

## 令和元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31年4月1日から令和2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2年3月31日現在、242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	58	8	66
5 廃棄物焼却炉	144	32	176
合計	202	40	242

\*休止中施設数は休止中又は建設中の施設数

#### (2) ダイオキシン類測定結果の報告状況

事業者の測定結果の報告状況は表2のとおりであり、198施設について測定結果の報告がありました（報告率98.0%）。

また、報告対象施設のうち、4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	合計施設数	報告率
報告施設数	未報告施設数			
198	4	40	242	98.0%

#### (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198施設のうち196施設で排出基準に適合、2施設で排出基準に不適合でした。

#### (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 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/m<sup>3</sup>N)

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

(注)・既設施設とは、平成12年1月14日以前に既に設置され又は設置の工事に着手していた施設をいう。

- ・ただし、平成9年12月1日以降に設置の工事に着手していた廃棄物焼却炉で、火格子面積が2m<sup>2</sup>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2年3月31日現在、24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	13
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		24

\* 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、17 事業場あり、測定結果の報告状況は表 4 のとおりです(報告率 100%)。

表 4 ダイオキシン類（水質）の自主測定状況

施設稼働中の事業場数		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				
16	0	0	8	24	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 16 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

稼働中の廃棄物焼却炉 144 施設について、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 112 施設、燃え殻は 124 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 5 施設、燃え殻は、4 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	112	5	95.7%
燃え殻	124	4	96.9%

#### (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の処理基準があります。(ただし、平成 12 年 1 月 15 日において設置または設置の工事がされている廃棄物焼却炉から排出されるばいじんについて、薬剤処理等により処分を行う場合は規制基準値の適用は除外) (下記参考参照)。

表 6 ばいじん及び燃え殻の処理基準の適合状況

	基準以内の施設数	基準超過施設数	合計
ばいじん※	89	1	90
燃え殻	121	0	121

※基準適用除外施設は含まないため、表 5 の施設数と一致しない。

#### (3) 今後の対応

- ① 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、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)

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以内	適用無し	3以内

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、この基準以内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 054-221-2253

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31年4月1日～令和2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)排出基準等の欄のー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4)能力:廃棄物焼却炉にあつてはkg/h、アルミ溶解炉等は容量(t)又は処理能力(t/h)

(注5)設置年月日(既設:設置年月日 新設:工事着手日)

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):温度0°C、圧力1気圧に換算した排出ガス量

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
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	R2.2.20 R2.2.20 R2.2.20	R2.1.16 R2.1.16 R2.1.16	0.036 0.0016 0.4	1 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	
				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	R1.8.19 R1.8.19 R1.8.19	R1.7.9 R1.7.9 R1.7.9	0.032 0.019 0.6	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	泉元門川分字大黒崎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	* * *	* * *	* * *	10 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	休止中
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	R1.12.18 R1.12.18 *	R1.10.28 R1.10.29 *	0.41 0.37 *	10 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	ガス化燃焼炉のため排出無し
				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	R1.12.18 R1.12.18 *	R1.10.28 R1.10.29 *	1.2 0.042 *	10 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	ガス化燃焼炉のため排出無し
熱海市	4	熱海市初島浄水管理センター	初島字山ノ山900-3、排ノ上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	R1.12.3 R1.12.3 *	R1.10.31 R1.10.31 *	0.15 0.017 *	5 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	炭化炉のため採取不能
三島市	1	三島市清掃センター	賀茂の洞4703-94	廃棄物焼却炉①	S63.6.1 既設	3750 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R2.1.21 R2.1.21 R2.1.21	R1.11.8 R1.11.8 R1.11.8	0.46 0.097 1.1	5 3 *	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	セメント固化
				廃棄物焼却炉②	S63.6.1 既設	3750 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R2.1.21 R2.1.21 R2.1.21	R1.12.9 R1.12.9 R1.12.9	0.85 0.048 3.3	5 3 *	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	セメント固化
三島市	7	三島市衛生プラント	北沢48-1	廃棄物焼却炉	H4.3.15 既設	1118 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	* * *	* * *	* * *	10 * 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	休止中 流動床焼却炉のため排出無し
三島市	8	株式会社東部処理	塚原新田字寺屋敷343-1	廃棄物焼却炉	H11.7.29 既設	150 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R2.3.24 R2.3.24 R2.3.24	R2.2.25 R2.2.26 R2.2.26	4.4 0.0032 0.03	10 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	
伊東市	3	伊東市公共下水道湯川終末処理場	湯川571-3地内	廃棄物焼却炉	H9.5.13 既設	900 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R1.6.12 * R1.6.12	H31.4.19 * H31.4.19	0.11 * 0.00001	10 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	流動床焼却炉のため排出無し
伊東市	6	伊東市クリーンセンター	宇佐美3596番地の4	廃棄物焼却炉	H3.10.3 既設	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	休止中
伊東市	8	伊東市環境美化センター	鎌田字阿原ヶ沢1297-91他	廃棄物焼却炉③	H24.8.1 新設	2958 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R2.1.24 R2.1.24 R2.1.24	R1.12.10 R1.12.10 R1.12.10	0.13 0.035 2.2	1 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	
				廃棄物焼却炉④	H25.7.15 新設	2958 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R2.1.24 R2.1.24 R2.1.24	R1.11.19 R1.11.19 R1.11.19	0.035 0.02 0.47	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	* * *	* * *	* * *	5 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	休止中
御殿場市	3	株式会社クリーンタウン 深沢処分場	深沢字小倉南1766-13外	廃棄物焼却炉	H2.10.1 既設	600 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R1.6.19 R1.6.19 R1.6.19	R1.5.7 R1.5.17 R1.5.17	1 0(zero) 0(zero)	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	R2.1.23 R2.1.23 R2.1.23	R1.12.5 R1.12.9 R1.12.9	0.16 0.0094 0.04	5 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	
御殿場市	12	株式会社ボゾリサーチセンター 御殿場研究所	竈1284	廃棄物焼却炉	H15.12.20 新設	99.5 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R1.12.13 R1.12.13 *	R1.10.25 R1.10.25 *	0.0053 0.003 *	5 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	ガス化燃焼炉のため排出無し

