

平成29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。以下「法」という。）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等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、平成29年4月1日から平成30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、沼津市及び富士市の事業所は除く。）。

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、平成30年3月31日現在240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		稼動中施設数	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	53	6	58
5	廃棄物焼却炉	153	28	181
合 計		206	34	240

*休止中施設には休止中、建設中の施設を含む

(2) ダイオキシン類測定結果の報告状況

事業者の測定結果の報告状況は表2のとおりであり、196施設について測定結果の報告がありました（報告率96.6%）。

また、報告対象施設のうち、7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		報告対象外施設数 (休止中・未稼動の施設含む)	合計施設数	報告率
報告施設数	未報告施設数			
196	7	37	240	96.6%

(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196施設のうち、193施設が排出基準に適合しており、残りの3施設は排出基準に不適合でした。

（不適合の3施設のうち、1施設は施設を廃止し、残りの2施設は改善対策を実施し、排出基準に適合したことを確認しています。）

(4) 今後の対応

- ① 今後とも立入検査や自主測定結果を点検すること等により、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 排出基準を超過した特定施設設置者に対して、重点的に実測による立入検査を実施して、基準の遵守及び施設の適正管理等を指導していきます。
- ③ 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/m³N)

	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が着手された廃棄物焼却炉で、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が着手されたものの基準は、新設基準(0.5ng-TEQ m³N)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、平成30年3月31日現在、30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	1
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	19
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	30

* 1事業場に複数の施設を有する場合には、代表となる施設をカウント

(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、18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 94.4%)。

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		施設休止中等 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				
17	1	0	12	30	94.4%

(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17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

- ① 今後とも立入検査や自主測定結果を点検すること等により、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。

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	

特 定 施 設		排 出 基 準
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	イ ろ過施設
		ロ 精製施設
		ハ 廃ガス洗浄施設
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	廃ガス洗浄施設
		湿式集じん施設
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	10
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。）	
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）に限り、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。）	

※ H17.8.15 ダイオキシシ ン類対策特別措置法施行令改正（特定施設 5、14 及び17 追加）

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

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123施設から報告がありました。

また、ばいじん及び燃え殻の測定対象となる廃棄物焼却炉のうち、ばいじんは6施設、燃え殻は7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	6	94.6%
燃え殻	123	7	94.6%

※測定義務のない施設には、休止等のほか、ばいじん及び燃え殻を排出しない施設が含まれる。

(2) 測定結果と処理基準の比較

ばいじん及び燃え殻の埋立処分等を行う場合、ばいじん及び燃え殻に含まれるダイオキシン類の濃度を3ng-TEQ/g以下となるように処理しなければならないという処理基準があります。

表6 ばいじん及び燃え殻の基準の超過状況

	ダイオキシン類濃度 3ng-TEQ/g		合計
	以下の施設数	超過施設数	
ばいじん※	105	0	105
燃え殻	123	0	123

※セメント固化、薬剤処理及び溶融処理の方法で処理された場合は処理基準が適用されないため、便宜上、基準以下とした。

(3) 今後の対応

- ① 今後とも立入検査や自主測定結果を点検すること等により、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、警告文書を送付するとともに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。

(参考)

1 ばいじん及び燃え殻について

- ばいじん 焼却炉の集じん装置により集められたダスト
- 燃え殻 焼却物中の炉底等から排出される残さ物

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の基準について

- (1) 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。
- (2) ばいじん及び燃え殻の埋立処分等を行う場合のダイオキシン類の処理基準は以下のとおりです。

表7 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく処理基準 (ばいじん、燃え殻)

(単位 : ng-TEQ/g)

	新設施設の処理基準	既設施設の処理基準	
		～H14. 11. 30	H14. 12. 1～
ばいじん、燃え殻	3	適用無し	3

備考1 処理基準とは、埋立処分等を行う際に適用される基準をいう。

ばいじん及び燃え殻の埋立処分等を行う場合には、この基準以下になるように処理しなければならない。

- 2 新設施設 平成12年1月15日以降に設置又は着工された施設
- 既設施設 平成12年1月14日以前に設置又は着工された施設

※ 次のいずれかの方法で処理した場合は、処理基準は適用されない。

- (1) セメント固化 (重金属が溶出しないようセメント固化した場合)
- (2) 薬剤処理 (重金属が溶出しないよう薬剤処理した場合)
- (3) 溶融処理 (酸抽出し、当該抽出液を重金属が溶出しないよう処理した等の場合)

お問合せ先

くらし・環境部環境局生活環境課 大気水質班

電話 054-221-2258

E-mail seikan@pref. shizuoka. lg. jp

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:東部管轄)

(平成29年4月1日～平成30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を示す。
 (注2)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3)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。

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
 m3N(ノルマル立方メートル):強度0°C、圧力1気圧に換算した排出ガス量

(注4)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5)設置年月日(既設:設置年月日 新設:工事着手日)

