

令和5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5年4月1日から令和6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6年3月31日現在、218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

施設種類	事業場数 ※1	施設数			
		稼働1年以上	稼働1年未満	休止中	合計
1-1 焼結鋳造用焼結炉	0	0	0	0	0
1-2 製鋼用電気炉	0	0	0	0	0
1-3 亜鉛回収施設	0	0	0	0	0
1-4 アルミニウム合金製造施設	12	53	0	6	59
1-5 廃棄物焼却炉	128	125	6	28	159
計 ※2	139	178	6	34	218

※1 事業場数欄において、複数の施設を持つ事業場の場合は、それぞれの施設に計上

※2 事業場数合計欄は特定施設を持つ事業場数を記載（複数の施設を保有しても、事業場数は1とする）

※3 稼働1年未満とは、当該年度中の稼働が1年未満の施設数

(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、168施設について測定結果の報告がありました（報告率94%）。また、報告対象施設のうち、10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 ※1		合計施設数	報告率 (%)
報告施設数	未報告施設数		
	うち基準超過		
168	1	177	94

※1 報告対象施設=全施設-(休止中施設+稼働1年未満の施設)

なお、休止中施設及び稼働1年未満の施設であって、報告があった施設は報告対象施設に含める。

このため、(1)の「稼働1年以上」の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つた168施設のうち1施設のみ排出基準を超過していました。排出基準を超過した施設については、立入検査を実施し、改善対策の実施を指導します。

(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	焼結鉍製造用焼結炉		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6年3月31日現在、21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

施設種類	事業場数 ※1	施設数 ※3				
		稼働1年以上	稼働1年未満	休止中	合計	
2-1 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	0	0	0	0	
2-2 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	
2-3 硫酸カリウムの製造の用に供する廃ガス洗浄施設	0	0	0	0	0	
2-4 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	3	0	0	3	
2-5 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	0	0	0	0	
2-6 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	0	0	0	0	
2-7 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	0	0	0	0	
2-8 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	0	0	0	0	
2-9 4-クロロカド酸水素トリ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	0	0	0	0	0	
2-10 2・3-ジクロロ-1・4-ナフキンの製造に供する施設のうち、ろ過施設、廃ガス洗浄施設	0	0	0	0	0	
2-11 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	0	0	0	0	
2-12 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	15	0	0	15	
2-13 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	0	0	0	0	
2-14 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	10	0	0	10	
2-15 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	9	8	0	4	12
	灰の貯留施設	5	5	1	1	7
	小計	14	13	1	5	19
2-16 廃PCB等分解施設	0	0	0	0	0	
2-17 フッ素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	2	0	0	2	
2-18 下水道終末処理施設	2	2	0	0	2	
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	0	0	0	0	
計 ※2	21	45	1	5	51	

※1 事業場数欄において、複数の施設を持つ事業場の場合は、それぞれの施設に計上

※2 事業場数合計欄は特定施設を持つ事業場数を記載(複数の施設を保有しても、事業場数は1とする)

※3 建設中の施設は、稼働1年未満に含める

(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、13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

報告対象事業場		未報告事業場数	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	うち基準超過					
13	0	0	3	5	21	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13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 style="text-align: center;">廃ガス洗浄施設</p> <hr/> <p style="text-align: center;">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82施設、燃え殻は98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9施設、燃え殻は9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

試料種別	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		
		うち基準超過※2		
ばいじん	82	2	9	90
ばいじん処理物※1	17	-	2	89
燃え殻	98	0	9	92
燃え殻処理物※1	4	-	0	100

※1 ばいじん処理物及び燃え殻処理物の報告対象施設とは、法施行規則の附則第2条第3項のとおり、同規則第7条の2の規定が適用されない特定施設である。

※2 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ない。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ぬとの処理基準がある。

(2) 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5年4月1日～令和6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（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					施設の状態	備考
							試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等		
熱海市	0462	熱海市初島清掃工場	初島字清寿749	廃棄物焼却炉 ①	H5.4.1 既設	96.3 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.12.27	R5.10.30 R5.10.31	1 ng-TEQ/m ³ 0.029 ng-TEQ/g ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	ばいじんはガス化燃焼炉のため 排出無し
熱海市	0462	熱海市初島清掃工場	初島字清寿749	廃棄物焼却炉 ②	H5.4.1 既設	96.3 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.12.27	R5.10.30 R5.10.31	0.27 ng-TEQ/m ³ 0.072 ng-TEQ/g ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	ばいじんはガス化燃焼炉のため 排出無し
熱海市	0607	熱海市エコ・プラント姫の沢	熱海字笹尻1804-8	廃棄物焼却炉 ①	H9.4.1 既設	4250 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.1	R6.1.11 R6.1.11 R6.1.11	0.22 ng-TEQ/m ³ 0.011 ng-TEQ/g 0.36 ng-TEQ/g	1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	
熱海市	0607	熱海市エコ・プラント姫の沢	熱海字笹尻1804-8	廃棄物焼却炉 ②	H9.4.1 既設	4250 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.9.1	R5.7.13 R5.7.13 R5.7.13	0.29 ng-TEQ/m ³ 0.0052 ng-TEQ/g 0.51 ng-TEQ/g	1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	
熱海市	0622	熱海市初島浄水管理センター	初島字拝ノ山900-3、 拝ノ上2-3の一部	廃棄物焼却炉	H18.11.10 新設	136.4 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.31		ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	休止	休止中
三島市	0426	三島市清掃センター	加茂之洞4703-9 4	廃棄物焼却炉 ①	S63.6.1 既設	3750 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん処理物	R6.2.14	R5.12.15 R5.12.15 R5.12.15	0.23 ng-TEQ/m ³ 0.026 ng-TEQ/g 0.67 ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g * ng-TEQ/g	存在	ばいじんはコンクリート固化処理し ているため基準適用なし。
三島市	0426	三島市清掃センター	加茂之洞4703-9 4	廃棄物焼却炉 ②	S63.6.1 既設	3750 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん処理物	R6.2.14	R5.5.12 R5.5.12 R5.5.12	0.5 ng-TEQ/m ³ 0.019 ng-TEQ/g 0.36 ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g * ng-TEQ/g	存在	ばいじんはコンクリート固化処理し ているため基準適用なし。
三島市	0526	三島市衛生プラント	北沢48-1	廃棄物焼却炉	H3.12.1 既設	1118 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.31		ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	休止	休止中
三島市	1080	株式会社 東部処理 三島工場	塚原新田寺屋敷34 3-1	廃棄物焼却炉	H11.7.29 既設	150 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.31		ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	令和5年度は未報告(2024/2/22 測定、2024/4/10報告)
富士宮市	0062	富士宮市清掃センター	山宮3678-4	廃棄物焼却炉 ①	H6.9.1 既設	5000 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.4.14	R4.7.15 R4.7.15 R4.7.15	0.036 ng-TEQ/m ³ 0.0022 ng-TEQ/g 0.14 ng-TEQ/g	1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	
富士宮市	0062	富士宮市清掃センター	山宮3678-4	廃棄物焼却炉 ②	H6.9.1 既設	5000 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.4.14	R4.9.15 R4.9.15 R4.9.15	0.082 ng-TEQ/m ³ 0.0021 ng-TEQ/g 0.34 ng-TEQ/g	1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	

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					施設の状態	備考
							試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等		
富士宮市	0519	株式会社クリーンコントロールサービス	山宮3756-10	廃棄物焼却炉	H8.2.5 既設	600 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.9.8	R5.8.1 R5.8.3 R5.8.3	1.5 ng-TEQ/m ³ 0 ng-TEQ/g 0.21 ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	
富士宮市	0625	有限会社サンコー	大中里字南原137 2-2	廃棄物焼却炉	H6.8.1 既設	300 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.5.18	R4.4.8 R5.1.13 R5.1.13	4 ng-TEQ/m ³ 0.021 ng-TEQ/g 0.14 ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	
富士宮市	0625	有限会社サンコー	大中里字南原137 2-2	廃棄物焼却炉	H6.8.1 既設	300 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.6.20	R5.5.17	2.1 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	燃え殻、ばいじんは後日採取分析し報告する
富士宮市	0646	株式会社ヤマモト	山宮2344	廃棄物焼却炉	H29.9.22 新設	1615 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.31		ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	令和5年度未報告(2023/6/28/31 測定、2024/5/15,22報告)
富士宮市	0646	株式会社ヤマモト	山宮2344	廃棄物焼却炉	R4.7.15 新設	2226 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.31		ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	令和5年度未報告(2023/6/28/31 測定、2024/5/15,22報告)
富士宮市	0652	株式会社三井エンタープライズ	村山1071-2	廃棄物焼却炉	H9.11.10 既設	300 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.9.29	R5.8.28 R5.8.29 R5.8.29	0.52 ng-TEQ/m ³ 0.022 ng-TEQ/g 0.92 ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	
富士宮市	0685	株式会社ミダック富士宮事業所	山宮3507-20	廃棄物焼却炉	H14.3.1 新設	5500 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.6.19	R5.5.15 R5.5.15 R5.5.15	0.000035 ng-TEQ/m ³ 0.017 ng-TEQ/g 0.26 ng-TEQ/g	0.1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	
富士宮市	2001	王子エフテックス株式会社東海工場芝川製造所	羽鮒1231-2	廃棄物焼却炉	H17.12.1 新設	1958 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.12.20	R5.10.18 R5.10.18 R5.10.18	0.01 ng-TEQ/m ³ 0 ng-TEQ/g 0.11 ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	
富士宮市	2147	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	175 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.4.13	R5.3.23 R5.3.24 R5.3.24	2.2 ng-TEQ/m ³ 0.034 ng-TEQ/g 0.0046 ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	
富士宮市	2148	株式会社鈴幸解体焼却処分場	上井出字見返4010- 3	廃棄物焼却炉	H10.10.23 既設	175 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.11.29	R5.10.18 R5.10.19 R5.10.19	2.9 ng-TEQ/m ³ 0 ng-TEQ/g 0 ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	