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
御殿場市	22	サンユウ産業株式会社 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/m3N 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/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	休止中 ガス化焼却炉のため排出無し
御殿場市	25	トーヨー工業株式会社	駒門1丁目80番地	廃棄物焼却炉	H18.1.7 新設	40.9 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R1.12.5 R1.12.5 *	R1.10.23 R1.10.24 *	0.061 0.011 *	5 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	ガス化焼却炉のため排出無し
御殿場市	26	株式会社虎屋 御殿場工場		廃棄物焼却炉①	H30.9.14 新設	20 kg/h 0.88 m2	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R1.6.18 R1.6.18 *	R1.5.16 R1.5.16 *	0.0017 0.000037 *	5 3 *	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	①②共通(集合煙突) ①②混合物 炭化炉のため採取不可
				廃棄物焼却炉②	H30.9.14 新設	8.3 kg/h 0.39 m2	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R1.6.18 R1.6.18 *	R1.5.16 R1.5.16 *	0.0017 0.000037 *	5 3 *	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	①②混合物 炭化炉のため採取不可
御殿場市	27	光陽産業株式会社	神場3丁目15番地	廃棄物焼却炉	H22.2.1 新設	4000 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R1.8.13 R1.8.13 R1.8.13	R1.6.17 R1.6.17 R1.6.17	0.024 0.036 0.37	0.1 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	
御殿場市	28	御殿場市・小山町広域行政組合焼却センター	板妻862-15	廃棄物焼却炉①	H25.2.18 新設	2979 kg/h	排出ガス	R1.6.6	H31.4.11	0.0026	1	ng-TEQ/m3N	①、②の混合物 ①、②の混合物 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 ①、②の混合物
							燃え殻	R1.6.6	R1.5.9	0.0008	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん(処理)	R1.6.6	R1.5.9	0.11	3	ng-TEQ/g	
							排出ガス	R1.9.10	R1.8.8	0.0018	1	ng-TEQ/m3N	
							燃え殻	R1.9.10	R1.8.8	0.0014	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん(処理)	R1.9.10	R1.8.8	0.12	3	ng-TEQ/g	
							排出ガス	R1.12.12	R1.10.24	0.00081	1	ng-TEQ/m3N	
				燃え殻	R1.12.12	R1.11.7	0.0031	3	ng-TEQ/g				
				ばいじん(処理)	R1.12.12	R1.11.6	0.12	3	ng-TEQ/g				
				排出ガス	R2.3.13	R2.2.7	0.00023	1	ng-TEQ/m3N				
				燃え殻	R2.3.13	R2.2.4	0.0008	3	ng-TEQ/g				
				ばいじん(処理)	R2.3.13	R2.2.4	0.11	3	ng-TEQ/g				
				廃棄物焼却炉②	H25.2.18 新設	2979 kg/h	排出ガス	R1.6.6	H31.4.12	0.0054	1	ng-TEQ/m3N	①、②の混合物 ①、②の混合物 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
							燃え殻	R1.6.6	R1.5.9	0.0008	3	ng-TEQ/g	
ばいじん(処理)	R1.6.6	R1.5.9	0.11				3	ng-TEQ/g					
排出ガス	R1.9.10	R1.8.9	0.0015				1	ng-TEQ/m3N					
燃え殻	R1.9.10	R1.8.8	0.0014				3	ng-TEQ/g					
ばいじん(処理)	R1.9.10	R1.8.8	0.12				3	ng-TEQ/g					
排出ガス	R1.12.12	R1.10.23	0.0027				1	ng-TEQ/m3N					
燃え殻	R1.12.12	R1.11.7	0.0031	3	ng-TEQ/g								
ばいじん(処理)	R1.12.12	R1.11.6	0.12	3	ng-TEQ/g								
排出ガス	R2.3.13	R2.2.6	0.00034	1	ng-TEQ/m3N								
燃え殻	R2.3.13	R2.2.4	0.0008	3	ng-TEQ/g								
ばいじん(処理)	R2.3.13	R2.2.4	0.11	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: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
下田市	2	井出運送有限会社	北湯ヶ野字風早941-4	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	R2.1.30 2020/1/30 2020/1/30	R1.12.11 R1.12.13 R1.12.13	0.12 0.015 0.45	10 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	
下田市	4	下田市営じん芥処理場 (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	R2.3.31 R2.3.31 R2.3.31	R1.8.27 R2.3.21 R2.3.21	0.32 0.02 0.53	5 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	①、②の混合物 ①、②の混合物
				廃棄物焼却炉②	H20.5.1 新設	1750 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R2.3.31 R2.3.31 R2.3.31	R1.7.23 R2.3.21 R2.3.21	0.081 0.02 0.53	5 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	①、②の混合物 ①、②の混合物
下田市	9	株式会社ワイティープビジネス 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				10 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	故障のため、現在停止中
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/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	休止中 回収するため採取不能 ガス化燃焼炉のため排出無し
下田市	13	南豆衛生プラント組合 汚泥処理クリーンセンター	敷根13番8号	廃棄物焼却炉	H17.1.14 新設	291 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R2.1.7 2020/1/7 2020/1/7	R1.11.12 R1.11.12 R1.11.12	0.0074 0.00088 0.011	5 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	
裾野市	11	小泉アパカライオン・サファリ株式会社	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	R2.3.2 R2.3.2 *	R1.12.10 R1.12.11 *	0.0014 0.00042 *	5 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	ガス化燃焼炉のため排出無し
裾野市	16	裾野市美化センター	大畑215-2	廃棄物焼却炉①	S63.3.25 既設	1937 kg/h	排出ガス 燃え殻 処理物	R1.7.12 R1.7.12 R1.7.12	R1.5.29 R1.5.29 R1.5.29	0.85 0.0015 0.67	10 3 *	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	薬剤処理
				廃棄物焼却炉②	S63.3.25 既設	1937 kg/h	排出ガス 燃え殻 処理物	R1.7.12 R1.7.12 R1.7.12	R1.6.5 R1.6.5 R1.6.5	1.7 0.0096 0.89	10 3 *	ng-TEQ/m3N 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	R1.7.18 R1.7.18 *	R1.5.28 R1.5.28 *	0.00000055 0.0017 排水処理へ	10 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	湿式処理ため採取不能
				アルミ溶解炉①	S57.1.25 既設	30 t	排出ガス	R1.7.18	R1.5.31	0.11	5	ng-TEQ/m3N	
				アルミ溶解炉②	H1.11.22 既設	35 t	排出ガス	R1.7.18	R1.5.31	0.11	5	ng-TEQ/m3N	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	R1.7.18	R1.5.31	0.11	5	ng-TEQ/m3N	溶解炉①と集合煙突
				アルミ溶解炉④	S60.9.21 既設	28 t	排出ガス	R1.7.18	R1.5.31	0.11	5	ng-TEQ/m3N	溶解炉①と集合煙突
				アルミ溶解炉⑤	S50.2.28 既設	35 t	排出ガス	R1.7.18	R1.5.31	0.11	5	ng-TEQ/m3N	溶解炉①と集合煙突
				アルミ溶解炉⑥	S50.2.28 既設	30 t	排出ガス	R1.7.18	R1.5.31	0.11	5	ng-TEQ/m3N	溶解炉①と集合煙突
				アルミ溶解炉⑦	S62.11.10 既設	5 t	排出ガス	R1.7.18	R1.5.31	0.11	5	ng-TEQ/m3N	溶解炉①と集合煙突
				アルミ溶解炉⑧	S58.3.2 既設	5 t	排出ガス	R1.7.18	R1.5.31	0.11	5	ng-TEQ/m3N	溶解炉①と集合煙突
				アルミ溶解炉⑨	S63.9.15 既設	30 t	排出ガス	R1.7.18	R1.5.31	0.11	5	ng-TEQ/m3N	溶解炉①と集合煙突
				アルミ溶解炉⑩	S63.9.15 既設	40 t	排出ガス	R1.7.18	R1.5.31	0.11	5	ng-TEQ/m3N	溶解炉①と集合煙突
				アルミ溶解炉⑪	H10.11.1 既設	2 t	排出ガス	R1.7.18	R1.5.22	0.0041	5	ng-TEQ/m3N	溶解炉⑧と集合煙突
				アルミ溶解炉⑫	H29.12.18 新設	3 t	排出ガス	R1.7.18	R1.5.22	0.0041	1	ng-TEQ/m3N	溶解炉⑧と集合煙突
				アルミ溶解炉⑬	S59.9.20 既設	3 t	排出ガス	R1.7.18	R1.5.24	0.0068	5	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: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	
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	*	*	*	10	ng-TEQ/m3N	休止中
							燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
伊豆市	104	伊豆市清掃センター	柏久保68-1	廃棄物焼却炉	S61.4.1 既設	3125 kg/h	排出ガス	R1.8.9	R1.8.9	2.1	5	ng-TEQ/m3N	薬剤処理
							燃え殻	R1.8.9	R1.8.5	0.018	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	R1.8.9	R1.8.5	5.2	-	ng-TEQ/g	
伊豆市	105	株式会社加殿木工加殿工場	加殿115の1	廃棄物焼却炉	H15.7.5	37.7 kg/h	排出ガス	R2.3.6	R2.2.4	0.3	5	ng-TEQ/m3N	ガス化燃焼炉のため排出無し
							燃え殻	2020/3/6	R2.2.5	0.27	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
伊豆市	201	伊豆市沼津市衛生施設組合 土肥戸田衛生センター	小土肥1460-3	廃棄物焼却炉①	S62.2.1 既設	1875 kg/h	排出ガス	R1.6.19	H31.4.24	0.022	10	ng-TEQ/m3N	
							燃え殻	R1.6.19	R1.6.19	0.0066	3	ng-TEQ/g	
伊豆市	401	日本エスエルシー株式会社 中伊豆支所	筏場805-5	廃棄物焼却炉	S59.9.10 既設	376.8 kg/h	排出ガス	R1.9.13	R1.8.1	5.1	10	ng-TEQ/m3N	
							燃え殻	R1.9.13	R1.8.6	0(zero)	3	ng-TEQ/g	
伊豆市	402	株式会社伊豆美掃	上白岩小坂1477	廃棄物焼却炉	H7.9.29 既設	190 kg/h	排出ガス	R2.3.16	R2.2.14	0.6	10	ng-TEQ/m3N	
							燃え殻	R2.3.16	R2.2.15	0.011	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	R2.3.16	R2.2.15	0.0	3	ng-TEQ/g	
伊豆の国市	101	伊豆の国市長岡清掃センター	南江間2139-1	廃棄物焼却炉	S57.2.28 既設	2000 kg/h	排出ガス	R1.12.2	R1.7.19	0.58	5	ng-TEQ/m3N	年度内1回目 流動床焼却炉のため排出無し 薬剤処理
							燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
伊豆の国市	202	伊豆の国市葦山ごみ焼却場	葦山山木字滝之洞南側1005-3	廃棄物焼却炉	S49.12.16 既設	2500 kg/h	排出ガス	R1.12.2	R1.8.23	0.012	5	ng-TEQ/m3N	年度内1回目 薬剤処理
							燃え殻	R1.12.2	R1.8.23	0.0	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	R1.12.2	R1.8.23	5.6	*	ng-TEQ/g	
伊豆の国市	302	伊豆の国市大仁町清掃センター	三福1363番地の88	廃棄物焼却炉①	S55.3.25 既設	1000 kg/h	排出ガス	*	*	*	10	ng-TEQ/m3N	休止中
							燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
伊豆の国市	303	ワールドメイト総本部	立花3-162	廃棄物焼却炉	H30.6.21 新設	187.5 kg/h	排出ガス	R2.1.6	R1.10.29	0.048	5	ng-TEQ/m3N	
							燃え殻	R2.1.6	R1.11.6	0.0047	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	R2.1.6	R1.11.6	0(zero)	3	ng-TEQ/g	
東伊豆町	1	飯田興業有限会社	大川250の2	廃棄物焼却炉	H8.2.28 既設	80 kg/h	排出ガス	R1.12.18	R1.11.20	0.96	10	ng-TEQ/m3N	
							燃え殻	R1.12.18	R1.11.21	0.0059	3	ng-TEQ/g	
東伊豆町	3	東河環境センターごみ処理施設	稲取3349番地の1	廃棄物焼却炉①	H13.3.26 新設	1875 kg/h	排出ガス	R2.3.30	R2.2.12	0.1	5	ng-TEQ/m3N	①、②の混合物 ①、②の混合物
							燃え殻	R2.3.30	R2.2.12	0.0045	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	R2.3.30	R2.2.12	0.26	3	ng-TEQ/g	
東伊豆町	4	有限会社入口重機建設 片瀬廃棄物焼却場	片瀬字ウラヒラ1024番6-8	廃棄物焼却炉①	H15.6.2 新設	47.2 kg/h	排出ガス	*	*	*	5	ng-TEQ/m3N	休止中 ガス化燃焼炉のため排出無し
							燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
東伊豆町	4	有限会社入口重機建設 片瀬廃棄物焼却場	片瀬字ウラヒラ1024番6-8	廃棄物焼却炉②	H16.3.3 新設	96.7 kg/h	排出ガス	*	*	*	5	ng-TEQ/m3N	休止中 ガス化燃焼炉のため排出無し
							燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
東伊豆町	4	有限会社入口重機建設 片瀬廃棄物焼却場	片瀬字ウラヒラ1024番6-8	廃棄物焼却炉③	H17.8.15 新設	47.2 kg/h	排出ガス	*	*	*	5	ng-TEQ/m3N	休止中 ガス化燃焼炉のため排出無し
							燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*	3	ng-TEQ/g	