市町名	事業場No.	事業場名	住所	特定施設	設置年月日 新設:既設	能力	試料種別	測定データ			備考
								報告日	試料採取日	測定結果	
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	4250 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H30.2.27 H30.2.27 H30.2.27	0.0027 0.0004 0.3	1 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g
熱海市	2	熱海市大黒崎し尿管理センター	泉元門川分子大黒崎250-5	廃棄物焼却炉	S56.3.20 既設	692 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H29.8.31 H29.8.31 H29.7.13	0.0071 0.00027 0.22	3 3 3	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	96.3 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H29.12.11 H29.12.11 H29.11.1	5.8 0.37 *	10 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g
熱海市	4	熱海市初島浄水管理センター	初島字拂山000-3、拂上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	H30.3.13 H30.3.13 H29.12.11	0.25 0.022 0.034	5 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g
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	3750 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H29.11.14 H29.11.14 H29.11.14	0.28 0.085 0.53	5 3 -	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g
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	1118 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H29.9.1 H29.9.1 H29.7.12	0.0016 * *	10 * 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g
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	150 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H30.3.12 H30.3.12 H30.2.19	0.73 0.0063 0.011	10 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g
三島市	17	明治ケンコーハム株式会社三島工場	安久43-2	廃棄物焼却炉	H25.6.1 新設	170 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	未測定 未測定 未測定		5 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	900 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H29.7.7 H29.7.7 H29.5.17	0.00013 * 0.000000073	10 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g
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	1783 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	* * *	* * *	10 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g
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	2958 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H30.2.7 H30.2.7 H30.2.7	0.037 0.0047 0.12	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	78 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H30.2.7 H30.2.7 H29.12.26	0.1 0.1 0.11	3 3 5	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g
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	600 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H29.6.27 H29.6.27 H29.5.27	8.6 0.0081 0.005	10 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g
御殿場市	11	株式会社小林工芸	山之尻66-1	廃棄物焼却炉	H12.7.23 新設	84 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H29.6.27 未測定 未測定	0.005 未測定 未測定	5 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場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	住所	特定施設	設置年月日 新設・既設	能力	試料種別	測定データ			備考	
								報告日	試料採取日	測定結果		
御殿場市	12	株式会社ボリソーセンター 御殿場研究所	竈1284	廃棄物焼却炉	H15.12.20 新設	99.5 kg/h	排出ガス 燃え殻	H30.3.13 H30.3.13	0.32 0.0074	5 3	ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	ガス化燃焼炉のため排出無し 休止中
御殿場市	22	サンノウ産業株式会社 富士御殿場ゴルフ倶楽部	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	* * *	* * *	10 3 3	ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	休止中
御殿場市	23	医療法人社団清陽会 御殿場高原病院	中畑1932番地	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	* * *	* * *	5 3 3	ng-TEQ/m ³ 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	トーホー工業株式会社	駒門1丁目80番地	廃棄物焼却炉	H18.1.7 新設	40.9 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H29.12.15 H29.12.15	0.081 0.0035	5 3	ng-TEQ/m ³ 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	廃棄物焼却炉	H21.6.28 新設	34 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H29.5.12 H29.5.12	0.013 0.0000012	5 3	ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	有価で販売 ガス化燃焼炉のため排出無し
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	4000 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H29.8.10 H29.8.10 H29.8.10	0.066 0.00063 1.8	0.1 3 3	ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	年度内2回目 ①、②の混合物 ①、②の混合物 年度内2回目 ①、②の混合物 年度内3回目 ①、②の混合物 年度内4回目 ①、②の混合物
御殿場市	28	御殿場市・小山町広域行政複合焼却センター	板妻862-15	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	H29.6.7 H29.6.7 H29.6.7	0.012 0.00066 0.045	1 3 3	ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	年度内2回目 ①、②の混合物 ①、②の混合物 年度内2回目 ①、②の混合物 年度内3回目 ①、②の混合物 年度内4回目 ①、②の混合物
御殿場市	28	御殿場市・小山町広域行政複合焼却センター	板妻862-15	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	H29.6.7 H29.6.7 H29.6.7	0.013 0.00066 0.045	1 3 3	ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	年度内2回目 ①、②の混合物 ①、②の混合物 年度内2回目 ①、②の混合物 年度内3回目 ①、②の混合物 年度内4回目 ①、②の混合物
下田市	2	井出運送有限公司	北湯ヶ野字風早041-4	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	H29.9.7 H29.9.7 H29.9.7	0.011 0.0000024 0.11	1 3 3	ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	年度内2回目 ①、②の混合物 ①、②の混合物 年度内3回目 ①、②の混合物 年度内4回目 ①、②の混合物
下田市	4	下田市宮じん芥処理場 (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	1750 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H29.5.24 H29.5.24 H29.5.24	0.27 0.0073 0.62	5 3 3	ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	①、②の混合物 ①、②の混合物 ①、②の混合物 年度内4回目 ①、②の混合物 年度内4回目 ①、②の混合物
下田市	4	下田市宮じん芥処理場 (下田市清掃センター)	敷根13番11号	廃棄物焼却炉②	H20.5.1 新設	1750 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H29.5.25 H29.5.24 H29.5.24	0.16 0.0073 0.62	5 3 3	ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	①、②の混合物 ①、②の混合物 ①、②の混合物 年度内4回目 ①、②の混合物 年度内4回目 ①、②の混合物
下田市	9	株式会社ワイティイービジネス 下田事業所	松沢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	H29.5.31 H29.5.31 H29.5.31	2.8 0.00039 0.0027	10 3 3	ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	①、②の混合物 ①、②の混合物 ①、②の混合物 年度内4回目 ①、②の混合物 年度内4回目 ①、②の混合物
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	30 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	* * *	* * *	5 3 3	ng-TEQ/m ³ 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	291 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H29.12.15 H29.12.15 H29.12.15	0.0063 0.000066 0.0056	5 3 3	ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	年度内4回目 ①、②の混合物 年度内4回目 ①、②の混合物 年度内4回目 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場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	住所	特定施設	設置年月日 新設・既設	能力	試料種別	測定データ			備考		
								報告日	試料採取日	測定結果		基準	単位
裾野市	11	小泉アパカライオン・ガア株式会社	須山字藤原2255番27号	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	H30.1.22 H29.12.5	H29.12.4 H29.12.5	0.0057 0.012	5 3	ng-TEQ/m ³ 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	1937 kg/h	排出ガス 燃え殻 処理物	H29.7.14 H29.7.14 H29.7.14	H29.5.31 H29.5.31 H29.5.31	3 0.0015 0.54	10 3 -	ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	薬剤処理
裾野市	13	三菱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	80 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H29.7.14 H29.7.14 H29.7.10	H29.6.7 H29.6.7 H29.5.19	1.2 0.0096 0	10 3 3	ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	薬剤処理 湿式処理のため採取不能
				アルミ溶解炉①	S57.1.25 既設	30 t	排出ガス	H29.7.10	H29.5.26	0.25	5	ng-TEQ/m ³	
				アルミ溶解炉②	H1.11.22 既設	35 t	排出ガス	H29.7.10	H29.5.26	0.25	5	ng-TEQ/m ³	溶解炉①と集合煙突
				アルミ溶解炉③	H3.11.5 既設	32 t	排出ガス	H29.7.10	H29.5.26	0.25	5	ng-TEQ/m ³	溶解炉①と集合煙突
				アルミ溶解炉④	S60.9.21 既設	28 t	排出ガス	H29.7.10	H29.5.26	0.25	5	ng-TEQ/m ³	溶解炉①と集合煙突
				アルミ溶解炉⑤	S50.2.28 既設	35 t	排出ガス	H29.7.10	H29.5.26	0.25	5	ng-TEQ/m ³	溶解炉①と集合煙突
				アルミ溶解炉⑥	S50.2.28 既設	30 t	排出ガス	H29.7.10	H29.5.26	0.25	5	ng-TEQ/m ³	溶解炉①と集合煙突
				アルミ溶解炉⑦	S62.11.10 既設	5 t	排出ガス	H29.7.10	H29.5.26	0.25	5	ng-TEQ/m ³	溶解炉①と集合煙突
				アルミ溶解炉⑧	S49.10.22 既設	2 t	排出ガス	H29.7.10	H29.5.26	0.25	5	ng-TEQ/m ³	溶解炉①と集合煙突
				アルミ溶解炉⑨	S58.3.2 既設	5 t	排出ガス	H29.7.10	H29.5.26	0.25	5	ng-TEQ/m ³	溶解炉①と集合煙突
				アルミ溶解炉⑩	S63.9.15 既設	30 t	排出ガス	H29.7.10	H29.5.26	0.25	5	ng-TEQ/m ³	溶解炉①と集合煙突
				アルミ溶解炉⑪	S63.9.15 既設	40 t	排出ガス	H29.7.10	H29.5.26	0.25	5	ng-TEQ/m ³	溶解炉①と集合煙突
				アルミ溶解炉⑫	S63.9.15 既設	2 t	排出ガス	H29.7.10	H29.5.26	0.25	5	ng-TEQ/m ³	溶解炉①と集合煙突
				アルミ溶解炉⑬	H10.11.1 既設	2 t	排出ガス	H29.6.6	H29.4.13	0.0000049	5	ng-TEQ/m ³	溶解炉⑧と集合煙突
				アルミ溶解炉⑭	H29.12.18 新設	3 t	排出ガス	*	*	*	1	ng-TEQ/m ³	H29新設のため未測定
				アルミ溶解炉⑮	S59.9.20 既設	3 t	排出ガス	H29.7.10	H29.5.16	0.0024	5	ng-TEQ/m ³	
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	180 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H30.5.17 H30.5.17 H30.5.17	H29.12.21 H29.12.14 H29.12.14	0.53 0.02 0.02	10 3 3	ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g 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	3125 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H29.10.5 H29.10.5 H29.10.5	H29.8.2 H29.8.9 H29.8.9	0.16 0.027 2.5	5 3 -	ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	薬剤処理
伊豆市	105	株式会社加殿木工加工工場	加殿115の1	廃棄物焼却炉	H15.7.5 既設	37.7 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H30.3.5 H30.3.5 H30.2.6	H29.2.5 H30.2.6 *	0.89 0.14 *	5 3 3	ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	ガス化燃焼炉のため排出無し
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	1875 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H29.7.3 H29.7.3 H29.7.3	H29.5.24 H29.5.24 H29.5.24	0.0026 0.009 0.75	10 3 3	ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g ng-TEQ/g	
伊豆市	401	日本エスエルシー株式会社 中伊豆支所	笹場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	H29.9.11 H29.9.11 H29.9.11	H29.7.26 H29.7.27 H29.7.27	1 0 0.31	10 3 3	ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g 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	H7.9.29 既設	190 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H30.4.18 H30.4.18 H30.4.18	H30.3.23 H30.2.20 H30.2.20	3.6 0.38 0.0	10 3 3	ng-TEQ/m ³ ng-TEQ/g 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	2000 kg/h	排出ガス	H29.9.11	H29.7.14	0.31	5	ng-TEQ/m ³	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場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	住所	特定施設	設置年月日 新設・既設	能力	試料種別	測定データ			備考	
								報告日	試料採取日	測定結果		基準
伊豆の国市	202	伊豆の国市葦山ごみ焼却場	葦山山本字滝之洞南側1005-3	廃棄物焼却炉	既設	2500 kg/h	燃え殻	*	*	*	ng-TEQ/g	流動床焼却炉のため排出無し
							ばいじん	H29.9.11	H29.7.14	10	ng-TEQ/g	薬剤処理
伊豆の国市	202	伊豆の国市葦山ごみ焼却場	葦山山本字滝之洞南側1005-3	廃棄物焼却炉	既設	2500 kg/h	排出ガス	H30.3.6	H30.1.19	0.27	ng-TEQ/m ³ N	年度内2回目
							燃え殻	*	*	*	ng-TEQ/g	流動床焼却炉のため排出無し
伊豆の国市	202	伊豆の国市葦山ごみ焼却場	葦山山本字滝之洞南側1005-3	廃棄物焼却炉	既設	2500 kg/h	ばいじん	H30.3.6	H30.1.19	9.1	ng-TEQ/g	薬剤処理
							排出ガス	H29.4.24	H29.2.23	0.0034	ng-TEQ/m ³ N	年度内1回目
伊豆の国市	302	伊豆の国市大仁町清掃センター	三幅1363番地の88	廃棄物焼却炉①	既設	1000 kg/h	燃え殻	*	*	*	ng-TEQ/g	薬剤処理
							ばいじん	*	*	*	ng-TEQ/g	年度内2回目
東伊豆町	1	飯田興業有限公司	大川250の2	廃棄物焼却炉②	既設	1000 kg/h	排出ガス	*	*	*	ng-TEQ/g	休止中
							燃え殻	*	*	*	ng-TEQ/g	休止中
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	新設	1875 kg/h	排出ガス	H29.12.18	H29.11.14	0.065	ng-TEQ/m ³ N	ばいじんの発生量が少なく分析不可
							燃え殻	H29.12.18	H29.11.15	0.0035	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	片瀬字カハラ1024番6-8	廃棄物焼却炉①	新設	47.2 kg/h	排出ガス	*	*	*	ng-TEQ/m ³ N	休止中
							燃え殻	*	*	*	ng-TEQ/g	
河津町	2	有限会社沢田木材	沢田301	廃棄物焼却炉②	新設	96.7 kg/h	排出ガス	*	*	*	ng-TEQ/m ³ N	休止中
							燃え殻	*	*	*	ng-TEQ/g	
河津町	3	東海建設株式会社堰下資材置場	峰1306-1	廃棄物焼却炉③	新設	47.2 kg/h	排出ガス	*	*	*	ng-TEQ/m ³ N	休止中
							燃え殻	*	*	*	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	既設	1875 kg/h	排出ガス	H29.12.8	H29.9.14	0.11	ng-TEQ/m ³ N	①、②の混合物
							燃え殻	H29.12.8	H29.8.2	0.0028	ng-TEQ/g	
松崎町	1	クリーンピア松崎	豊原971-3	廃棄物焼却炉	既設	2000 kg/h	排出ガス	H29.12.8	H29.9.21	0.12	ng-TEQ/m ³ N	①、②の混合物
							燃え殻	H29.12.8	H29.8.2	0.0028	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	既設	1875 kg/h	排出ガス	H29.12.8	H29.8.2	1.3	ng-TEQ/m ³ N	①、②の混合物
							燃え殻	H29.12.8	H29.8.2	0.0028	ng-TEQ/g	
西伊豆町	201	(有)ホーエイ商事	安良里1140-1	廃棄物焼却炉	既設	11.25 kg/h	排出ガス	H30.5.1	H29.7.20	2.1	ng-TEQ/m ³ N	流動床焼却炉のため排出無し
							燃え殻	H30.5.1	H29.7.20	3.6	ng-TEQ/g	
西伊豆町	201	(有)ホーエイ商事	安良里1140-1	廃棄物焼却炉	既設	11.25 kg/h	排出ガス	*	*	*	ng-TEQ/m ³ N	休止中
							燃え殻	*	*	*	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:東部管轄)

