

令和4年度のダイオキシン類に係る事業者自主測定結果

ダイオキシン類対策特別措置法（平成12年1月15日施行）第28条第1項から第3項の規定に基づき、廃棄物焼却炉等の大気基準適用施設及び水質基準対象施設の設置者は、その設置した施設の排ガス中のダイオキシン類濃度を、毎年1回以上自主測定し、その結果を知事（静岡市、浜松市、沼津市及び富士市にあっては市長。以下同じ。）に報告することが義務付けられています。

また、知事は、同条第4項の規定により、報告を受けた測定結果を公表することとされています。

今回、令和4年4月1日から令和5年3月31日までのダイオキシン類自主測定結果を取りまとめましたので公表します（静岡市、浜松市、沼津市及び富士市に所在する事業所は除く。）。

1 排ガス中の測定結果について

(1) 大気基準適用施設の設置状況

県内の廃棄物焼却炉、アルミニウム合金製造施設などの大気基準適用施設の設置状況は、表1のとおりであり、令和5年3月31日現在、222施設が届出されています。

表1 大気基準適用施設の設置状況

施設名		稼働中施設数	休止中施設数 [※]	合計
1	焼結鋼製造用焼結炉	0	0	0
2	製鋼用電気炉	0	0	0
3	亜鉛回収施設	0	0	0
4	アルミニウム合金製造施設	55	5	60
5	廃棄物焼却炉	131	31	162
合計		186	36	222

※ 休止中施設数は休止中又は建設中の施設数

(2) ダイオキシン類測定結果の報告状況

事業者の排ガス測定結果の報告状況は表2のとおりであり、178施設について測定結果の報告がありました（報告率98%）。また、報告対象施設のうち、3施設が未報告でした。

表2 ダイオキシン類（大気）の自主測定状況

報告対象施設		合計施設数	報告率
報告施設数 [※]	未報告施設数		
178	3	181	98%

※ 報告施設数には、年度途中で廃止された施設を含み、稼働1年未満の施設は含まないため、(1)の「稼働中施設数」と一致しない。

(3) 排出基準の適合状況

ダイオキシン類測定結果の報告があった178施設全てが、排出基準に適合していました。

(4) 今後の対応

- ① 立入検査や自主測定結果の確認等により、ダイオキシン類の排出削減に向けた事業者指導を実施していきます。
- ② ダイオキシン類の自主測定及び自主測定の報告を行わない特定施設設置者に対し、重点的に立入検査等を実施して、基準の遵守、自主測定の実施及びその結果の報告を指導していきます。

(参考)

○ダイオキシン類対策措置法に基づく排出基準(排出ガス)

(単位：ng-TEQ/m³)

	施設名	新設施設の 排出基準	既設施設の 排出基準	
1	焼結鉄製造用焼結炉	0.1	1	
2	製鋼用電気炉	0.5	5	
3	亜鉛回収施設	1	10	
4	アルミニウム合金製造施設	1	5	
5	廃棄物 焼却炉	処理能力 4t/h以上	0.1	1
		2t/h以上 4t/h未満	1	5
		2t/h未満	5	10

- (注)・既設施設とは、平成12年1月14日以前に既に設置され又は設置の工事に着手していた施設をいう。
- ・ただし、平成9年12月1日以降に設置の工事に着手していた廃棄物焼却炉で、火格子面積が2m²以上又は焼却能力が200kg/h以上のものは新設基準が適用される。
 - ・また、製鋼用電気炉のうち、平成9年12月1日以降に設置の工事に着手していたものは、新設施設の排出基準が適用される。

2 排出水の測定結果について

(1) 水質基準適用事業場の状況

県内の廃棄物焼却炉の排ガス洗浄施設など水質基準対象施設を設置する水質基準適用事業場の状況は、表3のとおりであり、令和5年3月31日現在、22事業場が届出されています（静岡市、浜松市、沼津市及び富士市の事業所は除く。）。

表3 水質基準適用事業場の状況

	施 設 名	事業場数
1	硫酸塩パルプ又は亜硫酸パルプ製造の用に供する塩素漂白施設	0
2	カーバイト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
3	硫酸カリウムの製造の用に供する廃ガス洗浄施設	0
4	アルミナ繊維の製造に供する施設のうち、排ガス洗浄施設	1
5	担体付き触媒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	0
6	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	0
7	カプロラクタムの製造の用に供する硫酸濃縮施設、シクロヘキサン分離施設、廃ガス洗浄施設	0
8	クロロベンゼン又はジクロロベンゼンの製造の用に供する水洗施設、廃ガス洗浄施設	0
9	4-クロロフタル酸水素ナトリウムの製造に供する施設のうち、ろ過施設、乾燥施設、排ガス洗浄施設	0
10	2・3-ジクロロ-1・4-ナフトキノンの製造に供する施設のうち、ろ過施設、排ガス洗浄施設	0
11	ジオキサンバイオレットの製造に供する施設のうち、分離・洗浄・熱乾燥施設等	0
12	アルミニウム合金製造の用に供する廃ガス洗浄施設、湿式集塵施設	5
13	亜鉛の回収の用に供する施設のうち、精製・排ガス・湿式集じん施設	0
14	担体付き触媒からの金属の回収の用に供する施設のうち、ろ過施設、精製施設及び廃ガス洗浄施設	1
15	廃棄物焼却炉に係る施設から汚水又は廃液を排出するもの 廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設、灰の貯留施設	15
16	廃PCB等分解施設	0
17	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、廃ガス洗浄施設及び湿式集じん施設	1
18	下水道終末処理施設	2
19	水質基準対象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
	総 計	22

(注) 複数の施設を保有する1事業場があるため、総計と施設毎の事業場数の合計は一致しない。

(2) ダイオキシン類測定結果の報告状況

水質基準対象施設からの汚水が公共用水域に排出され、測定義務の生じる事業場は全届出事業場のうち、14事業場あり、測定結果の報告状況は表4のとおりです(報告率 100%)。

表4 ダイオキシン類(水質)の自主測定状況

施設稼働中の事業場数		休止中等の 事業場数	自主測定義務の ない事業場数	合 計 事業場数	報告率
報告事業場数	未 報 告 事業場数				
14	0	3	5	22	100%

(3) 排出基準の適合状況

ダイオキシン類測定結果の報告があった14事業場全てが、排出基準に適合していました。

(4) 今後の対応

立入検査や自主測定結果の確認等により、ダイオキシン類の排出削減に向けた事業者指導を実施していきます。

(参考) ダイオキシン類対策特別措置法に基づく排出基準(排水)

(単位: pg-TEQ/L)

特 定 施 設		排出基準	
1	硫酸塩パルプ(クラフトパルプ)又は亜硫酸パルプ(サルファイトパルプ)の製造の用に供する塩素又は塩素化合物による漂白施設	10	
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		
3	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	担体付き触媒の製造(塩素又は塩素化合物を使用するものに限る。)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の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、次に掲げるもの		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	クロロベンゼン又はジクロロベンゼンの製造の用に供する施設のうち、次に掲げるもの		水洗施設
			廃ガス洗浄施設
9	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、次に掲げるもの		ろ過施設
			乾燥施設
			排ガス洗浄施設
10	2・3-ジクロロ-1・4-ナフトキノンの製造に供する施設のうち、次に掲げるもの	ろ過施設	
		排ガス洗浄施設	
11	8・18-ジクロロ-5・15-ジエチル-5・15-ジヒドロジインドロ(3・2-b:3'・2'-m)トリフェノジオキサジン(別名ジオキサジンバイオレット。ハにおいて単に「ジオキサジンバイオレット」という。)の製造の用に供する施設のうち、次に掲げるもの	イ ニトロ化誘導体分離施設及び還元誘導体分離施設	
		ロ ニトロ化誘導体洗浄施設及び還元誘導体洗浄施設	
		ハ ジオキサジンバイオレット洗浄施設	
		ニ 熱風乾燥施設	
12	アルミニウム又はその合金の製造の用に供する焙焼炉、溶解炉又は乾燥炉から発生するガスを処理する施設のうち、次に掲げるもの	廃ガス洗浄施設	
		湿式集じん施設	
13	亜鉛の回収(製鋼の用に供する電気炉から発生するばいじんであって、集じん機により集められたものからの亜鉛の回収に限る。)の用に供する施設のうち、次に掲げるもの	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(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しないものに限る。)によるものを除く。)の用に供する施設のうち、次に掲げるもの	ろ過施設	
		精製施設	
		廃ガス洗浄施設	

特 定 施 設		排出 基準
15	別表第1第5号に掲げ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次に掲げるもの及び当該廃棄物焼却炉において生ずる灰の貯留施設であって汚水又は廃液を排出するもの	<p>廃ガス洗浄施設</p> <p>湿式集じん施設</p>
	16	廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令(昭和46年政令第300号)第7条第12号の2及び第13号に掲げる施設
17	フロン類(特定物質の規制等によるオゾン層の保護に関する法律施行令(平成6年政令第308号)別表1の項、3の項及び6の項に掲げる物質をいう。)の破壊(プラズマを用いて破壊する方法その他環境省令で定める方法によるものに限る。)の用に供する施設のうち、次に掲げるもの	イ プラズマ反応施設
		ロ 廃ガス洗浄施設
		ハ 湿式集じん施設
18	下水道終末処理施設(第1号から前号まで及び次号に掲げる施設に係る汚水又は廃液を含む下水を処理するものに限る。)	10
19	第1号から第17号までに掲げる施設を設置する工場又は事業場から排出される水(第1号から第17号までに掲げる施設に係る汚水若しくは廃液又は当該汚水若しくは廃液を処理したものを含むものに限る、公共用水域に排出されるものを除く。)の処理施設(前号に掲げるものを除く。)	

3 ばいじん及び燃え殻の測定結果について

(1) ダイオキシン類測定結果の報告状況

廃棄物焼却炉について、ばいじん及び燃え殻の測定結果報告状況は、表5のとおりであり、ばいじんは105施設、燃え殻は109施設から報告がありました。また、報告対象施設のうち、ばいじんは3施設、燃え殻は3施設が未報告でした。

表5 ばいじん及び燃え殻の自主測定状況

	測定対象の廃棄物焼却炉数		報告率
	報告施設数	未報告施設数	
ばいじん※	105	3	97 %
燃え殻	109	3	97 %

※基準適用除外施設を含む。

(2) 測定結果と処理基準の比較

ダイオキシン類対策特別措置法に基づく、ばいじん及び燃え殻に含有されるダイオキシン類の基準はありません。ただし、ばいじん及び燃え殻の処分を行う場合、ばいじん及び燃え殻に含まれるダイオキシン類の量を3ng-TEQ/g以下となるように処理しなければならないとの処理基準があります。

※ 基準適用除外施設

平成12年1月15日において設置または設置の工事がされている廃棄物焼却炉から排出されるばいじんについて、薬剤処理等により処分を行う場合は処理基準を適用しない。

表6 ばいじん及び燃え殻の処理基準の適合状況

	基準以内の施設数	基準超過施設数	合計
ばいじん※	83	1	84
燃え殻	105	0	105

※基準適用除外施設は含まないため、表5の施設数と一致しない。

(3) 今後の対応

- ① 立入検査や自主測定結果の確認等により、ダイオキシン類の排出削減に向けた事業者指導を実施していきます。
- ② ダイオキシン類の自主測定及び自主測定の報告を行わない特定施設設置者に対し、立入検査等を実施して自主測定の実施及びその結果の報告を指導していきます。

ダイオキシン類対策特別措置法関係特定事業所名簿及び自主測定結果（大気関係：東部管轄）

（令和4年4月1日～令和5年3月31日までに報告があったもの）

排出基準等凡例

（注1）排出ガス中のダイオキシン類の濃度は、標準状態における排出ガス1立方メートル中の量に換算したものとす。
 （注2）測定結果の赤字は基準値の超過を示す。
 （注3）ばいじん及び燃え殻の基準3ng-TEQ/gは埋立処理など処分する場合の基準である。

（注4）排出基準等の欄の一印は採取日において基準の適用が猶予されていることを示す。
 （注5）能力：廃棄物焼却炉についてはkg/hアルミ溶解炉等は容量(t)または処理能力(t/h)
 （注6）設置年月日（既設：設置年月日 新設：工事着手日）

用語の説明

1ng(ナノグラム)：1gの10億分の1のこと
 TEQ(毒性等量)：最も毒性の強いダイオキシン(2,3,7,8-TCDD)の毒性を1として、他のダイオキシンの毒性を換算して評価した量