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
河津町	2	有限会社沢田木材	沢田301	廃棄物焼却炉	H5.8.25 既設	113 kg/h	排出ガス	*	*	*	10	ng-TEQ/m3N	休止中
							燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
河津町	3	東海建設株式会社堰下資材置場	峰1306-1	廃棄物焼却炉	H15.7.18 新設	72.7 kg/h	排出ガス	*	*	*	5	ng-TEQ/m3N	休止中 ガス化焼却炉のため排出無し
							燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
南伊豆町	1	南伊豆町清掃センター	湊1696	廃棄物焼却炉①	H1.7.8 既設	1875 kg/h	排出ガス	R2.3.13	R1.8.2	0.0026	10	ng-TEQ/m3N	薬剤処理 2019/9/13廃止(2019/9/18廃止届受理)
				燃え殻	R2.3.13	R1.8.2	0.0062	3	ng-TEQ/g				
				廃棄物焼却炉②	H1.7.8 既設	1875 kg/h	排出ガス	R2.3.13	R1.8.2	3.3	*	ng-TEQ/g	
							燃え殻	*	*	*	10	ng-TEQ/m3N	
							ばいじん	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
松崎町	1	クリーンピア松崎	雲見971-3	廃棄物焼却炉	H11.9.8 既設	2000 kg/h	排出ガス	R2.3.4	R1.5.14	0.02	1	ng-TEQ/m3N	薬剤処理
							燃え殻	R2.3.4	R1.5.10	0.064	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	R2.3.4	R1.12.10	2.9	*	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	H7.6.15 既設	1875 kg/h	排出ガス	R1.12.9	R1.7.17	6.4	10	ng-TEQ/m3N	流動床焼却炉のため排出無し 薬剤処理
							燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	R1.12.9	R1.7.17	2.9	*	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	H6.12.16 既設	11.25 kg/h	排出ガス	*	*	*	10	ng-TEQ/m3N	休止中 湿式処理ため排出なし
							燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
函南町	1	日本トリートメント産業株式会社	軽井沢218-2	廃棄物焼却炉	H2.10.18 既設	190 kg/h	排出ガス	R2.3.10	R2.1.15	0.054	10	ng-TEQ/m3N	
							燃え殻	R2.3.10	R2.1.16	0.000002	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	R2.3.10	R2.1.16	0.025	3	ng-TEQ/g	
函南町	3	株式会社ボソリサーテセンター 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	R1.12.20	R1.10.24	0.064	10	ng-TEQ/m3N	
							燃え殻	R1.12.20	R1.10.24	0.0032	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	R1.12.20	R1.10.24	0.035	3	ng-TEQ/g	
函南町	4	函南町ごみ焼却場	桑原字古草1300-142他	廃棄物焼却炉①	H10.4.1 既設	2365 kg/h	排出ガス	R2.3.5	R1.12.24	0.56	1	ng-TEQ/m3N	薬剤処理、①、②の混合物
				燃え殻	R2.3.5	R1.12.24	0.016	3	ng-TEQ/g				
				廃棄物焼却炉②	H10.4.1 既設	2365 kg/h	排出ガス	R2.3.5	R1.11.28	1.9	*	ng-TEQ/g	
							燃え殻	R2.3.5	R1.11.28	0.02	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	R2.3.5	R1.11.28	1.9	*	ng-TEQ/g	
函南町	9	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	R1.10.4	R1.7.30	0.0026	10	ng-TEQ/m3N	ばいじんの発生量が少なく分析不可
							燃え殻	R1.10.4	R1.8.1	0.0001	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
函南町	10	ソエティス・ジャパン株式会社 三島ラボラトリー	平井字五本松1694-27	廃棄物焼却炉	H14.11.8 新設	100 kg/h	排出ガス	R1.12.19	R1.11.19	0.92	5	ng-TEQ/m3N	
							燃え殻	R1.12.19	R1.11.20	0.001	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	R1.12.19	R1.11.20	0.021	3	ng-TEQ/g	
函南町	11	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	R2.1.10	R1.12.6	0(zero)	5	ng-TEQ/m3N	ガス化焼却炉のため排出無し
							燃え殻	R2.1.10	R1.12.6	0.0047	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
清水町	4	山一金属株式会社 フェニックスプラント	伏見382-2	アルミ焙焼炉①	H4.8.5 既設	1 t/h	排出ガス	R1.5.17	H30.12.4	0.76	5	ng-TEQ/m3N	2回目
				排出ガス	R2.1.15	R1.11.20	1.8	5	ng-TEQ/m3N				
				アルミ焙焼炉②	H4.8.5 既設	1 t/h	排出ガス	R1.5.17	H30.12.4	0.76	5	ng-TEQ/m3N	①と集合煙突
				排出ガス	R2.1.15	R1.11.20	1.8	5	ng-TEQ/m3N	①と集合煙突 2回目			
				アルミ焙焼炉③	H17.12.25 新設	2 t/h	排出ガス	R1.5.17	H30.12.4	0.84	1	ng-TEQ/m3N	2回目
				排出ガス	R2.1.15	R1.11.20	0.64	1	ng-TEQ/m3N				
アルミ焙焼炉⑥	H24.11.10 新設	2 t/h	排出ガス	R1.5.17	H30.12.4	0.84	1	ng-TEQ/m3N	③と集合煙突				
排出ガス	R2.1.15	R1.11.20	0.64	1	ng-TEQ/m3N	③と集合煙突 2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	単位	
長泉町	1	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	R1.8.9 R1.8.9 R1.8.9	R1.6.6 R1.6.6 R1.6.6	0.0000063 0.0000011 0.071	1 3 *	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	薬剤処理
				廃棄物焼却炉②	H10.9.1 既設	3125 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R1.9.3 R1.9.3 R1.9.3	R1.7.11 R1.7.11 R1.7.11	0.01 0.0000019 0.083	1 3 *	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	
長泉町	12	特種東海製紙(株)三島工場	本宿501番地	廃棄物焼却炉	R1.5.13 新設	100 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R2.1.22 R2.1.22 *	R1.12.11 R1.12.11 *	0.0046 0.06 *	5 3 *	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	ガス化炉のため排出なし
長泉町	23	富士森永乳業株式会社	納米里18番地	廃棄物焼却炉②	H5.7.10 既設	190 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R1.8.13 R1.8.13 R1.8.13	R1.7.9 R1.7.9 R1.7.9	0(zero) 0(zero) 0(zero)	10 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	
長泉町	25	セキトラシステム株式会社 東静岡リサイクルパーク	南一色550-29	廃棄物焼却炉	H9.3.24 既設	600 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R1.10.23 2019/10/23 2019/10/23	R1.8.27 R1.7.8 R1.7.8	6.8 0.21 1.5	10 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	
長泉町	8	山一金属株式会社	本宿715	アルミ溶解炉①	H16.6.15 新設	3 t	排出ガス	R1.5.16	H30.12.6	0.0007	1	ng-TEQ/m3N	
							排出ガス	R2.1.14	R1.11.18	0.00097	1	ng-TEQ/m3N	年度内2回目
				アルミ溶解炉②	H17.12.25 新設	3 t	排出ガス	R1.5.16	H30.12.6	0.0007	1	ng-TEQ/m3N	①と集合煙突
							排出ガス	R2.1.14	R1.11.18	0.00097	1	ng-TEQ/m3N	①と集合煙突 年度内2回目
小山町	4	富士総業株式会社	桑木大字船久保129-3	廃棄物焼却炉	H11.12.20 既設	150 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	
小山町	7	パナック工業株式会社小山工場	竹之下2773-2	廃棄物焼却炉	H6.12.24 既設	150 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R1.6.19 R1.6.19 R1.6.19	R1.5.14 R1.5.15 R1.5.15	0.78 0.027 1.5	10 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	
小山町	10	三菱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	アルミ焙焼炉	H12.10.15 新設	9 t/h	排出ガス	R1.6.7	H31.4.16	0.035	1	ng-TEQ/m3N	
				アルミ溶解炉②	H15.12.21 新設	40 t	排出ガス	R1.6.7	H31.4.16	0.035	1	ng-TEQ/m3N	焙焼炉と集合煙突
				アルミ溶解炉③	H12.10.15 新設	40 t	排出ガス	R1.6.7	H31.4.16	0.035	1	ng-TEQ/m3N	焙焼炉と集合煙突
				アルミ溶解炉④	H23.12.2 新設	70 t	排出ガス	R1.6.7	H31.4.16	0.035	1	ng-TEQ/m3N	焙焼炉と集合煙突
小山町	11	株式会社 宗屋 富士ヘルスカントリークラブ 富士グリーンヒルゴルフコース	上野字北山1492	廃棄物焼却炉	H4.2.5 既設	190 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R1.12.24 R1.12.24 R1.12.24	R1.11.5 R1.11.5 R1.11.5	0.042 0 0.00032	10 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	
小山町	14	(有)會澤工業	竹之下2854-4	廃棄物焼却炉	H23.4.5 新設	91.84 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	* * *	* * *	* * *	5 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	休止中
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	R2.2.18 R2.2.18 R2.2.18	R1.11.15 R1.11.15 R1.11.15	0.041 0.0012 0.53	1 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	
				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	R2.2.18 R2.2.18 R2.2.18	R1.10.16 R1.10.16 R1.10.16	0.0097 0.0023 0.38	1 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	
富士宮市	2	株式会社 成美処分場	人穴字柿木平2-111	廃棄物焼却炉	H11.4.24 既設	175 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R2.3.17 R2.3.17 R2.3.17	R2.2.19 R2.2.20 R2.2.20	1.7 0.031 0.2	10 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	
富士宮市	5	富士フィルム(株) 材料生産本部富士宮事業場	大中里200番地	廃棄物焼却炉	H18.5.1 新設	2570.8 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R1.7.17 * R1.7.17	R1.5.29 * R1.5.29	0.0000025 * 0	1 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	流動床焼却炉のため排出無し

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	
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	R1.10.30 R1.10.30 R1.10.30	R1.10.1 R1.8.27 R1.10.1	9.5 0.0069 0.17	10 3 3	ng-TEQ/m3N 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	R2.3.25 R2.3.25 R2.3.25	R2.3.6 R2.3.7 R2.3.7	19 0(zero) 0(zero)	10 3 3	ng-TEQ/m3N 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	R2.3.11 R2.3.11 R2.3.11	R1.12.18 R2.2.18 R2.2.18	0.4 0.033 0.069	10 3 3	ng-TEQ/m3N 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	R2.2.21 R2.2.21 *	R1.10.4 R1.7.30 *	0.79 0.14 *	10 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	湿式処理のため採取不能
				廃棄物焼却炉②	H21.2.4 新設	195 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R2.2.21 R2.2.21 R2.2.21	R1.7.31 R1.7.31 R1.7.31	1.3 0.13 0(zero)	5 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	
				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	R2.2.21 R2.2.21 R2.2.21	R1.11.20 R1.11.20 R1.11.20	2.4 0.071 0.0038	5 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	
富士宮市	32	株式会社三井エンタープライズ	村山字平坊1107-1	廃棄物焼却炉	H9.11.10 既設	300 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R2.2.25 R2.2.25 R2.2.25	R2.1.22 R2.1.23 R2.1.23	5.8 0(zero) 0.72	10 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	
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	S59.6.21 既設	3333 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	* * *	* * *	* * *	5 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	休止中 湿式処理のため採取不能
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	R2.2.25 R2.2.25 R2.2.25	R2.1.31 R2.2.1 R2.2.1	5.9 0.083 0.32	10 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	
富士宮市	38	株式会社北進焼却施設	北山堀ノ内5636-3	廃棄物焼却炉	H11.9.10 既設	198 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	故障のため、停止中
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 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	休止中
富士宮市	48	株式会社ミダック富士宮事業所	山宮字棚坂3507-20	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	R1.9.17 2019/9/17 2019/9/17	R1.5.24 R1.5.30 R1.5.30	0.069 0.02 0.23	0.1 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	
富士宮市	50	静岡県東部家畜保健衛生所 病性鑑定施設	猪之頭1945	廃棄物焼却炉	H14.10.17 新設	195 kg/h	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R1.10.4 R1.10.4 *	R1.7.29 R1.7.29 *	0.028 0.0007 *	5 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	ガス化燃焼炉のため排出無し
富士宮市	51	有限会社ピショップ	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 ばいじん	* * *	* * *	* * *	5 3 3	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g ng-TEQ/g	休止中でないが実質稼働していない
富士宮市	105	王子エフテックス株式会社東海工場 芝川製造所	羽鮒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	R1.12.3 R1.12.3 R1.12.3	R1.10.10 R1.10.10 R1.10.10	0.0055 0 0.2	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(水質関係:東部管轄)