市町名	事業場No.	事業場名	住所	特定施設	設置年月日 新設・既設	能力	試料種別	測定データ			備考	
								報告日	試料採取日	測定結果		基準
函南町	1	日本トリートメント産業株式会社	軽井沢218-2	廃棄物焼却炉	H2.10.18 既設	190 kg/h	排出ガス 燃え殻	H30.1.23 H29.12.14	0.036 0.00021	10 3	ng-TEQ/m ³ N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	
函南町	3	株式会社ボゾリサーチセンター 函南研究所	桑原三本松1308	廃棄物焼却炉	H9.9.1 既設	60 kg/h	排出ガス 燃え殻	H29.12.21 H29.10.26	0.3 0.0063	10 3	ng-TEQ/m ³ N ng-TEQ/g 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	2365 kg/h	排出ガス 燃え殻	H29.12.21 H29.10.26	0.72 0.11	3 1	ng-TEQ/g ng-TEQ/m ³ N	薬剤処理、①、②の混合物
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②	H10.4.1 既設	2365 kg/h	排出ガス 燃え殻	H29.10.4 H29.10.4	0.13 0.013	3 3	ng-TEQ/m ³ N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	薬剤処理、①、②の混合物
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	H24.7.31 新設	155 kg/h	排出ガス 燃え殻	H30.2.27 H30.2.27	0.013 0.00022	10 3	ng-TEQ/m ³ N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	ばいじんの発生量が少なく分析不可
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	57.6 kg/h	排出ガス 燃え殻	H29.9.28 H29.9.28	0.0046 0.0032	5 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
清水町	5	株式会社富士興産	長沢字幡田271	廃棄物焼却炉	H14.3.20 新設	172 kg/h	排出ガス 燃え殻	H30.4.2 H30.2.15	5.9 0.12	5 3	ng-TEQ/m ³ N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	3/31.4/1休日のため平成29年度報告済
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	アルミ溶解炉①	H4.8.5 既設	1 t/h	排出ガス	H30.4.2 H30.2.15	7	3	ng-TEQ/g	
長泉町	1	長泉町磨芥焼却場	東野字八分平143-11	アルミ溶解炉②	H4.8.5 既設	1 t/h	排出ガス	H29.11.28	2.8	5	ng-TEQ/m ³ N	①と集合煙突
長泉町	23	富士乳業株式会社	納米里18番地	アルミ溶解炉③	H17.12.25 新設	2 t/h	排出ガス	H29.11.28	0.56	1	ng-TEQ/m ³ N	
長泉町	25	セキトランスシステム株式会社 東静岡リサイクルパーク	南一色550-29	アルミ溶解炉④	H24.11.10 新設	2 t/h	排出ガス	H29.11.28	0.56	1	ng-TEQ/m ³ N	③と集合煙突
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①	H10.9.1 既設	3125 kg/h	排出ガス 燃え殻	H29.6.21 H29.5.18	0.00081 0.000057	1 3	ng-TEQ/m ³ N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	薬剤処理
長泉町	8	山一金属株式会社	本宿715	廃棄物焼却炉②	H10.9.1 既設	3125 kg/h	排出ガス 燃え殻	H29.6.21 H29.5.18	0.088 0.00014	3 1	ng-TEQ/m ³ N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	薬剤処理
長泉町	23	富士乳業株式会社	納米里18番地	廃棄物焼却炉③	H10.9.1 既設	1900 kg/h	排出ガス 燃え殻	H30.4.13 H30.4.13	0.00077 0.087	3 -	ng-TEQ/m ³ N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	流動床焼却炉のため排出無し
長泉町	25	セキトランスシステム株式会社 東静岡リサイクルパーク	南一色550-29	廃棄物焼却炉④	H2.12.1 既設	1900 kg/h	排出ガス 燃え殻	H29.7.25 H29.8.30	0.22 1	10 3	ng-TEQ/m ³ N 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	H5.7.10 既設	190 kg/h	排出ガス 燃え殻	H29.7.18 H29.7.18	0 0	10 3	ng-TEQ/m ³ N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	
長泉町	23	富士乳業株式会社	納米里18番地	アルミ溶解炉②	H9.3.24 既設	600 kg/h	排出ガス 燃え殻	H29.9.4 H29.9.4	2.3 0	10 3	ng-TEQ/m ³ N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	
長泉町	25	セキトランスシステム株式会社 東静岡リサイクルパーク	南一色550-29	アルミ溶解炉③	H2.12.1 既設	600 kg/h	排出ガス 燃え殻	H29.7.21 H29.7.21	0 2	3 3	ng-TEQ/m ³ N 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④	H16.6.15 新設	3 t	排出ガス	H30.1.16	0.00015	1	ng-TEQ/m ³ N	①と集合煙突
長泉町	23	富士乳業株式会社	納米里18番地	アルミ溶解炉①	H17.12.25 新設	3 t	排出ガス	H30.1.16	0.00015	1	ng-TEQ/m ³ N	①と集合煙突
長泉町	25	セキトランスシステム株式会社 東静岡リサイクルパーク	南一色550-29	アルミ溶解炉②	H11.12.20 既設	150 kg/h	排出ガス 燃え殻	未測定 未測定	10 3	ng-TEQ/m ³ N 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③	H16.6.15 新設	150 kg/h	排出ガス 燃え殻	H29.7.4 H29.7.4	0.11 0.065	10 3	ng-TEQ/m ³ N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	
長泉町	23	富士乳業株式会社	納米里18番地	アルミ溶解炉④	H2.12.24 既設	150 kg/h	排出ガス 燃え殻	H29.6.6 H29.6.7	0.25 0.057	3 1	ng-TEQ/m ³ N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	
長泉町	25	セキトランスシステム株式会社 東静岡リサイクルパーク	南一色550-29	アルミ溶解炉①	H12.10.15 新設	9 t/h	排出ガス	H29.6.28	0.057	1	ng-TEQ/m ³ N	焼却炉と集合煙突
長泉町	8	山一金属株式会社	本宿715	アルミ溶解炉②	H15.12.21 新設	40 t	排出ガス	H29.6.28	0.057	1	ng-TEQ/m ³ N	焼却炉と集合煙突
長泉町	23	富士乳業株式会社	納米里18番地	アルミ溶解炉③	H12.10.15 新設	40 t	排出ガス	H29.6.28	0.057	1	ng-TEQ/m ³ N	焼却炉と集合煙突
長泉町	25	セキトランスシステム株式会社 東静岡リサイクルパーク	南一色550-29	アルミ溶解炉④	H2.12.24 既設	40 t	排出ガス	H29.6.28	0.057	1	ng-TEQ/m ³ N	焼却炉と集合煙突

ダイオキシン類対策特別措置法関係特定事業場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	住所	特定施設	設置年月日 新設・既設	能力	試料種別	測定データ			備考		
								報告日	試料採取日	測定結果		基準	単位
				アルミ溶解炉④	H23.12.2 新設	70 t	排出ガス	H29.6.28	H29.5.11	0.057	1	ng-TEQ/m ³ N	焼焼炉と集合煙突
小山町	11	株式会社 宗屋 富士ヘルスケアセンター 富士グリーンヒルゴルフコース (有)會澤工業	上野字北山1482	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	H30.1.5 H30.1.5 H30.1.5	H29.11.13 H29.11.13 H29.11.13	0.27 0 0.0032	10 3 3	ng-TEQ/m ³ N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	
小山町	14		竹之下2854-4	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	*	*	*	5	ng-TEQ/m ³ N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	休止中
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	5000 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H30.3.2 H30.3.2 H30.3.2	H29.10.26 H29.10.26 H29.10.26	0.032 0.0012 0.23	1 3 3	ng-TEQ/m ³ N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	
富士宮市	2	株式会社 成美処分場	人六字柿木平2-111	廃棄物焼却炉	H6.9.1 既設	5000 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H30.3.2 H30.3.2 H30.3.2	H29.12.21 H29.12.21 H29.12.21	0.0061 0.002 0.16	1 3 3	ng-TEQ/m ³ N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	
富士宮市	5	富士ファイルム株式会社 富士工場	大中里200番地	廃棄物焼却炉	H18.5.1 新設	2570.8 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H29.10.11 *	H29.5.15 *	0.0000014 *	1 3 3	ng-TEQ/m ³ N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	流動床焼却炉のため排出無し
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	600 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H29.9.27 H29.9.27 H29.9.27	H29.8.21 H29.8.22 H29.8.22	0.83 0.0001 0.18	10 3 3	ng-TEQ/m ³ N ng-TEQ/g 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	175 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H30.3.6 H30.3.6 H30.3.6	H30.2.3 H30.2.5 H30.2.5	2.3 0.008 0.0092	10 3 3	ng-TEQ/m ³ N ng-TEQ/g 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	300 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H30.3.30 H30.3.30 H30.3.30	H30.1.18 H30.1.18 H30.1.18	3.3 0.12 0.16	10 3 3	ng-TEQ/m ³ N ng-TEQ/g 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①	H7.4.18 既設	32.12 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H29.7.31 H29.7.31 *	H29.6.26 H29.6.26 *	0.059 0.026 *	10 3 3	ng-TEQ/m ³ N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	湿式処理のため採取不能
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	H21.2.4 新設	195 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H29.7.31 H29.7.31 H29.7.31	H29.6.27 H29.6.27 H29.6.27	0.26 0.0064 0.005	5 3 3	ng-TEQ/m ³ N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	H29新設のため未測定
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③	H29.9.22 新設	1615 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	*	*	*	5	ng-TEQ/m ³ N ng-TEQ/g 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	198.4 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H30.2.16 H30.2.16 H30.2.16	H30.1.26 H30.1.27 H30.1.27	0.51 0.0065 0.032	10 3 3	ng-TEQ/m ³ N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	湿式処理のため採取不能
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	198 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	未測定 未測定 未測定			10 3 3	ng-TEQ/m ³ N ng-TEQ/g 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	141 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	*	*	*	5	ng-TEQ/m ³ N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	休止中
富士宮市	48	株式会社ミタック富士宮事業所	山宮字棚坂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	H29.7.14 H29.7.14 H29.7.14	H29.5.23 H29.5.23 H29.5.23	0.0019 0.031 0.75	0.1 3 3	ng-TEQ/m ³ N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	
富士宮市	50	静岡県真部家畜保健衛生所 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	H30.2.28 H30.2.28 *	H29.12.4 H29.12.5 *	0.0093 0.000034 *	5 3 3	ng-TEQ/m ³ N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	ガス化焼却炉のため排出無し
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	151 kg/h	排出ガス 燃え殻	未測定 未測定			5 3	ng-TEQ/m ³ N 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:東部管轄)