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					施設の状態	備考
							試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等		
富士宮市	2149	有限会社佐野解体焼却施設	原422-1	廃棄物焼却炉	H11.12.15 既設	198.4 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.18	R6.2.20 R6.2.21 R6.2.21	1.4 ng-TEQ/m ³ 0 ng-TEQ/g 0 ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	
富士宮市	2150	株式会社北進焼却施設	北山堀ノ内5636-1	廃棄物焼却炉	H11.9.10 既設	198.4 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.7.7	R5.3.31 R5.4.3 R5.4.3	17 ng-TEQ/m ³ 0.0049 ng-TEQ/g 4.1 ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	
富士宮市	2151	有限会社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 既設	141 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.31		ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	休止	休止中
富士宮市	2152	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	195 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.2.15	R5.12.21 R5.12.27	0.0076 ng-TEQ/m ³ 0.0026 ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	ばいじんはガス化焼却炉のため排出無し
富士宮市	2153	有限会社ビショップ	西町8番6号	廃棄物焼却炉	H15.9.16 新設	151 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.31		ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	未報告、1年間稼働実績なし
伊東市	0081	伊東市公共下水道湯川終末処理場	湯川571-3	廃棄物焼却炉	H8.8.1 既設	900 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.6.21	R5.4.21 R5.4.13	0.0015 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g 0.000014 ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	燃え殻は流動床焼却炉のため排出無し
伊東市	0246	伊東市環境美化センター	鎌田1297-91	廃棄物焼却炉	H25.7.15 新設	2958 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.5.18	R4.11.15 R4.11.15 R4.11.15	0.025 ng-TEQ/m ³ 0.025 ng-TEQ/g 0.032 ng-TEQ/g	1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	
伊東市	0246	伊東市環境美化センター	鎌田1297-91	廃棄物焼却炉	H24.8.1 新設	2958 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.5.18	R5.2.2 R5.2.2 R5.2.2	0.072 ng-TEQ/m ³ 0.014 ng-TEQ/g 0.27 ng-TEQ/g	1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	
伊東市	0733	伊東市クリーンセンター	宇佐美御石ヶ沢3596-4	廃棄物焼却炉	H3.1.16 既設	1783 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.31		ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	休止	休止中
伊東市	1012	株式会社斉藤組	宇佐美3476-1	廃棄物焼却炉	H14.10.9 新設	78 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.31		ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	休止	休止中
御殿場市	0015	株式会社虎屋御殿場工場	印野1581	廃棄物焼却炉	H30.9.14 新設	20 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.8.2	R5.6.23 R5.6.23	0.0025 ng-TEQ/m ³ 0 ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	集合煙突のため、排ガスは共通で測定。 ばいじんは炭化炉のため排出が少なく、試料不足のため測定不能。
御殿場市	0015	株式会社虎屋御殿場工場	印野1581	廃棄物焼却炉	H30.9.14 新設	8.3 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.8.2	R5.6.23 R5.6.23	0.0025 ng-TEQ/m ³ 0 ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	集合煙突のため、排ガスは共通で測定。 ばいじんは炭化炉のため排出が少なく、試料不足のため測定不能。

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					施設の状態	備考
							試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等		
御殿場市	0032	株式会社ボゾリサーチセンター 御殿場研究所	竈字西原1284	廃棄物焼却炉	H14.12.20 新設	99.5 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.12.26	R5.11.10 R5.11.10	0.19 ng-TEQ/m ³ 0.0063 ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	ガス化燃焼炉のため、ばいじんの 排出なし。
御殿場市	0482	トーホー工業株式会社トウカイ工 場	駒門1-80	廃棄物焼却炉	H18.1.7 新設	40.9 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.1.4	R5.11.30 R5.12.1	0.34 ng-TEQ/m ³ 0.027 ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	ばいじんはガス化燃焼炉のため 排出無し
御殿場市	0506	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	190 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.31		ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	休止	休止中
御殿場市	0534	株式会社クリーンタウン深沢処 分場	深沢字小倉南176 6-13	廃棄物焼却炉	H2.7.20 既設	600 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.6.7	R5.5.9 R5.5.10 R5.5.10	0.056 ng-TEQ/m ³ 0 ng-TEQ/g 0 ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	
御殿場市	0649	医療法人社団 清陽会 富士山 麓病院介護医療院	中畑字飯塚1932	廃棄物焼却炉	H14.11.4 新設	20 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.31		ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	休止	休止中
御殿場市	0667	光陽産業株式会社	神場3-15	廃棄物焼却炉	H22.2.1 新設	4000 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.8.4	R5.6.19 R5.6.19 R5.6.19	0.032 ng-TEQ/m ³ 0 ng-TEQ/g 0.2 ng-TEQ/g	0.1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	
御殿場市	0682	御殿場市・小山町広域行政組合 焼却センター	板妻字直路862番 地15 他	廃棄物焼却炉 ①	H25.2.18 新設	2979 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.6.12	R5.5.1 R5.5.11 R5.5.11	0.000031 ng-TEQ/m ³ 0.00099 ng-TEQ/g 0.13 ng-TEQ/g	1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	燃え殻、ばいじんは1号炉、2号炉 共通。 ばいじんは薬剤処理済。
御殿場市	0682	御殿場市・小山町広域行政組合 焼却センター	板妻字直路862番 地15 他	廃棄物焼却炉 ②	H25.2.18 新設	2979 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.6.12	R5.5.2 R5.5.11 R5.5.11	0.000031 ng-TEQ/m ³ 0.00099 ng-TEQ/g 0.13 ng-TEQ/g	1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	燃え殻、ばいじんは1号炉、2号炉 共通。 ばいじんは薬剤処理済。
御殿場市	0682	御殿場市・小山町広域行政組合 焼却センター	板妻字直路862番 地15 他	廃棄物焼却炉 ①	H25.2.18 新設	2979 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.9.8	R5.8.1 R5.8.1 R5.8.2	0.000048 ng-TEQ/m ³ 0 ng-TEQ/g 0.11 ng-TEQ/g	1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	年度内2回目 燃え殻、ばいじんは1号炉、2号炉 共通。 ばいじんは薬剤処理済。
御殿場市	0682	御殿場市・小山町広域行政組合 焼却センター	板妻字直路862番 地15 他	廃棄物焼却炉 ②	H25.2.18 新設	2979 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.9.8	R5.8.2 R5.8.1 R5.8.2	0.00074 ng-TEQ/m ³ 0 ng-TEQ/g 0.11 ng-TEQ/g	1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	年度内2回目 燃え殻、ばいじんは1号炉、2号炉 共通。 ばいじんは薬剤処理済。
御殿場市	0682	御殿場市・小山町広域行政組合 焼却センター	板妻字直路862番 地15 他	廃棄物焼却炉 ①	H25.2.18 新設	2979 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.12.7	R5.11.1 R5.11.7 R5.11.7	0.000036 ng-TEQ/m ³ 0 ng-TEQ/g 0.17 ng-TEQ/g	1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	年度内3回目 燃え殻、ばいじんは1号炉、2号炉 共通。 ばいじんは薬剤処理済。
御殿場市	0682	御殿場市・小山町広域行政組合 焼却センター	板妻字直路862番 地15 他	廃棄物焼却炉 ②	H25.2.18 新設	2979 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.12.7	R5.11.2 R5.11.7 R5.11.7	0.000022 ng-TEQ/m ³ 0 ng-TEQ/g 0.17 ng-TEQ/g	1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	年度内3回目 燃え殻、ばいじんは1号炉、2号炉 共通。 ばいじんは薬剤処理済。
御殿場市	0682	御殿場市・小山町広域行政組合 焼却センター	板妻字直路862番 地15 他	廃棄物焼却炉 ①	H25.2.18 新設	2979 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.19	R6.2.19 R6.2.5 R6.2.5	0.00002 ng-TEQ/m ³ 0 ng-TEQ/g 0.13 ng-TEQ/g	1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	年度内4回目 燃え殻、ばいじんは①、②の混合 物 ばいじんは薬剤処理済
御殿場市	0682	御殿場市・小山町広域行政組合 焼却センター	板妻字直路862番 地15 他	廃棄物焼却炉 ②	H25.2.18 新設	2979 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.19	R6.2.20 R6.2.5 R6.2.5	0.000028 ng-TEQ/m ³ 0 ng-TEQ/g 0.13 ng-TEQ/g	1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	年度内4回目 燃え殻、ばいじんは1号炉、2号炉 共通。 ばいじんは薬剤処理済。

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					施設の状態	備考
							試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等		
御殿場市	0725	株式会社小林工業	山之尻66-1	廃棄物焼却炉	H12.7.23 新設	84.1 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.10.13	R5.8.24 R5.8.25 R5.8.25	0.86 ng-TEQ/m ³ 0.013 ng-TEQ/g 1.3 ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	
下田市	0744	下田市営じん芥処理場	敷根13-11	廃棄物焼却炉	H19.12.1 新設	1750 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.31		ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	令和5年度未報告(2023/7/18,19 測定、2024/5/15報告)
下田市	0744	下田市営じん芥処理場	敷根13-11	廃棄物焼却炉	H20.5.1 新設	1750 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.31		ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	令和5年度未報告(2023/7/18,19 測定、2024/5/15報告)
下田市	0751	株式会社ワイティービジネス下田 工場	大沢字檜沢1711 -48	廃棄物焼却炉	H2.3.20 既設	800 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.6.22	R5.2.21 R5.2.21 R5.2.21	7.4 ng-TEQ/m ³ 0.018 ng-TEQ/g 19 ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	
下田市	0802	井出運送有限会社滑川処分場	北湯ヶ野字風早9 4-4	廃棄物焼却炉	H5.9.15 既設	1912 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.31		ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	令和5年度未報告(2023/12/20測 定、2024/4/17報告)
下田市	0821	南豆衛生プラント組合汚泥処理 クリーンセンター	敷根13-8	廃棄物焼却炉	H17.1.14 新設	291 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.11.27	R5.10.6 R5.10.10 R5.10.10	0.0061 ng-TEQ/m ³ 0.0021 ng-TEQ/g 0.0051 ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	
下田市	0835	株式会社栄協	西本郷3-966-1	廃棄物焼却炉	H15.4.28 新設	30 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.31		ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	休止	休止中
裾野市	0002	MAアルミニウム株式会社富士 製作所	平松85	アルミニウム合 金製造用溶解 炉①	H10.11.1 既設	2 t	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.8.29	R5.7.6	0.000014 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	集合煙突①
裾野市	0002	MAアルミニウム株式会社富士 製作所	平松85	アルミニウム合 金製造用溶解 炉①	H29.12.18 新設	3 t	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.8.29	R5.7.6	0.000014 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	集合煙突①
裾野市	0002	MAアルミニウム株式会社富士 製作所	平松85	アルミニウム合 金製造用溶解 炉	S59.9.20 既設	3 t	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.7.11	R5.5.26	0.0062 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	
裾野市	0002	MAアルミニウム株式会社富士 製作所	平松85	アルミニウム合 金製造用溶解 炉②	S57.1.25 既設	30 t	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.7.11	R5.5.18	0.2 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	集合煙突②

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					施設の状態	備考
							試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等		
裾野市	0002	MAアルミニウム株式会社富士製作所	平松85	アルミニウム合金製造用溶解炉②	H1.11.22 既設	35 t	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.7.11	R5.5.18	0.2 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	集合煙突②
裾野市	0002	MAアルミニウム株式会社富士製作所	平松85	アルミニウム合金製造用溶解炉②	H3.11.5 既設	32 t	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.7.11	R5.5.18	0.2 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	集合煙突②
裾野市	0002	MAアルミニウム株式会社富士製作所	平松85	アルミニウム合金製造用溶解炉②	S60.9.21 既設	28 t	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.7.11	R5.5.18	0.2 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	集合煙突②
裾野市	0002	MAアルミニウム株式会社富士製作所	平松85	アルミニウム合金製造用溶解炉②	S59.9.20 既設	35 t	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.7.11	R5.5.18	0.2 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	集合煙突②
裾野市	0002	MAアルミニウム株式会社富士製作所	平松85	アルミニウム合金製造用溶解炉②	S50.2.28 既設	30 t	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.7.11	R5.5.18	0.2 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	集合煙突②
裾野市	0002	MAアルミニウム株式会社富士製作所	平松85	アルミニウム合金製造用溶解炉②	S62.11.10 既設	5 t	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.7.11	R5.5.18	0.2 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	集合煙突②
裾野市	0002	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	H10.8.10 既設	80 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.31		ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	休止	休止中
裾野市	0139	小泉アフリカ・ライオン・サファリ株式会社富士自然動物公園	須山字藤原2255	廃棄物焼却炉	H14.6.25 新設	179 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.21	R5.12.25 R5.12.26	0.13 ng-TEQ/m ³ 0.0097 ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	本施設には集塵機がなく、ばいじんは測定不能。
裾野市	0145	裾野市美化センター	大畑215-2	廃棄物焼却炉①	S63.3.1 既設	1937 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん処理物	R5.6.8	R5.4.19 R5.4.19 R5.4.19	2.8 ng-TEQ/m ³ 0.014 ng-TEQ/g 0.67 ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g * ng-TEQ/g	存在	ばいじんは薬剤処理
裾野市	0145	裾野市美化センター	大畑215-2	廃棄物焼却炉②	S63.3.1 既設	1937 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん処理物	R5.6.8	R5.4.12 R5.4.12 R5.4.12	2.3 ng-TEQ/m ³ 0.01 ng-TEQ/g 1.1 ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g * ng-TEQ/g	存在	ばいじんは薬剤処理
伊豆市	1152	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	180 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.31		ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	休止	休止中
伊豆市	4057	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	376.8 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.10.18	R5.8.18 R5.8.18 R5.9.18	2.6 ng-TEQ/m ³ 0.018 ng-TEQ/g 1.3 ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	