市町名	事業場No.	事業場名	所在地	特定施設	設置年月日 新設既設区分	能力	測定データ					備考
							試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等	
熱海市	1	熱海市「エコ・プラント」姫の沢	熱海字笹尻1804番地の8	廃棄物焼却炉①	H9.4.1 既設基準	4250kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R4.9.5 R4.7.13 R4.7.13	R4.7.13 0.0038 0.5	0.22 3 3	1 ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	
				廃棄物焼却炉②	H9.4.1 既設基準	4250kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.3.24 R5.1.24 R5.1.24	0.006 0.0046 0.9	1 ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g		
熱海市	3	熱海市初島清掃工場	初島字清寿749番地	廃棄物焼却炉①	H5.4.1 既設基準	96.3kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R4.12.9 R4.10.19 *	R4.10.19 0.066 *	3 10 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	ガス化燃焼炉のため排出無し
				廃棄物焼却炉②	H5.4.1 既設基準	96.3kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R4.12.9 R4.10.19 *	1.2 0.77 *	10 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	ガス化燃焼炉のため排出無し
熱海市	4	熱海市初島浄水管理センター	石高字甲ノ山200-3、甲ノ山200-4の一部	廃棄物焼却炉	H18.11.10 新設基準	136.4kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	* * *	* * *	5 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	令和4年7月26日より休止、令和5年2月6日変更届提出(選理理由書添付) 炭化炉のため採取不能
三島市	1	三島市清掃センター	賀茂の洞4703-94	廃棄物焼却炉①	S63.6.1 既設基準	3750kg/h	排出ガス 燃え殻 処理物	R5.1.6 R4.8.26 R4.8.26	0.082 0.71 1.1	5 3 -	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	セメント固化
				廃棄物焼却炉②	S63.6.1 既設基準	3750kg/h	排出ガス 燃え殻 処理物	R5.1.6 R4.10.20 R4.10.20	0.15 0.26 0.6	5 3 -	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	セメント固化
三島市	7	三島市衛生プラント	北沢48-1	廃棄物焼却炉	H4.3.15 既設基準	1118kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	* * *	* * *	10 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	休止中 流動床焼却炉のため排出無し
三島市	8	株式会社東部処理	塚原新田字寺屋敷343-1	廃棄物焼却炉	H11.7.29 既設基準	150kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.3.31 R5.2.17 R5.2.20	2.7 0.0055 0.0066	10 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	
伊東市	3	伊東市公共下水道湯川終末処理場	湯川571-3地内	廃棄物焼却炉	H9.5.13 既設基準	900kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R4.10.6 * R4.5.26	R4.5.20 * 0.00005	10 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	流動床焼却炉のため排出無し
伊東市	6	伊東市クリーンセンター	宇佐美3596番地の4	廃棄物焼却炉	H3.10.3 既設基準	1783kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	* * *	* * *	10 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	休止中
伊東市	8	伊東市環境美化センター	鎌田字阿原ヶ沢1297-91他	廃棄物焼却炉③	H24.8.1 新設基準	2958kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.5.18 R5.2.2 R5.2.2	0.072 0.014 0.27	1 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	
				廃棄物焼却炉④	H25.7.15 新設基準	2958kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.5.18 R4.11.15 R4.11.15	0.025 0.025 0.032	1 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	
伊東市	15	株式会社 斉藤組	宇佐美生戸石3476-1	廃棄物焼却炉	H14.10.9 新設基準	78kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	* * *	* * *	5 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	休止中
御殿場市	3	株式会社クリーンタウン 深沢処分場	深沢字小倉南1766-13外	廃棄物焼却炉	H2.10.1 既設基準	600kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R4.6.29 R4.5.10 R4.5.27	0.018 0.0026 0.0047	10 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	

ダイオキシン類対策特別措置法関係特定事業所名簿及び自主測定結果（大気関係：東部管轄）

市町名	事業場No.	事業場名	所在地	特定施設	設置年月日 新設既設区分	能力	測定データ					備考	
							試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等		
御殿場市	11	株式会社小林工業	山之尻66-1	廃棄物焼却炉	H12.7.23 新設基準	84kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R4.9.12	R4.7.27 R4.7.28 R4.7.28	0.019 0 0.04	5 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	
御殿場市	12	株式会社ボゾリサーチセンター 御殿場研究所	籠1284	廃棄物焼却炉	H15.12.20 新設基準	99.5kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R4.11.22	R4.10.6 R4.10.6	0.19 0.0063	5 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	ガス化燃焼炉のため排出無し
御殿場市	22	PGMプロパティーズ株式会社 御殿場東名ゴルフクラブ	神場1530-2	廃棄物焼却炉	H5.12.15 既設基準	190kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	*	*	*	10 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	休止中
御殿場市	23	医療法人社団清陽会 富士山麓病院介護医療院	中畑1932番地	廃棄物焼却炉	H14.11.4 新設基準	20kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	*	*	*	5 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	休止中 ガス化燃焼炉のため排出無し
御殿場市	25	トーヨー工業株式会社	駒門1丁目80番地	廃棄物焼却炉	H18.1.7 新設基準	40.9kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R4.12.9	R4.10.25 R4.10.26	0(零) 0(零)	5 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	ガス化燃焼炉のため排出無し
御殿場市	26	株式会社虎屋 御殿場工場	印野1581番地	廃棄物焼却炉①	H30.9.14 新設基準	20kg/h 0.88m2	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R4.7.19	R4.6.8 R4.6.8	0.0072 0(zero)	5 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	①②共通(集合煙突) ①②混合物 炭化炉のため採取不可
				廃棄物焼却炉②	H30.9.14 新設基準	8.3kg/h 0.39m2	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R4.7.19	R4.6.8 R4.6.8	0.0072 0(zero)	5 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	※R4.7.19の検体検出値は、上記の検体検出値と異なるため検体検出値を合算し、②(共通)混合物 ①②混合物 炭化炉のため採取不可
御殿場市	27	光陽産業株式会社	神場3丁目15番地	廃棄物焼却炉	H22.2.1 新設基準	4000kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R4.7.27	R4.6.13 R4.6.13 R4.6.13	0.084 0.003 0.66	0.1 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	
御殿場市	28	御殿場市・小山市町広域行政組合焼却センター	坂妻862-15	廃棄物焼却炉①	H25.2.18 新設基準	2979kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R4.6.15	R4.5.11 R4.5.12 R4.5.12	0.00032 0.0018 0.11	1 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	①、②の混合物 ①、②の混合物(薬剤処理済)
							排出ガス 燃え殻 ばいじん	R4.9.15	R4.8.8 R4.8.8 R4.8.9	0.0012 0.00077 0.16	1 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	年度内2回目 ①、②の混合物 ①、②の混合物(薬剤処理済)
							排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.1.11	R4.12.7 R4.11.10 R4.11.10	0.00018 0.00077 0.22	1 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	年度内3回目 ①、②の混合物 ①、②の混合物(薬剤処理済)
							排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.3.6	R5.2.2 R5.2.2 R5.2.2	0.000026 0.00075 0.14	1 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	年度内4回目 ①、②の混合物 ①、②の混合物(薬剤処理済)
				廃棄物焼却炉②	H25.2.18 新設基準	2979kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R4.6.15	R4.5.12 R4.5.12 R4.5.12	0.00021 0.0018 0.11	1 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	①、②の混合物 ①、②の混合物(薬剤処理済)
							排出ガス 燃え殻 ばいじん	R4.9.15	R4.8.9 R4.8.8 R4.8.9	0.000047 0.00077 0	1 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	年度内2回目 ①、②の混合物 ①、②の混合物(薬剤処理済)
							排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.1.11	R4.12.8 R4.11.10 R4.11.10	0.00046 0.00077 0.22	1 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	年度内3回目 ①、②の混合物 ①、②の混合物(薬剤処理済)
							排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.3.6	R5.2.3 R5.2.2 R5.2.2	0.00003 0.00075 0.14	1 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	年度内4回目 ①、②の混合物 ①、②の混合物(薬剤処理済)
下田市	2	井出運送有限公司	北鶴ヶ野字風早941-4	廃棄物焼却炉	H5.9.15 既設基準	1912kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.1.19	R4.11.25 R4.11.25 R4.11.25	0.052 0(零) 2.9	10 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	
下田市	4	下田市宮じん茶処理場 (下田市清掃センター)	敷根13番11号	廃棄物焼却炉①	H19.12.1 新設基準	1750kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R4.9.14	R4.7.26 R4.7.26 R4.7.26	0.43 0.0069 0.4	5 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	①、②の混合物 ①、②の混合物
				廃棄物焼却炉②	H20.5.1 新設基準	1750kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R4.9.14	R4.7.27 R4.7.26 R4.7.26	0.32 0.0069 0.4	5 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	①、②の混合物 ①、②の混合物

ダイオキシン類対策特別措置法関係特定事業所名簿及び自主測定結果（大気関係：東部管轄）

市町名	事業場No.	事業場名	所在地	特定施設	設置年月日 新設既設区分	能力	測定データ					備考	
							試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等		
下田市	9	株式会社ワイティビジネス 下田事業所	松沢1711-48	廃棄物焼却炉	H12.3.20 既設基準	300kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん				10 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	未報告
下田市	12	株式会社栄協	西本郷3-966-1	廃棄物焼却炉	H15.4.28 新設基準	30kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	*	*	*	5 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	休止中 回収するため採取不能 ガス化燃焼炉のため排出無し
下田市	13	南豆衛生プラント組合 汚泥処理クリーンセンター	敷根13番8号	廃棄物焼却炉	H17.1.14 新設基準	291kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R4.11.24	R4.10.7 R4.10.7 R4.10.7	0.011 0.00004 0.017	5 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	
裾野市	11	小泉アブカライオン・サファ株式会社	須山字藤原2255番27号	廃棄物焼却炉	H14.6.25 新設基準	179kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.3.7	R4.12.20 R4.12.21	0.065 0.0016	5 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	ガス化燃焼炉のため排出無し
裾野市	16	裾野市美化センター	大畑215-2	廃棄物焼却炉①	S63.3.25 既設基準	1937kg/h	排出ガス 燃え殻 処理物	R4.7.8	R4.5.25 R4.5.25 R4.5.25	1.8 0.0021 0.51	10 3 -	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	薬剤処理
				廃棄物焼却炉②	S63.3.25 既設基準	1937kg/h	排出ガス 燃え殻 処理物	R4.7.8	R4.6.1 R4.6.1 R4.6.1	1.8 0.0023 0.8	10 3 -	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	薬剤処理
裾野市	13	MAアルミニウム株式会社 富士製作所	平松85	廃棄物焼却炉①	H10.8.10 既設基準	80kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R4.7.1	R4.5.23 R4.5.23	0.0038 0 (zero)	10 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	排水処理へ ろ式処理のため採取不能
				アルミ溶解炉①	S57.1.25 既設基準	30t	排出ガス	R4.7.1	R4.5.19	0.12	5	ng-TEQ/m3N	
				アルミ溶解炉②	H1.11.22 既設基準	35t	排出ガス	R4.7.1	R4.5.19	0.12	5	ng-TEQ/m3N	溶解炉①と集合煙突
				アルミ溶解炉③	H3.11.15 既設基準	32t	排出ガス	R4.7.1	R4.5.19	0.12	5	ng-TEQ/m3N	溶解炉①と集合煙突
				アルミ溶解炉④	S60.9.21 既設基準	28t	排出ガス	R4.7.1	R4.5.19	0.12	5	ng-TEQ/m3N	溶解炉①と集合煙突
				アルミ溶解炉⑤	S50.2.28 既設基準	35t	排出ガス	R4.7.1	R4.5.19	0.12	5	ng-TEQ/m3N	溶解炉①と集合煙突
				アルミ溶解炉⑥	S50.2.28 既設基準	30t	排出ガス	R4.7.1	R4.5.19	0.12	5	ng-TEQ/m3N	溶解炉①と集合煙突
				アルミ溶解炉⑦	S62.11.10 既設基準	5t	排出ガス	R4.7.1	R4.5.19	0.12	5	ng-TEQ/m3N	溶解炉①と集合煙突
				アルミ溶解炉⑧	S58.3.2 既設基準	5t	排出ガス	R3.7.9	R3.5.20	0.14	5	ng-TEQ/m3N	溶解炉①と集合煙突 令和4年3月18日廃止、令和4年3月29日廃止届提出。
				アルミ溶解炉⑨	S63.9.15 既設基準	30t	排出ガス	R4.7.1	R4.5.19	0.12	5	ng-TEQ/m3N	溶解炉①と集合煙突
				アルミ溶解炉⑩	S63.9.15 既設基準	40t	排出ガス	R4.7.1	R4.5.19	0.12	5	ng-TEQ/m3N	溶解炉①と集合煙突
				アルミ溶解炉⑪	H10.11.1 既設基準	2t	排出ガス	R4.7.1	R4.5.17	0.021	5	ng-TEQ/m3N	溶解炉①と集合煙突
				アルミ溶解炉⑫	H29.12.18 新設基準	3t	排出ガス	R4.7.1	R4.5.17	0.021	1	ng-TEQ/m3N	溶解炉①と集合煙突
				アルミ溶解炉⑬	S59.9.20 既設基準	3t	排出ガス	R4.7.1	R4.5.18	0.0021	5	ng-TEQ/m3N	