市町名	事業場 No.	事業場名	住所	特定施設	設置年月日 新設・既設	能力	試料種別	測定データ			備考	
								報告日	試料採取日	測定結果		基準
富士宮市	53	(有)新沼建設	山宮出口245-2	廃棄物焼却炉	H18.3.13 新設	66.5 kg/h	ばいじん 排出ガス 燃え殻 ばいじん	未測定 未測定 未測定	3 3 3	ng-TEQ/g ng-TEQ/m ³ N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	平成29年度稼働なし	
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	羽淵1231番地の2	廃棄物焼却炉	H18.9.1 新設	1958 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H29.12.14 H29.12.14 H29.12.14	0.042 0.000099 0.036	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(水質関係:東部管轄)

(平成29年4月1日～平成30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	設置年月	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
三島市	17	明治ケンコーハム株式会社三島工場	安久43-2	H25.6.1	廃棄物焼却炉廃ガス洗浄施設	-	*	*	*	10 pg-TEQ/L H30.3.28廃止	
伊東市	3	伊東市公共下水道湯川終末処理場	湯川1571-3地内	S49.8.20	廃棄物焼却炉廃ガス洗浄施設 下水道未処理施設	総合排水口	H29.7.7	H29.4.21	0.0002	10 pg-TEQ/L	
裾野市	13	三菱アルミニウム株式会社富士製作所	平松85	S63.11.1	アルミ溶解炉廃ガス洗浄施設	総合排水口	H29.7.10	H29.5.29	2.6	10 pg-TEQ/L	
西伊豆町	201	(有)ホーエイ商事	安良里1140-1	H6.12.16	廃棄物焼却炉廃ガス洗浄施設	-	*	*	*	10 pg-TEQ/L	休止中
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	S55.3.25	廃棄物焼却炉廃ガス洗浄施設	-	*	*	*	10 pg-TEQ/L	休止中
長泉町	12	特種東海製紙株式会社三島工場	本宿501番地	H2.12.1	廃棄物焼却炉廃ガス洗浄施設	総合排水口	H29.10.23	H29.8.30	0.000087	10 pg-TEQ/L	
富士宮市	5	富士フイルム株式会社富士宮工場	大中里200番地	H18.5.1	廃棄物焼却炉廃ガス洗浄施設	総合排水口	H29.10.11	H29.5.15	0.0023	10 pg-TEQ/L	
富士宮市	6	㈱クリーンコントロールサービス	山宮3756の10	H8.2.5	廃棄物焼却炉廃ガス洗浄施設	-	*	*	*	10 pg-TEQ/L	循環使用
富士宮市	18	(有)サンコー	大中里宇南原1372-2	H6.8.1	廃棄物焼却炉湿式集じん施設	-	*	*	*	10 pg-TEQ/L	循環使用
富士宮市	28	㈱ヤマモト	山宮2344	H12.11.20	廃棄物焼却炉湿式集じん施設	-	*	*	*	10 pg-TEQ/L	循環使用
富士宮市	32	㈱三井エンタープライズ	村山字平坊1107-1	H9.11.10	廃棄物焼却炉湿式集じん施設	-	*	*	*	10 pg-TEQ/L	循環使用
富士宮市	35	高尾製紙株式会社本社工場	山本200-1	S59.6.21	廃棄物焼却炉湿式集じん施設	総合排水口	H29.12.20	H29.8.30	0.0031	10 pg-TEQ/L	
富士宮市	48	株式会社ミダックふじの宮本社工場	山宮字棚坂3507-20	H14.3.1	灰の貯留施設	-	*	*	*	10 pg-TEQ/L	廃水は焼却炉内に噴霧、焼却のため採取不能
富士宮市	105	王子エフテックス㈱東海工場芝川製造所	羽瀬1231番地の2	S59.3.20	廃棄物焼却炉廃ガス洗浄施設 廃棄物焼却炉湿式集塵施設	総合排水口	H29.12.14	H29.10.10	0.000073	10 pg-TEQ/L	

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)

(平成29年4月1日～平成30年3月31日までに報告があったもの)

排出基準等凡(注1) 測定結果の赤字は基準値の超過を示す。

(注2) 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3) 排出基準等の欄の1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。

用語の説明 Ing (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

m3N (ノルマル立方メートル) : 温度0℃、圧力1気圧に換算した排出ガス量

(注4) 能力: 廃棄物焼却炉にあってはkgアルミ溶解炉等は容量(t) または処理能力(t)

(注5) 設置年月日 (既設: 設置年月日 新設: 工事着手日)

測定データ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 新設施設区分	能力	測定データ				備考
							試料種別	報告日	採取日	結果	
島田市	2	浜田木材工業㈱	阪本1665番地の2	廃棄物焼却炉	H1.12.30 既設基準	120 kg	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H29.11.21 H29.10.30 H29.10.30 H29.10.30	0.50 0.0089 0.046	10 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	
島田市	3	ダイオーバーバープロダクツ㈱ 島田事業所	宝来町8番1号	廃棄物焼却炉	H23.11.29 新設基準	50 kg	排出ガス 燃え殻 ばいじん	* * *	* * *	5 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	H29.4.19氏名変更届受理 (旧名称ダイオーバーバープロダクツ㈱からダイオーバーバープロダクツ㈱へ変更) H29.4.19廃止届提出(廃止日H29.4.3)
島田市	5	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	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H29.12.7 H29.12.11 H29.12.11	0.19 0.60 0.97	10 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	
島田市	6	新東海製紙㈱ 島田工場	向島町4379番地	廃棄物焼却炉 (10号ボイラー)	H13.1.10 新設基準	60000 kg	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H29.11.9 H29.11.9 H29.11.9	0.0000880 0.0002 0.530	0.1 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	
島田市	10	静岡岡カントリー 島田ゴルフコース	船木3500	廃棄物焼却炉	H12.6.26 新設基準	175 kg	排出ガス 燃え殻 ばいじん	* * *	* * *	5 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	H25.11.30からH29.6.14まで休止 H29.6.15から再開
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	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H29.12.13 H29.12.13 H29.8.31	0.000077 0.0000061 *	5 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	
島田市	16	島田市田代環境プラザ	伊太田代7番地	廃棄物焼却炉① (1号炉)	H16.1.9 新設基準	3083 kg	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H29.9.11 H30.1.4 *	0.0015 0.000032 *	1 ng-TEQ/m3N 1 ng-TEQ/m3N 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	106	島田市クリーンセンター	金谷3483番地の269	廃棄物焼却炉② (2号炉)	H16.1.9 新設基準	3083 kg	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H29.9.11 H30.2.27 *	0.00013 0.00021 *	1 ng-TEQ/m3N 1 ng-TEQ/m3N 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	㈲エー・ワイ環境開発	神尾字大津根75-14	廃棄物焼却炉	H13.12.10 新設基準	190 kg	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H29.12.14 H29.12.14 H29.11.3	1.3 0.10 *	5 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	
焼津市	8	焼津工務店	中根33番地の2	廃棄物焼却炉	H9.10.16 既設基準	145 kg	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H29.6.22 H29.6.22 H29.5.24	2.7 0.41 0.39	10 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	ばいじん発生量が少いため、測定不能
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	排出ガス 燃え殻 処理物	H29.8.1 H29.8.16 H29.7.12 H29.7.12 H29.7.12 H29.7.12	0.17 0.091 0.017 0.82 0.072	1 ng-TEQ/m3N 1 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g * 1 ng-TEQ/m3N	薬剤処理 (ばいじん処理物)
焼津市	10	マルフジ建材㈱ 静岡工場	八幡1丁目23-23	廃棄物焼却炉	H14.4.8 新設基準	145 kg	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H29.11.16 H29.11.16 H29.9.11	0.024 0.0048 0.081	5 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	事業場名	所在地	特定施設	設置年月日 新設施設区分	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	15 榑赤飯職工所 豊田工場	柳新屋670	廃棄物焼却炉	H17.5.10 新設基準	160 kg	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H29.12.15 H29.11.20	H29.11.17 H29.11.20	0.096 0.79	5 ng-TEQ/m ³ N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEO/g	集じん施設がないため、ばいじん測定不能
焼津市	16 榑赤飯職工所 中港工場	中港4-3-1	廃棄物焼却炉	H10.9.26 既設基準	81 kg	排出ガス 燃え殻 ばいじん	*	*	*	10 ng-TEQ/m ³ N 3 ng-TEO/g 3 ng-TEO/g	H27.4.1から休止中
焼津市	18 榑真海ラミネート	一色202	廃棄物焼却炉	S59.12.9 既設基準	190 kg	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H30.1.31 H29.12.22 H30.1.31	H29.12.22 H29.12.22 H29.12.22	0.042 0.0066 0.0046	10 ng-TEQ/m ³ N 3 ng-TEO/g 3 ng-TEO/g	
焼津市	101 榑スルガ 大井川工場	高新田300	廃棄物焼却炉	35507 既設基準	186 kg	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H29.5.24 H29.5.24 H29.5.24	H29.4.26 H29.4.26 H29.4.26	0.56 0.029 0.11	10 ng-TEQ/m ³ N 3 ng-TEO/g 3 ng-TEO/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	H8.11.18 既設基準	1805.7 kg	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H29.7.26 *	H29.6.2	0.000011	5 ng-TEQ/m ³ N	流動床焼却炉のため、燃え殻の排出なし
焼津市	112 榑パネックス	中島1270	廃棄物焼却炉	H8.2.1 既設基準	153 kg	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H29.8.31 H29.8.31 H29.8.31	H29.6.29 H29.6.30 H29.6.30	0.26 0.0028 0.058	10 ng-TEQ/m ³ N 3 ng-TEO/g 3 ng-TEO/g	
藤枝市	29 榑京丸	高洲21番地の12	廃棄物焼却炉	H6.7.25 既設基準	30 kg	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H30.3.6 H30.3.6	H30.2.8 H30.2.8	0.065 0.00092	10 ng-TEQ/m ³ N 3 ng-TEO/g	集じん施設がないため、ばいじん測定不可
藤枝市	32 榑富士エレクトロニクス 藤枝工場	下之郷1627-7	廃棄物焼却炉	H9.9.20 既設基準	13 kg	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H29.7.7 H29.7.7 H29.7.7	H29.4.20 H29.4.21 H29.4.21	2.9 0.017 0.023	10 ng-TEQ/m ³ N 3 ng-TEO/g 3 ng-TEO/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	排出ガス 燃え殻 処理物 排出ガス 排出ガス 排出ガス	H29.7.31 H29.10.27 H29.10.27 H29.10.27 H29.11.15 H30.3.9	H29.6.21 H29.8.31 H29.8.31 H29.8.31 H29.10.2 H30.2.6	0.057 0.064 0.56 0.0084 0.097 0.037	5 ng-TEQ/m ³ N 3 ng-TEO/m ³ N * ng-TEO/m ³ N 5 ng-TEO/m ³ N 5 ng-TEO/m ³ N 5 ng-TEO/m ³ N	薬剤処理 (ばいじん処理物)
藤枝市	38 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 (2号炉)	S57.2.8 既設基準	3542 kg	排出ガス 排出ガス 燃え殻 処理物 排出ガス 排出ガス	H29.6.7 H29.7.31 H29.10.27 H29.10.27 H29.11.15 H30.1.16	H29.4.20 H29.6.23 H29.8.31 H29.8.31 H29.10.3 H29.12.8	0.0058 0.013 0.0028 0.13 0.019 0.0056	5 ng-TEQ/m ³ N 5 ng-TEO/m ³ N 3 ng-TEO/m ³ N * ng-TEO/m ³ N 5 ng-TEO/m ³ N 5 ng-TEO/m ³ N	薬剤処理 (ばいじん処理物)
藤枝市	39 志太広域事務組合 藤枝環境管理センター	善左衛門20番地	廃棄物焼却炉③ (3号炉)	S57.2.8 既設基準	3542 kg	排出ガス 排出ガス 燃え殻 処理物 排出ガス 排出ガス	H29.6.7 H29.10.4 H29.10.4 H29.10.4 H30.1.19 H30.3.9	H29.4.21 H29.8.17 H29.8.17 H29.8.17 H29.12.7 H30.2.7	0.0041 0.0059 0.0021 0.13 0.0047 0.0028	5 ng-TEQ/m ³ N 5 ng-TEO/m ³ N 3 ng-TEO/g * ng-TEO/g 5 ng-TEO/m ³ N 5 ng-TEO/m ³ N	薬剤処理 (ばいじん処理物)
藤枝市	58 榑エムケーマエダ器具	飯信1052-1	廃棄物焼却炉	H4.11.24 既設基準	2909 kg	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H29.7.14 *	H29.6.1	0.00014	5 ng-TEQ/m ³ N 3 ng-TEO/g 3 ng-TEO/g	流動床焼却炉のため、燃え殻の排出なし
藤枝市	64 友友林業クレスト林 静岡工場	横内2266	廃棄物焼却炉	H7.11.1 既設基準	140 kg	排出ガス 燃え殻 ばいじん	*	H29.6.1	0	10 ng-TEQ/m ³ N 3 ng-TEO/g 3 ng-TEO/g	H22.9.14から休止中
藤枝市				H18.1.16 新設基準	179 kg	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H30.1.25 H29.6.6 H30.1.25	H29.6.6 H29.6.6 H29.6.6	0.69 0.0053 0.036	5 ng-TEO/m ³ N 3 ng-TEO/g 3 ng-TEO/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)