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					施設の状態	備考
							試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等		
伊豆市	4106	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	1708 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.2.29	R5.10.23 R5.10.23 R5.10.22	0.0029 ng-TEQ/m ³ 0.0017 ng-TEQ/g 0.49 ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	年度内3回目の測定
伊豆市	4106	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②	R3.7.5 新設	1708 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.2.29	R5.10.24 R5.10.23 R5.10.22	0.000032 ng-TEQ/m ³ 0.0019 ng-TEQ/g 0.49 ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	年度内3回目の測定
伊豆市	4106	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	1708 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.5	R6.1.11	0.000042 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	年度内4回目の測定(排ガスのみ)
伊豆市	4106	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②	R3.7.5 新設	1708 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.5	R6.1.12	0.00000005 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	年度内4回目の測定(排ガスのみ)
伊豆市	4106	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	1708 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.9.6	R5.7.10	0.00016 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	年度内2回目の測定(排ガスのみ)
伊豆市	4106	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②	R3.7.5 新設	1708 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.9.6	R5.7.11	0.000051 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	年度内2回目の測定(排ガスのみ)
伊豆市	4106	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	1708 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.10.27	R5.4.11 R5.4.11	ng-TEQ/m ³ 0.000032 ng-TEQ/g 0.93 ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	年度内1回目の測定(燃え殻、ばいじん)
伊豆市	4106	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②	R3.7.5 新設	1708 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.10.27	R5.4.11 R5.4.11	ng-TEQ/m ³ 0.00089 ng-TEQ/g 0.93 ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	年度内1回目の測定(燃え殻、ばいじん)
伊豆市	4106	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	1708 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.1.15	R5.4.24	0.0000013 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	年度内1回目の測定(排ガス)
伊豆市	4106	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②	R3.7.5 新設	1708 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.1.15	R5.4.25	0.000064 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	年度内1回目の測定(排ガス)
伊豆市	4114	株式会社伊豆美掃	上白岩1477外2筆	廃棄物焼却炉	H7.9.29 既設	190 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.4.13	R5.2.27 R5.2.28 R5.2.28	1.1 ng-TEQ/m ³ 0.016 ng-TEQ/g 0.009 ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	
伊豆市	4115	株式会社加殿木工加殿工場	加殿115-1	廃棄物焼却炉	H15.7.5 新設	37.7 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.5.15	R5.3.16 R5.3.17	0.48 ng-TEQ/m ³ 0.039 ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	ガス化燃焼炉のためばいじんの発生量が少なく、測定不能。

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					施設の状態	備考	
							試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等			
伊豆の国市	3056	伊豆の国市大仁清掃センター	三福字鍋沢1363-88	廃棄物焼却炉	S55.3.25 既設	1000 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.31			ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	休止	休止中
伊豆の国市	3056	伊豆の国市大仁清掃センター	三福字鍋沢1363-88	廃棄物焼却炉	S55.3.25 既設	1000 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.31			ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	休止	休止中
伊豆の国市	3125	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	187.5 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.1.9	R5.11.18 R5.11.25 R5.11.25	0.0074 ng-TEQ/m ³ 0.011 ng-TEQ/g 0.017 ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在		
東伊豆町	0229	東河環境センターごみ処理施設	稲取3349-1	廃棄物焼却炉 ①	H13.3.26 新設	1875 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.5.18	R4.10.21 R4.10.21 R4.10.21	0.038 ng-TEQ/m ³ 0.0018 ng-TEQ/g 0.64 ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在		
東伊豆町	0229	東河環境センターごみ処理施設	稲取3349-1	廃棄物焼却炉 ②	H13.3.26 新設	1875 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.5.18	R4.10.24 R4.10.21 R4.10.21	0.17 ng-TEQ/m ³ 0.0018 ng-TEQ/g 0.64 ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在		
東伊豆町	0229	東河環境センターごみ処理施設	稲取3349-1	廃棄物焼却炉 ①	H13.3.26 新設	1875 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.12.14	R5.10.18 R5.10.18 R5.10.18	0.091 ng-TEQ/m ³ 0.0055 ng-TEQ/g 0.51 ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	年度内2回目の報告	
東伊豆町	0229	東河環境センターごみ処理施設	稲取3349-1	廃棄物焼却炉 ②	H13.3.26 新設	1875 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.12.14	R5.10.24 R5.10.18 R5.10.18	0.047 ng-TEQ/m ³ 0.0055 ng-TEQ/g 0.51 ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	年度内2回目の報告	
東伊豆町	3125	有限会社入口重機建設片瀬廃棄物焼却場	片瀬字イラヒラ1024番6-8	廃棄物焼却炉	H15.6.3 新設	47.2 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.31			ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	休止	休止中
東伊豆町	3125	有限会社入口重機建設片瀬廃棄物焼却場	片瀬字イラヒラ1024番6-8	廃棄物焼却炉	H16.3.3 新設	96.7 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.31			ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	休止	休止中
東伊豆町	3125	有限会社入口重機建設片瀬廃棄物焼却場	片瀬字イラヒラ1024番6-8	廃棄物焼却炉	H17.8.15 新設	47.2 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.31			ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	休止	休止中
河津町	0271	沢田木材	沢田296	廃棄物焼却炉	H5.8.25 既設	113 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.31			ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	休止	休止中
河津町	0292	東海建設株式会社	峰1306-1	廃棄物焼却炉	H15.7.18 新設	72.7 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.31			ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	休止	休止中
南伊豆町	0571	南伊豆町清掃センター	湊フトコロ1696	廃棄物焼却炉	H1.7.8 既設	291 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん処理物	R6.3.29	R5.6.20 R5.6.20 R5.6.20	0.077 ng-TEQ/m ³ 0.0067 ng-TEQ/g 3.9 ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g * ng-TEQ/g	存在	ばいじんは薬剤処理	
松崎町	0255	クリーンピア松崎	雲見971-3	廃棄物焼却炉	H11.9.8 既設	2000 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん処理物	R5.5.22	R4.5.10 R4.4.11 R4.4.11	0.033 ng-TEQ/m ³ 0.048 ng-TEQ/g 6.4 ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g * ng-TEQ/g	存在	ばいじんは薬剤処理	

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					施設の状態	備考
							試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等		
松崎町	0255	クリーンピア松崎	雲見971-3	廃棄物焼却炉	H11.9.8 既設	2000 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん処理物	R6.3.26	R5.5.9 R5.4.11 R5.4.11	0.065 ng-TEQ/m ³ 0.14 ng-TEQ/g 7.5 ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g * ng-TEQ/g	存在	ばいじんは薬剤処理
西伊豆町	0252	西伊豆町クリーンセンター	田子2551	廃棄物焼却炉	H7.6.15 既設	1875 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん処理物	R5.5.17	R4.7.27 R4.7.27	3.7 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g 2.5 ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g * ng-TEQ/g	存在	燃え殻は流動床焼却炉のため排出無し
西伊豆町	0252	西伊豆町クリーンセンター	田子2551	廃棄物焼却炉	H7.6.15 既設	1875 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん処理物	R6.2.8	R5.7.19 R5.7.19	2.8 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g 2.7 ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g * ng-TEQ/g	存在	燃え殻は流動床焼却炉のため排出無し
西伊豆町	1052	有限会社ホーエイ商事	安良里1140-1	廃棄物焼却炉	H6.12.16 既設	11.25 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.31		ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	休止	休止中
函南町	0004	静岡県東部家畜保健衛生所	仁田101	廃棄物焼却炉	H24.7.31 新設	155 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.2.15	R5.12.19 R5.12.20	0.027 ng-TEQ/m ³ 0.0068 ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	ガス化焼却炉のためばいじんの排出なし。
函南町	0076	函南町ごみ焼却場	桑原1300-142	廃棄物焼却炉	H10.4.1 既設	2365 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん処理物	R6.2.26	R5.12.21 R5.12.21 R5.11.21	0.12 ng-TEQ/m ³ 0.044 ng-TEQ/g 2.1 ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g * ng-TEQ/g	存在	ばいじんの処理物は1号炉、2号炉の混合物を測定、キレート処理。
函南町	0076	函南町ごみ焼却場	桑原1300-142	廃棄物焼却炉	H10.4.1 既設	2365 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん処理物	R6.2.26	R5.11.21 R5.11.21 R5.11.21	0.043 ng-TEQ/m ³ 0.077 ng-TEQ/g 2.1 ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g * ng-TEQ/g	存在	ばいじんの処理物は1号炉、2号炉の混合物を測定、キレート処理。
函南町	0141	株式会社ボゾリサーチセンター 函南研究所	桑原1308-125	廃棄物焼却炉	H9.9.1 既設	60 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.1.22	R5.11.9 R5.11.9 R5.11.9	0.26 ng-TEQ/m ³ 0.0031 ng-TEQ/g 0.022 ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	
函南町	0171	日本トリートメント産業株式会社	軽井沢281-13	廃棄物焼却炉	H2.10.18 既設	190 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.1.22	R5.11.16 R5.11.21 R5.11.21	0.012 ng-TEQ/m ³ 0.000017 ng-TEQ/g 0.12 ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	
函南町	0172	株式会社片岡建設畑資材置場	畑425-3	廃棄物焼却炉	H16.6.18 新設	57.6 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.31		ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	休止	休止中
清水町	0102	山一金属株式会社フェニックスプラント	伏見382-2	アルミニウム合金製造用焙焼炉①	H4.8.5 既設	1 t/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.25	R5.11.21	0.66 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	共同煙突①
清水町	0102	山一金属株式会社フェニックスプラント	伏見382-2	アルミニウム合金製造用焙焼炉②	H4.8.5 既設	1 t/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.25	R5.11.21	0.66 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	共同煙突①
清水町	0102	山一金属株式会社フェニックスプラント	伏見382-2	アルミニウム合金製造用焙焼炉③	H17.12.25 新設	2 t/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.25	R6.1.18	0.38 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	共同煙突②
清水町	0102	山一金属株式会社フェニックスプラント	伏見382-2	アルミニウム合金製造用焙焼炉④	H24.11.10 新設	2 t/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.25	R6.1.18	0.38 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	共同煙突②