ダイオキシン類対策特別措置法関係特定事業所名簿及び自主測定結果（大気関係：東部管轄）

市町名	事業場 No.	事業場名	所在地	特定施設	設置年月日 新設既設区分	能力	測定データ					備考	
							試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等		
伊豆市	101	株式会社修善寺カントリークラブ	日向965	廃棄物焼却炉	H2.8.1 既設基準	180kg/h	排出ガス	*	*	*	10	ng-TEQ/m3N	休止中
							燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
伊豆市	104	伊豆市清掃センター	相久保68-1	廃棄物焼却炉	S61.4.1 既設基準	3125kg/h	排出ガス	R4.9.7	R4.8.4	0.064	5	ng-TEQ/m3N	R5.1.1廃止、R5.1.27廃止届提出。 薬剤処理
							燃え殻		R4.8.4	0.028	3	ng-TEQ/g	
							処理物		R4.8.4	2.5	-	ng-TEQ/g	
伊豆市	105	株式会社加藤木工加殿工場	加殿115の1	廃棄物焼却炉	H15.7.5 新設基準	37.7kg/h	排出ガス	R5.5.15	R5.3.16	0.48	5	ng-TEQ/m3N	ガス化燃焼炉のため排出無し
							燃え殻		R5.3.17	0.039	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
伊豆市	201	伊豆市沼津市衛生施設組合 土肥戸田衛生センター	小土肥1460-3	廃棄物焼却炉①	S62.2.1 既設基準	1875kg/h	排出ガス	R4.6.2	R4.4.20	0.047	10	ng-TEQ/m3N	R4.12.31廃止、R5.1.27廃止届提出。
							燃え殻		R4.4.20	0.036	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん		R4.4.20	2	3	ng-TEQ/g	
				廃棄物焼却炉②	S62.2.1 既設基準	1875kg/h	排出ガス	R4.11.28	R4.10.7	0.074	10	ng-TEQ/m3N	R4.12.31廃止、R5.1.27廃止届提出。
							燃え殻		R4.10.7	0.023	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん		R4.10.7	2.5	3	ng-TEQ/g	
伊豆市	302	クリーンセンターいず*	佐野字川久保456番地	廃棄物焼却炉①	R3.7.5 新設基準	1708kg/h	排出ガス	*	*	*	5	ng-TEQ/m3N	稼働1年未満 令和3年4月28日設置届提出。令和5年1月1日使用開始予定。
							燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
				廃棄物焼却炉②	R3.7.5 新設基準	1708kg/h	排出ガス	*	*	*	5	ng-TEQ/m3N	稼働1年未満 令和3年4月28日設置届提出。令和5年1月1日使用開始予定。
							燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
伊豆市	401	日本エスエルシー株式会社 中伊豆支所	筏場805-5	廃棄物焼却炉	S59.9.10 既設基準	376.8kg/h	排出ガス	R5.1.5	R4.11.25	0.012	10	ng-TEQ/m3N	
							燃え殻		R4.11.24	0(xero)	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん		R4.11.24	1.3	3	ng-TEQ/g	
伊豆市	402	株式会社伊豆美掃	上白岩小坂1477	廃棄物焼却炉	H17.9.29 既設基準	190kg/h	排出ガス	R5.4.13	R5.2.27	1.1	10	ng-TEQ/m3N	
							燃え殻		R5.2.28	0.016	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん		R5.2.28	0.0	3	ng-TEQ/g	
伊豆の国市	101	伊豆の国市長岡清掃センター	南江間2139-1	廃棄物焼却炉	S57.2.28 既設基準	2000kg/h	排出ガス	R4.8.23	R4.7.13	0.28	5	ng-TEQ/m3N	流動床焼却炉のため排出無し 薬剤処理
							燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
							処理物		R4.7.13	8.9	-	ng-TEQ/g	
伊豆の国市	202	伊豆の国市釜山ごみ焼却場	釜山山木字滝之洞南側1005-3	廃棄物焼却炉	S49.12.16 既設基準	2500kg/h	排出ガス	*	*	*	5	ng-TEQ/m3N	R4.10.31廃止、R4.11.27廃止届提出。 薬剤処理
							燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
							処理物	*	*	*	-	ng-TEQ/g	
伊豆の国市	302	伊豆の国市大仁町清掃センター	三福1363番地の88	廃棄物焼却炉①	S55.3.25 既設基準	1000kg/h	排出ガス	*	*	*	10	ng-TEQ/m3N	休止中
							燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
				廃棄物焼却炉②	S55.3.25 既設基準	1000kg/h	排出ガス	*	*	*	10	ng-TEQ/m3N	休止中
							燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
伊豆の国市	303	ワールドメイト総本部	立花3-162	廃棄物焼却炉	H30.6.21 新設基準	187.5kg/h	排出ガス				5	ng-TEQ/m3N	未報告
							燃え殻				3	ng-TEQ/g	
							ばいじん				3	ng-TEQ/g	
東伊豆町	1	飯田興業有限公司	大川250の2	廃棄物焼却炉	H18.2.28 既設基準	80kg/h	排出ガス				10	ng-TEQ/m3N	未報告 R5.3.31廃止、R5.5.19廃止届提出 ばいじんの発生量が少なく分析不可
							燃え殻				3	ng-TEQ/g	
							ばいじん				3	ng-TEQ/g	

ダイオキシン類対策特別措置法関係特定事業所名簿及び自主測定結果（大気関係：東部管轄）

市町名	事業場 No.	事業場名	所在地	特定施設	設置年月日 新設既設区分	能力	測定データ					備考	
							試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等		
東伊豆町	3	東河環境センターごみ処理施設	稲取3349番地の1	廃棄物焼却炉①	H13.3.26 新設基準	1875kg/h	排出ガス	R5.5.18	R4.10.21	0.038	5	ng-TEQ/m3N	①、②の混合物 ①、②の混合物
					燃え殻					3	ng-TEQ/g		
					ばいじん				3	ng-TEQ/g			
				廃棄物焼却炉②	H13.3.26 新設基準	1875kg/h	排出ガス	R5.5.18	R4.10.24	0.17	5	ng-TEQ/m3N	
					燃え殻				3	ng-TEQ/g			
					ばいじん				3	ng-TEQ/g			
東伊豆町	4	有限会社入口重機建設 片瀬廃棄物焼却場	片瀬字イガラヒ1024番6-8	廃棄物焼却炉①	H15.6.2 新設基準	47.2kg/h	排出ガス	*	*	*	5	ng-TEQ/m3N	休止中 ガス化燃焼炉のため排出無し
					燃え殻				3	ng-TEQ/g			
					ばいじん				3	ng-TEQ/g			
				廃棄物焼却炉②	H16.3.3 新設基準	96.7kg/h	排出ガス	*	*	*	5	ng-TEQ/m3N	
					燃え殻				3	ng-TEQ/g			
					ばいじん				3	ng-TEQ/g			
廃棄物焼却炉③	H17.8.15 新設基準	47.2kg/h	排出ガス	*	*	*	5	ng-TEQ/m3N					
	燃え殻				3	ng-TEQ/g							
	ばいじん				3	ng-TEQ/g							
河津町	2	有限会社沢田木材	沢田301	廃棄物焼却炉	H15.8.25 既設基準	113kg/h	排出ガス	*	*	*	10	ng-TEQ/m3N	休止中
					燃え殻				3	ng-TEQ/g			
					ばいじん				3	ng-TEQ/g			
河津町	3	東海建設株式会社堰下資材置場	峠1306-1	廃棄物焼却炉	H15.7.18 新設基準	72.7kg/h	排出ガス	*	*	*	5	ng-TEQ/m3N	休止中 ガス化燃焼炉のため排出無し
					燃え殻				3	ng-TEQ/g			
					ばいじん				3	ng-TEQ/g			
南伊豆町	1	南伊豆町清掃センター	湊1696	廃棄物焼却炉①	H17.8 既設基準	1875kg/h	排出ガス	R5.3.29	R4.6.21	0.047	10	ng-TEQ/m3N	
					燃え殻				3	ng-TEQ/g			
					処理物				-	ng-TEQ/g			
松崎町	1	クリーンピア松崎	雲見971-3	廃棄物焼却炉	H11.9.8 既設基準	2000kg/h	排出ガス	R5.5.22	R4.5.10	0.033	1	ng-TEQ/m3N	薬剤処理
					燃え殻				3	ng-TEQ/g			
					処理物				-	ng-TEQ/g			
西伊豆町	101	西伊豆町クリーンセンター	田子2551番地	廃棄物焼却炉	H17.6.15 既設基準	1875kg/h	排出ガス	R5.5.17	R4.7.27	3.7	10	ng-TEQ/m3N	流動床焼却炉のため排出無し 薬剤処理
					燃え殻				3	ng-TEQ/g			
					処理物				-	ng-TEQ/g			
西伊豆町	201	(有)ポーエイ商事	安良里1140-1	廃棄物焼却炉	H16.12.16 既設基準	11.25kg/h	排出ガス	*	*	*	10	ng-TEQ/m3N	休止中 湿式処理のため排出なし
					燃え殻				3	ng-TEQ/g			
					ばいじん				3	ng-TEQ/g			
函南町	1	日本トリートメント産業株式会社	幡井沢218-2	廃棄物焼却炉	H12.10.18 既設基準	190kg/h	排出ガス	R5.2.28	R4.11.24	0.048	10	ng-TEQ/m3N	
					燃え殻				3	ng-TEQ/g			
					ばいじん				3	ng-TEQ/g			
函南町	3	株式会社ポソリサーチセンター 函南研究所	桑原三本松1308	廃棄物焼却炉	H19.9.1 既設基準	60kg/h	排出ガス	R4.12.9	R4.10.7	0.089	10	ng-TEQ/m3N	
					燃え殻				3	ng-TEQ/g			
					ばいじん				3	ng-TEQ/g			
函南町	4	函南町ごみ焼却場	桑原字古草1300-142他	廃棄物焼却炉①	H10.4.1 既設基準	2365kg/h	排出ガス	R5.2.13	R4.12.21	0.11	1	ng-TEQ/m3N	薬剤処理、①、②の混合物
					燃え殻				3	ng-TEQ/g			
					処理物				-	ng-TEQ/g			
				廃棄物焼却炉②	H10.4.1 既設基準	2365kg/h	排出ガス	R5.2.13	R4.11.30	0.10	1	ng-TEQ/m3N	
					燃え殻				3	ng-TEQ/g			
					処理物				-	ng-TEQ/g			
函南町	9	静岡県東部畜産保健衛生所	仁田101	廃棄物焼却炉	H24.7.31 新設基準	155kg/h	排出ガス	R5.2.22	R4.12.16	0.0036	10	ng-TEQ/m3N	
					燃え殻				3	ng-TEQ/g			
					ばいじん				3	ng-TEQ/g			
函南町	10	ゾエティス・ジャパン株式会社 三島ラボラトリー	平井字五本松1694-27	廃棄物焼却炉	H14.11.8 新設基準	100kg/h	排出ガス	R3.12.22	R3.11.11	0.42	5	ng-TEQ/m3N	令和4年3月1日廃止。令和4年3月2日廃止届提出。
					燃え殻				3	ng-TEQ/g			
					ばいじん				3	ng-TEQ/g			