市町村名	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
藤枝市	104 日本パナエル工業㈱ 岡部工場	岡部町内谷字角田81	廃棄物焼却炉	H19. 2. 21 新設基準	125 kg	排出ガス 燃え殻 ばいじん	*	*	*	5 ng-TEQ/m ³ N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	H29. 6. 12廃止届提出(廃止日H29. 5. 29)
牧之原市	102 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 (No. 1)	H4. 4. 1 既設基準	2937. 5 kg	排出ガス	H29. 9. 5	H29. 7. 11	0. 51	5 ng-TEQ/m ³ N	
			廃棄物焼却炉② (No. 2)	H4. 4. 1 既設基準	2937. 5 kg	排出ガス 燃え殻 処理物	H29. 9. 5	H29. 7. 11	0. 098	3 ng-TEQ/g	薬剤処理(ばいじん処理物)
			アルミ乾燥炉 (No. 1)	H16. 6. 20 新設基準	0. 6 t/h	排出ガス	H29. 9. 5	H29. 7. 13	0. 067	5 ng-TEQ/m ³ N	
			アルミ溶解炉① (No. 2)	H18. 11. 28 新設基準	10 t	排出ガス	H30. 1. 30	H29. 12. 6	0. 140	1 ng-TEQ/m ³ N	
			アルミ溶解炉② (No. 3)	H26. 1. 13 新設基準	2. 2 t	排出ガス	H30. 1. 30	H29. 12. 1	0. 081	1 ng-TEQ/m ³ N	No. 2、No. 5 集合煙突
			アルミ溶解炉③ (No. 4)	H4. 2. 15 既設基準	3. 3 t	排出ガス	*	*	*	5 ng-TEQ/m ³ N	H29. 10. 5届出 休中止
			アルミ溶解炉④ (No. 5)	H18. 12. 20 新設基準	5 t	排出ガス	H30. 1. 30	H29. 12. 6	0. 14	1 ng-TEQ/m ³ N	H29. 10. 5届出
			アルミ溶解炉⑤ (No. 6)	H19. 8. 22 新設基準	7. 5 t	排出ガス	H30. 1. 30	H29. 12. 12	0. 0044	1 ng-TEQ/m ³ N	No. 2、No. 5 集合煙突
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	排出ガス 燃え殻 処理物	H30. 1. 30	H29. 12. 7	0. 0032	1 ng-TEQ/m ³ N	
			廃棄物焼却炉② (No. 2)	H11. 3. 20 新設基準	2094 kg	排出ガス 燃え殻 処理物	H30. 1. 30	H29. 12. 8	0. 008	3 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)
			廃棄物焼却炉③ (No. 3)	H11. 3. 20 新設基準	2094 kg	排出ガス 燃え殻 処理物	H30. 1. 30	H29. 12. 8	0. 72	* ng-TEQ/g	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④ (No. 4)	H11. 3. 20 新設基準	2094 kg	排出ガス 燃え殻 処理物	H30. 1. 30	H29. 12. 8	0. 00034	1 ng-TEQ/m ³ N	
			廃棄物焼却炉⑤ (No. 5)	H11. 3. 20 新設基準	2094 kg	排出ガス 燃え殻 処理物	H30. 1. 30	H29. 12. 8	*	* 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)
			廃棄物焼却炉⑥ (No. 6)	H11. 3. 20 新設基準	2094 kg	排出ガス 燃え殻 処理物	H30. 1. 30	H29. 12. 8	*	* ng-TEQ/g	焼却炉①②混合測定、薬剤処理(ばいじん処理物)
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	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H29. 9. 25	H29. 8. 1	0. 036	10 ng-TEQ/m ³ N	
				H7. 3. 1 既設基準	568 kg	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H29. 9. 25	H29. 8. 1	0	3 ng-TEQ/g	
				H7. 3. 1 既設基準	568 kg	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H29. 9. 25	H29. 8. 1	0. 00011	3 ng-TEQ/g	
吉田町	7 鈴木産業㈱	川原3451番地の1	廃棄物焼却炉	H3. 9. 15 既設基準	476. 9 kg	排出ガス	H29. 7. 4	H29. 5. 29	0. 4	10 ng-TEQ/m ³ N	
				H3. 9. 15 既設基準	476. 9 kg	排出ガス	H30. 3. 30	H30. 3. 12	3. 3	10 ng-TEQ/m ³ N	
				H3. 9. 15 既設基準	476. 9 kg	排出ガス	H30. 3. 30	H30. 3. 13	0. 2	3 ng-TEQ/g	
				H3. 9. 15 既設基準	476. 9 kg	排出ガス	H30. 3. 30	H30. 3. 13	0. 32	3 ng-TEQ/g	
吉田町	10 柳異企業 吉田加工場	川原1163	廃棄物焼却炉	H25. 11. 25 新設基準	160 kg	排出ガス 燃え殻	H30. 3. 23	H30. 2. 23	0. 17	5 ng-TEQ/m ³ N	
				H25. 11. 25 新設基準	160 kg	排出ガス 燃え殻	H30. 3. 23	H30. 2. 23	0. 0056	3 ng-TEQ/g	
				H25. 11. 25 新設基準	160 kg	排出ガス 燃え殻	H30. 3. 23	H30. 2. 23	0. 029	3 ng-TEQ/g	
吉田町	11 ヤイズボデー工業㈱	住吉4483-1	廃棄物焼却炉	H9. 11. 1 既設基準	100 kg	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H30. 3. 26	H30. 2. 7	0. 69	10 ng-TEQ/m ³ N	
				H9. 11. 1 既設基準	100 kg	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H30. 3. 26	H30. 2. 7	0. 015	3 ng-TEQ/g	
				H9. 11. 1 既設基準	100 kg	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H30. 3. 26	H30. 2. 7	0. 38	3 ng-TEQ/g	
吉田町	13 南嵩大石興産	神戸3090番地の2	廃棄物焼却炉	H7. 7. 31 既設基準	190 kg	排出ガス 燃え殻	H30. 3. 1	H30. 1. 31	0. 18	10 ng-TEQ/m ³ N	
				H7. 7. 31 既設基準	190 kg	排出ガス 燃え殻	H30. 3. 1	H30. 2. 1	0. 031	3 ng-TEQ/g	
				H7. 7. 31 既設基準	190 kg	排出ガス 燃え殻	H30. 3. 1	H30. 2. 1	0. 076	3 ng-TEQ/g	
川根本町	103 川根地区広域施設組合 川ノビュウ川根	久野町1054	廃棄物焼却炉	H13. 11. 19 新設基準	158. 3 kg	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H30. 1. 29	H29. 8. 17	0. 0029	5 ng-TEQ/m ³ N	
				H13. 11. 19 新設基準	158. 3 kg	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H30. 1. 29	H29. 8. 17	0. 000005	3 ng-TEQ/g	
				H13. 11. 19 新設基準	158. 3 kg	排出ガス 燃え殻 ばいじん	H30. 1. 29	H29. 11. 15	0. 0049	3 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(水質関係・中部管轄)