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					施設の状態	備考
							試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等		
長泉町	0003	特種東海製紙株式会社三島工場	本宿501	廃棄物焼却炉	R15.13 新設	100 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.9.28	R5.8.24 R5.8.25	0.0052 ng-TEQ/m ³ 0.029 ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	ガス化燃焼炉のため、ばいじんの排出なし
長泉町	0107	長泉町塵芥焼却場	東野字八分平143-11	廃棄物焼却炉①	H10.9.1 既設	3125 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん処理物	R6.3.31		ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g * ng-TEQ/g	存在	令和5年度未報告(2023/10/26,11/16測定、2024/5/21報告) ばいじんはキレート処理。
長泉町	0107	長泉町塵芥焼却場	東野字八分平143-11	廃棄物焼却炉②	H10.9.1 既設	3125 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん処理物	R6.3.31		ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g * ng-TEQ/g	存在	令和5年度未報告(2023/10/26,11/16測定、2024/5/21報告) ばいじんはキレート処理。
長泉町	0116	富士森永乳業株式会社	納米里18番地	廃棄物焼却炉	H5.7.10 既設	190 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.8.1	R5.7.5 R5.7.5 R5.7.5	0.014 ng-TEQ/m ³ 0.012 ng-TEQ/g 0 ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	
長泉町	0164	山一金属株式会社	本宿715	アルミニウム合金製造用溶解炉①	H16.6.15 新設	3 t	排出ガス	R6.3.25	R5.11.22	0.019 ng-TEQ/m ³	1 ng-TEQ/m ³	存在	集合煙突
長泉町	0164	山一金属株式会社	本宿715	アルミニウム合金製造用溶解炉②	H17.12.15 新設	3 t	排出ガス	R6.3.25	R5.11.22	0.019 ng-TEQ/m ³	1 ng-TEQ/m ³	存在	集合煙突
長泉町	0177	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	600 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.2.20	R5.10.30 R5.11.17 R5.10.28	10 ng-TEQ/m ³ 1.6 ng-TEQ/g 2.1 ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	
小山町	0010	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1492	廃棄物焼却炉	H4.2.5 既設	190 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.1.4	R5.11.29 R5.11.30 R5.11.30	0.16 ng-TEQ/m ³ 0.00065 ng-TEQ/g 0.00029 ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	
小山町	0178	MAアルミニウム株式会社富士製作所鑄造部鑄造二課	菅沼1500	アルミニウム合金製造用焙焼炉	H12.10.15 新設	9 t/h	排出ガス	R6.3.15	R6.1.23	0.0036 ng-TEQ/m ³	1 ng-TEQ/m ³	存在	集合煙突
小山町	0178	MAアルミニウム株式会社富士製作所鑄造部鑄造二課	菅沼1500	アルミニウム合金製造用溶解炉①	H15.12.21 新設	40 t	排出ガス	R6.3.15	R6.1.23	0.0036 ng-TEQ/m ³	1 ng-TEQ/m ³	存在	集合煙突
小山町	0178	MAアルミニウム株式会社富士製作所鑄造部鑄造二課	菅沼1500	アルミニウム合金製造用溶解炉②	H12.10.15 新設	40 t	排出ガス	R6.3.15	R6.1.23	0.0036 ng-TEQ/m ³	1 ng-TEQ/m ³	存在	集合煙突
小山町	0178	MAアルミニウム株式会社富士製作所鑄造部鑄造二課	菅沼1500	アルミニウム合金製造用溶解炉③	H23.12.2 新設	70 t	排出ガス	R6.3.15	R6.1.23	0.0036 ng-TEQ/m ³	1 ng-TEQ/m ³	存在	集合煙突

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					施設の状態	備考	
							試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等			
小山町	0225	有限会社會澤工業	竹之下3255	廃棄物焼却炉	H23.4.5 新設	91.84 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.31			ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	休止	休止中
小山町	0227	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 新設	150 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.6.27	R5.5.9 R5.5.10 R5.5.10		1.1 ng-TEQ/m ³ 0.12 ng-TEQ/g 0.63 ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	

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)

(令和5年4月1日～令和6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(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) は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					施設の状態	備考
							試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等		
島田市	0002	新東海製紙株式会社島田工場	向島町4379	廃棄物焼却炉	H13.1.10 新設	60000 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.1.18 R5.11.6 R5.11.6	R5.11.6 R5.11.6 R5.11.6	0.00000056 ng-TEQ/m ³ 0.0000021 ng-TEQ/g 0.55 ng-TEQ/g	0.1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	
島田市	0002	新東海製紙株式会社島田工場	向島町4379	廃棄物焼却炉	H31.2.5 新設	15275 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.1.18 R5.11.15 R5.11.15	R5.11.15 R5.11.15 R5.11.15	0.00077 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g 0.056 ng-TEQ/g	0.1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	流動床焼却炉のため、燃え殻の排出なし
島田市	0520	島田市田代環境プラザ	伊太7番地の1	廃棄物焼却炉②	H16.1.9 新設	3083 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.7.13 R5.6.5 R5.6.8	R5.6.5 R5.6.5 R5.6.8	0.0015 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g 0.54 ng-TEQ/g	1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	廃棄物焼却炉② R5年度内1回目 溶融炉のため、燃え殻の排出なし 混合測定、薬剤処理
島田市	0520	島田市田代環境プラザ	伊太7番地の1	廃棄物焼却炉①	H16.1.9 新設	3083 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.9.14 R5.8.2 R5.8.2	R5.8.2 R5.8.2 R5.8.2	0.0011 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	廃棄物焼却炉① R5年度内1回目 溶融炉のため、燃え殻の排出なし 混合測定、薬剤処理
島田市	0520	島田市田代環境プラザ	伊太7番地の1	廃棄物焼却炉①	H16.1.9 新設	3083 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.1.19 R5.12.4 R5.12.4	R5.12.4 R5.12.4 R5.12.4	0.000033 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	廃棄物焼却炉① R5年度内2回目 溶融炉のため、燃え殻の排出なし 混合測定、薬剤処理
島田市	0520	島田市田代環境プラザ	伊太7番地の1	廃棄物焼却炉②	H16.1.9 新設	3083 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.22 R6.2.5 R6.2.5	R6.2.5 R6.2.5 R6.2.5	0.0001 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	廃棄物焼却炉② R5年度内2回目 溶融炉のため、燃え殻の排出なし 混合測定、薬剤処理
島田市	1164	有限会社エー・ワイ環境開発	神尾75-14	廃棄物焼却炉	H13.12.10 新設	190 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.1.15 R5.12.8 R5.12.14	R5.12.8 R5.12.8 R5.12.14	0.75 ng-TEQ/m ³ 0.03 ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	ばいじん発生量が少ないため、測定不能
島田市	1177	浜田木材工業株式会社	坂本1665-2	廃棄物焼却炉	H1.12.30 既設	120 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.2.9 R5.12.12 R5.12.12	R5.12.12 R5.12.12 R5.12.12	0.54 ng-TEQ/m ³ 0 ng-TEQ/g 0.11 ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	
島田市	2090	株式会社アスク長谷川	大草120-2	廃棄物焼却炉	H10.1.23 既設	174 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.5.19 R5.3.28 R5.3.30	R5.3.28 R5.3.30 R5.3.30	0.62 ng-TEQ/m ³ 0.021 ng-TEQ/g 0.17 ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	
島田市	2091	株式会社静岡カ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	175 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.26 R6.2.20 R6.2.21	R6.2.20 R6.2.21 R6.2.21	0.0016 ng-TEQ/m ³ 0.00052 ng-TEQ/g 0.0006 ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	
島田市	2092	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	183 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.12.28 R5.8.16 R5.8.16	R5.8.16 R5.8.16 R5.8.16	0.073 ng-TEQ/m ³ 0.00065 ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	ばいじん発生量が少ないため、ばいじん測定不能
焼津市	0019	志太広域事務組合一色清掃工場	一色1545-19	廃棄物焼却炉	S63.10.1 既設	5000 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.6.28 R5.5.10 R5.5.10	R5.5.10 R5.5.10 R5.5.10	0.1 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	R5年度内1回目
焼津市	0019	志太広域事務組合一色清掃工場	一色1545-19	廃棄物焼却炉	S63.10.1 既設	5000 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん処理物	R5.9.19 R5.7.26 R5.7.26	R5.7.26 R5.7.26 R5.7.26	0.061 ng-TEQ/m ³ 0.0055 ng-TEQ/g 0.47 ng-TEQ/g	1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g * ng-TEQ/g	存在	R5年度内2回目 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					施設の状態	備考
							試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等		
焼津市	0019	志太広域事務組合一色清掃工場	一色1545-19	廃棄物焼却炉	S63.10.1 既設	5000 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.1.10	R5.11.1	0.087 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	R5年度内3回目
焼津市	0761	有限会社東海ラミネート	一色2-2	廃棄物焼却炉	S59.12.9 既設	190 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.1.30	R5.12.22 R5.12.22	0.015 ng-TEQ/m ³ 0 ng-TEQ/g 0 ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	
焼津市	1018	志太広域事務組合大井川環境管理センター	飯淵2035番地	廃棄物焼却炉	R2.10.1 新設	1222.8 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.10.6	R5.4.4	0.003 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ * ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	R5年度内1回目 流動床焼却炉のため、燃え殻の排出なし
焼津市	1018	志太広域事務組合大井川環境管理センター	飯淵2035番地	廃棄物焼却炉	R2.10.1 新設	1222.8 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.10.6	R5.5.2	0.00011 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	R5年度内2回目
焼津市	1018	志太広域事務組合大井川環境管理センター	飯淵2035番地	廃棄物焼却炉	R2.10.1 新設	1222.8 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.10.6	R5.6.1	0.0001 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	R5年度内3回目
焼津市	1018	志太広域事務組合大井川環境管理センター	飯淵2035番地	廃棄物焼却炉	R2.10.1 新設	1222.8 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.10.6	R5.7.4	0.00011 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	R5年度内4回目
焼津市	1018	志太広域事務組合大井川環境管理センター	飯淵2035番地	廃棄物焼却炉	R2.10.1 新設	1222.8 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.10.6	R5.8.1	0.0001 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	R5年度内5回目
焼津市	1018	志太広域事務組合大井川環境管理センター	飯淵2035番地	廃棄物焼却炉	R2.10.1 新設	1222.8 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.10.6	R5.9.1	0.0001 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	R5年度内6回目
焼津市	1018	志太広域事務組合大井川環境管理センター	飯淵2035番地	廃棄物焼却炉	R2.10.1 新設	1222.8 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.10.6	R5.9.5	ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g 0.0012 ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	ばいじんのみ報告
焼津市	1018	志太広域事務組合大井川環境管理センター	飯淵2035番地	廃棄物焼却炉	R2.10.1 新設	1222.8 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.4.10	R4.10.4	0.0082 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	R4年度内7回目
焼津市	1018	志太広域事務組合大井川環境管理センター	飯淵2035番地	廃棄物焼却炉	R2.10.1 新設	1222.8 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.4.10	R4.11.1	0.005 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	R4年度内8回目
焼津市	1018	志太広域事務組合大井川環境管理センター	飯淵2035番地	廃棄物焼却炉	R2.10.1 新設	1222.8 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.4.10	R4.12.8	0.00031 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	R4年度内9回目
焼津市	1018	志太広域事務組合大井川環境管理センター	飯淵2035番地	廃棄物焼却炉	R2.10.1 新設	1222.8 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.4.10	R5.1.5	0.0000046 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	R4年度内10回目