ダイオキシン類対策特別措置法関係特定事業所名簿及び自主測定結果（大気関係：東部管轄）

市町名	事業場No.	事業場名	所在地	特定施設	設置年月日 新設既設区分	能力	測定データ					備考	
							試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等		
函南町	11	株式会社片岡建設資材置場	畑425-3	廃棄物焼却炉	H16.6.18 新設基準	57.6kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	* * *	* * *	* * *	5 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	休止中 ガス化燃焼炉のため排出無し
清水町	4	山一金属株式会社 フェニックスプラント	伏見382-2	アルミ焙焼炉①	H4.8.5 既設基準	1t/h	排出ガス	R5.1.31	R4.11.15	1.3	5	ng-TEQ/m3N	②と集合煙突
				アルミ焙焼炉②	H4.8.5 既設基準	1t/h	排出ガス	R5.1.31	R4.11.15	1.3	5	ng-TEQ/m3N	①と集合煙突
				アルミ焙焼炉③	H17.12.25 新設基準	2t/h	排出ガス	R5.1.31	R4.11.15	0.46	1	ng-TEQ/m3N	②と集合煙突
				アルミ焙焼炉⑥	H24.11.10 新設基準	2t/h	排出ガス	R5.1.31	R4.11.15	0.46	1	ng-TEQ/m3N	③と集合煙突
長泉町	1	長泉町鹿芥焼却場	東野字八分平143-11	廃棄物焼却炉①	H10.9.1 既設基準	3125kg/h	排出ガス 燃え殻 処理物	R4.8.12	R4.6.16	0.00013 0.00032 0.07	1 3 -	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	薬剤処理
				廃棄物焼却炉②	H10.9.1 既設基準	3125kg/h	排出ガス 燃え殻 処理物	R4.9.12	R4.7.14	0.0061 0.0026 0.047	1 3 -	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	薬剤処理
長泉町	12	特種東海製紙(株)三島工場	本宿501番地	廃棄物焼却炉	R1.5.13 新設基準	100kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R4.10.5 *	R4.8.30 R4.8.31 *	0.022 0.016 *	5 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	ガス化炉のため排出なし
長泉町	23	富士森水乳業株式会社	納米里18番地	廃棄物焼却炉②	H5.7.10 既設基準	190kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R4.9.20	R4.8.18 R4.8.18 R4.8.18	0.015 0 0.003	10 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	
長泉町	25	セキトラシステム株式会社 東静岡リサイクルパーク	南一色550-29	廃棄物焼却炉	H9.3.24 既設基準	600kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.2.9	R4.10.11 R4.10.17 R4.11.16	7.8 1.3 2.4	10 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	
長泉町	8	山一金属株式会社	本宿715	アルミ溶解炉①	H16.6.15 新設基準	3kg/h	排出ガス	R5.1.31	R4.11.18	0.006	1	ng-TEQ/m3N	②と集合煙突
				アルミ溶解炉②	H17.12.25 新設基準	3kg/h	排出ガス	R5.1.31	R4.11.18	0.006	1	ng-TEQ/m3N	①と集合煙突
小山町	7	パナック工業株式会社小山工場	竹之下2773-2	廃棄物焼却炉	H6.12.24 既設基準	150kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R4.6.7	R4.4.13 R4.4.14 R4.4.14	0.87 0.054 0.29	10 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	
小山町	10	MAアルミニウム株式会社 富士製作所鋳造部鋳造二課	菅沼1500	アルミ焙焼炉	H12.10.15 新設基準	9t/h	排出ガス	R4.6.21	R4.4.26	0.0012	1	ng-TEQ/m3N	溶解炉②～④と集合煙突
				アルミ焙焼炉②	H15.12.21 新設基準	40t	排出ガス	R4.6.21	R4.4.26	0.0012	1	ng-TEQ/m3N	焙焼炉と集合煙突
				アルミ溶解炉③	H12.10.15 新設基準	40t	排出ガス	R4.6.21	R4.4.26	0.0012	1	ng-TEQ/m3N	焙焼炉と集合煙突
				アルミ溶解炉④	H23.12.2 新設基準	70t	排出ガス	R4.6.21	R4.4.26	0.0012	1	ng-TEQ/m3N	焙焼炉と集合煙突
				アルミ焙焼炉	H12.10.15 新設基準	9t/h	排出ガス	R5.3.16	R5.1.24	0.00026	1	ng-TEQ/m3N	年度内2回目。 溶解炉②～④と集合煙突
				アルミ溶解炉②	H15.12.21 新設基準	40t	排出ガス	R5.3.16	R5.1.24	0.00026	1	ng-TEQ/m3N	年度内2回目。 焙焼炉と集合煙突
				アルミ溶解炉③	H12.10.15 新設基準	40t	排出ガス	R5.3.16	R5.1.24	0.00026	1	ng-TEQ/m3N	年度内2回目。 焙焼炉と集合煙突
				アルミ溶解炉④	H23.12.2 新設基準	70t	排出ガス	R5.3.16	R5.1.24	0.00026	1	ng-TEQ/m3N	年度内2回目。 焙焼炉と集合煙突

ダイオキシン類対策特別措置法関係特定事業所名簿及び自主測定結果（大気関係：東部管轄）

市町名	事業場 No.	事業場名	所在地	特定施設	設置年月日 新設既設区分	能力	測定データ						備考	
							試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等			
小山町	11	株式会社 宗屋 富士ヘルスカントリークラブ 富士グリーンヒルゴルフコース	上野字北山1492	廃棄物焼却炉	H4.2.5 既設基準	190kg/h	排出ガス	R5.1.4	R4.11.14	0.22	10	ng-TEQ/m3N		
							燃え殻		R4.11.15	0(zero)	3	ng-TEQ/g		
							ばいじん		R4.11.15	0.00058	3	ng-TEQ/g		
小山町	14	(有)會澤工業	竹之下2854-4	廃棄物焼却炉	H23.4.5 新設基準	91.84kg/h	排出ガス	*	*	*	5	ng-TEQ/m3N	休止中	
							燃え殻		*	*	*	3		ng-TEQ/g
							ばいじん		*	*	*	3		ng-TEQ/g
富士宮市	1	富士宮市清掃センター	山宮3678番地の4	廃棄物焼却炉①	H6.9.1 既設基準	5000kg/h	排出ガス	R5.4.14	R4.7.15	0.036	1	ng-TEQ/m3N		
							燃え殻		R4.7.15	0.0022	3	ng-TEQ/g		
							ばいじん		R4.7.15	0.14	3	ng-TEQ/g		
				廃棄物焼却炉②	H6.9.1 既設基準	5000kg/h	排出ガス	R5.4.14	R4.9.15	0.082	1	ng-TEQ/m3N		
							燃え殻		R4.9.15	0.0021	3	ng-TEQ/g		
							ばいじん		R4.9.15	0.34	3	ng-TEQ/g		
富士宮市	2	株式会社 成美処分場	人穴字柿木平2-111	廃棄物焼却炉	H11.4.24 既設基準	175kg/h	排出ガス	R5.4.13	R5.3.23	2.2	10	ng-TEQ/m3N		
							燃え殻		R5.3.24	0.034	3	ng-TEQ/g		
							ばいじん		R5.3.24	0.0046	3	ng-TEQ/g		
富士宮市	5	富士フィルム㈱ 材料生産本部富士宮事業場	大中里200番地	廃棄物焼却炉	H18.5.1 新設基準	2570.8kg/h	排出ガス	R4.6.15	R4.5.11	0.00000055	1	ng-TEQ/m3N	流動床焼却炉のため排出無し	
							燃え殻		*	*	*	3		ng-TEQ/g
							ばいじん		R4.5.11	0.00000054	3	ng-TEQ/g		
富士宮市	6	株式会社クリーンコントロール サービス	山宮3756の10	廃棄物焼却炉	H8.2.5 既設基準	600kg/h	排出ガス	R4.9.21	R4.8.1	0.4	10	ng-TEQ/m3N		
							燃え殻		R4.8.2	0.32	3	ng-TEQ/g		
							ばいじん		R4.8.2	0.00092	3	ng-TEQ/g		
富士宮市	16	株式会社鈴幸解体処分場	上井出字見返4010-3	廃棄物焼却炉	H10.10.23 既設基準	175kg/h	排出ガス	R5.2.3	R4.12.22	5.2	10	ng-TEQ/m3N		
							燃え殻		R4.12.26	0(zero)	3	ng-TEQ/g		
							ばいじん		R4.12.26	0(zero)	3	ng-TEQ/g		
富士宮市	18	有限会社サンコー	大中里字南原1372-2	廃棄物焼却炉	H6.8.1 既設基準	300kg/h	排出ガス	R5.5.18	R4.4.8	4.0	10	ng-TEQ/m3N		
							燃え殻		R5.1.13	0.021	3	ng-TEQ/g		
							ばいじん		R5.1.13	0.14	3	ng-TEQ/g		
富士宮市	28	株式会社ヤマモト	山宮2344	廃棄物焼却炉③	H29.9.22 新設基準	1615kg/h	排出ガス	R5.3.30	R4.6.29	0.28	5	ng-TEQ/m3N		
							燃え殻		R4.6.29	0.025	3	ng-TEQ/g		
							ばいじん		R4.6.29	0.48	3	ng-TEQ/g		
				廃棄物焼却炉④	R4.7.15 新設基準	2226kg/h	排出ガス	*	*	*	1	ng-TEQ/m3N		
							燃え殻		*	*	*	3		ng-TEQ/g
							ばいじん		*	*	*	3		ng-TEQ/g
富士宮市	32	株式会社三井エンタープライズ	村山字平坊1107-1	廃棄物焼却炉	H9.11.10 既設基準	300kg/h	排出ガス	R4.8.31	R4.8.10	10	10	ng-TEQ/m3N		
							燃え殻		R4.8.11	0.093	3	ng-TEQ/g		
							ばいじん		R4.8.11	4.2	3	ng-TEQ/g		
富士宮市	36	有限会社佐野解体焼却施設	原422	廃棄物焼却炉	H11.12.15 既設基準	198.4kg/h	排出ガス	R5.3.24	R5.2.20	0.72	10	ng-TEQ/m3N		
							燃え殻		R5.2.21	0(zero)	3	ng-TEQ/g		
							ばいじん		R5.2.21	0(zero)	3	ng-TEQ/g		
富士宮市	38	株式会社北進焼却施設	北山堀ノ内5636-3	廃棄物焼却炉	H11.9.10 既設基準	198kg/h	排出ガス				10	ng-TEQ/m3N	未報告	
							燃え殻				3	ng-TEQ/g		
							ばいじん				3	ng-TEQ/g		
富士宮市	47	(有)東部環境保全処理センター 処理場	原字下谷戸174	廃棄物焼却炉	H13.12.9 新設基準	141kg/h	排出ガス	*	*	*	5	ng-TEQ/m3N	休止中	
							燃え殻		*	*	*	3		ng-TEQ/g
							ばいじん		*	*	*	3		ng-TEQ/g

ダイオキシン類対策特別措置法関係特定事業所名簿及び自主測定結果（大気関係：東部管轄）

市町名	事業場 No.	事業場名	所在地	特定施設	設置年月日 新設既設区分	能力	測定データ						備考
							試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等		
富士宮市	48	株式会社ミダック富士宮事業所	山宮字圃坂3507-20	廃棄物焼却炉	H14.3.1 新設基準	5500kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R4.6.17	R4.5.16 R4.5.16 R4.5.16	0.00017 0.053 0.48	0.1 3 3	ng-TEQ/m ³ N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	
富士宮市	50	静岡県東部家畜保健衛生所 病性鑑定施設	猪之頭1945	廃棄物焼却炉	H14.10.17 新設基準	195kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.2.22 *	R4.12.28 R5.1.5 *	0.14 0.000036 *	5 3 3	ng-TEQ/m ³ N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	ガス化燃焼炉のため排出無し
富士宮市	51	有限会社ビショップ	上井出2711-4	廃棄物焼却炉	H15.8.1 新設基準	151kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん				5 3 3	ng-TEQ/m ³ N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	未報告 休止届でていないが実質稼働していない
富士宮市	105	王子エフテックス株式会社東海工場 芝川製造所	羽船1231番地の2	廃棄物焼却炉	H18.9.1 新設基準	1958kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R4.12.15	R4.10.13 R4.10.21 R4.10.21	0.008 0(zero) 0.048	5 3 3	ng-TEQ/m ³ N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	

ダイオキシン類対策特別措置法関係特定事業場名簿及び自主測定結果(大気関係:中部管轄)

排出基準等凡例 (注1)排出ガス中のダイオキシン類の濃度は、標準状態における排出ガス1立方メートル中の量に換算したものとす。 (注4)排出基準等の欄の一印は採取日において基準の適用が猶予されていることを示す。
 (注2)測定結果の赤字は基準値の超過を示す。 (注5)能力:廃棄物焼却炉にあってはkg/hアルミ溶解炉等は容量(t)または処理能力(t/h)
 (注3)ばいじん及び燃え殻の基準3ng-TEQ/gは埋立処理など処分する場合の基準である。 (注6)設置年月日(既設:設置年月日 新設:工事着手日)
 用語の説明 1ng(ナノグラム):1gの10億分の1のこと
 TEQ(毒性等量):最も毒性の強いダイオキシン(2,3,7,8-TCDD)の毒性を1として、他のダイオキシンの毒性を換算して評価した量