(平成31年4月1日～令和2年3月31日までに報告があったもの)

公開←

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	
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	S49.8.20	廃棄物焼却炉廃ガス洗浄施設 下水道週末処理施設	総合排水口	R1.6.12	R1.5.24	0.00014	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	R1.7.18	R1.5.27	1.3	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
富士宮市	5	富士フィルム(株)材料生産本部富士宮事業場	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	R1.7.17	R1.5.29	0	10 pg-TEQ/L	
富士宮市	18	(有)サンコー	大中里字南原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、2020.2.20廃止(2020.2.27届受理)
富士宮市	28	(株)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	(株)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	*	*	*	*	10 pg-TEQ/L	休止中
富士宮市	48	株式会社ミダック富士宮事業所	山宮字棚坂3507-20	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(株)東海工場芝川製造所	羽鮒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	R1.12.3	R1.10.10	0.000000	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)

(平成31年4月1日～令和2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4)能力:廃棄物焼却炉についてはkg/h、アルミ溶解炉等は容量(t)または処理能力(t)

(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5)設置年月日(既設:設置年月日 新設:工事着手日)

(注3)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。

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):温度0°C、圧力1気圧に換算した排出ガス量

市町村名	事業場No.	事業場名	所在地	特定施設	設置年月日 新設既設区分	能力	測定データ					備考
							試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等	
島田市	2	浜田木材工業(株)	阪本1665番地の2	廃棄物焼却炉	H1.12.30 既設基準	120 kg	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R2.2.25 R2.2.25 R2.2.25	R2.1.27 R2.1.27 R2.1.27	0.13 0 0.14	10 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	
島田市	5	(株)アスク長谷川	大草120番地の2	廃棄物焼却炉	H10.1.23 既設基準	174 kg	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R2.3.3 R2.3.3 R2.3.3	R2.1.17 R2.1.21 R2.1.21	1.1 0.79 0.14	10 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	
島田市	6	新東海製紙(株) 島田工場	向島町4379番地	廃棄物焼却炉① (10号ボイラー)	H13.1.10 新設基準	60000 kg	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R2.1.23 R2.1.23 R2.1.23	R1.11.5 R1.11.5 R1.11.5	0.0000011 0.00000039 0.42	0.1 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	
				廃棄物焼却炉② (11号ボイラー)	H31.2.5 新設基準	15275 kg	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R2.1.23 * R2.1.12	R1.11.11 * R1.11.11	0.064 * 0.23	0.1 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	H31.2.5新設 流動床焼却炉のため、燃え殻の排出なし
島田市	10	(株)静岡カントリー 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	R2.3.16 R2.3.16 R2.3.16	R2.2.10 R2.2.12 R2.2.12	0.044 0.0054 0.011	5 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	
島田市	14	静岡県中部家畜保健衛生所	野田1120-1	廃棄物焼却炉	H14.10.10 新設基準	183 kg	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R1.10.22 R1.10.22 *	R1.8.29 R1.8.30 *	0.034 0.0025 *	5 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	ばいじん発生量が少ないため、ばいじん測定不能
島田市	16	島田市市代環境プラザ	伊太7番地の1	廃棄物焼却炉① (1号炉)	H16.1.9 新設基準	3083 kg	排出ガス 排出ガス 燃え殻 ばいじん	R1.8.30 R2.1.7 * R1.7.2	R1.8.1 R1.12.3 * R1.6.4	0.00065 0.000098 * 0.33	1 ng-TEQ/m3N 1 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	熔融炉のため、燃え殻の排出なし 焼却炉①②混合測定、薬剤処理
				廃棄物焼却炉② (2号炉)	H16.1.9 新設基準	3083 kg	排出ガス 排出ガス 燃え殻 ばいじん	R1.7.2 R2.3.10 * R1.7.2	R1.6.3 R2.2.6 * R1.6.4	0.000031 0.0013 * 0.33	1 ng-TEQ/m3N 1 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	熔融炉のため、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	H1.5.10 既設基準	1050 kg	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R1.7.29 R1.7.29 R1.7.29	R1.6.25 R1.6.25 R1.6.25	0.048 0.000000048 0.085	10 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	R2.1.31廃止届提出(廃止日R2.1.11)
島田市	107	(有)エー・ワイ環境開発	神尾75-14	廃棄物焼却炉	H13.12.10 新設基準	190 kg	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R1.12.12 R1.12.12 *	R1.10.31 R1.11.1 *	0.69 0.046 *	5 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	ばいじん発生量が少ないため、測定不能
焼津市	8	(株)飯塚工務店	中根33番地の2	廃棄物焼却炉	H9.10.16 既設基準	145 kg	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R1.7.5 R1.7.5 R1.7.5	R1.5.31 R1.6.4 R1.6.4	0.54 0.019 0.035	10 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	
焼津市	9	志太広域事務組合 一色清掃工場	一色1545番地の19	廃棄物焼却炉	S63.10.1 既設基準	5000 kg	排出ガス 排出ガス 燃え殻 処理物 排出ガス 排出ガス	R1.6.11 R1.9.5 R1.9.5 R1.9.5 R1.12.16 R2.4.1	R1.5.9 R1.7.24 R1.7.24 R1.7.24 R1.11.6 R2.1.9	0.050 0.33 0.0032 1.4 0.064 0.10	1 ng-TEQ/m3N 1 ng-TEQ/m4N 3 ng-TEQ/g * ng-TEQ/g 1 ng-TEQ/m4N 1 ng-TEQ/m4N	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)

市町村名	事業場No.	事業場名	所在地	特定施設	設置年月日 新設既設区分	能力	測定データ					備考
							試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等	
焼津市	10	マルフジ建材(株) 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	R1.11.1 R1.11.1 R1.11.1	R1.9.3 R1.9.4 R1.9.4	0.24 0.003 0.0058	5 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	
焼津市	15	(株)赤阪鐵工所 豊田工場	柳新屋670	廃棄物焼却炉	H17.5.10 新設基準	160 kg	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R2.2.17 R2.2.17 *	R1.12.20 R1.12.23 *	0.21 0.14 *	5 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	集じん施設がないため、ばいじん測定不能
焼津市	16	(株)赤阪鐵工所 中港工場	中港4-3-1	廃棄物焼却炉	H10.9.26 既設基準	81 kg	排出ガス 燃え殻 ばいじん	* * *	* * *	* * *	10 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	H27.4.1から休止中
焼津市	18	(有)東海ラミネート	一色2の2	廃棄物焼却炉	S59.12.9 既設基準	190 kg	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R2.2.18 R2.2.18 R2.2.18	R2.1.17 R2.1.17 R2.1.17	0.051 0 0	10 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	
焼津市	101	(株)スルガ 大井川工場	高新田300	廃棄物焼却炉	H9.3.18 既設基準	186 kg	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R1.6.4 R1.6.4 R1.6.4	H31.4.22 H31.4.11 H31.4.12	0.12 0 0.071	10 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	
焼津市	104	志太広域事務組合 大井川環境管理センター	飯淵2035	廃棄物焼却炉①	H8.11.18 既設基準	1805.7 kg	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R1.7.10 * R1.7.10	R1.6.7 * R1.6.7	0.00015 * 0.00044	10 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	流動床焼却炉のため、燃え殻の排出なし
				廃棄物焼却炉②	R2.10.1 新設基準	1222.8 kg	排出ガス 燃え殻 ばいじん	* * *	* * *	* * *	5 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	H31.3.15届出 R3.4.1稼働予定
焼津市	112	(株)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	R1.7.8 R1.7.8 R1.7.8	R1.6.10 R1.6.11 R1.6.11	1.9 0.00039 0.012	10 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	
藤枝市	29	(株)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	R2.3.18 R2.3.18 *	R2.2.18 R1.12.25 *	4.1 0 *	10 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	集じん施設がないため、ばいじん測定不可
藤枝市	32	(有)富士エコティック 藤枝工場	下之郷1627-7	廃棄物焼却炉	H9.9.20 既設基準	13 kg	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R2.4.24 R2.4.24 R2.4.24	H31.4.22 H31.4.23 H31.4.23	0.033 0.31 0.75	10 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	
藤枝市	37	志太広域事務組合 高柳清掃工場	高柳2338-1	廃棄物焼却炉① (1号炉)	S57.2.8 既設基準	3542 kg	排出ガス 燃え殻 処理物 排出ガス 排出ガス	R1.7.10 R1.10.9 R1.10.9 R1.10.9 R1.11.11	R31.6.12 R1.8.23 R1.8.23 R1.8.23 R1.10.8	0.044 0.0023 0.48 0.031 0.036	5 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/m3N * ng-TEQ/m3N 5 ng-TEQ/m3N 5 ng-TEQ/m3N	薬剤処理(ばいじん処理物)
				廃棄物焼却炉② (2号炉)	S57.2.8 既設基準	3542 kg	排出ガス 排出ガス 燃え殻 処理物 排出ガス 排出ガス	R1.5.31 R1.7.10 R1.7.10 R1.7.10 R1.11.11 R2.2.3	H31.4.26 R1.6.13 R1.6.13 R1.6.13 R1.10.9 R1.12.20	0.025 0.0099 0.0028 0.66 0.0057 0.018	5 ng-TEQ/m3N 5 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/m3N * ng-TEQ/m3N 5 ng-TEQ/m3N 5 ng-TEQ/m3N	薬剤処理(ばいじん処理物)
				廃棄物焼却炉③ (3号炉)	S57.2.8 既設基準	3542 kg	排出ガス 排出ガス 燃え殻 処理物 排出ガス 排出ガス	R1.5.31 R1.10.9 R1.10.9 R1.10.9 R2.2.3 R4.2	H31.4.26 R1.10.10 R1.10.10 R1.10.10 R1.12.19 R2.2.4	0.019 0.0049 0.0031 0.54 0.0051 0.0012	5 ng-TEQ/m3N 5 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g * ng-TEQ/g 5 ng-TEQ/m3N 5 ng-TEQ/m3N	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)