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					施設の状態	備考
							試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等		
焼津市	1018	志太広域事務組合大井川環境管理センター	飯淵2035番地	廃棄物焼却炉	R2.10.1 新設	1222.8 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.4.10	R5.2.1	0.0029 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	R4年度内11回目
焼津市	1018	志太広域事務組合大井川環境管理センター	飯淵2035番地	廃棄物焼却炉	R2.10.1 新設	1222.8 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.4.10	R5.3.1	0.0053 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	R4年度内12回目
焼津市	1108	株式会社スルガ大井川工場	高新田300	廃棄物焼却炉	H9.3.18 既設	186 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.6.2	R5.4.24 R5.4.24 R5.4.24	0.0088 ng-TEQ/m ³ 0.0005 ng-TEQ/g 0.0027 ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	
焼津市	1236	株式会社ハネックス	中島1270-7	廃棄物焼却炉	H8.2.1 既設	145 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.4.17	R5.3.14 R5.3.15 R5.3.15	1.3 ng-TEQ/m ³ 0 ng-TEQ/g 0.0095 ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	
焼津市	1323	株式会社飯塚工務店	中根33-2	廃棄物焼却炉	H9.10.16 既設	145 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.7.5	R5.5.26 R5.5.27 R5.5.27	0.22 ng-TEQ/m ³ 0.015 ng-TEQ/g 0.23 ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	
焼津市	1324	マルフジ建材株式会社静岡工場	八桶1-23-23	廃棄物焼却炉	H14.4.8 新設	145 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.10.26	R5.9.25 R5.9.26 R5.9.26	0.068 ng-TEQ/m ³ 0.15 ng-TEQ/g 0.047 ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	
藤枝市	0282	志太広域事務組合藤枝環境管理センター	善左衛門20	廃棄物焼却炉	R2.3.1 新設	2153 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.10.24	R5.5.11 R5.4.6	0.000099 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g 0.0009 ng-TEQ/g	1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	R5年度内1回目 R5年度内1回目
藤枝市	0282	志太広域事務組合藤枝環境管理センター	善左衛門20	廃棄物焼却炉	R2.3.1 新設	2153 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.10.24	R5.7.6 R5.7.6	0.000002 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g 0.000017 ng-TEQ/g	1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	R5年度内2回目 流動床焼却炉のため、燃え殻の排出なし R5年度内2回目
藤枝市	0282	志太広域事務組合藤枝環境管理センター	善左衛門20	廃棄物焼却炉	R2.3.1 新設	2153 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.10.24	R5.9.1	0.0022 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	R5年度内3回目
藤枝市	0282	志太広域事務組合藤枝環境管理センター	善左衛門20	廃棄物焼却炉	R2.3.1 新設	2153 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.5.2	R4.10.5	0.0077 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	R4年度内3回目
藤枝市	0282	志太広域事務組合藤枝環境管理センター	善左衛門20	廃棄物焼却炉	R2.3.1 新設	2153 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.5.2	R5.1.13 R4.10.7	0.0044 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g 0.00023 ng-TEQ/g	1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	R4年度内4回目 R4年度内3回目
藤枝市	0282	志太広域事務組合藤枝環境管理センター	善左衛門20	廃棄物焼却炉	R2.3.1 新設	2153 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.5.2	R5.3.2 R5.1.19	0.0019 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g 0.00081 ng-TEQ/g	1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	R4年度内5回目 R4年度内4回目
藤枝市	0332	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	S57.4.10 既設	3542 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.6.28	R5.4.19	0.05 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	廃棄物焼却炉① R5年度内1回目
藤枝市	0332	志太広域事務組合高柳清掃工場	高柳2338-1	廃棄物焼却炉③	S57.4.10 既設	3542 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.6.28	R5.4.20	0.0056 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	廃棄物焼却炉③ R5年度内1回目
藤枝市	0332	志太広域事務組合高柳清掃工場	高柳2338-1	廃棄物焼却炉②	S57.4.10 既設	3542 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん処理物	R5.8.7	R5.6.28 R5.6.28 R5.6.28	0.0058 ng-TEQ/m ³ 0.0022 ng-TEQ/g 0.42 ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g * ng-TEQ/g	存在	廃棄物焼却炉② R5年度内1回目 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					施設の状態	備考
							試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等		
藤枝市	0332	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	S57.4.10 既設	3542 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん処理物	R5.8.7 R5.6.27 R5.6.26 R5.6.27	0.042 ng-TEQ/m ³ 0.0034 ng-TEQ/g 0.83 ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g * ng-TEQ/g	存在	廃棄物焼却炉① R5年度内2回目 薬剤処理(ばいじん処理物)	
藤枝市	0332	志太広域事務組合高柳清掃工場	高柳2338-1	廃棄物焼却炉②	S57.4.10 既設	3542 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.10.3 R5.8.25	0.01 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	廃棄物焼却炉② R5年度内2回目	
藤枝市	0332	志太広域事務組合高柳清掃工場	高柳2338-1	廃棄物焼却炉③	S57.4.10 既設	3542 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん処理物	R5.10.3 R5.8.24 R5.8.24 R5.8.24	0.022 ng-TEQ/m ³ 0.0029 ng-TEQ/g 0.99 ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g * ng-TEQ/g	存在	廃棄物焼却炉③ R5年度内2回目 薬剤処理(ばいじん処理物)	
藤枝市	0332	志太広域事務組合高柳清掃工場	高柳2338-1	廃棄物焼却炉②	S57.4.10 既設	3542 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.1.30 R5.12.14	0.024 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	廃棄物焼却炉② R5年度内4回目	
藤枝市	0332	志太広域事務組合高柳清掃工場	高柳2338-1	廃棄物焼却炉③	S57.4.10 既設	3542 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.1.30 R5.12.13	0.013 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	廃棄物焼却炉③ R5年度内3回目	
藤枝市	0332	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	S57.4.10 既設	3542 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.11.27 R5.10.4	0.027 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	廃棄物焼却炉① R5年度内3回目	
藤枝市	0332	志太広域事務組合高柳清掃工場	高柳2338-1	廃棄物焼却炉②	S57.4.10 既設	3542 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.11.27 R5.10.5	0.007 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	廃棄物焼却炉② R5年度内3回目	
藤枝市	0585	住友林業クレスト株式会社静岡工場	横内2266番地	廃棄物焼却炉	H18.1.16 新設	179 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.7.21 R5.6.19 R5.6.19 R5.6.19	0.38 ng-TEQ/m ³ 0.064 ng-TEQ/g 0.16 ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在		
藤枝市	1142	有限会社富士エコテック 藤枝工場	下之郷1627-7	廃棄物焼却炉	H9.9.20 既設	13 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.5.29 R5.4.19 R5.4.20 R5.4.20	0.08 ng-TEQ/m ³ 0.012 ng-TEQ/g 0.087 ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在		
牧之原市	1199	牧之原市御前崎市広域施設組合環境保全センター	笠名1212	廃棄物焼却炉①	H4.4.1 既設	2937.5 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん処理物	R5.10.31 R5.7.27 R5.7.27 R5.7.27	0.081 ng-TEQ/m ³ 0.013 ng-TEQ/g 0.86 ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g * ng-TEQ/g	存在	廃棄物焼却炉① 薬剤処理(ばいじん処理物)	
牧之原市	1199	牧之原市御前崎市広域施設組合環境保全センター	笠名1212	廃棄物焼却炉②	H4.4.1 既設	2937.5 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん処理物	R5.10.31 R5.7.28 R5.7.28 R5.7.28	0.081 ng-TEQ/m ³ 0.013 ng-TEQ/g 0.89 ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g * ng-TEQ/g	存在	廃棄物焼却炉② 薬剤処理(ばいじん処理物)	
牧之原市	1236	スズキ株式会社相良工場	白井1111	アルミニウム合金製造用溶解炉(No.5)	H18.12.20 新設	5 t	排出ガス	R5.12.28 R5.11.6	0.0051 ng-TEQ/m ³	1 ng-TEQ/m ³	存在	No.2、No.5、No.8 集合煙突	
牧之原市	1236	スズキ株式会社相良工場	白井1111	アルミニウム合金製造用溶解炉(No.8)	H18.12.20 新設	4 t	排出ガス	R5.12.28 R5.11.6	0.0051 ng-TEQ/m ³	1 ng-TEQ/m ³	存在	No.2、No.5、No.8 集合煙突	
牧之原市	1236	スズキ株式会社相良工場	白井1111	アルミニウム合金製造用溶解炉(No.6)	H19.8.22 新設	7.5 t	排出ガス	R5.12.28 R5.11.2	0.01 ng-TEQ/m ³	1 ng-TEQ/m ³	存在	No.6、No.9 集合煙突	
牧之原市	1236	スズキ株式会社相良工場	白井1111	アルミニウム合金製造用溶解炉(No.9)	H19.8.22 新設	7.5 t	排出ガス	R5.12.28 R5.11.2	0.01 ng-TEQ/m ³	1 ng-TEQ/m ³	存在	No.6、No.9 集合煙突	
牧之原市	2207	吉田町牧之原市広域施設組合清掃センター	細江大字細江664-3	廃棄物焼却炉①	H11.3.20 既設	2094 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん処理物	R6.1.24 R5.12.6 R5.12.4 R5.12.4	0.00021 ng-TEQ/m ³ 0.00072 ng-TEQ/g 0.87 ng-TEQ/g	1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g * ng-TEQ/g	存在	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)	
牧之原市	2207	吉田町牧之原市広域施設組合清掃センター	細江大字細江664-3	廃棄物焼却炉②	H11.3.20 既設	2094 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん処理物	R6.1.24 R5.12.7 R5.12.4 R5.12.4	0.00021 ng-TEQ/m ³ 0.00072 ng-TEQ/g 0.87 ng-TEQ/g	1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g * ng-TEQ/g	存在	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)	
吉田町	0107	吉田町牧之原市広域施設組合衛生センター	住吉4300-1	廃棄物焼却炉	H7.3.1 既設	568 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.9.29 R5.8.22 R5.8.22 R5.8.22	0.063 ng-TEQ/m ³ 0.000012 ng-TEQ/g 0.0011 ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在		