市町村名	事業場No.	事業場名	所在地	特定施設	設置年月日 新設既設区分	能力	測定データ					備考
							試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等	
島田市	2	浜田木材工業(株)	阪本1665番地の2	廃棄物焼却炉	H1.12.30 既設基準	120 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.2.13 R5.2.13 R5.2.13	R4.12.19 R4.12.19 R4.12.19	0.36 0.011 0.26	10 ng-TEQ/m3 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	
島田市	5	(株)アスク長谷川	大草120番地の2	廃棄物焼却炉	H10.1.23 既設基準	174 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.5.19 R5.5.19 R5.5.19	R5.3.28 R5.3.30 R5.3.30	0.62 0.021 0.17	10 ng-TEQ/m3 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	
島田市	6	新東海製紙(株) 島田工場	向島町4379番地	廃棄物焼却炉① (10号ボイラー)	H13.1.10 新設基準	60000 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.1.12 R5.1.12 R5.1.12	R4.11.14 R4.11.14 R4.11.14	0.00000026 0.00000057 0.14	0.1 ng-TEQ/m3 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	
				廃棄物焼却炉② (11号ボイラー)	H31.2.5 新設基準	15275 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.1.12 * R5.1.12	R4.11.28 * R4.11.28	0.0054 * 0.31	0.1 ng-TEQ/m3 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	流動床焼却炉のため、燃え殻の排出なし
島田市	10	(株)静岡カンントリー 島田ゴルフコース	船木3500	廃棄物焼却炉	H12.6.26 新設基準	175 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.3.30 R5.3.30 R5.3.30	R5.2.14 R5.2.15 R5.2.15	0.00075 0 0.00023	5 ng-TEQ/m3 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	
島田市	14	静岡県中部家畜保健衛生所	野田1120-1	廃棄物焼却炉	H14.10.10 新設基準	183 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R4.10.6 R4.10.6 *	R4.8.16 R4.8.17 *	0.050 0.0000081 *	5 ng-TEQ/m3 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	ばいじん発生量が少ないため、ばいじん測定不能
島田市	16	島田市田代環境プラザ	伊太7番地の1	廃棄物焼却炉① (1号炉)	H16.1.9 新設基準	3083 kg/h	排出ガス 排出ガス 燃え殻 ばいじん	R4.9.16 R5.1.24 * R4.7.12	R4.8.1 R4.12.1 * R4.6.3	0.00086 0.0023 * 0.39	1 ng-TEQ/m3 1 ng-TEQ/m3 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	溶融炉のため、燃え殻の排出なし 焼却炉①②混合測定、薬剤処理
				廃棄物焼却炉② (2号炉)	H16.1.9 新設基準	3083 kg/h	排出ガス 排出ガス 燃え殻 ばいじん	R4.7.12 R5.3.30 * R4.7.12	R4.6.2 R5.2.6 * R4.6.3	0.000053 0.00013 * 0.39	1 ng-TEQ/m3 1 ng-TEQ/m3 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	溶融炉のため、燃え殻の排出なし 焼却炉①②混合測定、薬剤処理
島田市	107	(有)エー・ワイ環境開発	神尾75-14	廃棄物焼却炉	H13.12.10 新設基準	190 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R4.12.16 R4.12.16 *	R4.10.28 R4.10.29 *	0.74 0.063 *	5 ng-TEQ/m3 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	ばいじん発生量が少ないため、測定不能
焼津市	8	(株)飯塚工務店	中根33番地の2	廃棄物焼却炉	H9.10.16 既設基準	145 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R4.8.2 R4.8.2 R4.8.2	R4.6.16 R4.6.17 R4.6.17	0.18 0.047 0.073	10 ng-TEQ/m3 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	
焼津市	9	志太広域事務組合 一色清掃工場	一色1545番地の19	廃棄物焼却炉	S63.10.1 既設基準	5000 kg/h	排出ガス 排出ガス 燃え殻 処理物 排出ガス 排出ガス	R4.7.15 R4.9.20 R4.9.20 R4.9.20 R4.12.20 R5.3.10	R4.5.11 R4.7.27 R4.7.27 R4.7.27 R4.11.2 R5.1.6	0.11 0.093 0.0047 0.36 0.14 0.18	1 ng-TEQ/m3 1 ng-TEQ/m3 3 ng-TEQ/g * ng-TEQ/g 1 ng-TEQ/m3 1 ng-TEQ/m3	薬剤処理(ばいじん処理物)
焼津市	10	マルフジ建材(株) 静岡工場	八桶1丁目23-23	廃棄物焼却炉	H14.4.8 新設基準	145 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R4.11.24 R4.11.24 R4.11.24	R4.9.22 R4.9.28 R4.9.28	0.12 0 0.038	5 ng-TEQ/m3 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	
焼津市	15	(株)赤阪鐵工所 豊田工場	柳新屋670	廃棄物焼却炉	H17.5.10 新設基準	160 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	* * *	* * *	* * *	5 ng-TEQ/m3 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	休止中

ダイオキシン類対策特別措置法関係特定事業場名簿及び自主測定結果(大気関係:中部管轄)

市町村名	事業場No.	事業場名	所在地	特定施設	設置年月日 新設既設区分	能力	測定データ					備考
							試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等	
焼津市	16	㈱赤阪鐵工所 中港工場	中港4-3-1	廃棄物焼却炉	H10.9.26 既設基準	81 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	* * *	* * *	* * *	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	休止中
焼津市	18	㈱東海ラミネート	一色2の2	廃棄物焼却炉	S59.12.9 既設基準	190 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.1.6 R5.1.6 R5.1.6	R4.12.1 R4.12.1 R4.12.1	0.023 0 0	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	
焼津市	101	㈱スルガ 大井川工場	高新田300	廃棄物焼却炉	H9.3.18 既設基準	186 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R4.6.1 R4.6.1 R4.6.1	R4.4.11 R4.4.12 R4.4.14	0.027 0 0.0014	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	
焼津市	104	志太広域事務組合 大井川環境管理センター	飯淵2035	廃棄物焼却炉	R2.10.1 新設基準	1222.8 kg/h	排出ガス 排出ガス 排出ガス 排出ガス 排出ガス 排出ガス 排出ガス 排出ガス 排出ガス 排出ガス 燃え殻 ばいじん	R4.10.6 R4.10.6 R4.10.6 R4.10.6 R4.10.6 R4.10.6 R5.4.10 R5.4.10 R5.4.10 R5.4.10 R5.4.10 R5.4.10 R5.4.10 R5.4.10 R5.4.10 R5.4.10 * R4.10.6	R4.4.1 R4.5.10 R4.6.1 R4.7.1 R4.8.2 R4.9.1 R4.10.4 R4.11.1 R4.12.8 R5.1.5 R5.2.1 R5.3.1 * R4.8.31	0.000063 0.0000023 0.0036 0.0064 0.0014 0.0021 0.0082 0.0050 0.00031 0.0000046 0.0029 0.0053 * 0.00030	5 ng-TEQ/m ³ 5 ng-TEQ/m ³ 5 ng-TEQ/m ³ 5 ng-TEQ/m ³ 5 ng-TEQ/m ³ 5 ng-TEQ/m ³ 5 ng-TEQ/m ³ 5 ng-TEQ/m ³ 5 ng-TEQ/m ³ 5 ng-TEQ/m ³ 5 ng-TEQ/m ³ 5 ng-TEQ/m ³ 5 ng-TEQ/m ³ 5 ng-TEQ/m ³ 5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	流動床焼却炉のため、燃え殻の排出なし
焼津市	112	㈱パネックス	中島1270-7	廃棄物焼却炉	H8.2.1 既設基準	153 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.4.17 R5.4.17 R5.4.17	R5.3.14 R5.3.15 R5.3.15	1.3 0 0.0095	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	
藤枝市	32	㈱富士エコティック 藤枝工場	下之郷1627-7	廃棄物焼却炉	H9.9.20 既設基準	13 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R4.5.31 R4.5.31 R4.5.31	R4.4.12 R4.4.13 R4.4.13	0.16 0.00029 0.40	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	
藤枝市	37	志太広域事務組合 高柳清掃工場	高柳2338-1	廃棄物焼却炉① (1号炉)	S57.2.8 既設基準	3542 kg/h	排出ガス 燃え殻 処理物 排出ガス 排出ガス	R4.8.12 R4.8.12 R4.8.12 R4.10.14 R5.2.3	R4.6.23 R4.6.23 R4.6.23 R4.8.25 R4.12.6	0.014 0.0052 0.40 0.028 0.023	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g * ng-TEQ/g 5 ng-TEQ/m ³ 5 ng-TEQ/m ³	薬剤処理(ばいじん処理物)
				廃棄物焼却炉② (2号炉)	S57.2.8 既設基準	3542 kg/h	排出ガス 排出ガス 燃え殻 処理物 排出ガス	R4.7.15 R4.10.14 R4.10.14 R4.10.14 R5.3.31	R4.4.21 R4.8.26 R4.8.26 R4.8.26 R5.2.2	0.013 0.011 0.0029 0.58 0.011	5 ng-TEQ/m ³ 5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g * ng-TEQ/g 5 ng-TEQ/m ³	薬剤処理(ばいじん処理物)
				廃棄物焼却炉③ (3号炉)	S57.2.8 既設基準	3542 kg/h	排出ガス 排出ガス 燃え殻 処理物 排出ガス 排出ガス	R4.7.15 R4.8.12 R4.8.12 R4.8.12 R5.2.3 R5.3.31	R4.4.22 R4.6.24 R4.6.24 R4.6.24 R4.12.7 R5.2.3	0.012 0.012 0.0042 0.68 0.016 0.011	5 ng-TEQ/m ³ 5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g * ng-TEQ/g 5 ng-TEQ/m ³ 5 ng-TEQ/m ³	薬剤処理(ばいじん処理物)

ダイオキシン類対策特別措置法関係特定事業場名簿及び自主測定結果(大気関係:中部管轄)

市町村名	事業場 No.	事業場名	所在地	特定施設	設置年月日 新設既設区分	能力	測定データ					備考
							試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等	
牧之原市	203	吉田町牧之原市広域施設組合 清掃センター	細江6664番地の3	廃棄物焼却炉① (No. 1)	H11. 3. 20 新設基準	2094 kg/h	排出ガス 燃え殻 処理物	R5. 1. 23 R5. 1. 23 R5. 1. 23	R4. 12. 1 R4. 12. 8 R4. 12. 8	0. 014 0. 015 0. 81	1 ng-TEQ/m3 3 ng-TEQ/g * ng-TEQ/g	流動床焼却炉であるが、一部燃え殻の排出あり(焼却炉①②混合) 焼却炉①②混合測定、薬剤処理(ばいじん処理物)
				廃棄物焼却炉② (No. 2)	H11. 3. 20 新設基準	2094 kg/h	排出ガス 燃え殻 処理物	R5. 1. 23 R5. 1. 23 R5. 1. 23	R4. 12. 2 R4. 12. 8 R4. 12. 8	0. 039 0. 015 0. 81	1 ng-TEQ/m3 3 ng-TEQ/g * ng-TEQ/g	
吉田町	3	吉田町牧之原市広域施設組合 衛生センター	住吉4300番地の1	廃棄物焼却炉	H7. 3. 1 既設基準	568 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R4. 9. 30 R4. 9. 30 R4. 9. 30	R4. 8. 9 R4. 8. 9 R4. 8. 9	0. 094 0. 000000012 0. 0010	10 ng-TEQ/m3 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	
吉田町	7	鈴木産業(有)	川尻3451番地の1	廃棄物焼却炉	H3. 9. 15 既設基準	476. 9 kg/h	排出ガス 排出ガス 燃え殻 ばいじん	R4. 8. 8 R5. 3. 27 R5. 3. 27 R5. 3. 27	R4. 6. 27 R5. 2. 13 R5. 2. 15 R5. 2. 15	0. 061 1. 0 0. 078 0. 20	10 ng-TEQ/m3 10 ng-TEQ/m3 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	
吉田町	10	㈱巽企業 吉田加工場	川尻1163	廃棄物焼却炉	H25. 11. 25 新設基準	160 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5. 5. 10 R5. 5. 10 R5. 5. 10	R5. 3. 28 R5. 3. 28 R5. 3. 28	0. 18 0 0. 38	5 ng-TEQ/m3 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	
吉田町	13	(有) 鷹大石興産	神戸3090番地の2	廃棄物焼却炉	H7. 7. 31 既設基準	190 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R4. 8. 30 R4. 8. 30 R4. 8. 30	R4. 7. 25 R4. 7. 26 R4. 7. 26	0. 32 0. 027 0. 20	10 ng-TEQ/m3 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	
川根本町	103	クリーンビューア川根本町	久野脇1054	廃棄物焼却炉	H13. 11. 19 新設基準	158. 3 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5. 2. 24 R5. 2. 24 R5. 2. 24	R4. 12. 13 R4. 12. 13 R4. 12. 2	0. 0050 0 0. 0091	5 ng-TEQ/m3 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	

ダイオキシン類対策特別措置法関係特定事業所名簿及び自主測定結果（大気関係：西部管轄）

（令和4年4月1日～令和5年3月31日までに報告があったもの）

排出基準等凡例
 (注1) 排出ガス中のダイオキシン類の濃度は、標準状態における排出ガス1立方メートル中の量に換算したものとす。
 (注2) 測定結果の赤字は基準値の超過を示す。
 (注3) ばいじん及び燃え殻の基準3ng-TEQ/gは埋立処理など処分する場合の基準である。

(注4) 排出基準等の欄の一印は採取日において基準の適用が猶予されていることを示す。
 (注5) 能力：廃棄物焼却炉にあつてはkg/hアルミ溶解炉等は容量(t)または処理能力(t/h)
 (注6) 設置年月日(既設:設置年月日 新設:工事着手日)

用語の説明
 1ng(ナノグラム): 1gの10億分の1のこと
 TEQ(毒性等量): 最も毒性の強いダイオキシン(2,3,7,8-TCDD)の毒性を1として、他のダイオキシンの毒性を換算して評価した量