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	
藤枝市	38	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①	H4.11.24 既設基準	2909 kg	排出ガス	R1.7.10	R1.6.3	0.00012	5 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	流動床焼却炉のため、燃え殻の排出なし
				燃え殻	*	*	*	3 ng-TEQ/g				
				ばいじん	R1.7.10	R1.6.3	0.000040	3 ng-TEQ/g				
				廃棄物焼却炉②	R2.3.1 新設基準	2153 kg	排出ガス	*	*	*	1 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	H31.2.20届出
				燃え殻	*	*	*	3 ng-TEQ/g	R3.4.1稼働予定			
				ばいじん	*	*	*	3 ng-TEQ/g				
藤枝市	58	㈱エムケーマエダ家具	仮宿1052-1	廃棄物焼却炉	H7.11.1 既設基準	140 kg	排出ガス	*	*	*	10 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	H22.9.14から休止中
				燃え殻	*	*	*	3 ng-TEQ/g				
				ばいじん	*	*	*	3 ng-TEQ/g				
藤枝市	64	住友林業クレスト㈱ 静岡工場	横内2266	廃棄物焼却炉	H18.1.16 新設基準	179 kg	排出ガス	R1.7.11	R1.6.17	1.1	5 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	
				燃え殻	R1.7.11	R1.6.17	0.001	3 ng-TEQ/g				
				ばいじん	R1.7.11	R1.6.17	0.22	3 ng-TEQ/g				
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	H4.4.1 既設基準	2937.5 kg	排出ガス	R1.9.10	R1.7.4	0.065	5 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	薬剤処理(ばいじん処理物)
				(No.1)								
				燃え殻	R1.9.10	R1.7.5	0.012	3 ng-TEQ/g				
				処理物	R1.9.10	R1.7.5	2.4	* ng-TEQ/g				
				廃棄物焼却炉②	H4.4.1 既設基準	2937.5 kg	排出ガス	R1.9.10	R1.7.5	0.10	5 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	薬剤処理(ばいじん処理物)
				(No.2)								
				燃え殻	R1.9.10	R1.7.5	0.015	3 ng-TEQ/g				
				処理物	R1.9.10	R1.7.5	2.1	* ng-TEQ/g				
牧之原市	106	スズキ㈱ 相良工場	白井1111	アルミ乾燥炉	H16.6.20 新設基準	0.6 t/h	排出ガス	R2.2.10	R1.12.13	0.0000046	1 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	
				(No.1)								
				アルミ溶解炉①	H18.11.28 新設基準	10 t	排出ガス	R1.12.26	R1.11.8	0.012	1 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	No.2、No.5、No.8 集合煙突
				(No.2)								
				アルミ溶解炉②	H26.1.13 新設基準	2.2 t	排出ガス	R1.12.26	R1.11.7	0.0000021	1 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	No.3、No.4、No.7 集合煙突
				(No.3)								
				アルミ溶解炉③	H4.2.15 既設基準	3.3 t	排出ガス	*	*	*	5 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	H29.10.5届出 休止中
				(No.4)								No.3、No.4、No.7 集合煙突
				アルミ溶解炉④	H18.12.20 新設基準	5 t	排出ガス	R1.12.26	R1.11.8	0.012	1 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	No.2、No.5、No.8 集合煙突
(No.5)												
アルミ溶解炉⑤	H19.8.22 新設基準	7.5 t	排出ガス	R1.12.26	R1.11.11	0.0019	1 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	No.6、No.9 集合煙突				
(No.6)												
アルミ溶解炉⑥	H4.2.15 既設基準	1 t	排出ガス	R1.12.26	R1.11.7	0.0000021	5 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	No.3、No.4、No.7 集合煙突				
(No.7)												
アルミ溶解炉⑦	H18.12.20 新設基準	4 t	排出ガス	R1.12.26	R1.11.8	0.012	1 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	No.2、No.5、No.8 集合煙突				
(No.8)												
アルミ溶解炉⑧	H19.8.22 新設基準	7.5 t	排出ガス	R1.12.26	R1.11.11	0.0019	1 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	No.6、No.9 集合煙突				
(No.9)												
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	H11.3.20 新設基準	2094 kg	排出ガス	R2.1.24	R1.12.12	0.0014	1 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	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)
				(No.1)								
				燃え殻	R2.1.24	R1.12.13	0.0058	3 ng-TEQ/g				
				処理物	R2.1.24	R1.12.13	0.63	* ng-TEQ/g				
			細江6664番地の3	廃棄物焼却炉②	H11.3.20 新設基準	2094 kg	排出ガス	R2.1.24	R1.12.13	0.000082	1 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	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)
				(No.2)								
				燃え殻	R2.1.24	R1.12.13	0.0058	3 ng-TEQ/g				
				処理物	R2.1.24	R1.12.13	0.63	* 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)

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	
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	R1.9.9 R1.9.9 R1.9.9	R1.8.6 R1.8.6 R1.8.6	0.054 0.000000015 0.001	10 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	
吉田町	7	鈴木産業(有)	川尻3451番地の1	廃棄物焼却炉	H3.9.15 既設基準	476.9 kg	排出ガス 排出ガス 燃え殻 ばいじん	R1.7.9 R2.4.20 R2.2.17 R2.2.17	R1.6.3 R2.3.19 R2.1.27 R2.1.27	0.054 0.38 0.058 0.23	10 ng-TEQ/m3N 10 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	
吉田町	10	株式会社 吉田加工場	川尻1163	廃棄物焼却炉	H25.11.25 新設基準	160 kg	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R2.4.3 R2.4.3 R2.4.3	R2.3.14 R2.3.14 R2.3.14	0.12 0 0.072	5 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	
吉田町	13	(有) 蔦大石興産	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 ばいじん	R1.5.13 R1.5.13 R1.5.13	H31.4.1 H31.4.2 H31.4.2	0.14 0.0037 0.011	10 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	
川根本町	103	クリーンピュア川根本町	久野脇1054	廃棄物焼却炉	H13.11.19 新設基準	158.3 kg	排出ガス 燃え殻 ばいじん	R2.2.6 R2.2.6 R2.2.6	R1.12.11 R1.12.11 R1.12.5	0.0049 0.000000063 0.0075	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(水質関係)

(平成31年4月1日～令和2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機①	最終放流口	R2.1.23	R1.10.24	0.18	10 pg-TEQ/l	総合排水口
				廃棄物焼却炉湿式集じん機②						
焼津市	116	(株)アトム 大井川工場	中島18-8	フロンの破壊に係る廃ガス洗浄施設①	最終排水	R2.3.11	R2.2.7	0.000036	10 pg-TEQ/l	
				フロンの破壊に係る廃ガス洗浄施設②						
藤枝市	14	(株)ニチビ 静岡工場	善左エ門300番地	アルミナ繊維製造関連廃ガス洗浄施設①	最終放流口	R2.3.25	R2.2.14	0.48	10 pg-TEQ/l	
				アルミナ繊維製造関連廃ガス洗浄施設②						
牧之原市	211	ミクニパーテック(株)	笠名500-1	アルミニウム合金製造施設	*	*	*	*	10 pg-TEQ/l	循環使用

ダイオキシン類対策特別措置法関係特定事業場名簿及び自主測定結果(大気関係)

(平成31年4月1日～令和2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4)能力:廃棄物焼却炉にあつてはkg/h、アルミ溶解炉等は容量(t)又は処理能力(t/h)

(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5)設置年月日(既設:設置年月日 新設:工事着手日)