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					施設の状態	備考
							試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等		
吉田町	0109	鈴木産業有限会社	川尻3451-1	廃棄物焼却炉	H3.9.15 既設	476.9 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.12.14	R5.10.4	1 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g 0.26 ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	R5年度内1回目
吉田町	0109	鈴木産業有限会社	川尻3451-1	廃棄物焼却炉	H3.9.15 既設	476.9 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.27	R6.2.19 R6.2.20 R6.2.20	0.012 ng-TEQ/m ³ 0.08 ng-TEQ/g 0.19 ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	R5年度内2回目
吉田町	0224	株式会社巽企業吉田加工場	川尻1163	廃棄物焼却炉	H25.11.25 新設	160 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.5.10	R5.3.28 R5.3.28 R5.3.28	0.18 ng-TEQ/m ³ 0 ng-TEQ/g 0.38 ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	
吉田町	0225	有限会社鷹大石興産	神戸3090-2	廃棄物焼却炉	H7.7.31 既設	190 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.8.29	R5.7.25 R5.7.26 R5.7.26	0.21 ng-TEQ/m ³ 0.0039 ng-TEQ/g 0.18 ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	
川根本町	1031	クリーンビュー川根本町	久野脇1054	廃棄物焼却炉	H13.11.19 新設	158.3 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.2.16	R5.12.19 R5.12.19 R5.12.8	0.06 ng-TEQ/m ³ 0.011 ng-TEQ/g 0.034 ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	
焼津市	0002	株式会社赤飯鐵工所豊田工場	柳新屋670	廃棄物焼却炉	H17.5.10 新設	160 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん			ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	* ng-TEQ/m ³ * ng-TEQ/g * ng-TEQ/g	休止	休止中
焼津市	0609	株式会社赤飯鐵工所中港工場	中港4-3-1	廃棄物焼却炉	H10.9.26 既設	81 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん			ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	* ng-TEQ/m ³ * ng-TEQ/g * ng-TEQ/g	休止	休止中
藤枝市	1143	株式会社エムケーマエダ家具	仮宿1052-1	廃棄物焼却炉	H7.11.1 既設	140 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん			ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	* ng-TEQ/m ³ * ng-TEQ/g * ng-TEQ/g	休止	休止中
牧之原市	1236	スズキ株式会社相良工場	白井1111	アルミニウム合金製造用乾燥炉(No1)	H16.8.20 新設	0.6 t/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん			ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	* ng-TEQ/m ³ * ng-TEQ/g * ng-TEQ/g	休止	休止中
牧之原市	1236	スズキ株式会社相良工場	白井1111	アルミニウム合金製造用溶解炉(No2)	H18.11.28 新設	10 t	排出ガス 燃え殻 ばいじん			ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	* ng-TEQ/m ³ * ng-TEQ/g * ng-TEQ/g	休止	休止中 No.2、No.5、No.8 集合煙突
牧之原市	1236	スズキ株式会社相良工場	白井1111	アルミニウム合金製造用溶解炉(No3)	H26.1.13 新設	2.2 t	排出ガス 燃え殻 ばいじん			ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	* ng-TEQ/m ³ * ng-TEQ/g * ng-TEQ/g	休止	休止中 No.3、No.4、No.7 集合煙突
牧之原市	1236	スズキ株式会社相良工場	白井1111	アルミニウム合金製造用溶解炉(No4)	H4.2.15 既設	3.3 t	排出ガス 燃え殻 ばいじん			ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	* ng-TEQ/m ³ * ng-TEQ/g * ng-TEQ/g	休止	休止中 No.3、No.4、No.7 集合煙突
牧之原市	1236	スズキ株式会社相良工場	白井1111	アルミニウム合金製造用溶解炉(No7)	H4.2.15 既設	1 t	排出ガス 燃え殻 ばいじん			ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	* ng-TEQ/m ³ * ng-TEQ/g * ng-TEQ/g	休止	休止中 No.3、No.4、No.7 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：西部管轄）

（令和5年4月1日～令和6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（注4）排出基準等の欄の－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					施設の状態	備考	
							試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等			
磐田市	0027	ヤマハ発動機株式会社 磐田南工場	天竜800	アルミニウム合金製造用溶解炉	H21.12.28 既設	1.5 t	排出ガス 燃え殻 ばいじん				ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	休止	休止中
磐田市	0041	株式会社コーシンサービス	笠梅1213番地6	廃棄物焼却炉	H9.2.18 既設	600 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.11.27	R5.9.28 R5.9.28 R5.9.28	0 0.0000008 0.0015	ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	
磐田市	0472	磐田市クリーンセンター	刑部島301	廃棄物焼却炉②	H21.5.1 新設	4667 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.5.22	R5.3.2 R5.3.2 R5.3.2	0.00017 0.0015 0.33	ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	0.1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	廃棄物焼却炉② 年度内1回目
磐田市	0472	磐田市クリーンセンター	刑部島301	廃棄物焼却炉②	H21.5.1 新設	4667 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.5.22	R5.4.4	0.0015	ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	0.1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	廃棄物焼却炉② 年度内2回目
磐田市	0472	磐田市クリーンセンター	刑部島301	廃棄物焼却炉①	H21.5.1 新設	4667 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.6.27	R5.5.10 R5.5.10 R5.5.10	0.00012 0.0007 0.49	ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	0.1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	廃棄物焼却炉① 年度内1回目
磐田市	0472	磐田市クリーンセンター	刑部島301	廃棄物焼却炉①	H21.5.1 新設	4667 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.7.19	R5.6.1	0.0003	ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	0.1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	廃棄物焼却炉① 年度内2回目
磐田市	0472	磐田市クリーンセンター	刑部島301	廃棄物焼却炉①	H21.5.1 新設	4667 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.8.23	R5.7.4 R5.7.4 R5.7.4	0.00052 0.0024 0.48	ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	0.1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	廃棄物焼却炉① 年度内3回目
磐田市	0472	磐田市クリーンセンター	刑部島301	廃棄物焼却炉②	H21.5.1 新設	4667 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.9.26	R5.8.23	0.000085	ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	0.1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	廃棄物焼却炉② 年度内3回目
磐田市	0472	磐田市クリーンセンター	刑部島301	廃棄物焼却炉②	H21.5.1 新設	4667 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.2.29	R6.1.10 R6.1.10 R6.1.10	0.00000104 0.0025 0.21	ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	0.1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	廃棄物焼却炉② 年度内4回目
磐田市	0472	磐田市クリーンセンター	刑部島301	廃棄物焼却炉②	H21.5.1 新設	4667 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.1.31	R5.12.5	0.000023	ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	0.1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	廃棄物焼却炉② 年度内5回目
磐田市	0472	磐田市クリーンセンター	刑部島301	廃棄物焼却炉①	H21.5.1 新設	4667 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.12.26	R5.11.9 R5.11.9 R5.11.9	0.00031 0 1.1	ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	0.1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	廃棄物焼却炉① 年度内4回目
磐田市	0472	磐田市クリーンセンター	刑部島301	廃棄物焼却炉②	H21.5.1 新設	4667 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.11.28	R5.10.3	0.000001	ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	0.1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	廃棄物焼却炉② 年度内6回目
磐田市	0472	磐田市クリーンセンター	刑部島301	廃棄物焼却炉②	H21.5.1 新設	4667 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.10.24	R5.9.5 R5.9.5 R5.9.5	0.013 0.001 0.21	ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	0.1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	廃棄物焼却炉② 年度内7回目
磐田市	0591	浜松シーサイドゴルフクラブ	鮫島4119-1	廃棄物焼却炉	H9.1.10 既設	174 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.4.6	R5.2.9 R5.2.10 R5.2.10	0.088 0.093 0.022	ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	

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					施設の状態	備考
							試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等		
磐田市	0592	株式会社伊藤工務店	大久保字安井谷887-117	廃棄物焼却炉	H10.10.20 既設	130 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん			ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	休止	休止中
磐田市	0628	須田産業株式会社 竜洋工場	高木1745-1	廃棄物焼却炉	H9.11.28 既設	155 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.12.27	R5.11.9 R5.11.10 R5.11.10	0.62 ng-TEQ/m ³ 0.068 ng-TEQ/g 1.1 ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	
磐田市	0638	株式会社ヤマイチプライメタル 磐田工場	高見丘1209	アルミニウム合金製造用溶解炉①	H21.3.10 新設	25 t	排出ガス	R5.9.22	R5.7.25	0 ng-TEQ/m ³	1 ng-TEQ/m ³	存在	アルミ溶解炉① ②と処理施設共通
磐田市	0638	株式会社ヤマイチプライメタル 磐田工場	高見丘1209	アルミニウム合金製造用溶解炉②	H27.7.18 新設	25 t	排出ガス	R5.9.22	R5.7.25	0 ng-TEQ/m ³	1 ng-TEQ/m ³	存在	アルミ溶解炉② ①と処理施設共通
磐田市	0651	昭和化学工業株式会社福田工場	福田中島2811	廃棄物焼却炉	H29.1.30 新設	195 kg/h	排出ガス	R6.3.21	R6.1.25	0.94 ng-TEQ/m ³	5 ng-TEQ/m ³	存在	
磐田市	2013	磐南浄化センター	小中瀬956-1	廃棄物焼却炉	H15.6.2 新設	1458 kg/h	排出ガス	R6.2.14	R5.6.7	0.000057 ng-TEQ/m ³	5 ng-TEQ/m ³	存在	
磐田市	2056	株式会社三光	掛塚電光寺3413-2	アルミニウム合金製造用溶解炉⑥	H20.8.18 新設	20 t	排出ガス	R5.12.22	R5.4.12	0.0097 ng-TEQ/m ³	1 ng-TEQ/m ³	存在	アルミ溶解炉⑥ 処理施設経由煙突1、⑥(⑩)と交互使用
磐田市	2056	株式会社三光	掛塚電光寺3413-2	アルミニウム合金製造用溶解炉②	H16.8.8 新設	50 t	排出ガス	R5.12.22	R5.5.26	0.086 ng-TEQ/m ³	1 ng-TEQ/m ³	存在	アルミ溶解炉② ⑧と共通処理施設経由煙突2
磐田市	2056	株式会社三光	掛塚電光寺3413-2	アルミニウム合金製造用溶解炉⑩	H22.12.25 新設	50 t	排出ガス	R5.12.22	R5.5.25	0.11 ng-TEQ/m ³	1 ng-TEQ/m ³	存在	アルミ溶解炉⑩ 処理施設経由煙突1、⑥(⑩)と交互使用
磐田市	2056	株式会社三光	掛塚電光寺3413-2	アルミニウム合金製造用溶解炉③	S54.12.20 既設	3.1 t	排出ガス	R5.12.22	R5.6.23	0.034 ng-TEQ/m ³	5 ng-TEQ/m ³	存在	アルミ溶解炉③ ④⑦と共通処理施設経由煙突3
磐田市	2056	株式会社三光	掛塚電光寺3413-2	アルミニウム合金製造用乾燥炉⑤	S60.1.24 既設	2 t/h	排出ガス	R5.12.22	R5.9.6	0.0052 ng-TEQ/m ³	5 ng-TEQ/m ³	存在	アルミ乾燥炉⑤ 処理施設経由煙突4
磐田市	2056	株式会社三光	掛塚電光寺3413-2	アルミニウム合金製造用溶解炉⑧	R3.10.20 新設	25 t	排出ガス	R5.12.22	R5.5.26	0.086 ng-TEQ/m ³	1 ng-TEQ/m ³	存在	アルミ溶解炉⑧ ②と共通処理施設経由煙突2
磐田市	2056	株式会社三光	掛塚電光寺3413-2	アルミニウム合金製造用溶解炉④	S54.12.20 既設	3.1 t	排出ガス	R5.12.22	R5.6.23	0.034 ng-TEQ/m ³	5 ng-TEQ/m ³	存在	アルミ溶解炉④ ③⑦と共通処理施設経由煙突3
磐田市	2056	株式会社三光	掛塚電光寺3413-2	アルミニウム合金製造用溶解炉⑦	H13.11.1 新設	5 t	排出ガス	R5.12.22	R5.6.23	0.034 ng-TEQ/m ³	1 ng-TEQ/m ³	存在	アルミ溶解炉⑦ ③④と共通処理施設経由煙突3

