			年 平 均 値	0.027					
			平成25年6月18日 ~ 6月25日	0.035					
_		坂井市坂井町上新庄	平成25年8月2日 ~ 8月9日	0.016					
2		(大気汚染常時監視測定局	平成25年11月19日 ~ 11月26日	0.015	定点(坂井中敷地内)				
		坂井局)	平成26年2月3日 ~ 2月10日	0.0080					
	般		年 平 均 値	0.019					
	地		平成25年6月18日 ~ 6月25日	0.024					
	域	越前市平出	平成25年8月2日 ~ 8月9日	0.023					
3		(大気汚染常時監視測定局	平成25年11月19日 ~ 11月26日	0.013	定点(武生第一中敷地内)				
		武生局)	平成26年2月3日 ~ 2月10日	0.021					
			年 平 均 値	0.020	]				
			平成25年6月18日 ~ 6月25日	0.028					
		敦賀市新和町	平成25年8月2日 ~ 8月9日	0.027	1				
4		(大気汚染常時監視測定局		定点(和久野浄水場敷地内)					
-		和久野局)	平成26年2月3日 ~ 2月10日	0.023	)				
		1112 451 7137	年 平 均 値	0.028	1				
			平成25年6月18日 ~ 6月25日	0.10					
			平成25年8月2日 ~ 8月9日 0.053		1				
5		福井市安波賀町 (埋蔵文化財調査センター)	平成25年6月2日 - 6月3日 平成25年11月19日 $\sim 11月26日$	0.060	- トータルクリーンセンター福屋 周辺				
J			(埋蔵文化財調査センター)		アルフケーン こころ   個座 向起				
			年 平 均 値	0.048	-				
		あわら市市姫2-2-10 あわら市子育	平成25年6月18日 ~ 6月25日	0.014	4				
_	ı⇒br	て支援センター敷地内	平成25年8月2日 ~ 8月9日	0.014					
6	廃	(大気汚染常時監視測定局	平成25年11月19日 ~ 11月26日	0.013	レンゴー(株)金津事業所 周辺				
	棄	金津局)	平成26年2月3日 ~ 2月10日	0.0062	4				
	物		年 平 均 値	0.012					
	焼		平成25年6月18日 ~ 6月25日	0.016					
	却	坂井市丸岡町下久米田	平成25年8月2日 ~ 8月8日	0.013					
7	旭	(下久米田集落センター)	平成25年11月19日 ~ 11月26日	0.016	丸岡アイシー(有) 周辺				
	設	(「外の大田来行こ))	平成26年2月3日 ~ 2月10日	0.037					
	周		年 平 均 値	0.021					
	辺		平成25年6月18日 ~ 6月25日	0.021					
	地	鯖江市杉本町	平成25年8月2日 ~ 8月9日	0.025					
8	域		平成25年11月19日 ~ 11月26日	0.014	鯖江クリーンセンター 周辺				
		(立待小学校)	平成26年2月3日 ~ 2月10日	0.014	1				
			年 平 均 値	0.019	1				
			平成25年6月18日 ~ 6月25日	0.071					
		#/. #P - # - # - P	平成25年8月2日 ~ 8月9日	0.055	教賀市清掃センター				
9		<b>数賀市沓見</b>	(						
-		(敦賀市総合運動公園)	平成 $25$ 年 $11$ 月 $19$ 日 $\sim 11$ 月 $26$ 日 $0.035$ $(株)$ $\stackrel{?}{x}$ $\stackrel{?}{x}$	(株)森口産業 周辺					
			年平均値	1					
			一般地域	0.047 0.024					
		平均值			-				
		平均值	303,111,130	0.033	-				
		環境		0.029	-				
		界 現	基準	0.6	(資料・環暗政策課)				

## 2 水質・底質

						ダイオキシ	ン類濃度
No	区分	水域名	測定地点名	採取日	水	質	底 質
					(pg-T	EQ/L)	(pg-TEQ/g)
1	河川	4 超幸川	荒鹿橋	平成25年11月25日		0.070	0. 21
2		九頭竜川	中角橋*	平成25年10月10日		0.068	0. 22
3		日野川	清水山橋	平成25年11月14日		0.078	1. 7
4		足羽川	水越橋	平成25年11月19日		0.080	0. 23
5		竹田川	栄橋	平成25年11月27日		0.36	3. 0
6		浅水川	天神橋	平成25年11月14日		0.086	1. 0
7		兵庫川	新野中橋	平成25年12月25日		0.20	10
8		磯部川	安沢橋	平成25年11月19日		0.31	1. 7
9		田島川	長屋橋	平成25年11月25日		0.078	2. 5
10		五領川	熊堂橋	平成25年11月25日		0.074	0. 93
11		八ヶ川	高江橋	平成25年4月5日	0.16	0. 14	-
				平成25年10月31日	0.11	0.14	0. 47
12		馬渡川	末端	平成25年4月5日	0.16	0.21	_
				平成25年10月31日	0.25	0.21	2. 2
13		荒川	水門	平成25年11月19日		0.11	0. 24
14		狐川	狐橋	平成25年11月14日		0.21	2.8
15		笙の川	三島橋	平成25年11月14日		0.065	0. 22
16		木の芽川		平成25年11月14日		0.065	0. 22
17		深川	木の芽橋	平成25年11月14日		0.13	2. 1
18		井の口川		平成25年11月14日		0.14	5. 5
19		北川	高塚橋*	平成25年10月10日		0.074	0.28
20	湖沼	北潟湖	北潟湖心	平成25年10月31日		0.23	32
21	海域	敦賀湾	笙の川地先	平成25年11月20日		0.067	0. 22
22		<b></b>	井の口川地先	平成25年11月20日		0.077	8.6
				]		0.13	1. 9
平	均值			沼		0. 23	32
				域		0.072	4. 4
				体		0.13	3. 5
			環境基準			1	150