(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):温度0℃、圧力1気圧に換算した排出ガス量

市町名	事業場 No.	事業場名	所在地	特定施設	設置年月日 新設既設区分	能力	測定データ					備考
							試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等	
磐田市	4	浜松シーサイドゴルフクラブ	岐阜4119-1	廃棄物焼却炉	H9.1.10 既設基準	174kg/h	排ガス	R1.5.21	H31.3.28	0.027	10 ng-TEQ/m3N	
							燃え殻	R1.5.21	H31.2.14	0.0000033	3 ng-TEQ/g	
							ばいじん	R1.5.21	H31.2.14	0.220000	3 ng-TEQ/g	
							排ガス	R2.3.5	R2.2.5	0.70	10 ng-TEQ/m3N	
							燃え殻	R2.3.5	R2.2.6	0.0068	3 ng-TEQ/g	
							ばいじん	R2.3.5	R2.2.6	0.13	3 ng-TEQ/g	
磐田市	5	南富士産業	勾坂中60-6	廃棄物焼却炉	H21.5.2 新設基準	77kg/h	排ガス	R1.6.11	H31.3.14	2.6	5 ng-TEQ/m3N	
							燃え殻	R1.6.11	H31.3.14	0	3 ng-TEQ/g	
							ばいじん	R1.6.11	H31.3.14	0.19	3 ng-TEQ/g	
							排ガス	R2.3.26	R2.2.21	0	5 ng-TEQ/m3N	
							燃え殻	R2.3.26	R2.2.25	0.02	3 ng-TEQ/g	
							ばいじん	R2.3.26	R2.2.25	0.13	3 ng-TEQ/g	
磐田市	6	㈱コーシンサービス	笠梅1190	廃棄物焼却炉	H9.2.18 既設基準	600kg/h	排ガス	R1.11.27	R1.10.1	0.0015	10 ng-TEQ/m3N	
							燃え殻	R1.11.27	R1.10.1	0	3 ng-TEQ/g	
							ばいじん	R1.11.27	R1.10.1	0.0051	3 ng-TEQ/g	
磐田市	16	南オオタサービス	見附櫓子ヶ谷1720-241	廃棄物焼却炉	H14.4.20 新設基準	190kg/h	排ガス	R2.2.5	R1.12.16	0.015	5 ng-TEQ/m3N	
							燃え殻	R2.2.5	R1.12.16	0.015	3 ng-TEQ/g	
							ばいじん	R2.2.5	R1.12.16	0.38	3 ng-TEQ/g	
磐田市	19	磐田市クリーンセンター		新廃棄物焼却炉①	H21.5.1 新設基準	4667kg/h	排ガス	R2.4.10	R1.7.25	0.0022	0.1 ng-TEQ/m3N	溶融炉のため排出なし
							燃え殻	*	*	*	3 ng-TEQ/g	
							ばいじん	R2.4.10	R1.7.25	0.19	3 ng-TEQ/g	
							ばいじん	R2.4.10	R1.9.3	0.0059	3 ng-TEQ/g	
							処理物	R2.4.10	R1.7.25	0.00022	3 ng-TEQ/g	
				新廃棄物焼却炉②	H21.5.1 新設基準	4667kg/h	排ガス	R2.4.10	R1.5.7	0.0033	0.1 ng-TEQ/m3N	溶融炉のため排出なし
							燃え殻	*	*	*	3 ng-TEQ/g	
							ばいじん	R2.4.10	R1.5.7	0.081	3 ng-TEQ/g	
							ばいじん	R2.4.10	R1.5.7	0.0016	3 ng-TEQ/g	
							処理物	R2.4.10	R1.7.25	0.00022	3 ng-TEQ/g	
磐田市	20	タカネグリーンサービス	笠梅181-1	廃棄物焼却炉	H9.7.11 既設基準	190kg/h	排ガス	*	*	*	10 ng-TEQ/m3N	*休止中(H25.2.14～)
							燃え殻	*	*	*	3 ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*	3 ng-TEQ/g	
磐田市	22	ヤマハ発動機㈱ 磐田南工場	天龍800	アルミ溶解炉	H21.12.28 新設基準	1.5t	排ガス	*	*	*	1 ng-TEQ/m3N	*休止中(H26.1.31～)
								*	*	*		
磐田市	26	㈱伊藤工務店	大久保字安井谷887-117	廃棄物焼却炉	H10.10.20 既設基準	130kg/h	排ガス	*	*	*	10 ng-TEQ/m3N	*休止中(H30.1.26～)
							燃え殻	*	*	*	3 ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*	3 ng-TEQ/g	
磐田市	29	㈱澤西商店	勾坂中1544	廃棄物焼却炉	H4.12.8 既設基準	169kg/h	排ガス	*	*	*	10 ng-TEQ/m3N	倒産 排出がないため
							燃え殻	*	*	*	3 ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*	3 ng-TEQ/g	
磐田市	32	㈱ヤマイチプライメタル 磐田工場	高見丘1209	アルミ溶解炉①	H21.3.10 新設基準	25t	排ガス	R1.9.26	R1.7.26	0	1 ng-TEQ/m3N	②と処理施設共通
							アルミ溶解炉②	H27.7.18 新設基準	25t	排ガス	R1.9.26	

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)

市町名	事業場 No.	事業場名	所在地	特定施設	設置年月日 新設既設区分	能力	測定データ					備考
							試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等	
磐田市	106	昭和化学工業(株) 福田工場	磐田市福田中島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	R2.4.28 R2.4.28 R2.4.28	R2.3.26 R2.2.6 R2.2.6	6.8 0 0.013	5 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	
磐田市	202	機三光	掛塚竜光寺3413-2	アルミ溶解炉⑩	H22.12.25 新設基準	50t 新1号炉	排ガス 排ガス	R1.12.11 *	R1.5.10 *	0.077 *	1 ng-TEQ/m3N 1 ng-TEQ/m3N	処理施設経由煙突1、⑩(⑩)と交互使用(⑩使用時測定) 屋根煙突①系(既設)
				アルミ溶解炉⑥	H20.8.18 新設基準	20t 6号炉	排ガス 排ガス	R1.12.11 *	H31.4.9 *	0.082 *	1 ng-TEQ/m3N 1 ng-TEQ/m3N	処理施設経由煙突1、⑩(⑩)と交互使用 使用時間短く、測定不能 屋根煙突⑥系
				アルミ溶解炉②	H16.8.8 新設基準	50t 2号炉	排ガス 排ガス	R1.12.11 *	R1.5.15 *	0.041 *	1 ng-TEQ/m3N 1 ng-TEQ/m3N	処理施設経由煙突2 屋根煙突②系 平成20年2月17日～使用停止(H22.7.23届出)
				アルミ溶解炉③	S54.12.20 既設基準	3.1t 3号炉	排ガス	R1.12.11	R1.6.18	0.060	5 ng-TEQ/m3N	④⑦と共通処理施設経由煙突3
				アルミ溶解炉④	S54.12.20 既設基準	3.1t 4号炉	排ガス	R1.12.11	R1.6.18	0.060	5 ng-TEQ/m3N	③⑦と共通処理施設経由煙突3
				アルミ溶解炉⑦	H13.11.1 新設基準	5t 7号炉	排ガス	R1.12.11	R1.6.18	0.060	1 ng-TEQ/m3N	③④と共通処理施設経由煙突3
				アルミ乾燥炉⑤	S60.1.24 既設基準	2t/h 5号乾燥炉	排ガス	R1.12.11	R1.9.18	0.0020	5 ng-TEQ/m3N	処理施設経由煙突4
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	R2.1.8 R2.1.8 R2.1.8	R1.11.26 R1.11.27 R1.11.27	0.26 0.56 0.64	10 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	
磐田市	209	磐南浄化センター	小中瀬956-1	廃棄物焼却炉	H15.6.2 新設基準	1458kg/h	排ガス	R1.7.8	R1.6.6	0.00010	5 ng-TEQ/m3N	1回目  2回目
							燃え殻	R1.7.8	R1.5.10	0.0000030	3 ng-TEQ/g	
							ばいじん	R1.7.8	R1.5.10	0.00035	3 ng-TEQ/g	
							ばいじん	R1.9.20	R1.8.21	0.00064	3 ng-TEQ/g	
							排ガス	R2.2.10	R1.12.24	0.000030	5 ng-TEQ/m3N	
							燃え殻	R2.2.10	R1.12.3	0.000000090	3 ng-TEQ/g	
ばいじん	R2.2.10	R1.12.3	0.0017	3 ng-TEQ/g								
ばいじん	R2.3.16	R2.2.13	0.00046	3 ng-TEQ/g								
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①	H5.3.1 既設基準	410kg/h	排ガス 燃え殻 ばいじん	R1.8.30 * *	R1.7.4 * *	0.00000038 * *	10 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	*廃液焼却炉のため排出なし *湿式処理のため採取不能
				廃棄物焼却炉②	H8.12.28 既設基準	410kg/h	排ガス 燃え殻 ばいじん	R1.8.30 * *	R1.7.2 * *	0.00000044 * *	10 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	*廃液焼却炉のため排出せず *湿式処理のため排出せず
				廃棄物焼却炉③	R1.11.19 新設基準	180kg/h	排ガス 燃え殻 ばいじん	R2.2.14 R2.2.14 R2.2.14	R1.12.18 R1.12.18 R1.12.18	0.048 0.033 1.8	5 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	
磐田市	306	南池上開発事業	高見丘517-1	廃棄物焼却炉	H9.11.1 既設基準	275kg/h	排ガス 燃え殻 ばいじん	R2.3.30 R2.3.30	R2.2.20 R2.2.20	8.3 0.160	10 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	採取ミスのため未測定
磐田市	405	機エンケイメタルズ	下野部2029-2	アルミ溶解炉⑥	H21.1.30 新設基準	25t (新タ-M-1)	排ガス	R2.3.2	R2.1.23	0	1 ng-TEQ/m3N	②、⑤と共通煙突
				アルミ溶解炉②	H9.4.21 既設基準	5t (タ-M-2)	排ガス	R2.3.2	R2.1.23	0	5 ng-TEQ/m3N	⑥、⑤と共通煙突
				アルミ乾燥炉⑤	H9.4.21 既設基準	3t/h (D-M-3)	排ガス	R2.3.2	R2.1.23	0	5 ng-TEQ/m3N	⑥、②と共通煙突
				アルミ溶解炉⑤	H30.12.1 新設基準	2.5 (新タ-M-4)	排ガス	R2.3.2	R2.1.23	0	1 ng-TEQ/m3N	⑥、②と共通煙突
掛川市	4	静岡よみうりカントリークラブ	家代1188	廃棄物焼却炉	H5.5.24 既設基準	170kg/h	排ガス 燃え殻 ばいじん	R2.2.3 R2.2.3 R2.2.3	R1.12.24 R1.12.25 R1.12.25	0.17 0.0011 0.0014	10 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	
掛川市	14	掛川市衛生センター (掛川市浄化センター生物循環パビリオン)	長谷1丁目1-4	廃棄物焼却炉	H5.9.1 既設基準	413.7kg/h	排ガス 燃え殻 ばいじん	R1.8.28 R1.8.28 R1.8.28	R1.7.12 R1.7.12 R1.7.12	0.13 0.000000068 0.00097	10 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	

ダイオキシン類対策特別措置法関係特定事業場名簿及び自主測定結果(大気関係)