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					施設の状態	備考
							試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等		
磐田市	3001	高砂香料工業株式会社 磐田工場	海老塚1	廃棄物焼却炉①	H5.3.1 既設	410 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.2.21	R5.12.5	0.00000012 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	廃棄物焼却炉① 燃え殻・廃液焼却炉のため排出なし ばいじん：温式処理のため採取不能
磐田市	3001	高砂香料工業株式会社 磐田工場	海老塚1	廃棄物焼却炉②	H8.12.28 既設	410 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.2.21	R5.12.7	0.00000051 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	廃棄物焼却炉② 燃え殻・廃液焼却炉のため排出なし ばいじん：温式処理のため採取不能
磐田市	3001	高砂香料工業株式会社 磐田工場	海老塚1	廃棄物焼却炉③	R1.11.19 新設	180 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.2.21	R5.12.11 R5.12.12 R5.12.12	1.7 ng-TEQ/m ³ 0.3 ng-TEQ/g 0.74 ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	廃棄物焼却炉③
磐田市	3129	有限会社社上開発事業	高見丘517-1	廃棄物焼却炉	H9.11.1 既設	275 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん			ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	未報告、1年間稼働実績なし
磐田市	4073	株式会社エンケイメタルズ	下野部2029-2	アルミニウム合金製造用溶解炉⑦	R3.12.4 新設	25 t	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.22	R6.1.23	0 ng-TEQ/m ³	1 ng-TEQ/m ³	存在	アルミ溶解炉⑦ 共通煙突
磐田市	4073	株式会社エンケイメタルズ	下野部2029-2	アルミニウム合金製造用溶解炉④	R3.11.1 新設	5 t	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.22	R6.1.23	0 ng-TEQ/m ³	1 ng-TEQ/m ³	存在	アルミ溶解炉④ 共通煙突
磐田市	4073	株式会社エンケイメタルズ	下野部2029-2	アルミニウム合金製造用乾燥炉①	H9.4.21 既設	3 t/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.22	R6.1.23	0 ng-TEQ/m ³	5 ng-TEQ/m ³	存在	アルミ乾燥炉① 共通煙突
磐田市	4073	株式会社エンケイメタルズ	下野部2029-2	アルミニウム合金製造用溶解炉⑤	H29.12.1 新設	5 t	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.22	R6.1.23	0 ng-TEQ/m ³	1 ng-TEQ/m ³	存在	アルミ溶解炉⑤ 共通煙突
磐田市	4105	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	190 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん			ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	休止	休止中
磐田市	4106	有限会社オオタサービス	見付1720-241	廃棄物焼却炉	H14.4.20 新設	190 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.11.10	R5.9.25 R5.9.25 R5.9.25	1.2 ng-TEQ/m ³ 0.0041 ng-TEQ/g 0.38 ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	
磐田市	4108	株式会社澤西商店	句坂中1544	廃棄物焼却炉	H4.12.8 既設	169 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん			ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	未報告、1年間稼働実績なし(倒産)
掛川市	0252	株式会社ナナミ 掛川工場	上西郷322-1	廃棄物焼却炉	H10.12.1 既設	79 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.1.12	R5.11.13 R5.11.14	0.53 ng-TEQ/m ³ 0 ng-TEQ/g ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	ばいじんは集塵機未設置で排出がない
掛川市	0328	掛川市衛生センター 生物循環パビリオン	長谷一丁目1番地の4	廃棄物焼却炉の4	H5.9.1 既設	413.7 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.9.8	R5.7.13 R5.7.13 R5.7.13	0.044 ng-TEQ/m ³ 0.000004 ng-TEQ/g 0.0016 ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	
掛川市	0377	環境資源ギャラリー	満水2319	廃棄物焼却炉①	H15.10.1 新設	2917 kg/h	排出ガス 燃え殻処理物 ばいじん	R5.9.4	R5.5.23 R5.4.3 R5.5.29	0.028 ng-TEQ/m ³ 0 ng-TEQ/g 1.1 ng-TEQ/g	1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	廃棄物焼却炉① 年度内1回目 燃え殻、ばいじんは②と共通 溶解炉のためスラグ化して排出

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					施設の状態	備考
							試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等		
掛川市	0377	環境資源ギャラリー	満水2319	廃棄物焼却炉②	H15.10.1 新設	2917 kg/h	排出ガス 燃え殻処理物 ばいじん	R5.9.4	R5.5.23 R5.4.3 R5.5.29	0.01 ng-TEQ/m ³ 0 ng-TEQ/g 1.1 ng-TEQ/g	1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	廃棄物焼却炉② 年度内1回目 燃え殻、ばいじんは①と共通 溶解炉のためスラグ化して排出
掛川市	0377	環境資源ギャラリー	満水2319	廃棄物焼却炉①	H15.10.1 新設	2917 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.2.6	R5.12.13 R5.12.13	0.017 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g 0.93 ng-TEQ/g	1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	廃棄物焼却炉① 年度内2回目 ばいじんは②と共通
掛川市	0377	環境資源ギャラリー	満水2319	廃棄物焼却炉②	H15.10.1 新設	2917 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.2.6	R5.12.13 R5.12.13	0.011 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g 0.93 ng-TEQ/g	1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	廃棄物焼却炉② 年度内2回目 ばいじんは①と共通
掛川市	1002	スズキ株式会社 大須賀工場	西大淵6333	アルミニウム合金製造用溶解炉⑦	H30.2.28 新設	2 t	排出ガス	R6.1.29	R5.12.27	0.00086 ng-TEQ/m ³	1 ng-TEQ/m ³	存在	アルミ溶解炉⑦
掛川市	1002	スズキ株式会社 大須賀工場	西大淵6333	アルミニウム合金製造用溶解炉⑥	H19.12.31 新設	4.5 t	排出ガス	R6.1.29	R5.12.26	0.0022 ng-TEQ/m ³	1 ng-TEQ/m ³	存在	アルミ溶解炉⑥
掛川市	1002	スズキ株式会社 大須賀工場	西大淵6333	アルミニウム合金製造用溶解炉⑤	H18.3.6 新設	4 t	排出ガス	R6.1.29	R5.12.1	0.000053 ng-TEQ/m ³	1 ng-TEQ/m ³	存在	アルミ溶解炉⑤
掛川市	1002	スズキ株式会社 大須賀工場	西大淵6333	アルミニウム合金製造用溶解炉⑩	R5.5.15 新設	1.28 t	排出ガス	R6.1.29	R5.12.25	0.0035 ng-TEQ/m ³	1 ng-TEQ/m ³	存在	アルミ溶解炉⑩
掛川市	1002	スズキ株式会社 大須賀工場	西大淵6333	アルミニウム合金製造用溶解炉①	S56.9.5 既設	2 t	排出ガス			ng-TEQ/m ³	5 ng-TEQ/m ³	存在	アルミ溶解炉① 未報告、1年間稼働実績なし(2年に1回稼働)
掛川市	1002	スズキ株式会社 大須賀工場	西大淵6333	アルミニウム合金製造用溶解炉④	H16.10.20 既設	2.5 t						廃止	アルミ溶解炉④ R5.10.7廃止(R5.10.31届出)
掛川市	1080	美幸工業株式会社	大淵1456-1200	アルミニウム合金製造用乾燥炉④	H8.8.1 既設	2.5 t/h	排出ガス	R6.2.26	R5.12.27	0.007 ng-TEQ/m ³	5 ng-TEQ/m ³	存在	アルミ乾燥炉④ 処理施設終由煙突4号
掛川市	1080	美幸工業株式会社	大淵1456-1200	アルミニウム合金製造用溶解炉①	H8.7.18 既設	50 t	排出ガス	R6.2.26	R5.12.18	0.015 ng-TEQ/m ³	5 ng-TEQ/m ³	存在	アルミ溶解炉① 処理施設終由煙突1号(他対象施設終排ガス有り)
掛川市	1080	美幸工業株式会社	大淵1456-1200	アルミニウム合金製造用溶解炉⑤	H25.11.1 新設	3 t	排出ガス	R6.2.26	R5.10.2	0.0074 ng-TEQ/m ³	1 ng-TEQ/m ³	存在	アルミ溶解炉⑤
掛川市	1087	株式会社トウチュウ静岡工場		廃棄物焼却炉	S53.2.16 既設	3000 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.18	R5.10.19 R5.10.19	0.00063 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g 0.0055 ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	燃え殻は流動床炉のため排出なし
掛川市	2011	ダイトケミックス株式会社 静岡工場	浜野3110	廃棄物焼却炉②	H20.1.20 新設	1225 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.4.11	R5.3.7	0.00055 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	休止	廃棄物焼却炉② 燃え殻、ばいじんは廃液焼却炉のため発生なし

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					施設の状態	備考
							試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等		
掛川市	2011	ダイトーケミックス株式会社 静岡工場	浜野3110	廃棄物焼却炉①	H6.8.1 既設	1000 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.6.20	R5.5.22	0.000019 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	廃棄物焼却炉① 年度内1回目 燃え殻、ばいじんは廃液焼却炉のため 発生なし
掛川市	2011	ダイトーケミックス株式会社 静岡工場	浜野3110	廃棄物焼却炉①	H6.8.1 既設	1000 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.9.19	R5.8.10	0.0021 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	廃棄物焼却炉① 年度内2回目 燃え殻、ばいじんは廃液焼却炉のため 発生なし
掛川市	2011	ダイトーケミックス株式会社 静岡工場	浜野3110	廃棄物焼却炉①	H6.8.1 既設	1000 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.1.12	R5.11.22	0.011 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	廃棄物焼却炉① 年度内3回目 燃え殻、ばいじんは廃液焼却炉のため 発生なし
掛川市	2011	ダイトーケミックス株式会社 静岡工場	浜野3110	廃棄物焼却炉①	H6.8.1 既設	1000 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.26	R6.2.6	0.00077 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	廃棄物焼却炉① 年度内4回目 燃え殻、ばいじんは廃液焼却炉のため 発生なし
掛川市	2116	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	2187.5 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん			ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	廃止	廃棄物焼却炉① R5.12.1廃止(R5.12.26届出)
掛川市	2116	掛川市環境保全センター	浜野4123	廃棄物焼却炉②	H7.3.20 既設	2187.5 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん			ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	廃止	廃棄物焼却炉② R5.12.1廃止(R5.12.26届出)
掛川市	2205	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 新設	170 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.2.26	R5.12.6 R5.12.7 R5.12.7	0.28 ng-TEQ/m ³ 0.0098 ng-TEQ/g 0.0018 ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	
袋井市	0210	株式会社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	175 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん			ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	未報告のため、指導中
袋井市	0335	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	2750 kg/h	排出ガス 燃え殻処理物 ばいじん	R5.12.26	R5.9.8 R5.10.6 R5.9.7	0.00011 ng-TEQ/m ³ 0.00014 ng-TEQ/g ng-TEQ/g	1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	廃棄物焼却炉① 燃え殻、ばいじんは②と共通 溶解炉のためスラグ化して排出
袋井市	0335	中遠クリーンセンター	岡崎6635-192	廃棄物焼却炉②	H18.7.1 新設	2750 kg/h	排出ガス 燃え殻処理物 ばいじん	R5.12.26	R5.7.7 R5.10.6 R5.9.7	0.00072 ng-TEQ/m ³ 0.00014 ng-TEQ/g 0.67 ng-TEQ/g	1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	廃棄物焼却炉② 燃え殻、ばいじんは①と共通 溶解炉のためスラグ化して排出
袋井市	1088	株式会社スズキ組 浅羽事業所	湊4195-841、4195-1013	廃棄物焼却炉	H9.11.19 既設	140 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん			ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	休止	休止中
湖西市	0001	スズキ株式会社 湖西工場	白須賀4520	アルミニウム合金製造用溶解炉⑧	R3.1.2 新設	3.9 t	排出ガス	R5.4.13	R5.2.13	0.001 ng-TEQ/m ³	1 ng-TEQ/m ³	存在	アルミ溶解炉⑧ 年度内1回目
湖西市	0001	スズキ株式会社 湖西工場	白須賀4520	アルミニウム合金製造用溶解炉⑦	R2.8.11 新設	5.2 t	排出ガス	R5.4.13	R5.2.13	0.0029 ng-TEQ/m ³	1 ng-TEQ/m ³	存在	アルミ溶解炉⑦ 年度内1回目
湖西市	0001	スズキ株式会社 湖西工場	白須賀4520	アルミニウム合金製造用溶解炉②	H24.4.19 新設	2.1 t	排出ガス	R5.4.13	R5.2.15	0.0014 ng-TEQ/m ³	1 ng-TEQ/m ³	存在	アルミ溶解炉② 年度内1回目