(平成29年4月1日～平成30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施設	最終放流水	H30.1.16	H29.11.7	0.28	10 pg-TEQ/L	総合排水口
焼津市	116	(株)アトム 大井川工場	中島18-8	フロンの破壊の用に供する廃ガス洗浄施設①	最終排水	H30.2.19	H30.1.19	0.000057	10 pg-TEQ/L	
				フロンの破壊の用に供する廃ガス洗浄施設②						
藤枝市	14	(株)ニチビ 静岡工場	善左エ門300番地	アルミナ繊維製造の用に供する廃ガス洗浄施設①	最終放流水	*	*	*	10 pg-TEQ/L	H29.9.13変更届受理 (循環使用していた排水を、処理施設を設置し公共用水域へ排水する。) H30.1.10使用開始予定
				アルミナ繊維製造の用に供する廃ガス洗浄施設②						
牧之原市	211	ミクニパーテック(株)	笠名500-1	アルミニウム製造の用に供する廃ガス洗浄施設	*	*	*	*	10 pg-TEQ/L	循環使用
吉田町	7	鈴木産業(有)	川尻3451番地の1	廃棄物焼却炉廃ガス洗浄施設	*	*	*	*	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場名簿及び自主測定結果(大気関係・西部管轄)

排出基準等凡例 (注1)測定結果の赤字は基準値の超過を示す。

(注2)ばいじん及び燃え殻の基準3ng-TEQ/gは理立処理など処分する場合の基準である。

(注3)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。

用語の説明 1ng(ナノグラム): 1gの10億分の1の重

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

ms3N(マイクロシグマメートル): 温度0℃、圧力1気圧に換算した排出ガス量

(注4)能力: 廃棄物焼却炉印あってはkg/hアルミ溶解炉等は容量(t)または処理能力(L/h)

(注5)設置年月日(既設:設置年月日 新設:工事着手日)

事業場 No.	市町村名	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		
							試験種別	報告日	採取日	結果		排出基準等	
2	磐田市	4) 浜松シーサイドゴルフクラブ	敷島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	H30.4.19 H30.4.19 H30.4.19	H30.3.12 H30.3.13 H30.3.13	0.25 0.20 0.000092	10 ng-TEQ/ms3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g		
5	磐田市	5(有)富士産業	包坂中80-6	廃棄物焼却炉	H21.5.2 新設基準	77kg/h	排ガス 燃え殻 ばいじん	H29.5.18 H29.5.18 H29.4.4	H29.4.4 H29.4.4 H29.4.4	70 0 0	5 ng-TEQ/ms3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g		
6	磐田市	6(株)コーンサービス	笠峰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	H29.10.23 H29.10.23 H29.9.4	H29.9.4 H29.9.4 H29.9.4	0.0000018 0.00027 0.00039	10 ng-TEQ/ms3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g		
16	磐田市	16(有)オオサカサービス	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	H29.12.13 H29.12.13 H29.10.31	H29.10.31 H29.10.31 H29.10.31	0.27 0.015 0.015	5 ng-TEQ/ms3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g		
19	磐田市	19磐田市クリーンセンター		新設廃棄物焼却炉①	H21.5.1	4667kg/h	排ガス 燃え殻 ばいじん 処理物	H29.8.1 H29.8.1 H29.8.1 H29.8.1	H29.5.12 * * H29.5.12	0.0027 * 0.09 0.008	0.1 ng-TEQ/ms3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g -	溶融炉のため排出なし	
20	磐田市	20タカネクリンサービス	笠峰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 ng-TEQ/ms3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	溶融炉のため排出なし	
22	磐田市	22ヤマハ発動機(株)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/ms3N	*体止中(H28.1.31~)	
26	磐田市	26(株)伊藤工務店	大久保字坂井谷887-117	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	排ガス 燃え殻 ばいじん	H29.6.29 H29.6.1 H29.6.1	H29.5.30 H29.6.1 H29.6.1	0.31 0 0	10 ng-TEQ/ms3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	*体止中(H30.1.26~)
29	磐田市	29精澤西商店	包坂中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	排ガス 燃え殻 ばいじん	* * *	* * *	10 ng-TEQ/ms3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	未報告 未報告 排出がない	
30	磐田市	30株ヤマイチブライメタル 磐田工場	高見丘1209	アルミ溶解炉	H21.3.10 新設基準	25t	排ガス	H29.10.2 H29.7.20	H29.7.20	0.00044	1 ng-TEQ/ms3N		
105	磐田市	105公益財団法人食品農薬医薬品 安全性評価センター	植新田字流浜582-2	廃棄物焼却炉	H14.11.15 新設基準	150kg/h	排ガス 燃え殻 ばいじん	H29.6.29 H29.6.29 H29.6.1	H29.5.30 H29.6.1 H29.6.1	0.31 0 0	5 ng-TEQ/ms3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g		
106	磐田市	106昭和化学工業(株) 福田工場	磐田市福田中敷2811番地	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	H30.4.12 H30.4.12 H30.4.12	H30.2.13 H30.2.13 H30.2.13	24 0 0.007	5 ng-TEQ/ms3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g		
202	磐田市	202(株)三光	掛塚電光寺3419-2	アルミ溶解炉⑩	H22.12.25 新設基準	50t 新1号炉	排ガス	H30.1.19 H29.5.31	H29.5.31	0.039	1 ng-TEQ/ms3N 1 ng-TEQ/ms3N	処理施設稼働由煙突1、⑩(⑩)と交互使用(⑩使用時測定)	
				アルミ溶解炉⑥	H20.8.18 新設基準	20t 6号炉	排ガス	* *	* *	* *	1 ng-TEQ/ms3N 1 ng-TEQ/ms3N	屋根煙突①系(既設)	
				アルミ溶解炉②	H16.8.8 新設基準	50t 2号炉	排ガス	H30.1.19 H29.5.12	H29.5.12	0.010 0.0077	1 ng-TEQ/ms3N 1 ng-TEQ/ms3N	処理施設稼働由煙突2 屋根煙突②系 平成20年2月17日~使用停止(H27.2.3開出)	
				アルミ溶解炉③	S4.12.20 既設基準	3.1t 3号炉	排ガス	H30.1.19 H29.6.2	H29.6.2	0.14	5 ng-TEQ/ms3N	④⑦と共通処理施設稼働由煙突3	
				アルミ溶解炉④	S4.12.20 既設基準	3.1t 4号炉	排ガス	H30.1.19 H29.6.2	H29.6.2	0.14	5 ng-TEQ/ms3N	③⑦と共通処理施設稼働由煙突3	
				アルミ溶解炉⑦	H13.11.1 新設基準	5t 7号炉	排ガス	H30.1.19 H29.6.2	H29.6.2	0.14	1 ng-TEQ/ms3N	③④と共通処理施設稼働由煙突3	
				アルミ乾燥炉⑤	S6.1.24 既設基準	2t/h 5号乾燥炉	排ガス	H30.1.19 H29.6.6	H29.6.6	0	5 ng-TEQ/ms3N	処理施設稼働由煙突4	
208	磐田市	208須田産業(株) 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	H29.12.27 H29.12.27 H29.11.29	H29.11.28 H29.11.29 H29.11.29	0.72 0.079 0.038	10 ng-TEQ/ms3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g		
209	磐田市	209磐南浄化センター	小中瀬056-1	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	H30.1.22 H29.6.2 H30.1.22	H29.6.2 H29.6.2 H29.6.2	0.000042 0 0	5 ng-TEQ/ms3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	1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・西部管轄)