市町名	事業場No.	事業場名	所在地	特定施設	設置年月日 新設既設区分	能力	測定データ					備考	
							試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等		
磐田市	4	浜松シーサイドゴルフクラブ (東海開発観光(株))	鼓島4119-1	廃棄物焼却炉	H9.1.10 既設基準	174kg/h	排ガス 燃え殻 ばいじん	R5.4.6 R5.4.6 R5.4.6	R5.2.9 R5.2.10 R5.2.10	0.088 0.093 0.022	10 3 3	ng-TEQ/m3 ng-TEQ/g ng-TEQ/g	
磐田市	6	緑コーシンサービス	笠梅1190	廃棄物焼却炉	H9.2.18 既設基準	600kg/h	排ガス 燃え殻 ばいじん	R4.11.8 R4.11.8 R4.11.8	R4.9.27 R4.9.27 R4.9.27	0 0.0000026 0.00025	10 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	
磐田市	16	南オオタサービス	見附櫛子ヶ谷1720-241	廃棄物焼却炉	H14.4.20 新設基準	190kg/h	排ガス 燃え殻 ばいじん	R4.11.2 R4.11.2 R4.11.2	R4.9.27 R4.9.27 R4.9.27	0.43 0.42 0.072	5 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	
磐田市	19	磐田市クリーンセンター	刑部島301	新廃棄物焼却炉①	H21.5.1 新設基準	4667kg/h	ばいじん 排ガス 燃え殻 排ガス 排ガス ばいじん 燃え殻 排ガス ばいじん 燃え殻 排ガス 排ガス ばいじん 燃え殻 排ガス	R4.4.18 R4.4.18 R4.4.18 R4.5.10 R4.6.13 R4.6.13 R4.6.13 R4.12.14 R4.12.14 R4.12.14 R4.12.14 R5.1.16 R5.2.3 R5.2.3 R5.2.3 R5.3.8	R4.3.4 R4.3.4 R4.3.4 R4.4.6 R4.5.6 R4.5.6 R4.5.6 R4.11.14 R4.11.14 R4.11.14 R4.12.1 R5.1.5 R5.1.5 R5.1.5 R5.2.2	1.1 0.00032 0.000 0.000012 0.000017 0.2 0.0023 0.000053 0.29 0 0.000057 0.00064 0.15 0.0008 0.0000049	3 0.1 3 0.1 0.1 3 0.1 3 0.1 3 0.1 0.1 3 3 0.1	ng-TEQ/g ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/m3N ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g ng-TEQ/m3N ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g ng-TEQ/m3N	
				新廃棄物焼却炉②	H21.5.1 新設基準	4667kg/h	排ガス 排ガス ばいじん 燃え殻 排ガス 排ガス ばいじん 燃え殻 排ガス	R4.7.12 R4.8.2 R4.8.2 R4.8.2 R4.9.5 R4.10.7 R4.10.7 R4.11.11	R4.6.1 R4.7.5 R4.7.5 R4.7.5 R4.8.2 R4.9.5 R4.9.5 R4.10.3	0.0023 0.0000013 0.30 0 0.00066 0.00029 0.80 0.0058 0.000043	0.1 0.1 3 3 0.1 0.1 3 3 0.1	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g ng-TEQ/m3N ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g ng-TEQ/m3N	
磐田市	20	タカネグリーンサービス	笠梅181-1	廃棄物焼却炉	H9.7.11 既設基準	190kg/h	排ガス 燃え殻 ばいじん	*	*	*	10 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	*休止中(H25.2.14～)
磐田市	22	ヤマハ発動機機 磐田南工場	天龍800	アルミ溶解炉	H21.12.28 新設基準	1.5t	排ガス	*	*	*	1	ng-TEQ/m3N	*休止中(H26.1.31～)
磐田市	26	緑伊藤工務店	大久保宇安井谷887-11	廃棄物焼却炉	H10.10.20 既設基準	130kg/h	排ガス 燃え殻 ばいじん	*	*	*	10 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	*休止中(H30.1.26～)
磐田市	29	緑澤西商店	匂坂中1544	廃棄物焼却炉	H4.12.8 既設基準	169kg/h	排ガス 燃え殻 ばいじん	*	*	*	10 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	倒産 排出がないため

ダイオキシン類対策特別措置法関係特定事業所名簿及び自主測定結果（大気関係：西部管轄）

市町名	事業場No.	事業場名	所在地	特定施設	設置年月日 新設既設区分	能力	測定データ				備考	
							試料種別	報告日	採取日	結果		排出基準等
磐田市	32	㈱ヤマイテプラインメタル 磐田工場	高見丘1209	アルミ溶解炉①	H21.3.10 新設基準	25t	排ガス	R4.9.27 *	R4.7.21 *	0.00016 *	1 ng-TEQ/m3N	②と処理施設共通
				アルミ溶解炉②	H27.7.18 新設基準	25t	排ガス	R4.9.27 *	R4.7.21 *	0.00016 *	1 ng-TEQ/m3N	①と処理施設共通
磐田市	106	昭和化学工業㈱ 福田工場	磐田市福田中島2811番	廃棄物焼却炉	H29.1.30 新設基準	195kg/h	排ガス 燃え殻 ばいじん	R5.3.30 R5.3.30 R5.3.30	R5.2.2 R5.2.3 R5.2.3	1.4 0 0	5 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	
磐田市	202	㈱三光	掛塚竜光寺3413-2	アルミ溶解炉⑩	H22.12.25 新設基準	50t 新1号炉	排ガス	R4.12.19 *	R4.5.31 *	0.043 *	1 ng-TEQ/m3N	処理施設經由煙突1、①(⑩)と交互使用(⑩使用時測定) 屋根煙突①系(既設)
				アルミ溶解炉⑥	H20.8.18 新設基準	20t 6号炉	排ガス	R4.12.19 *	R4.4.19 *	0.42 *	1 ng-TEQ/m3N	処理施設經由煙突1、①(⑩)と交互使用 使用時間短く、測定不能 屋根煙突⑥系
				アルミ溶解炉②	H16.8.8 新設基準	50t 2号炉	排ガス	R4.12.19 *	R4.5.17 *	0.02 *	1 ng-TEQ/m3N	②と共通処理施設經由煙突2 排出ガス量1,512,000、ガス中酸素濃度20.6 ②と共通処理施設經由煙突2 平成20年2月17日～使用停止(H22.7.23届出)
				アルミ溶解炉⑧	R3.10.20 新設基準	25t 8号炉	排ガス	R4.12.19 *	R4.5.17 *	0.02 *	1 ng-TEQ/m3N	②と共通処理施設經由煙突2
				アルミ溶解炉③	S54.12.20 既設基準	3.1t 3号炉	排ガス	R4.12.19 *	R4.6.15 *	0.0061 *	5 ng-TEQ/m3N	④⑦と共通処理施設經由煙突3
				アルミ溶解炉④	S54.12.20 既設基準	3.1t 4号炉	排ガス	R4.12.19 *	R4.6.15 *	0.0061 *	5 ng-TEQ/m3N	③⑦と共通処理施設經由煙突3
				アルミ溶解炉⑦	H13.11.1 新設基準	5t 7号炉	排ガス	R4.12.19 *	R4.6.15 *	0.0061 *	1 ng-TEQ/m3N	③④と共通処理施設經由煙突3
				アルミ乾燥炉⑤	S60.1.24 既設基準	2t/h 5号乾燥炉	排ガス	R4.12.19 *	R4.9.7 *	0.00025 *	5 ng-TEQ/m3N	処理施設經由煙突4
磐田市	208	須田産業㈱ 竜洋工場	高木1745-1	廃棄物焼却炉	H9.11.28 既設基準	155kg/h	排ガス 燃え殻 ばいじん	R5.1.11 R5.1.11 R5.1.11	R4.11.24 R4.11.25 R4.11.25	0.34 0.096 0.12	10 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	
磐田市	209	磐南浄化センター	小中瀬956-1	廃棄物焼却炉	H15.6.2 新設基準	1458kg/h	排ガス 燃え殻 ばいじん	R4.12.27 R4.12.27 R4.12.27	R4.6.7 R4.8.2 R4.7.27	0.0043 0.000029 0.0013	5 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	
磐田市	302	高砂香料工業㈱ 磐田工場	海老塚1	廃棄物焼却炉①	H5.3.1 既設基準	410kg/h	排ガス 燃え殻 ばいじん	R5.2.20 * *	R4.12.6 * *	0.00000043 * *	10 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	*廃液焼却炉のため排出なし *湿式処理のため採取不能
				廃棄物焼却炉②	H8.12.28 既設基準	410kg/h	排ガス 燃え殻 ばいじん	R5.2.20 * *	R4.12.8 * *	0.00000055 * *	10 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	*廃液焼却炉のため排出せず *湿式処理のため排出せず
				廃棄物焼却炉③	R1.11.19 既設基準	180kg/h	排ガス 燃え殻 ばいじん	R5.2.20 R5.2.20 R5.2.20	R4.11.30 R4.12.1 R4.12.1	0.14 0.48 2	5 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	
磐田市	306	㈱池上開発事業	高見丘517-1	廃棄物焼却炉	H9.11.1 既設基準	275kg/h	排ガス 燃え殻 ばいじん				10 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	未報告
磐田市	405	㈱エンケイメタルズ		アルミ溶解炉⑦	R3.12.4 新設基準	25t (ﾀﾞｰM-1-3)	排ガス	R5.3.13 *	R5.1.26 *	0 *	1 ng-TEQ/m3N	
				アルミ溶解炉④	R3.11.1 新設基準	5t (ﾀﾞｰM-2-2)	排ガス	R5.3.13 *	R5.1.26 *	0 *	1 ng-TEQ/m3N	共通煙突
				アルミ乾燥炉①	H9.4.21 既設基準	3t/h (D-M-3)	排ガス	R5.3.13 *	R5.1.26 *	0 *	5 ng-TEQ/m3N	共通煙突
				アルミ溶解炉⑤	H29.12.1 新設基準	2.5 (新ﾀﾞｰM-4)	排ガス	R5.3.13 *	R5.1.26 *	0 *	1 ng-TEQ/m3N	共通煙突
掛川市	4	静岡よみうりカントリークラブ	家代1188	廃棄物焼却炉	H5.5.24 既設基準	170kg/h	排ガス 燃え殻 ばいじん	R5.1.24 R5.1.24 R5.1.24	R4.12.1 R4.12.1 R4.12.1	0.028 0.0064 0.00021	10 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	
掛川市	14	掛川市衛生センター (掛川市浄化センター生物循環パビリオン)	長谷1丁目1-4	廃棄物焼却炉	H5.9.1 既設基準	413.7kg/h	排ガス 燃え殻 ばいじん	R4.9.9 R4.9.9 R4.9.9	R4.7.13 R4.7.13 R4.7.13	0.054 0.000021 0.0019	10 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	