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					施設の状態	備考
							試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等		
湖西市	0001	スズキ株式会社 湖西工場	白須賀4520	アルミニウム合金製造用溶解炉③	H25.1.13 新設	2.1 t	排出ガス	R5.4.13	R5.2.15	0.0013 ng-TEQ/m ³	1 ng-TEQ/m ³	存在	アルミ溶解炉③ 年度内1回目
湖西市	0001	スズキ株式会社 湖西工場	白須賀4520	アルミニウム合金製造用溶解炉⑤	H25.9.13 新設	2.1 t	排出ガス	R5.4.13	R5.2.15	0.00093 ng-TEQ/m ³	1 ng-TEQ/m ³	存在	アルミ溶解炉⑤ 年度内1回目
湖西市	0001	スズキ株式会社 湖西工場	白須賀4520	アルミニウム合金製造用溶解炉⑧	R3.1.2 新設	3.9 t	排出ガス	R5.8.23	R5.6.27	0.0012 ng-TEQ/m ³	1 ng-TEQ/m ³	存在	アルミ溶解炉⑧ 年度内2回目
湖西市	0001	スズキ株式会社 湖西工場	白須賀4520	アルミニウム合金製造用溶解炉⑦	R2.8.11 新設	5.2 t	排出ガス	R5.8.23	R5.6.27	0.00003 ng-TEQ/m ³	1 ng-TEQ/m ³	存在	アルミ溶解炉⑦ 年度内2回目
湖西市	0001	スズキ株式会社 湖西工場	白須賀4520	アルミニウム合金製造用溶解炉②	H24.4.19 新設	2.1 t	排出ガス	R5.8.23	R5.6.26	0.012 ng-TEQ/m ³	1 ng-TEQ/m ³	存在	アルミ溶解炉② 年度内2回目
湖西市	0001	スズキ株式会社 湖西工場	白須賀4520	アルミニウム合金製造用溶解炉③	H25.1.13 新設	2.1 t	排出ガス	R5.8.23	R5.6.26	0.08 ng-TEQ/m ³	1 ng-TEQ/m ³	存在	アルミ溶解炉③ 年度内2回目
湖西市	0001	スズキ株式会社 湖西工場	白須賀4520	アルミニウム合金製造用溶解炉⑤	H25.9.13 新設	2.1 t	排出ガス	R5.8.23	R5.6.26	0.012 ng-TEQ/m ³	1 ng-TEQ/m ³	存在	アルミ溶解炉⑤ 年度内2回目
湖西市	0001	スズキ株式会社 湖西工場	白須賀4520	アルミニウム合金製造用溶解炉③	H25.1.13 新設	2.1 t	排出ガス	R6.2.15	R5.12.29	0.00017 ng-TEQ/m ³	1 ng-TEQ/m ³	存在	アルミ溶解炉③ 年度内3回目
湖西市	0001	スズキ株式会社 湖西工場	白須賀4520	アルミニウム合金製造用溶解炉⑦	R2.8.11 新設	5.2 t	排出ガス	R6.2.15	R5.12.29	0.000094 ng-TEQ/m ³	1 ng-TEQ/m ³	存在	アルミ溶解炉⑦ 年度内3回目
湖西市	0001	スズキ株式会社 湖西工場	白須賀4520	アルミニウム合金製造用溶解炉②	H24.4.19 新設	2.1 t	排出ガス	R6.2.15	R5.12.28	0.0015 ng-TEQ/m ³	1 ng-TEQ/m ³	存在	アルミ溶解炉② 年度内3回目
湖西市	0001	スズキ株式会社 湖西工場	白須賀4520	アルミニウム合金製造用溶解炉⑧	R3.1.2 新設	3.9 t	排出ガス	R6.2.15	R5.12.28	0.0017 ng-TEQ/m ³	1 ng-TEQ/m ³	存在	アルミ溶解炉⑧ 年度内3回目
湖西市	0001	スズキ株式会社 湖西工場	白須賀4520	アルミニウム合金製造用溶解炉⑤	H25.9.13 新設	2.1 t	排出ガス	R6.2.15	R5.12.28	0.0013 ng-TEQ/m ³	1 ng-TEQ/m ³	存在	アルミ溶解炉⑤ 年度内3回目
湖西市	0001	スズキ株式会社 湖西工場	白須賀4520	廃棄物焼却炉	H7.1.7 既設	2500 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん			ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	廃止	R5.11.19廃止(R5.12.11届出)
湖西市	0306	湖西市環境センター	吉美3294-47	廃棄物焼却炉①	H8.9.1 既設	2125 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん			ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	廃棄物焼却炉① 稼働1年未満 R6.2.1再稼働

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					施設の状態	備考
							試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等		
湖西市	0306	湖西市環境センター	吉美3294-47	廃棄物焼却炉②	H8.9.1 既設	2125 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん			ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	廃棄物焼却炉② 稼働1年未満 R6.2.1再稼働
御前崎市	2185	株式会社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	175 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.29	R6.2.15 R6.2.18 R6.2.18	0.047 ng-TEQ/m ³ 0.0078 ng-TEQ/g 0.15 ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	
御前崎市	2196	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	1324.3 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.7.13	R5.6.8 R5.6.8 R5.6.8	0.0028 ng-TEQ/m ³ 0 ng-TEQ/g 0.0025 ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	
御前崎市	2202	株式会社マルマ	塩原新田1146	廃棄物焼却炉	S57.3.22 既設	3000 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.12	R5.12.18 R5.12.18	0.41 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g 0.021 ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	燃え殻は製品（鋳物砂）となるため測定なし
御前崎市	2243	東海サンド株式会社南川端工場	池新田8830	廃棄物焼却炉	H8.3.28 既設	5000 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.14	R5.12.8 R5.12.7	0.000013 ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g 0.01 ng-TEQ/g	1 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	燃え殻は製品（鋳物砂）となるため測定なし
菊川市	1091	静岡県経済連小笠食肉センター	赤土1787	廃棄物焼却炉	H15.11.28 新設	150 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん			ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	休止	休止中
菊川市	2136	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2780	廃棄物焼却炉	S62.4.1 既設	63 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.1.12	R5.9.26 R5.9.26	0.0075 ng-TEQ/m ³ 0.49 ng-TEQ/g ng-TEQ/g	10 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	ばいじんは集塵機未設置で排出がないため
森町	0168	株式会社やまひろ 関東工場	飯田1661-1	廃棄物焼却炉	H15.1.22 新設	130 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R6.3.29	R5.12.11 R5.12.12 R5.12.11	0.06 ng-TEQ/m ³ 0.00013 ng-TEQ/g 0.00046 ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	
森町	0173	有限会社三和商事	中川1646-1	廃棄物焼却炉	H14.3.1 新設	150 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R5.10.24	R5.9.9 R5.9.9 R5.9.9	0.52 ng-TEQ/m ³ 0.0084 ng-TEQ/g 0.0016 ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/m ³ 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	存在	

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5年4月1日～令和6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）排出基準の欄の二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					施設の状態	備考
					試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準		
富士宮市	0652	株式会社三井エンタープライズ	村山1071-2	廃棄物焼却炉に係る湿式集じん施設				pg-TEQ/l	10 pg-TEQ/l	存在	循環使用のため排水なし
富士宮市	0685	株式会社ミダック富士宮事業所	山宮3507-20	廃棄物焼却炉に係る灰貯留施設				pg-TEQ/l	10 pg-TEQ/l	存在	廃水は焼却炉内に噴霧、焼却のため採取不能
				廃棄物焼却炉に係る灰貯留施設						存在	廃水は焼却炉内に噴霧、焼却のため採取不能
富士宮市	2001	王子エフテックス株式会社東海工場芝川製造所	羽淵1231-2	廃棄物焼却炉に係る廃ガス洗浄施設	総合排水	R5.12.20	R5.10.20	0.000075 pg-TEQ/l	10 pg-TEQ/l	存在	
伊東市	0081	伊東市公共下水道湯川終末処理場	湯川571-3	下水道終末処理施設	塩素混和池落口	R5.6.21	R5.4.20	0.00012 pg-TEQ/l	10 pg-TEQ/l	存在	
裾野市	0002	MAアルミニウム株式会社富士製作所	平松85	アルミニウム合金製造用溶解炉に係る廃ガス洗浄施設	総合排水	R5.7.11	R5.5.31	0.021 pg-TEQ/l	10 pg-TEQ/l	存在	
伊豆市	4106	クリーンセンターいず	佐野字川久保456番地	廃棄物焼却炉に係る灰貯留施設				pg-TEQ/l	10 pg-TEQ/l	存在	循環使用のため排水なし
伊豆の国市	3056	伊豆の国市大仁清掃センター	三福字鍋沢1363-88	廃棄物焼却炉に係る廃ガス洗浄施設				pg-TEQ/l	10 pg-TEQ/l	休止	休止中
				廃棄物焼却炉に係る廃ガス洗浄施設						休止	休止中
				廃棄物焼却炉に係る灰貯留施設						休止	休止中
西伊豆町	1052	有限会社ホーエイ商事	安良里1140-1	廃棄物焼却炉に係る廃ガス洗浄施設				pg-TEQ/l	10 pg-TEQ/l	休止	休止中
長泉町	0003	特種東海製紙株式会社三島工場	本宿501	廃棄物焼却炉に係る灰貯留施設				pg-TEQ/l	10 pg-TEQ/l	稼働1年未満	令和6年1月15日設置届提出、令和6年5月20日より使用開始予定

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)

(令和5年4月1日～令和6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					施設の状態	備考
					試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準		
島田市	0002	新東海製紙株式会社島田工場	向島町4379	廃棄物焼却炉に係る廃ガス洗浄施設	最終放流口	R6.1.18	R5.11.1	0.26 pg-TEQ/l	10 pg-TEQ/l	存在	総合排水口
				廃棄物焼却炉に係る廃ガス洗浄施設						存在	
焼津市	1325	株式会社アトム 大井川工場	一色18-8	フロン類の破壊に係る廃ガス洗浄施設	最終排水	R6.2.29	R6.1.23	0.000021 pg-TEQ/l	10 pg-TEQ/l	存在	最終排水
				フロン類の破壊に係る廃ガス洗浄施設						存在	
藤枝市	0007	株式会社ニチビ静岡工場	善左衛門300	アルミナ繊維の製造用廃ガス洗浄施設	最終放流口	R6.3.21	R6.1.24	0.2 pg-TEQ/l	10 pg-TEQ/l	存在	最終放流水
				アルミナ繊維の製造用廃ガス洗浄施設						存在	
				アルミナ繊維の製造用廃ガス洗浄施設						存在	
牧之原市	1211	ミニパーテック株式会社	笠名500-1	アルミニウム合金製造施設				pg-TEQ/l	10 pg-TEQ/l	存在	循環使用

