#### ダイオキシン類対策特別措置法に基づく事業者の測定結果一覧表

本表は、法第28条の規定に基づき、対象施設・事業所の設置者である事業者が自ら測定し行った測定結果について、取りまとめ、公表を行うものです。

# 本表の見方

製鋼用電気炉等については排出ガス中に含まれるダイオキシン類濃度、廃棄物焼却炉については排出ガス、燃え殻及びばいじん中に含まれるダイオキシン類濃度、下水道終末処理場及びその他の事業所については排出水中に含まれるダイオキシン類濃度の測定結果を、ダイオキシン類の中でも最も毒性の強いとされる2・3・7・8・四塩化ジベンゾ・パラ・ジオキシンに換算した値で記載しています。

なお、測定結果は平成 22 年度中に試料採取が行われたものを記載していますが、測定時期の都合等により、年度外の近接した時期に試料採取が行われた測定の結果について記載している場合があります。

また、本表の「基準」とは法第8条及び法施行規則附則第2条に基づく排出基準をいいます。 その他の記載に係る凡例等については、下記のとおりです。

- 1. 製鋼用電気炉及び廃棄物焼却炉(大気基準適用施設)
  - ・施設の構造により燃え殼又はばいじんが発生しないなど測定対象物がない場合、「一」と記載。
  - ・排ガスの集合排気や、燃え殼及びばいじんの混合処理などをしている場合は、備考欄にその旨記載。
  - ・平成22年度を通して一度も施設稼働しなかった施設は備考欄に「平成22年度休止」と記載。
- 2. 下水道終末処理場及びその他の事業場(水質基準適用事業所)
  - ・平成22年度を通して一度も施設稼働しなかった施設は備考欄に「平成22年度休止」と記載。

# ■ダイオキシン類測定結果(製鋼用電気炉)

					排出ガス			
事業所名	所在地	試料	採取日		と結果	基準	備考	
				(ng-TEQ/m³ N)				
共英製鋼(株)	中宮大池 3-1-1	1100 0 07	1100 0 07	0.10	0.10		排出ガスの排出口は 2 箇所	
枚方事業所枚方工場	中呂入池 3-1-1	H23.2.27	H23.2.27	0.12	0.19	o O	排出ガスの排出口は 2 固別	

# ■ダイオキシン類測定結果(廃棄物焼却炉)

	測定結果 (ng-TEQ/㎡ N) — —	基準	試料採取日	測定結果 (ng-TEQ/g) —	試料採取日	測定結果 (ng-TEQ/g)	備考 1号炉
-	-	1	_	_	_	_	1 号炉
-	_						平成 22 年度休止
		1	_	_	_	_	2 号炉 平成 22 年度休止
		1	H22.6.10 H22.12.20	0.023 0.31	H22.6.10 H22.12.20	1.7 2.5	3号炉
0.15	0.15	10	H22.6.11	0.0000004	_	_	動物焼却炉
		0.1	H22.4.21 H22.10.18	0	H22.4.21 H22.10.18	0.0039 0.0017	1 号炉(排ガスは 1 号溶融炉と集合) 燃え殻及びばいじんは全施設混合 1 号溶融炉 燃え殻及びばいじんは全施設混合
		0.1					2 号炉(排ガスは 2 号溶融炉と集合) 燃え殻及びばいじんは全施設混合 2 号溶融炉 燃え殻及びばいじんは全施設混合
2.9 2.5 .2	10 14 2.9 25 .27	14 0.84 2.9 0.15 25 0.0019 .27 0.0013	14 0.84 1 2.9 0.15 10 25 0.0019 27 0.0013 0.1	14 0.84 1 H22.12.20 2.9 0.15 10 H22.6.11  25 0.0019 0.1  27 0.0013	14 0.84 1 H22.12.20 0.31 2.9 0.15 10 H22.6.11 0.00000004 25 0.0019 0.1 27 0.0013 H22.4.21 0 H22.10.18 0	14 0.84 1 H22.12.20 0.31 H22.12.20 2.9 0.15 10 H22.6.11 0.00000004 —  25 0.0019 27 0.0013 0.1  H22.4.21 0 H22.4.21  H22.10.18 0 H22.10.18	14 0.84 1 H22.12.20 0.31 H22.12.20 2.5 2.9 0.15 10 H22.6.11 0.00000004 — —  25 0.0019 27 0.0013

事業所名	所在地	ダイオキシン類(排出ガス)			ダイオキシン類(燃え殻)		ダイオキシン類(ばいじん)		
		試料採取日	測定結果 (ng-TEQ/㎡ N)	基準	試料採取日	測定結果 (ng-TEQ/g)	試料採取日	測定結果 (ng-TEQ/g)	備考
淀川左岸流域下水道渚水み らいセンター 渚内野 3-1-1 (汚泥処理施設)	渚内野 3-1-1	_	_	10	_	-	_	_	1 系溶融炉 平成 22 年度休止
		_	_	10	_	-	_	_	2 系溶融炉 平成 22 年度休止
		H22.8.17	0.000051	5	H22.6.10	0.00000069	H22.6.10	0	3 系溶融炉
		H22.7.5	0.0000014	1	_	-	H22.11.8	0	4 系流動焼却炉 燃え殻の発生無し
株式会社三栄シリカ 関西工場	招提田近 1-8-5	H22.12.10	0.0000099	1	H22.10.13	0.00049	H22.10.13	0.0090	
三洋ホームズ株式会社 技術本部	中宮大池 3-30-1	_	-	10	_	I	_	_	平成 22 年 7 月 24 日以降休止
ジェイフィルム株式会社 大阪事業所	招提田近 2-4	H22.6.25	3.6	10	H22.6.25	0	H22.6.25	20	ばいじんはセメント固化処理
淀ハウス工業株式会社	出口 6-7-9	H23.2.9	0	5	H23.2.9	0	H23.2.18	0.83	
理研ビタミン㈱大阪工場	出口 1-1-32	H22.6.22	0	10	H22.6.24	0	_	_	

#### ■ダイオキシン類測定結果(下水道終末処理場)

事業所名	所在地		ダイオキシン類(排出水)		性中体記の	
			測定結果 (pg-TEQ/L)	基準	・特定施設の 種類	備考
淀川左岸流域下水道渚水み らいセンター	渚内野 4-10-1	H22.8.17	0.00022	10	下水道終末 処理施設	

#### ■ダイオキシン類測定結果(その他の事業所)

			ダイオキシン類(排出水)		特定施設の	
事業所名	所在地	試料採取日	測定結果	基準	特定施設の   種類	備考
			(pg-TEQ/L)	₩ 平	1至 天只	
三洋ホームズ株式会社	中宮大池 3-30-1	_	_	10	廃ガス洗浄	
技術本部	中百人心 3-30-1	_	_	10	施設	