ダイオキシン類対策特別措置法関係特定事業所名簿及び自主測定結果（大気関係：西部管轄）

市町名	事業場 No.	事業場名	所在地	特定施設	設置年月日 新設既設区分	能力	測定データ					備考	
							試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等		
掛川市	22	環境資源ギャラリー	満水字大久保2319	廃棄物焼却炉①	H15.10.1 新設基準	2917kg/h	排ガス	R5.3.15	R4.5.19	0.037	1	ng-TEQ/m3N	②と共通 溶解炉のためスラグ化して排出 ②と共通 ②と共通
							排ガス	R5.3.15	R4.12.28	0.025	1	ng-TEQ/m3N	
							燃え殻	R5.3.15	R4.4.4、 R4.4.11、 R4.4.18、 R4.4.25	0	3	ng-TEQ/g	
				ばいじん	R5.3.15	R4.6.13	1.3	3	ng-TEQ/g				
				ばいじん	R5.3.15	R4.12.28	2.4	3	ng-TEQ/g				
				廃棄物焼却炉②	H15.10.1 新設基準	2917kg/h	排ガス	R5.3.15	R4.5.19	0.018	1	ng-TEQ/m3N	
排ガス	R5.3.15	R4.12.28	0.014	1	ng-TEQ/m3N								
燃え殻	R5.3.15	R4.4.4、 R4.4.11、 R4.4.18、 R4.4.25	0	3	ng-TEQ/g								
ばいじん	R5.3.15	R4.6.13	1.3	3	ng-TEQ/g								
ばいじん	R5.3.15	R4.12.28	2.4	3	ng-TEQ/g								
掛川市	23	㈱ナナミ 掛川工場	上西郷322-1	廃棄物焼却炉	H10.12.1 既設基準	79kg/h	排ガス	R5.1.11	R4.11.9	2.2	10	ng-TEQ/m3N	平成19年7月24日に使用届。排出ガス量12,720、ガス中酸素濃度12.7（焼却炉設置は平成10年12月） 集塵機未設置で排出がないため
燃え殻	R5.1.11	R4.11.10	0.000025	3	ng-TEQ/g								
ばいじん	*	*	*	3	ng-TEQ/g								
掛川市	104	美幸工業㈱	大淵1456-1200	アルミ溶解炉①	H8.8.1 既設基準	50t 臼炉	排ガス	R5.2.3	R4.11.15	0.11	5	ng-TEQ/m3N	処理施設経由煙突1号(他対象施設経排ガス有り) 燃焼系煙突① 使用時間短く測定不能 R4.6.21承継届出(吸収合併) → 被承継者「大須賀アルミ(株)(美幸工業(株)敷地内)」
				アルミ乾燥炉④	H8.8.1 既設基準	2.5t DR	排ガス	R5.2.3	R4.12.6	0.0036	5	ng-TEQ/m3N	
				アルミ溶解炉⑤	H25.11.1 新設基準	3t 回転炉	排ガス	R5.2.3	R4.10.17	0.0015	1	ng-TEQ/m3N	
掛川市	110	㈱トウチュウ 静岡工場	大淵11135	廃棄物焼却炉	S53.2.16 既設基準	3000kg/h	排ガス	R4.12.22	R4.10.19	0.0073	5	ng-TEQ/m3N	*流動床炉のため排出なし
							燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	R4.12.22	R4.10.19	0.0073	3	ng-TEQ/g	
掛川市	112	大須賀アルミ(株) (美幸工業㈱内)	大淵1456-1200	アルミ溶解炉	H25.11.1 新設基準	3t 回転炉	排ガス	*	*	*	1	ng-TEQ/m3N	R4.6.21承継届出(被承継者)⇒廃止 (美幸工業(株)が承継(吸収合併))
掛川市	204	ダイトーケミックス(株) 静岡工場	浜野3110	廃棄物焼却炉①	H6.9.30 既設基準	(SR-201) 1000Kg/h	排ガス	R4.7.8	R4.5.24	0.0000038	10	ng-TEQ/m3N	1回目
							排ガス	R4.9.16	R4.8.1	0.002	10	ng-TEQ/m3N	2回目
							排ガス	R5.1.12	R4.11.22	0.0081	10	ng-TEQ/m3N	3回目
							排ガス	R5.3.22	R5.2.5	0.00016	10	ng-TEQ/m3N	4回目
							燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	廃液焼却炉のため発生なし
				ばいじん	*	*	*	3	ng-TEQ/g	廃液焼却炉のため発生なし			
				廃棄物焼却炉②	H19.10.15 新設基準	(SR-211) 1225kg/h	排ガス	R4.6.17	R4.5.16	0.00000072	5	ng-TEQ/m3N	1回目
				排ガス	R5.1.12	R4.11.15	0.000016	5	ng-TEQ/m3N	2回目(故障のため8月は測定せず) 排出ガス量736,800、			
				排ガス	R5.4.11	R5.3.7	0.00055	5	ng-TEQ/m3N	3回目			
				燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	廃液焼却炉のため発生なし			
ばいじん	*	*	*	3	ng-TEQ/g	廃液焼却炉のため発生なし							
掛川市	215	掛川市環境保全センター	浜野4123	廃棄物焼却炉①	H7.3.20 既設基準	2187.5kg/h	排ガス	*	*	*	5	ng-TEQ/m3N	*休止中(H20.6.4~)
							燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
				ばいじん	*	*	*	*	ng-TEQ/g	薬液処理			
				廃棄物焼却炉②	H7.3.20 既設基準	2187.5kg/h	排ガス	*	*	*	5	ng-TEQ/m3N	*休止中(H20.6.4~)
燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g								
ばいじん	*	*	*	*	ng-TEQ/g	薬液処理							

ダイオキシン類対策特別措置法関係特定事業所名簿及び自主測定結果（大気関係：西部管轄）

市町名	事業種 No.	事業場名	所在地	特定施設	設置年月日 新設既設区分	能力	測定データ				備考	
							試料種別	報告日	採取日	結果		排出基準等
掛川市	114	スズキ㈱ 大須賀工場	西大淵6333	アルミ溶解炉①	S56.9.5 既設基準	(1)621-108 1.5t/h	排ガス	*	*	*	10 ng-TEQ/m3N	2年に1回稼働(R4稼働なし)
				アルミ溶解炉③	H15.12.1 新設基準	(3)621-216 2.5t/h	排ガス	*	*	*	1 ng-TEQ/m3N	休止中 ⇒R4.9.2廃止(R4.9.6届出)
				アルミ溶解炉④	H16.7.1 新設基準	(4)621-229 0.4t/h	排ガス	R5.2.7 *	R4.12.26 *	0.0000028 *	1 ng-TEQ/m3N	
				アルミ溶解炉⑤	H17.12.25 新設基準	(5)621-236 1.0t/h	排ガス	R5.2.7 *	R4.12.28 *	0.00087 *	1 ng-TEQ/m3N	
				アルミ溶解炉⑥	H19.9.10 新設基準	(6)621-290 1.5t/h	排ガス	R5.2.7 *	R4.12.21 *	0.000060 *	1 ng-TEQ/m3N	
				アルミ溶解炉⑦	H30.1.4 新設基準	(7)621-326 1.5t/h	排ガス	R5.2.7 *	R4.12.19 *	0.0000042 *	1 ng-TEQ/m3N	
				アルミ溶解炉⑧	S63.11.30 既設基準	(10)621- 3t	排ガス	*	*	*	5 ng-TEQ/m3N	休止中 ⇒R4.9.2廃止(R4.9.6届出)
				アルミ溶解炉⑩	R5.5.15 新設基準	(8)621-364 0.4t/h	排ガス	*	*	*	1 ng-TEQ/m3N	R5.2.10 設置届出
袋井市	22	㈱静岡カントリー袋井コース	国本1616	廃棄物焼却炉	H12.7.1 新設基準	175kg/h	排ガス	R5.3.31	R5.2.16	0.0082	5 ng-TEQ/m3N	
				燃え殻			R5.3.31	R5.2.16	0.00033	3 ng-TEQ/g		
				ばいじん			R5.3.31	R5.2.16	0.0034	3 ng-TEQ/g		
袋井市	26	中遠クリーンセンター	岡崎6635-192	廃棄物焼却炉①	H18.7.1 新設基準	2750kg/h	排ガス	R4.8.31	R4.7.1	0.0032	1 ng-TEQ/m3N	②と共通 溶解炉のためスラグ化して排出 1号炉、2号炉混合
							燃え殻	R5.3.10	R4.10.6,R4.10.11,R4.10.14,R4.10.20	0.000014	3 ng-TEQ/g	
							ばいじん	R4.10.26	R4.9.9	0.5	3 ng-TEQ/g	
				廃棄物焼却炉②	H18.7.1 新設基準	2750kg/h	排ガス	R4.10.26	R4.9.9	0.0027	1 ng-TEQ/m3N	
							燃え殻	R5.3.10	R4.10.6,R4.10.11,R4.10.14,R4.10.20	0.000014	3 ng-TEQ/g	
							ばいじん	R4.10.26	R4.9.9	0.5	3 ng-TEQ/g	
袋井市	101	㈱スズキ組	湊4195-841	廃棄物焼却炉	H9.11.19 既設基準	140kg/h	排ガス	*	*	*	10 ng-TEQ/m3N	*休止中(H28.3.1~)
							燃え殻	*	*	*	3 ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*	3 ng-TEQ/g	
袋井市	104	㈱丸八真綿 リサイクルセンター	中新田宇浜野1710番1	廃棄物焼却炉	H8.10.28 既設基準	900kg/h	排ガス	R4.8.8	R4.6.23	2.4	10 ng-TEQ/m3N	
							燃え殻	R4.9.6	R4.7.26	0.0067	3 ng-TEQ/g	
							ばいじん	R4.9.6	R4.7.26	0.6	3 ng-TEQ/g	

ダイオキシン類対策特別措置法関係特定事業所名簿及び自主測定結果（大気関係：西部管轄）

市町名	事業種 No.	事業場名	所在地	特定施設	設置年月日 新設既設区分	能力	測定データ				備考	
							試料種別	報告日	採取日	結果		排出基準等
湖西市	4	スズキ㈱ 湖西工場	白須賀4520	廃棄物焼却炉	H7.1.7 既設基準	2500kg/h	排ガス	*	*	*	5 ng-TEQ/m3N	R4.1.30～休止
							燃え殻	*	*	*	5 ng-TEQ/m3N	
							ばいじん	*	*	*	5 ng-TEQ/m3N	
							排ガス	R4.9.16	R4.7.25	0.000001	1 ng-TEQ/m5N	
							排ガス	R5.4.13	R5.2.15	0.0014	1 ng-TEQ/m3N	
							排ガス	R4.9.16	R4.7.25	0.00089	1 ng-TEQ/m8N	
							排ガス	R5.4.13	R5.2.15	0.0013	1 ng-TEQ/m3N	
							排ガス	R4.9.16	R4.7.25	0.0014	1 ng-TEQ/m14N	
排ガス	R5.4.13	R5.2.15	0.00093	1 ng-TEQ/m3N								
湖西市	6	湖西市環境センター	吉美3294-47	廃棄物焼却炉②	H24.4.19 新設基準	(4)621-0309 2.1t	排ガス	R4.9.16	R4.7.25	0.000001	1 ng-TEQ/m5N	
							排ガス	R5.4.13	R5.2.15	0.0014	1 ng-TEQ/m3N	
							排ガス	R4.9.16	R4.7.25	0.00089	1 ng-TEQ/m8N	
							排ガス	R5.4.13	R5.2.15	0.0013	1 ng-TEQ/m3N	
							排ガス	R4.9.16	R4.7.25	0.0014	1 ng-TEQ/m14N	
							排ガス	R5.4.13	R5.2.15	0.00093	1 ng-TEQ/m3N	
							排ガス	R4.9.2	R4.7.8	0.0019	1 ng-TEQ/m14N	
排ガス	R5.4.13	R5.2.13	0.0029	1 ng-TEQ/m3N								
湖西市	6	湖西市環境センター	吉美3294-47	廃棄物焼却炉⑥	R2.5.10 新設基準	(8)621-0346 5.3t	排ガス	*	*	*	1 ng-TEQ/m14N	休止中 ⇒ R5.3.19 廃止(R5.3.28届出)
							排ガス	R4.9.2	R4.7.8	0.0019	1 ng-TEQ/m14N	
湖西市	6	湖西市環境センター	吉美3294-47	廃棄物焼却炉⑦	R2.8.11 新設基準	(9)621-0345 5.2t	排ガス	R4.9.2	R4.7.8	0.0019	1 ng-TEQ/m14N	
							排ガス	R5.4.13	R5.2.13	0.0029	1 ng-TEQ/m3N	
湖西市	6	湖西市環境センター	吉美3294-47	廃棄物焼却炉⑧	R3.1.2 新設基準	(10)621-0347 3.9t	排ガス	R4.9.2	R4.7.8	0.022	1 ng-TEQ/m3N	
							排ガス	R5.4.13	R5.2.13	0.0010	1 ng-TEQ/m3N	
御前崎市	201	東海サンド㈱ リサイクル工場	池新田8825	廃棄物焼却炉① (A系)	H8.9.1 既設基準	2500kg/h	排ガス	*	*	*	5 ng-TEQ/m3N	平成22年11月1日～休止(H22.10.28届出)
							燃え殻	*	*	*	3 ng-TEQ/g	
御前崎市	201	東海サンド㈱ リサイクル工場	池新田8825	廃棄物焼却炉② (B系)	H8.9.1 既設基準	2500kg/h	ばいじん	*	*	*	* ng-TEQ/g	薬剤処理済
							処理物	*	*	*	* ng-TEQ/g	
御前崎市	201	東海サンド㈱ リサイクル工場	池新田8825	廃棄物焼却炉① (A系)	H8.9.1 既設基準	2500kg/h	排ガス	*	*	*	5 ng-TEQ/m3N	平成22年11月1日～休止(H22.10.28届出)
							燃え殻	*	*	*	3 ng-TEQ/g	
御前崎市	201	東海サンド㈱ リサイクル工場	池新田8825	廃棄物焼却炉② (B系)	H8.9.1 既設基準	2500kg/h	ばいじん	*	*	*	* ng-TEQ/g	薬剤処理済
							処理物	*	*	*	* ng-TEQ/g	
御前崎市	201	東海サンド㈱ リサイクル工場	池新田8825	廃棄物焼却炉	H8.3.28 既設基準	5000kg/h	排ガス	R5.2.20	R4.12.13	0.00052	1 ng-TEQ/m3N	
御前崎市	201	東海サンド㈱ リサイクル工場	池新田8825	廃棄物焼却炉	H8.3.28 既設基準	5000kg/h	燃え殻	*	*	*	3 ng-TEQ/g	*燃え殻は製品(鋳物砂)となるため測定なし
御前崎市	201	東海サンド㈱ リサイクル工場	池新田8825	廃棄物焼却炉	H8.3.28 既設基準	5000kg/h	ばいじん	R5.2.20	R4.12.13	0.0078	3 ng-TEQ/g	
御前崎市	202	東遠広域施設組合 東遠衛生センター	池新田9035	廃棄物焼却炉	H12.1.11 既設基準	1324.3kg/h	排ガス	R4.7.29	R4.6.16	0.014	5 ng-TEQ/m3N	
御前崎市	202	東遠広域施設組合 東遠衛生センター	池新田9035	廃棄物焼却炉	H12.1.11 既設基準	1324.3kg/h	燃え殻	R4.7.29	R4.6.16	0.00085	3 ng-TEQ/g	
御前崎市	202	東遠広域施設組合 東遠衛生センター	池新田9035	廃棄物焼却炉	H12.1.11 既設基準	1324.3kg/h	ばいじん	R4.7.29	R4.6.16	0.0023	3 ng-TEQ/g	
御前崎市	205	㈱マルマ	塩原新田1146	廃棄物焼却炉	S57.3.22 既設基準	3000kg/h	排ガス	R5.1.27	R4.12.15	0.000009	5 ng-TEQ/m3N	
御前崎市	205	㈱マルマ	塩原新田1146	廃棄物焼却炉	S57.3.22 既設基準	3000kg/h	燃え殻	*	*	*	3 ng-TEQ/g	*燃え殻は製品(鋳物砂)となるため測定なし
御前崎市	205	㈱マルマ	塩原新田1146	廃棄物焼却炉	S57.3.22 既設基準	3000kg/h	ばいじん	R5.1.27	R4.12.15	0.003	3 ng-TEQ/g	
御前崎市	207	㈱静岡カントリー浜岡コース	門屋2070-2	廃棄物焼却炉	H12.7.1 新設基準	175kg/h	排ガス	R5.3.30	R5.2.17	0.63	5 ng-TEQ/m3N	
御前崎市	207	㈱静岡カントリー浜岡コース	門屋2070-2	廃棄物焼却炉	H12.7.1 新設基準	175kg/h	燃え殻	R5.3.30	R5.2.18	0.00	3 ng-TEQ/g	
御前崎市	207	㈱静岡カントリー浜岡コース	門屋2070-2	廃棄物焼却炉	H12.7.1 新設基準	175kg/h	ばいじん	R5.3.30	R5.2.18	0.020	3 ng-TEQ/g	
菊川市	102	静岡県経済農業共同組合連合会 小笠食肉センター	赤土1787-2	廃棄物焼却炉	H15.10.23 新設基準	150kg/h	排ガス	*	*	*	5 ng-TEQ/m3N	休止中(R4.4.1～)
菊川市	102	静岡県経済農業共同組合連合会 小笠食肉センター	赤土1787-2	廃棄物焼却炉	H15.10.23 新設基準	150kg/h	燃え殻	*	*	*	3 ng-TEQ/g	集塵機未設置で排出がないため
菊川市	102	静岡県経済農業共同組合連合会 小笠食肉センター	赤土1787-2	廃棄物焼却炉	H15.10.23 新設基準	150kg/h	ばいじん	*	*	*	3 ng-TEQ/g	集塵機未設置で排出がないため
菊川市	209	静岡県畜産技術研究所 中小家畜研究センター 畜産経営環境技術センター	西方2708	廃棄物焼却炉	S62.4.1 既設基準	63kg/h	排ガス	R4.12.14	R4.9.29	0.12	10 ng-TEQ/m3N	
菊川市	209	静岡県畜産技術研究所 中小家畜研究センター 畜産経営環境技術センター	西方2708	廃棄物焼却炉	S62.4.1 既設基準	63kg/h	燃え殻	R4.12.14	R4.9.29	0.0060	3 ng-TEQ/g	
菊川市	209	静岡県畜産技術研究所 中小家畜研究センター 畜産経営環境技術センター	西方2708	廃棄物焼却炉	S62.4.1 既設基準	63kg/h	ばいじん	*	*	*	3 ng-TEQ/g	集塵機未設置で排出がないため
森町	21	㈱三和商事	中川1646-1	廃棄物焼却炉	H14.3.1 新設基準	150kg/h	排ガス	R4.11.4	R4.9.17	0.42	5 ng-TEQ/m3N	
森町	21	㈱三和商事	中川1646-1	廃棄物焼却炉	H14.3.1 新設基準	150kg/h	燃え殻	R4.11.4	R4.9.17	0.020	3 ng-TEQ/g	
森町	21	㈱三和商事	中川1646-1	廃棄物焼却炉	H14.3.1 新設基準	150kg/h	ばいじん	R4.11.4	R4.9.17	0.024	3 ng-TEQ/g	
森町	24	㈱やまひろ 関東工場	飯田1661-1	廃棄物焼却炉	H15.1.22 新設基準	130kg/h	排ガス	R5.2.26	R4.12.5	0.074	5 ng-TEQ/m3N	
森町	24	㈱やまひろ 関東工場	飯田1661-1	廃棄物焼却炉	H15.1.22 新設基準	130kg/h	燃え殻	R5.2.26	R4.12.6	0	3 ng-TEQ/g	
森町	24	㈱やまひろ 関東工場	飯田1661-1	廃棄物焼却炉	H15.1.22 新設基準	130kg/h	ばいじん	R5.2.26	R4.12.6	0	3 ng-TEQ/g	