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
302	高砂香料工業(株) 操田工場	海老塚1	廃棄物焼却炉①	H5.3.1 既設基準	950kg/h	排ガス	H30.2.27	H30.1.5	0.000008	5 ng-TEQ/m3N	2回目
						燃え殻	H30.2.27	H29.10.24	0	3 ng-TEQ/g	
						ばいじん	H30.2.27	H29.10.24	0	3 ng-TEQ/g	
						排ガス	H30.3.6	H29.12.7	0	10 ng-TEQ/m3N	
						燃え殻	*	*	*	3 ng-TEQ/g	
306	(有)池上開発事業	高見丘517-1	廃棄物焼却炉②	H8.12.28 既設基準	950kg/h	排ガス	H30.3.6	H29.12.5	0	10 ng-TEQ/m3N	*廃液焼却炉のため排出なし *湿式処理のため採取不能
						燃え殻	H30.3.6	H29.12.5	*	3 ng-TEQ/g	
						ばいじん	H30.3.6	H29.12.5	*	3 ng-TEQ/g	
						排ガス	H30.3.6	H29.12.13	0.07	10 ng-TEQ/m3N	
						燃え殻	H30.3.6	H29.12.13	0.097	3 ng-TEQ/g	
308	(有)池上開発事業	高見丘517-1	廃棄物焼却炉③	H11.5.28 既設基準	180kg/h	排ガス	H30.3.6	H29.12.13	0.07	10 ng-TEQ/m3N	*廃液焼却炉のため排出せず *湿式処理のため排出せず
						燃え殻	H30.3.6	H29.12.13	0.16	3 ng-TEQ/g	
						ばいじん	H30.3.6	H29.12.13	0.16	3 ng-TEQ/g	
						排ガス	H30.3.9	H30.2.5	2.2	10 ng-TEQ/m3N	
						燃え殻	H30.3.9	H30.2.5	0.00046	3 ng-TEQ/g	
405	株式会社エイタルズ	下野部209-2	アルミ溶解炉⑥	H21.1.30 新設基準	25t (新F-M-1)	排ガス	H30.3.23	H30.2.13	0.0000020	1 ng-TEQ/m3N	②、⑤と共通燃突
						燃え殻	H30.3.23	H30.2.13	0.0000020	5 ng-TEQ/m3N	
						ばいじん	H30.3.23	H30.2.13	0.0000020	5 ng-TEQ/m3N	
						排ガス	H30.3.23	H30.2.13	0.0000020	5 ng-TEQ/m3N	
						燃え殻	H30.3.23	H30.2.13	0.0000020	5 ng-TEQ/m3N	
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	H30.2.5	H29.12.28	0.018	10 ng-TEQ/m3N	④と共通燃突 廃止(平成30年1月8日～)
						燃え殻	H30.2.5	H29.12.29	0.058	3 ng-TEQ/g	
						ばいじん	H30.2.5	H29.12.29	0.00081	3 ng-TEQ/g	
						排ガス	H30.3.23	H30.2.13	0.0000020	1 ng-TEQ/m3N	
						燃え殻	H30.3.23	H30.2.13	0.0000020	5 ng-TEQ/m3N	
14	掛川市衛生センター (掛川市浄化センター生物処理センター)	長谷1丁目1-4	廃棄物焼却炉	H5.9.1 既設基準	4137kg/h	排ガス	H29.9.21	H29.7.28	0.080	10 ng-TEQ/m3N	未報告(③と共通燃突) H27途中より休止中(変更届指導中) 廃止(平成30年1月8日～)
						燃え殻	H29.9.21	H29.7.28	0	3 ng-TEQ/g	
						ばいじん	H29.9.21	H29.7.28	0.0019	3 ng-TEQ/g	
						排ガス	H29.6.13	H29.5.10	0.0013	1 ng-TEQ/m3N	
						燃え殻	H29.6.13	H29.5.10	*	3 ng-TEQ/g	
22	環境資源ギラリー	清水字大久保2319	廃棄物焼却炉①	H15.10.1 新設基準	2917kg/h	排ガス	H29.6.13	H29.5.10	0.0013	1 ng-TEQ/m3N	溶融炉のため排出なし ②と共通 ②と共通
						燃え殻	H29.6.13	H29.5.10	1.9	3 ng-TEQ/g	
						ばいじん	H29.6.13	H29.4.3	0	3 ng-TEQ/g	
						処理物	H29.6.13	4.10、4.17、 4.17	0	-	
						排ガス	H29.6.13	H29.5.10	0.0011	1 ng-TEQ/m3N	
23	(株)ナナミ 掛川工場	上西郷322-1	廃棄物焼却炉②	H15.10.1 新設基準	2917kg/h	排ガス	H29.6.13	H29.5.10	0.0011	1 ng-TEQ/m3N	溶融炉のため排出なし ①と共通 ①と共通
						燃え殻	H29.6.13	H29.5.10	*	3 ng-TEQ/g	
						ばいじん	H29.6.13	H29.4.3	1.9	3 ng-TEQ/g	
						処理物	H29.6.13	4.10、4.17、 4.17	0	-	
						排ガス	H29.6.13	H29.5.10	0.0011	1 ng-TEQ/m3N	
104	美幸工業(株)	大淵1456-1200	アルミ溶解炉①	H8.8.1 既設基準	50t	排ガス	H30.2.23	H29.12.18	0.006	5 ng-TEQ/m3N	平成19年7月4日に使用届 (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 処理施設経由燃突1号(他対象施設経排ガス有り) 燃焼系燃突① 使用時間短く測定不能 平成23年3月11日届出、処理施設経由燃突3号(他対象施設経排ガス有) 燃焼系燃突③ 使用時間短く測定不能 処理施設経由燃突4号
						燃え殻	H30.2.23	H29.12.18	0.00012	3 ng-TEQ/g	
						ばいじん	H30.2.23	H29.12.18	0.00012	3 ng-TEQ/g	
						排ガス	H30.2.23	H29.12.19	0.013	1 ng-TEQ/m3N	
						燃え殻	H30.2.23	H29.12.19	*	5 ng-TEQ/m3N	
107	株式会社美商店 中間処理場(焼却)	大淵字東大谷11310番地 の1	アルミ溶解炉④	H20.6.1 新設基準	30t	排ガス	H30.2.23	H29.12.19	0.013	1 ng-TEQ/m3N	*流動床炉のため排出なし
						燃え殻	H30.2.23	H29.12.19	*	3 ng-TEQ/g	
						ばいじん	H30.2.23	H29.12.19	*	3 ng-TEQ/g	
						排ガス	H30.2.23	H29.12.21	0.043	5 ng-TEQ/m3N	
						燃え殻	H30.2.23	H29.12.21	0.043	5 ng-TEQ/m3N	
110	株式会社ウェーブ 静岡工場	大淵11135	アルミ溶解炉⑤	S53.2.16 既設基準	3000kg/h	排ガス	H30.2.23	H29.10.5	0.00015	5 ng-TEQ/m3N	*流動床炉のため排出なし
						燃え殻	H30.2.23	H29.10.5	*	3 ng-TEQ/g	
						ばいじん	H30.2.23	H29.10.5	0.0024	3 ng-TEQ/g	
						排ガス	H30.2.23	H29.10.3	0.0000022	1 ng-TEQ/m3N	
						燃え殻	H30.2.23	H29.10.3	0.0000022	1 ng-TEQ/m3N	
112	大須賀アルミ(株)	大淵1188	アルミ溶解炉	H25.11.1	3t	排ガス	H30.2.23	H29.10.16	0.0000022	1 ng-TEQ/m3N	
						燃え殻	H30.2.23	H29.10.16	0.0000022	1 ng-TEQ/m3N	
						ばいじん	H30.2.23	H29.10.16	0.0000022	1 ng-TEQ/m3N	
						排ガス	H30.2.23	H29.10.16	0.0000022	1 ng-TEQ/m3N	
						燃え殻	H30.2.23	H29.10.16	0.0000022	1 ng-TEQ/m3N	

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・西部管轄)

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	
						試験種別	結果		
掛川市 204	(美幸工業(株)内) 静岡工場	浜野3110	焼業物焼却炉①	新設基準 H69.30	回転炉 (SR-201) 1000kg/h	報告日	採取日	排出基準等	
						H29.3.30	H29.2.28	10 ng-TEQ/m3N	
						H29.5.11	H29.5.11	10 ng-TEQ/m3N	
						H29.9.28	H29.9.28	10 ng-TEQ/m3N	
掛川市 211	岩城製菓(株) 静岡工場	浜川新田1700	焼業物焼却炉	新設基準 S62.30	180kg/h	報告日	採取日	排出基準等	
						H29.3.30	H29.2.28	10 ng-TEQ/m3N	
						H29.5.11	H29.5.11	10 ng-TEQ/m3N	
						H29.9.28	H29.9.28	10 ng-TEQ/m3N	
掛川市 215	掛川市環境保全センター	浜野4123	焼業物焼却炉①	既設基準 H73.20	2187.5kg/h	報告日	採取日	排出基準等	
						H29.3.30	H29.2.28	10 ng-TEQ/m3N	
						H29.5.11	H29.5.11	10 ng-TEQ/m3N	
						H29.9.28	H29.9.28	10 ng-TEQ/m3N	
掛川市	スズキ精 大須賀工場	西大淵6333	アルミ溶解炉①	既設基準 S56.9.5	(1)821-108 1.5t/h	報告日	採取日	排出基準等	
						H30.2.1	H29.12.27	10 ng-TEQ/m3N	
						H30.2.1	H29.12.27	10 ng-TEQ/m3N	
						H30.2.1	H29.12.27	10 ng-TEQ/m3N	
掛川市	スズキ精 大須賀工場	西大淵6333	アルミ溶解炉②	既設基準 S61.7.27	(2)821-137 2.5t/h	報告日	採取日	排出基準等	
						H30.2.1	H29.12.27	10 ng-TEQ/m3N	
						H30.2.1	H29.12.27	10 ng-TEQ/m3N	
						H30.2.1	H29.12.27	10 ng-TEQ/m3N	
掛川市	スズキ精 大須賀工場	西大淵6333	アルミ溶解炉③	新設基準 H15.12.1	(3)821-216 2.5t/h	報告日	採取日	排出基準等	
						H30.2.1	H29.12.27	10 ng-TEQ/m3N	
						H30.2.1	H29.12.27	10 ng-TEQ/m3N	
						H30.2.1	H29.12.27	10 ng-TEQ/m3N	
掛川市	スズキ精 大須賀工場	西大淵6333	アルミ溶解炉④	新設基準 H16.7.1	(4)821-229 0.4t/h	報告日	採取日	排出基準等	
						H30.2.1	H29.12.27	10 ng-TEQ/m3N	
						H30.2.1	H29.12.27	10 ng-TEQ/m3N	
						H30.2.1	H29.12.27	10 ng-TEQ/m3N	
掛川市	スズキ精 大須賀工場	西大淵6333	アルミ溶解炉⑤	新設基準 H17.12.25	(5)821-236 1.0t/h	報告日	採取日	排出基準等	
						H30.2.1	H29.12.27	10 ng-TEQ/m3N	
						H30.2.1	H29.12.27	10 ng-TEQ/m3N	
						H30.2.1	H29.12.27	10 ng-TEQ/m3N	
掛川市	スズキ精 大須賀工場	西大淵6333	アルミ溶解炉⑥	新設基準 H19.9.10	(6)821-290 1.5t/h	報告日	採取日	排出基準等	
						H30.2.1	H29.12.27	10 ng-TEQ/m3N	
						H30.2.1	H29.12.27	10 ng-TEQ/m3N	
						H30.2.1	H29.12.27	10 ng-TEQ/m3N	
掛川市	スズキ精 大須賀工場	西大淵6333	アルミ溶解炉⑦	新設基準 H30.1.4	(7)821-326 1.5t/h	報告日	採取日	排出基準等	
						H30.2.1	H29.12.27	10 ng-TEQ/m3N	
						H30.2.1	H29.12.27	10 ng-TEQ/m3N	
						H30.2.1	H29.12.27	10 ng-TEQ/m3N	
袋井市 22	(株)静岡カントリー 袋井コース	国本1616	焼業物焼却炉	新設基準 H12.7.1	175kg/h	報告日	採取日	排出基準等	
袋井市 26	袋井市森町広域行政組合 中速クリーンセンター	岡崎6635-192	焼業物焼却炉①	新設基準 H18.7.1	2750kg/h	報告日	採取日	排出基準等	
						H30.3.16	H30.2.14	5 ng-TEQ/m3N	
						H30.3.16	H30.2.15	3 ng-TEQ/m3N	
						H30.3.16	H30.2.15	3 ng-TEQ/m3N	
袋井市 101	(株)スズキ組	浜4195-841	焼業物焼却炉	既設基準 H9.11.19	140kg/h	報告日	採取日	排出基準等	
						H30.3.16	H30.2.14	5 ng-TEQ/m3N	
						H30.3.16	H30.2.15	3 ng-TEQ/m3N	
						H30.3.16	H30.2.15	3 ng-TEQ/m3N	

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・西部管轄)