\*: 国土交通省調査実施

(資料:環境政策課)

## 3 地下水

3 ±	也下水			
No	採取地点	採取日	ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/L)	備  考
1	福井市笹谷町	平成25年7月26日	0.062	㈱北陸環境サービス (白滝町・安定型最終処分場)周辺
2	坂井市三国町新保	平成25年7月26日	0.062	北陸電力㈱ (三国·産業廃棄物最終処分場)周辺
3	大野市角野(旧和泉村)	平成25年7月26日	0.062	大野市桑島埋立地(旧和泉村)周辺
4	敦賀市樫曲	平成25年7月25日	0.062	キンキクリーンセンター(株) 安定型・管理型最終処分場 周辺
5	敦賀市赤崎	平成25年7月24日	0.063	敦賀市赤崎最終処分場 周辺
6	敦賀市市橋	平成25年7月25日	0.062	㈱ホクリク(安定型最終処分場)周辺
7	美浜町佐野	平成25年7月25日	0.063	美浜·三方環境衛生組合 一般廃棄物最終処分場 周辺
8	若狭町下夕中	平成25年7月25日	0.062	クリーンセンターかみなか 周辺
9	おおい町大島	平成25年7月25日	0.064	おおい町えこあいらんど 周辺
	平均値		0.062	
	環境基準		1	

4 土壌

<u>4 土</u>	塨					
No.	区 分	採取地点	採取日	ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/g)	備  考	
1-1		二/宮神社(福井市市波町)	- 平成25年7月23日	1.8	トータルクリーンセンター福屋	
1-2	廃	春日神社(福井市安波賀町)	一平成25年7月25日	0.44	宿布焼却工場 周辺	
2-1	棄	金津東小学校(あわら市中川18-10)	平成25年7月25日	0.029	㈱柳原工業金津焼却場 周	
2-2	物	八幡神社(あわら市東田中13-17)	一平成25年7月25日	11	辺	
3-1	焼却	立待保育園(鯖江市杉本町)	平成25年8月1日	1.5	鯖江広域衛生施設組合	
3-2	施施	石田保育園(鯖江市石田上町)	一十次25年6月1日	0.061	鯖江クリーンセンター 周辺	
4-1	設	下中津原構造改善センター(越前市下中津原町)	- 平成25年8月1日	0.70	南越清掃組合	
4-2	周	丸岡沓見ふれあい会館東公園(越前市丸岡町)	十八人25年6月1日	0.0078	第2清掃センター 周辺	
5-1	辺	松原公園(敦賀市松島町)	- 平成25年7月23日	0.35	敦賀市清掃センター 周辺	
5-2		敦賀市総合運動公園(敦賀市沓見)	十八次25年1万25日	0.021	<b>秋貝印付浦ピン</b> グ 向辺	
		平均値		1.6		
		環境基準		1000		

表5-7 PRTR法に基づく市町別届出集計結果(平成24年度排出量・移動量実績)

			届 出	排 出 量 (kg/年)						量 (kg/	/年)	排出・移動
	市町		事業所数	大 気	水域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物	小計	量合計 (kg/年)
福	井	市	105	320, 957	23, 759	0	0	344, 717	6, 479	1, 005, 760	1, 012, 238	1, 356, 955
敦	賀	市	20	13, 164	13, 164	0	0	26, 329	0	4, 345	4, 345	30, 674
小	浜	市	18	34, 417	361	0	0	34, 778	0	880, 110	880, 110	914, 888
大	野	市	9	2, 960	10, 372	0	0	13, 332	0	8, 260	8, 260	21, 592
勝	Щ	市	11	2, 000	5, 578	0	0	7, 578	0	3, 660	3, 660	11, 238
鯖	江	市	37	291, 572	12, 098	0	0	303, 670	3, 434	246, 758	250, 192	553, 862
あ	わら	市	13	25, 141	85	0	0	25, 226	0	25, 490	25, 490	50, 716
越	前	市	40	819, 226	5, 147	0	0	824, 372	0	542, 770	542, 770	1, 367, 142
坂	井	市	51	320, 563	24, 788	0	0	345, 351	21, 583	1, 672, 595	1, 694, 178	2, 039, 529
永	平 寺	町	8	104	215	0	0	319	0	0	0	319
池	田	町	3	7	8	0	0	16	0	0	0	16
南	越前	町	6	448	72	0	0	520	0	0	0	520
越	前	町	12	63	771	0	0	834	0	59	59	893
美	浜	町	5	2, 687	124	0	0	2, 811	0	780	780	3, 591
高	浜	町	8	16, 584	546	0	0	17, 130	0	3, 000	3, 000	20, 130
お	おい	町	7	1, 651	106	0	0	1, 757	0	4, 345	4, 345	6, 102
若	狭	町	15	34, 762	75	0	0	34, 838	0	18, 188	18, 188	53, 026
î	合 言	+	368	1, 886, 306	97, 269	0	0	1, 983, 575	31, 496	4, 416, 120	4, 447, 615	6, 431, 190