ダイオキシン類対策特別措置法関係特定事業所名簿及び自主測定結果（水質関係：東部管轄）

（令和4年4月1日～令和5年3月31日までに報告があったもの）

排出基準等凡例 （注1）測定結果の赤字は基準値の超過又は未報告を示す。

（注2）排出基準の欄の－印は測定日において基準の適用が猶予されていることを示す。

用語の説明

1pg(ピコグラム)：1gの1兆分の1のこと

TEQ(毒性等量)：最も毒性の強いダイオキシン(2,3,7,8-TCDD)の毒性を1として、他のダイオキシンの毒性を換算して評価した量

市町名	事業場 No.	事業場名	所在地	特定施設	測定データ			
					試料種別	報告日	採取日	結果
伊東市	3	伊東市公共下水道湯川終末処理場	湯川571-3地内	廃棄物焼却炉廃ガス洗浄施設 下水道終末処理施設	総合排水口	R3.7.9	R3.4.22	0.00027
裾野市	13	三菱アルミニウム株式会社富士製作所	平松85	アルミ溶解炉廃ガス洗浄施設	総合排水口	R3.7.9	R3.5.24	0.00011
西伊豆町	201	(有)ホーエイ商事	安良里1140-1	廃棄物焼却炉廃ガス洗浄施設	*	*	*	*
伊豆市	302	クリーンセンターいず	佐野字川久保456番地	灰の貯留施設	-	*	*	*
伊豆の国市	302	伊豆の国市大仁清掃センター	三福1363番地の88	廃棄物焼却炉廃ガス洗浄施設 灰の貯留施設	*	*	*	*
富士宮市	5	富士フィルム株式会社生産本部富士宮事業所	大中里200番地	廃棄物焼却炉廃ガス洗浄施設	総合排水口	R3.7.15	R3.5.28	0.0016
富士宮市	28	㈱ヤマモト	山宮2344	廃棄物焼却炉湿式集じん施設	-	*	*	*
富士宮市	32	㈱三井エンタープライズ	村山字平坊1107-1	廃棄物焼却炉湿式集じん施設	-	*	*	*
富士宮市	35	高尾製紙株式会社本社工場	山本200-1	廃棄物焼却炉湿式集じん施設	*	*	*	*
富士宮市	48	株式会社ミダック富士宮事業所	山宮字棚坂3507-20	灰の貯留施設	-	*	*	*
富士宮市	101	王子エフテックス㈱東海工場芝川製造所	羽船1231番地の2	廃棄物焼却炉廃ガス洗浄施設 廃棄物焼却炉湿式集じん施設	総合排水口	R3.12.9	R3.10.8	0.000036

ダイオキシン類対策特別措置法関係特定事業場名簿及び自主測定結果(水質関係:中部管轄)

排出基準等凡例 (注1) 測定結果の赤字は基準値の超過又は未報告を示す。
 (注2) 排出基準の欄のー印は測定日において基準の適用が猶予されていることを示す。

用語の説明 1pg(ピコグラム): 1gの1兆分の1のこと
 TEQ(毒性等量): 最も毒性の強いダイオキシン(2,3,7,8-TCDD)の毒性を1として、他のダイオキシンの毒性を換算して評価した量

市町村名	事業場 No.	事業場名	所在地	特定施設	測定データ					備考
					試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準	
島田市	6	新東海製紙(株)島田工場	向島町4379番地	廃棄物焼却炉湿式集じん機①	最終放流口	R5.1.12	R4.11.11	0.095	10 pg-TEQ/l	総合排水口
				廃棄物焼却炉湿式集じん機②						
焼津市	116	(株)アトム 大井川工場	中島18-8	フロンの破壊に係る廃ガス洗浄施設①	最終排水	R5.2.27	R5.1.25	0.000027	10 pg-TEQ/l	
				フロンの破壊に係る廃ガス洗浄施設②						
藤枝市	14	(株)ニチビ 静岡工場	善左エ門300番地	アルミナ繊維製造関連廃ガス洗浄施設①	最終放流口	R5.3.8	R5.1.23	0.21	10 pg-TEQ/l	
				アルミナ繊維製造関連廃ガス洗浄施設②						
				アルミナ繊維製造関連廃ガス洗浄施設③						
牧之原市	211	ミクニパーテック(株)	笠名500-1	アルミニウム合金製造施設	*	*	*	*	10 pg-TEQ/l	循環使用

ダイオキシン類対策特別措置法関係特定事業所名簿及び自主測定結果（水質関係：西部管轄）

（令和4年4月1日～令和5年3月31日までに報告があったもの）

排出基準等凡例（注1）測定結果の赤字は基準値の超過又は未報告を示す。

（注2）排出基準の欄の一印は測定日において基準の適用が猶予されていることを示す。

用語の説明

1pg(ピコグラム):1gの1兆分の1のこと

TEQ(毒性等量):最も毒性の強いダイオキシン(2,3,7,8-TCDD)の毒性を1として、他のダイオキシンの毒性を換算して評価した量

市町名	事業場No.	事業場名	所在地	特定施設	測定データ					備考
					試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準	
磐田市	22	ヤマハ発動機(株) 磐田南工場	天竜800	廃ガス洗浄施設(アルミ製造関連)	A終末排水口放流水	R5.3.28	R4.12.1	0.0033	10 pg-TEQ/l	
磐田市	31	川研ファインケミカル(株) 静岡工場	塩新田字荒浜582	ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)①	終末ビット	R4.11.14	R4.9.7	0	10 pg-TEQ/l	
				ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)②						
				ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)③						
				ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)④						
				ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)⑤						
				精製施設(担体付き触媒からの金属回収)①						
				精製施設(担体付き触媒からの金属回収)②						
				精製施設(担体付き触媒からの金属回収)③						
				精製施設(担体付き触媒からの金属回収)④						
				廃ガス洗浄施設(担体付き触媒からの金属回収)						
磐田市	209	磐南浄化センター	小中瀬956-1	下水道終末施設	放流口	R4.12.27	R4.8.4	0.00022	10 pg-TEQ/l	
				廃棄物焼却炉廃ガス洗浄施設						
磐田市	302	高砂香料工業(株) 磐田工場	海老塚1	廃棄物焼却炉廃ガス洗浄施設	排水処理場最終放流水	R5.2.20	R4.12.1	0.000036	10 pg-TEQ/l	
掛川市	22	掛川市、菊川市衛生施設組合	環境資源ギヤラリー	灰貯留施設	*	*	*	*	10 pg/TEQ/l	循環使用
				灰貯留施設						
掛川市	204	ダイソーケミックス(株) 静岡工場	浜野3110	廃棄物焼却炉廃ガス洗浄施設	ベンチユリスラバー排水	R5.3.10	R4.10.27	0.0025	10 pg-TEQ/l	
				廃棄物焼却炉廃ガス洗浄施設						
掛川市	114	スズキ(株) 大須賀工場	西大淵6333	廃ガス洗浄施設(アルミ製造関連)	油水分離槽	R5.2.7	R4.12.8	0.00036	10 pg-TEQ/l	
					総合排水処理装置	R5.4.19	R5.2.22	0.094	10 pg-TEQ/l	
袋井市	103	日立Astemo(株) 袋井工場	松原2601	廃ガス洗浄施設(アルミ製造関連)①	総合排水口排水	R4.6.14	R4.5.17	0.0017	10 pg-TEQ/l	
				廃ガス洗浄施設(アルミ製造関連)②						
				廃ガス洗浄施設(アルミ製造関連)③						
				廃ガス洗浄施設(アルミ製造関連)④						
				廃ガス洗浄施設(アルミ製造関連)⑤						
				廃ガス洗浄施設(アルミ製造関連)⑥						
				廃ガス洗浄施設(アルミ製造関連)⑦						
				廃ガス洗浄施設(アルミ製造関連)⑧						
				廃ガス洗浄施設(アルミ製造関連)⑨						
				廃ガス洗浄施設(アルミ製造関連)⑩						
湖西市	4	スズキ(株) 湖西工場	白須賀4520	灰貯留施設	総合排水口	*	*	*	10 pg-TEQ/l	R4.1.30～休止(総合排水口からの排水は継続)