市町名	事業場 No.	事業場名	所在地	特定施設	設置年月日 新設既設区分	能力	測定データ					備考
							試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等	
掛川市	22	環境資源ギャラリー	満水字大久保2319	廃棄物焼却炉①	H15.10.1 新設基準	2917kg/h	排ガス 燃え殻 ばいじん 処理物 (スラグ)	R1.6.4 * R1.6.4 R1.6.4	H31.4.24 * H31.4.24 H31.4.1	0.019 * 2.3 0	1 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	溶融炉のため排出なし ②と共通 ②と共通
				廃棄物焼却炉②	H15.10.1 新設基準	2917kg/h	排ガス 燃え殻 ばいじん 処理物 (スラグ)	R1.6.4 * R1.6.4 R1.6.4	H31.4.24 * H31.4.24 H31.4.1	0.018 * 2.3 0	1 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	溶融炉のため排出なし ①と共通 ①と共通
掛川市	23	榊ナナミ 掛川工場	上西郷322-1	廃棄物焼却炉	H10.12.1 既設基準	79kg/h	排ガス 燃え殻 ばいじん	R1.6.27 R1.6.27 *	R1.6.4 R1.6.5 *	0.0093 0.0038 *	10 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	平成19年7月24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
掛川市	104	美幸工業㈱	大淵1456-1200	アルミ溶解炉①	H8.8.1 既設基準	50t B炉	排ガス 排ガス	R2.2.21 *	R1.12.19 *	0.045 *	5 ng-TEQ/m3N 5 ng-TEQ/m3N	処理施設經由煙突1号(他対象施設経排ガス有り) 燃焼系煙突① 使用時間短く測定不能
				アルミ溶解炉④	H20.6.1 新設基準	30t D炉	排ガス 排ガス	R2.2.21 *	R1.12.20 *	0.0060 *	1 ng-TEQ/m3N 1 ng-TEQ/m3N	平成23年3月11日届出、処理施設經由煙突3号(他対象施設経排ガス) 燃焼系煙突③ 使用時間短く測定不能
				アルミ乾燥炉③	H8.8.1 既設基準	2.5t DR	排ガス	R2.2.21	R1.12.17	0.0046	5 ng-TEQ/m3N	処理施設經由煙突4号
掛川市	107	南丸美商店 中間処理場(焼却)	大淵字東大谷11310番地 の1	廃棄物焼却炉	H8.6.10 既設基準	192kg/h	排ガス 燃え殻 ばいじん	* * *	* * *	* * *	10 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	休止中
掛川市	110	榊トウチュウ 静岡工場	大淵11135	廃棄物焼却炉	S53.2.16 既設基準	3000kg/h	排ガス 燃え殻 ばいじん	R2.4.3 * R2.4.3	R1.10.17 * R2.2.27	0.0039 * 0.0029	5 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	*流動床炉のため排出なし
掛川市	112	大須賀アルミ(株)(美幸工業㈱内)	大淵1456-1200	アルミ溶解炉	H25.11.1 新設基準	3t 回転炉	排ガス	R2.2.21	R1.10.18	0.0010	1 ng-TEQ/m3N	
掛川市	204	ダイソーケミックス(株) 静岡工場	浜野3110	廃棄物焼却炉①	H6.9.30 既設基準	(SR-201) 1000Kg/h	排ガス 排ガス 排ガス 排ガス 燃え殻 ばいじん	R1.6.18 R1.8.30 R1.12.13 R2.3.26 * *	R1.5.24 R1.7.29 R1.11.11 R2.2.10 * *	0.0000032 0.00034 0.00033 0.00020 * *	10 ng-TEQ/m3N 10 ng-TEQ/m3N 10 ng-TEQ/m3N 10 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	1回目 2回目 3回目 4回目 廃液焼却炉のため発生なし 廃液焼却炉のため発生なし
				廃棄物焼却炉②	H19.10.15 新設基準	(SR-211) 1225kg/h	排ガス 排ガス 排ガス 排ガス 排ガス 燃え殻 ばいじん	H31.4.8 R1.7.17 R1.10.30 R1.12.20 R2.3.26 * *	H31.3.19 R1.6.24 R1.9.27 R1.11.21 R2.2.13 * *	0.00038 0.0000060 0.00016 0.0037 0.00025 * *	5 ng-TEQ/m3N 5 ng-TEQ/m3N 5 ng-TEQ/m3N 5 ng-TEQ/m3N 5 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	1回目 2回目 3回目 4回目 5回目 廃液焼却炉のため発生なし 廃液焼却炉のため発生なし
掛川市	215	掛川市環境保全センター	浜野4123	廃棄物焼却炉①	H7.3.20 既設基準	2187.5kg/h	排ガス 燃え殻 ばいじん	* * *	* * *	* * *	5 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g * ng-TEQ/g	*休止中(H20.6.4~) 薬液処理
				廃棄物焼却炉②	H7.3.20 既設基準	2187.5kg/h	排ガス 燃え殻 ばいじん	* * *	* * *	* * *	5 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g * ng-TEQ/g	*休止中(H20.6.4~) 薬液処理



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)

市町名	事業場No.	事業場名	所在地	特定施設	設置年月日 新設既設区分	能力	測定データ					備考
							試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等	
掛川市		スズキ㈱ 大須賀工場	西大淵6333	アルミ溶解炉①	S56.9.5 既設基準	(1)621-108 1.5t/h	排ガス	R2.3.30	R2.2.27	0.0000015	10 ng-TEQ/m3N	
				アルミ溶解炉②	S61.7.27 既設基準	(2)621-137 2.5t/h	排ガス	*	*	*	5 ng-TEQ/m3N	*休止中(H30.3.1~)
				アルミ溶解炉③	H15.12.1 新設基準	(3)621-216 2.5t/h	排ガス	*	*	*	1 ng-TEQ/m3N	休止中
				アルミ溶解炉④	H16.7.1 新設基準	(4)621-229 0.4t/h	排ガス	R2.3.17	R2.1.22	0.00081	1 ng-TEQ/m3N	
				アルミ溶解炉⑤	H17.12.25 新設基準	(5)621-236 1.0t/h	排ガス	R1.11.14	R1.9.24	0.000091	1 ng-TEQ/m3N	
				アルミ溶解炉⑥	H19.9.10 新設基準	(6)621-290 1.5t/h	排ガス	R2.2.6	R1.12.18	0.000080	1 ng-TEQ/m3N	
				アルミ溶解炉⑦	H30.1.4 新設基準	(7)621-326 1.5t/h	排ガス	R2.2.6	R1.12.17	0.00023	1 ng-TEQ/m3N	
				アルミ溶解炉⑦	S63.11.30 既設基準	(10)621-3t	排ガス	*	*	*	5 ng-TEQ/m3N	休止中
				アルミ溶解炉⑦	S61.7.27 既設基準	(8)621-138 3t	排ガス	*	*	*	5 ng-TEQ/m3N	休止中
				アルミ溶解炉⑦	S61.7.27 既設基準	(9)621-139 3t	排ガス	*	*	*	5 ng-TEQ/m3N	休止中
袋井市	22	㈱静岡カンントリー袋井コース	国本1616	廃棄物焼却炉	H12.7.1 新設基準	175kg/h	排ガス 燃え殻 ばいじん	R1.5.27 R1.5.27 R1.5.27	H31.4.16 H31.4.17 H31.4.17	0.00053 0.98 0.75	5 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	
袋井市	26	袋井市森町広域行政組合 中遠クリーンセンター	岡崎6635-192	廃棄物焼却炉①	H18.7.1 新設基準	2750kg/h	排ガス	R1.10.10	R1.7.5	0.0015	1 ng-TEQ/m3N	溶融炉のため排出なし 1号炉、2号炉混合
							燃え殻	*	*	*	3 ng-TEQ/g	
				ばいじん	R1.10.10	R1.9.6	0.75	3 ng-TEQ/g				
				処理物(スラグ)	R2.8.3	R1.10.1.R1.1 0.4.R1.10.7. R1.10.11	0.00026	3 ng-TEQ/g	1号炉、2号炉共通			
廃棄物焼却炉②	H18.7.1 新設基準	2750kg/h	排ガス	R1.10.10	R1.9.6	0.00026	1 ng-TEQ/m3N	溶融炉のため排出なし 1号炉、2号炉混合				
燃え殻	*	*	*	3 ng-TEQ/g								
ばいじん	R1.10.10	R1.9.6	0.75	3 ng-TEQ/g								
処理物(スラグ)	R2.8.3	R1.10.1.R1.1 0.4.R1.10.7. R1.10.11	0.00026	3 ng-TEQ/g	1号炉、2号炉共通							
袋井市	101	㈱スズキ組	湊4195-841	廃棄物焼却炉	H9.11.19 既設基準	140kg/h	排ガス 燃え殻 ばいじん	* * *	* * *	* * *	10 ng-TEQ/m3N 3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	*休止中(H28.3.1~)
袋井市	104	㈱丸八真綿 リサイクルセンター	中新田宇浜野1710	廃棄物焼却炉	H8.10.28 既設基準	900kg/h	排ガス	R1.7.19	R1.5.28	0.38	10 ng-TEQ/m3N	
							燃え殻	R1.7.19	R1.6.5	0.058	3 ng-TEQ/g	
							ばいじん	R1.7.19	R1.6.5	1.1	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)

市町名	事業場 No.	事業場名	所在地	特定施設	設置年月日 新設既設区分	能力	測定データ					備考					
							試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等						
湖西市	4	スズキ㈱ 湖西工場	白須賀4520	廃棄物焼却炉	H7.1.7 既設基準	2500kg/h	排ガス	H31.4.12	H31.2.18	0.35	5	ng-TEQ/m3N					
							排ガス	H31.4.12	H31.2.18	0.32	5	ng-TEQ/m3N					
							排ガス	H31.4.12	H31.2.18	0.072	5	ng-TEQ/m3N					
							排ガス	R1.5.9	H31.3.11	0.41	5	ng-TEQ/m3N					
							排ガス	R1.5.9	H31.3.11	0.34	5	ng-TEQ/m3N					
							排ガス	R1.5.9	H31.3.11	0.077	5	ng-TEQ/m3N					
							排ガス	R1.6.21	H31.4.8	0.30	5	ng-TEQ/m3N					
							排ガス	R1.6.21	H31.4.8	0.26	5	ng-TEQ/m3N					
							排ガス	R1.6.21	H31.4.8	0.074	5	ng-TEQ/m3N					
							排ガス	R1.6.27	H31.4.22	0.19	5	ng-TEQ/m3N					
							排ガス	R1.6.27	H31.4.22	0.35	5	ng-TEQ/m3N					
							排ガス	R1.7.24	R1.5.27	0.22	5	ng-TEQ/m3N					
							排ガス	R1.7.24	R1.5.27	0.23	5	ng-TEQ/m3N					
							排ガス	R1.7.24	R1.5.27	0.11	5	ng-TEQ/m3N					
							排ガス	R1.9.2	R1.6.3	0.058	5	ng-TEQ/m3N					
							排ガス	R1.9.2	R1.6.3	0.046	5	ng-TEQ/m3N					
							排ガス	R1.9.2	R1.6.24	0.57	5	ng-TEQ/m3N					
							排ガス	R1.9.2	R1.6.24	0.24	5	ng-TEQ/m3N					
							排ガス	R1.9.30	R1.7.29	0.31	5	ng-TEQ/m3N					
							排ガス	R1.9.30	R1.7.29	0.26	5	ng-TEQ/m3N					
							排ガス	R1.9.30	R1.7.29	0.11	5	ng-TEQ/m3N					
							燃え殻	R1.9.30	R1.7.31	0	3	ng-TEQ/g					
							ばいじん	R1.9.30	R1.7.31	0.67	3	ng-TEQ/g					
							排ガス	R1.10.10	R1.8.5	0.16	5	ng-TEQ/m3N					
							排ガス	R1.10.10	R1.8.5	0.069	5	ng-TEQ/m3N					
							排ガス	R1.11.7	R1.9.17	0.64	5	ng-TEQ/m3N					
							排ガス	R1.11.7	R1.9.17	0.56	5	ng-TEQ/m3N					
							排ガス	R1.11.7	R1.9.17	0.27	5	ng-TEQ/m3N					
							排ガス	R1.12.6	R1.10.7	0.20	5	ng-TEQ/m3N					
							排ガス	R1.12.6	R1.10.23	0.096	5	ng-TEQ/m3N					
							排ガス	R1.12.6	R1.10.7	0.096	5	ng-TEQ/m3N					
							排ガス	R2.1.21	R1.11.18	0.94	5	ng-TEQ/m3N					
							排ガス	R2.1.21	R1.11.25	0.087	5	ng-TEQ/m3N					
							排ガス	R2.1.21	R1.11.25	0.097	5	ng-TEQ/m3N					
							排ガス	R2.2.12	R1.12.16	0.19	5	ng-TEQ/m3N					
							排ガス	R2.2.12	R1.12.16	0.16	5	ng-TEQ/m3N					
							排ガス	R2.2.12	R1.12.16	0.18	5	ng-TEQ/m3N					
							排ガス	R2.3.6	R2.1.14	0.23	5	ng-TEQ/m3N					
							排ガス	R2.3.6	R2.1.14	0.20	5	ng-TEQ/m3N					
							排ガス	R2.3.6	R2.1.20	0.067	5	ng-TEQ/m3N					
							アルミ溶解炉①	H24.6.1 新設基準	621-0310 2.1t	排ガス	R1.9.11	R1.7.22		0.0021	1	ng-TEQ/m3N	
							排ガス	R2.3.19	R2.1.27	0.0012	1	ng-TEQ/m3N					
							アルミ溶解炉②	H24.4.19 新設基準	621-0309 2.1t	排ガス	R1.9.11	R1.7.22		0.000040	1	ng-TEQ/m5N	
							排ガス	R2.3.19	R2.1.29	0.000075	1	ng-TEQ/m3N					
							アルミ溶解炉③	H25.1.13 新設基準	621-0312 2.1t	排ガス	R1.9.11	R1.7.19		0.00075	1	ng-TEQ/m8N	
							排ガス	R2.3.19	R2.1.29	0.00030	1	ng-TEQ/m3N					
							アルミ溶解炉④	H25.7.25 新設基準	621-0318 5.8t	排ガス	R1.9.11	R1.7.22		0.00021	1	ng-TEQ/m11N	
排ガス	R2.3.19	R2.1.27	0.00015	1	ng-TEQ/m3N												
アルミ溶解炉⑤	H25.9.13 新設基準	621-313 2.1t	排ガス	R1.9.11	R1.7.19	0.0080	1	ng-TEQ/m14N									
排ガス	R2.3.19	R2.1.29	0.00000076	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)