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	
森井市	104	(株)丸八プロダクト リサイクルセンター	中新田字尻野1710	廃棄物焼却炉	H8.10.28 既設基準	900kg/h	ばいじん	*	*	*	3 ng-TEQ/g		
							排ガス	H29.7.19	H29.6.12	0.49	10 ng-TEQ/m3N		
湖西市	4	スズキ(株) 湖西工場	白須賀4520	廃棄物焼却炉	H7.1.7 既設基準	2500kg/h	ばいじん	H29.7.19	H29.6.12	0.048	3 ng-TEQ/g		
							燃え殻	H29.8.30	H29.7.18	1.4	3 ng-TEQ/g		
							ばいじん	H29.8.30	H29.7.25	1.7	12	5 ng-TEQ/m3N	
							排ガス	H29.8.30	H29.7.25	0.0031	3 ng-TEQ/g		
							排ガス	H30.1.12	H29.11.16	1.7	5 ng-TEQ/m3N		
							排ガス	H30.1.12	H29.11.16	1.6	5 ng-TEQ/m3N		
							排ガス	H30.1.12	H29.11.16	0.029	5 ng-TEQ/m3N		
							排ガス	H30.1.12	H29.11.17	0.089	5 ng-TEQ/m3N		
							排ガス	H30.1.12	H29.11.17	0.82	5 ng-TEQ/m3N		
							排ガス	H30.3.15	H30.1.15	1.9	5 ng-TEQ/m3N		
							排ガス	H30.3.15	H30.1.15	1.7	5 ng-TEQ/m3N		
							排ガス	H30.3.15	H30.1.15	0.086	5 ng-TEQ/m3N		
							排ガス	H30.3.20	H30.1.12	0.0017	1 ng-TEQ/m3N		
							燃え殻	*	*	*	*		
							ばいじん	*	*	*	*		
湖西市	105	(株)丸八プロダクト リサイクルセンター	中新田字尻野1710	廃棄物焼却炉	H8.10.28 既設基準	900kg/h	排ガス	H30.3.20	H30.1.19	0.0015	1 ng-TEQ/m3N		
							燃え殻	H30.3.20	H30.1.19	*	*		
湖西市	106	(株)丸八プロダクト リサイクルセンター	中新田字尻野1710	廃棄物焼却炉	H7.1.7 既設基準	2500kg/h	ばいじん	H30.3.20	H30.1.22	0.00000054	1 ng-TEQ/m3N		
							燃え殻	H30.3.20	H30.1.22	*	*		
湖西市	107	(株)丸八プロダクト リサイクルセンター	中新田字尻野1710	廃棄物焼却炉	H7.1.7 既設基準	2500kg/h	ばいじん	H30.3.20	H30.2.24	0.00072	1 ng-TEQ/m3N		
							排ガス	H30.3.20	H30.2.24	*	*		
湖西市	108	(株)丸八プロダクト リサイクルセンター	中新田字尻野1710	廃棄物焼却炉	H7.1.7 既設基準	2500kg/h	燃え殻	*	*	*	*		
							ばいじん	*	*	*	*		
湖西市	109	(株)丸八プロダクト リサイクルセンター	中新田字尻野1710	廃棄物焼却炉	H25.9.13 新設基準	621-313 2.1t	排ガス	H30.3.20	H30.1.23	0.0015	1 ng-TEQ/m3N		
							燃え殻	*	*	*	*		
湖西市	110	(株)丸八プロダクト リサイクルセンター	中新田字尻野1710	廃棄物焼却炉	H25.9.13 新設基準	621-313 2.1t	ばいじん	*	*	*	*		
							排ガス	*	*	*	*		

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・西部管轄)

事業場 No.	市町村名	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
206	湖西市	吉美3284-47 湖西市環境センター		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	
207	湖西市	内山831-123 湖西市新居こみ焼却場		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	薬劑処理済
							処理物	*	*	ng-TEQ/g	
208	湖西市	H4.3.10 既設基準	1562kg/h	排ガス	*	*	*	*	5 ng-TEQ/m3N	平成25年1月15日~(H30.5.18届出)	
											燃え殻
209	湖西市	H4.3.10 既設基準	1562kg/h	処理物	*	*	*	*	ng-TEQ/g	薬液処理済 ②と共通	
											排ガス
210	御前崎市	H8.3.28 既設基準	5000kg/h	排ガス	H30.4.20	H30.2.19	0.0054	0.0054	1 ng-TEQ/m3N	*燃え殻は製品(積物砂)となるため測定なし	
											燃え殻
211	御前崎市	H12.1.11 既設基準	1324.3kg/h	ばいじん	H30.4.20	H30.3.13	0.0078	0.0078	3 ng-TEQ/g		
											処理物
212	御前崎市	H29.7.27 既設基準	5000kg/h	排ガス	H29.7.27	H29.6.15	0.0027	0.0027	3 ng-TEQ/g		
											燃え殻
213	御前崎市	H29.7.27 既設基準	5000kg/h	ばいじん	H29.7.27	H29.6.15	0.0079	0.0079	3 ng-TEQ/g		
											処理物
214	御前崎市	H6.9.27 既設基準	5000kg/h	排ガス	*	*	*	*	ng-TEQ/g	*休止中(H15.7.9~) (流動床炉のため排出なし)	
											燃え殻
215	御前崎市	H30.1.29 既設基準	3000kg/h	ばいじん	H30.1.29	H29.12.13	0.0022	0.0022	3 ng-TEQ/g	*燃え殻は製品(積物砂)となるため測定なし	
											処理物
216	御前崎市	H12.7.1 新設基準	175kg/h	排ガス	H30.3.30	H30.2.26	0.0044	0.0044	5 ng-TEQ/m3N		
											燃え殻
217	御前崎市	H15.10.23 新設基準	150kg/h	ばいじん	H30.3.30	H30.2.27	0.0099	0.0099	3 ng-TEQ/g		
											処理物
218	菊川市	H29.10.27 新設基準	150kg/h	排ガス	H29.10.27	H29.9.7	0.00043	0.00043	5 ng-TEQ/m3N	流動床炉のため排出なし	
											燃え殻
219	菊川市	S62.4.1 既設基準	63kg/h	ばいじん	H29.11.17	H29.9.25	0.012	0.012	10 ng-TEQ/m3N		
											処理物
220	菊川市	H21.11.1 新設基準	186.7kg/h	排ガス	H29.11.16	H29.10.16	0.19	0.19	5 ng-TEQ/m3N	流動床炉のため排出なし	
											燃え殻
221	森町	H14.3.1 新設基準	150kg/h	ばいじん	H29.11.16	H29.10.17	0.0052	0.0052	3 ng-TEQ/g		
											処理物
222	森町	H15.1.22 新設基準	130kg/h	排ガス	H29.11.20	H29.8.31	0.95	0.95	5 ng-TEQ/m3N		
											燃え殻
223	森町	H15.1.22 新設基準	130kg/h	ばいじん	H29.11.20	H29.9.1	0	0	3 ng-TEQ/g		
											処理物
224	森町	H15.1.22 新設基準	130kg/h	排ガス	H30.1.31	H29.12.4	0.021	0.021	5 ng-TEQ/m3N		
											燃え殻
225	森町	H15.1.22 新設基準	130kg/h	ばいじん	H30.1.31	H29.12.5	0	0	3 ng-TEQ/g		
											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(水質関係・西部管轄)

(平成21年4月1日～平成22年3月31日までに報告があつたもの)
 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 10g(ヒコグラム):10の1,000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
磐田市	14	磐田市衛生プラント	千手堂2066	廃棄物焼却炉廃ガス洗浄施設	下水道への放流口	-	-	-	10 pg-TEQ/L	測定義務なし理由:下水道へ排除 H25.3.22変更届により湿式集じん施設→焼ガス洗 浄施設と焼却炉重 H27.1.1全施設廃止(届出済み)
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	H29.12.12	H29.11.7	0.00098	10 pg-TEQ/L	
磐田市	31	川研フアインケミカル㈱ 静岡工場	埴新田字荒浜582	ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)① 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 ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)⑥ ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)⑦ ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)⑧ ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)⑨ ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)⑩ ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)⑪ ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)⑫ ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)⑬ ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)⑭ ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)⑮ ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)⑯ ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)⑰ ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)⑱ ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)⑲ ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)⑳ ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)㉑ ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)㉒ ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)㉓ ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)㉔ ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)㉕ ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)㉖ ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)㉗ ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)㉘ ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)㉙ ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)㉚ ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)㉛ ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)㉜ ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)㉝ ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)㉞ ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)㉟ ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)㊱ ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)㊲ ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)㊳ ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)㊴ ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)㊵ ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)㊶ ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)㊷ ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)㊸ ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)㊹ ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)㊺ ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)㊻ ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)㊼ ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)㊽ ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)㊾ ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)㊿ ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)㊽ ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)㊾ ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)㊿	H29.11.10	H29.10.11	0.00010	10 pg-TEQ/L		
磐田市	209	磐田浄化センター	小中瀬656-1	下水運終末施設	放流口	H30.1.22 H30.2.27	H29.6.2 H30.1.5	0.00042 0.00024	10 pg-TEQ/L 10 pg-TEQ/L	1回目 2回目
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	H30.3.6	H29.12.13	0	10 pg-TEQ/L	
掛川市	22	掛川市、菊川市衛生施設報告 環境資源ギヤラ リ一	清水字大久保	灰貯留施設 灰貯留施設	*	*	*	*	10 pg-TEQ/L	循環使用のため測定義務なし
掛川市	111	山陽色業㈱ 東海工場	大瀬1456	ろ過施設(クロロフタル酸水素ナトリウム製造) 乾燥施設(クロロフタル酸水素ナトリウム製造) 廃ガス洗浄施設(クロロフタル酸水素ナトリウム製造)	最終総合排水口	H29.7.18	H29.6.14	0.051	10 pg-TEQ/L	
掛川市	204	ダイトケミックス(株) 静岡工場	浜野3110	廃棄物焼却炉廃ガス洗浄施設	ベンチユースクワパ一排水	H29.11.16	H29.10.13	0.0084	10 pg-TEQ/L	NO2は引き継ぎ稼働 H24.7.1 NO1休止
掛川市		スズキ㈱ 大須工場	西大瀬6383	廃棄物焼却炉廃ガス洗浄施設	油水分離槽	H30.1.29	H29.11.24	0.0019	10 pg-TEQ/L	H29.10.20届出提出
袋井市	103	(株)ショーワ 浅沼工場	松原2601	廃ガス洗浄施設(アルミ製造関連)① 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 廃ガス洗浄施設(アルミ製造関連)⑪	総合排水口排水	H29.6.13	H29.4.28	0.0014	10 pg-TEQ/L	
湖西市	4	スズキ㈱ 湖西工場	白須賀4520	灰貯留施設	総合排水口	H29.8.30	H29.7.25	1.0	10 pg-TEQ/L	