市町名	事業場 No.	事業場名	所在地	特定施設	設置年月日 新設既設区分	能力	測定データ					備考
							試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等	
湖西市	6	湖西市環境センター	吉美3294-47	廃棄物焼却炉① (A系)	H8.9.1 既設基準	2500kg/h	排ガス	*	*	*	5 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	平成22年11月1日～休止(H22.10.28届出)  薬剤処理済  平成22年11月1日～休止(H22.10.28届出)  薬剤処理済
							燃え殻	*	*	*	3 ng-TEQ/g	
				ばいじん	*	*	*	* ng-TEQ/g				
				処理物	*	*	*	* ng-TEQ/g				
				廃棄物焼却炉② (B系)	H8.9.1 既設基準	2500kg/h	排ガス	*	*	*	5 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	
燃え殻	*	*	*				3 ng-TEQ/g					
							ばいじん	*	*	*	* ng-TEQ/g	
							処理物	*	*	*	* ng-TEQ/g	
御前崎市	201	東海サンド㈱ リサイクル工場	池新田8825	廃棄物焼却炉	H8.3.28 既設基準	5000kg/h	排ガス	R2.4.3	R1.9.27	0.085	1 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	*燃え殻は製品(鋳物砂)となるため測定なし
							燃え殻	*	*	*	3 ng-TEQ/g	
							ばいじん	R2.4.3	R1.9.27	0.015	3 ng-TEQ/g	
御前崎市	202	東遠広域施設組合 東遠衛生センター	池新田9035	廃棄物焼却炉	H12.1.11 既設基準	1324.3kg/h	排ガス	R1.7.11	R1.6.20	0.00060	5 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	
							燃え殻	R1.7.11	R1.6.20	0	3 ng-TEQ/g	
							ばいじん	R1.7.11	R1.6.20	0.0017	3 ng-TEQ/g	
御前崎市	205	㈱マルマ	塩原新田1146	廃棄物焼却炉	S57.3.22 既設基準	3000kg/h	排ガス	R2.1.23	R1.12.11	0.0075	5 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	*燃え殻は製品(鋳物砂)となるため測定なし
							燃え殻	*	*	*	3 ng-TEQ/g	
							ばいじん	R2.1.23	R1.12.11	0.0028	3 ng-TEQ/g	
御前崎市	207	㈱静岡カントリー浜岡コース	門屋2070-2	廃棄物焼却炉	H12.7.1 新設基準	175kg/h	排ガス	R2.3.24	R2.2.17	0.16	5 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	
							燃え殻	R2.3.24	R2.2.19	0.0028	3 ng-TEQ/g	
							ばいじん	R2.3.24	R2.2.19	0.013	3 ng-TEQ/g	
菊川市	102	静岡県経済農業共同組合連合会 小笠食肉センター	赤土1787-2	廃棄物焼却炉	H15.10.23 新設基準	150kg/h	排ガス	R1.9.27	R1.8.8	0.00013	5 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	流動床炉のため排出なし
							燃え殻	R1.9.27	R1.8.8	0.78	3 ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*	3 ng-TEQ/g	
菊川市	209	静岡県畜産技術研究所 中小家畜研究センター 畜産経営環境技術センター	西方2708	廃棄物焼却炉	S62.4.1 既設基準	63kg/h	排ガス	R1.11.14	R1.9.19	0.19	10 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	流動床炉のため排出なし
							燃え殻	R1.11.14	R1.9.19	0.0015	3 ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*	3 ng-TEQ/g	
菊川市	210	㈱国太楼 静岡工場	富田600	廃棄物焼却炉	H21.11.1 新設基準	186.7kg/h	排ガス	R1.12.13	R1.10.28	0.15	5 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	
							燃え殻	R1.12.13	R1.10.29	0	3 ng-TEQ/g	
							ばいじん	R1.12.13	R1.10.29	0.013	3 ng-TEQ/g	
森町	21	㈱三和商事	中川1646-1	廃棄物焼却炉	H14.3.1 新設基準	150kg/h	排ガス	R1.12.2	R1.10.8	1.6	5 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	
							燃え殻	R1.12.2	R1.10.9	0.02	3 ng-TEQ/g	
							ばいじん	R1.12.2	R1.10.9	0	3 ng-TEQ/g	
森町	24	㈱やまひろ 関東工場	飯田1661-1	廃棄物焼却炉	H15.1.22 新設基準	130kg/h	排ガス	R2.2.5	R1.12.16	0.022	5 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	
							燃え殻	R2.2.5	R1.12.17	0	3 ng-TEQ/g	
							ばいじん	R2.2.5	R1.12.17	0	3 ng-TEQ/g	

ダイオキシン類対策特別措置法関係特定事業場名簿及び自主測定結果(水質関係)

排出基準等凡例 (注1)測定結果の赤字は基準値の超過又は未報告を示す。

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

用語の説明 1pg(ピコグラム): 1gの1兆分の1のこと

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

市町村名	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	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	R2.2.19	R1.12.3	0.1400	10 pg-TEQ/l	
磐田市	31	川研フラインケミカル(株) 静岡工場	塩新田字荒浜582	ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)①	終末ピット	R1.11.8	R1.10.2	0.000051	10 pg-TEQ/l	
				ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)②						
				ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)③						
				ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)④						
				ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)⑤						
				精製施設(担体付き触媒からの金属回収)①						
				精製施設(担体付き触媒からの金属回収)②						
				精製施設(担体付き触媒からの金属回収)③						
				精製施設(担体付き触媒からの金属回収)④						
				廃ガス洗浄施設(担体付き触媒からの金属回収)						
磐田市	209	磐南浄化センター	小中瀬956-1	下水道終末施設	放流口	R1.7.8	R1.6.20	0.000066	10 pg-TEQ/l	1回目
				廃棄物焼却炉廃ガス洗浄施設					R2.2.10	R1.12.19
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	R2.2.14	R1.12.18	0.000042	10 pg-TEQ/l	
掛川市	22	掛川市、菊川市衛生施設組合 環境資源ギャラリー	満水字大久保	灰貯留施設	*	*	*	*	10 pg-TEQ/l	循環使用のため測定義務なし
				灰貯留施設						
掛川市	111	山陽色素(株) 東海工場	大淵1456	ろ過施設(クロロフタル酸水素ナトリウム製造)	最終総合排水口	R1.11.6	R1.6.26	0.0013	10 pg-TEQ/l	
				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)						
掛川市	204	ダイソーケミックス(株) 静岡工場	浜野3110	廃棄物焼却炉廃ガス洗浄施設	ベンチュリースクラバー排水	R1.11.6	R1.10.10	0.0011	10 pg-TEQ/l	
				廃棄物焼却炉廃ガス洗浄施設						
掛川市		スズキ(株) 大須賀工場	西大淵6333	廃ガス洗浄施設(アルミナ繊維の製造関連)	油水分離槽 総合排水処理装置	R2.1.29	R1.12.2	0.00035	10 pg-TEQ/l	H29.10.20届出提出
袋井市	103	株式会社 浅羽工場	松原2601	廃ガス洗浄施設(アルミ製造関連)①	総合排水口排水	R1.6.18	H31.4.20	0.0029	10 pg-TEQ/l	
				廃ガス洗浄施設(アルミ製造関連)②						
				廃ガス洗浄施設(アルミ製造関連)③						
				廃ガス洗浄施設(アルミ製造関連)④						
				廃ガス洗浄施設(アルミ製造関連)⑤						
				廃ガス洗浄施設(アルミ製造関連)⑥						
				廃ガス洗浄施設(アルミ製造関連)⑦						
				廃ガス洗浄施設(アルミ製造関連)⑧						
				廃ガス洗浄施設(アルミ製造関連)⑨						
				廃ガス洗浄施設(アルミ製造関連)⑩						
湖西市	4	スズキ(株) 湖西工場	白須賀4520	灰貯留施設	総合排水口	R1.9.30	R1.7.29	0.0012	10 pg-TEQ/l	