平成30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30年4月1日から平成31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31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	56	9	65
5	廃棄物焼却炉	142	33	175
	合 計	198	42	240

^{*}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、187 施設について測定結果の報告がありました (報告率 92.6%)。

また、報告対象施設のうち、15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	 	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	平区 二 入门 多人 下が他点义 安久	口口加收效	拟百华	
187	15	42	244	92.6%	

^{*}測定後に廃止や休止した施設数を含んでいるので、表1の施設数とは一致しません。

(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187施設全て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 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。

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/m²N)

			2 1 (D) ED/ - /	(1.0 1.24/ 1.11/
	施	設 名	新設施設の排出基準	既設施設の 排出基準
1	焼結鉱製造用燃	克 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	アルミニウム台	合金製造施設	1	5
		処理能力 4t/h 以上	0. 1	1
5	廃棄物 焼却炉	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 $2\,\mathrm{m}^2$ 以上又は焼却能力が $200\mathrm{kg/h}$ 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、平成31年3月31日現在、25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	14
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	25

^{*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

施設稼動中	中の事業場数	施設休止中等	自主測定義務の	合計	報告率	
報告事業場数	未報告事業場数	の事業場数	ない事業場数	事業場数	+140-1-	
17	17 0		8	25	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。

(参考) ダ/	イオキシン類対策特別措置法に基	らずく排出基準(排出)	水) (単位:pg-TEQ/L)
	特 定 施	設	排出基準
1	硫酸塩パルプ(クラフトパルプ (サルファイトパルプ)の製造の 塩素化合物による漂白施設		
2	カーバイド法アセチレンの製造 レン洗浄施設	の用に供するアセチ	
3	硫酸カリウムの製造の用に供す ス洗浄施設	る施設のうち、廃ガ	
4	アルミナ繊維の製造の用に供す ス洗浄施設	る施設のうち、廃ガ	
5	担体付き触媒の製造(塩素又は るものに限る。)の用に供する焼 スを処理する施設のうち、廃ガ	成炉から発生するガ	
6	塩化ビニルモノマーの製造の用 レン洗浄施設	に供する二塩化エチ	
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	
	肥設のうら、火に拗りるもの	ろ過施設	
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	乾燥施設	10
	のうち、次に掲げるもの	排ガス洗浄施設	10
10	2・3ージクロロー1・4ーナフトキ	ろ過施設	
	ノンの製造に供する施設のうち、次に掲げるもの	排ガス洗浄施設	
	8・18 - ジクロロ - 5・15 - ジェ 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	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	
11	ジオキサジンバイオレット。 n 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	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	
10	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	廃ガス洗浄施設	
12	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	湿式集じん施設	

	特 定 施	設	排 出 基 準			
	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	精製施設				
13	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	廃ガス洗浄施設				
	に限る。) の用に供する施設の うち、次に掲げるもの	湿式集じん施設				
	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	イろ過施設				
14	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	p 精製施設				
	ものを除く。)の用に供する施 設のうち、次に掲げるもの	^ 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	廃ガス洗浄施設				
	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	湿式集じん施設				
16	廃棄物の処理及び清掃に関する 年政令第300号)第7条第12号の げる施設		10			
	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	イ プラズマ反応施 設				
17	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	ロ 廃ガス洗浄施設				
	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	^ 湿式集じん施設				
18	下水道終末処理施設(第1号から 掲げる施設に係る汚水又は廃液 るものに限る。)	を含む下水を処理す				
19 × 417	第1号から第17号までに掲げる 又は事業場から排出される水(第 でに掲げる施設に係る汚水若し 水若しくは廃液を処理したもの 公共用水域に排出されるものを (前号に掲げるものを除く。) 8.15 ダイオキシン類対策特別措	学生在言及 5 14 及7 × 17 × 户中n				

[※] 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

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87施設、燃え殻は111 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9施設、燃え殻は、11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	報告率									
	報告施設数	未報告施設数	刊口 学								
ばいじん	87	9	90. 6%								
燃え殻	111	11	91. 0%								

[※]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	87	0	87
燃え殼	111	0	111

(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。

(平成30年4月1日~平成31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。

用語の説明

(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。

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

<u> </u>	事業場	+ #LD 6	N-7	44-4-14-22	設置年月日	/sta I			測定デー	-タ			, m +
市町名	No.	事 美 場名	住所	特定施設	新設·既設	能力	試料種別	報告日	試料採取日	測定結果	基準	単位	備考
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	4250 kg/h	排出ガス	H31.2.18	H31.1.16	0.045	1	ng-TEQ/m3N	
					既設		燃え殻	H31.2.18	H31.1.16	0.017	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	H31.2.18	H31.1.16	0.6	3	ng-TEQ/g	
				廃棄物焼却炉②	H9.4.1	4250 kg/h	排出ガス	H30.8.29	H30.7.10	0.11	1	ng-TEQ/m3N	
					既設		燃え殻	H30.8.29	H30.7.10	0.015	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	H30.8.29	H30.7.10	0.8	3	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	692 kg/h	排出ガス	*	*	*	10	ng-TEQ/m3N	H27.9.8休止
					既設		燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*	3	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	96.3 kg/h	排出ガス	H30.12.14	H30.10.16	3.1	10	ng-TEQ/m3N	
					既設		燃え殻	H30.12.14	H30.10.17	0.03	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*	3		ガス化燃焼炉のため排出無し
				廃棄物焼却炉②	H5.4.1	96.3 kg/h	排出ガス	H30.12.14	H30.10.16	4.4	10	ng-TEQ/m3N	
					既設		燃え殻	H30.12.14	H30.10.17	0.032	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*	3	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	初島字排ノ山900-3、排ノ上2-3の一部	廃棄物焼却炉	H18.11.10	136.4 kg/h	排出ガス	H31.3.6	H31.1.29	0.18	5	ng-TEQ/m3N	
					新設		燃え殻	H31.3.6	H31.1.29	0.018	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*	3		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	3750 kg/h	排出ガス	H31.1.29	H30.12.11	0.52	5	ng-TEQ/m3N	
					既設		燃え殻	H31.1.29	H30.12.11	0.075	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	H31.1.29	H30.12.11	2.1	-	ng-TEQ/g	セメント固化
				廃棄物焼却炉②	S63.6.1	3750 kg/h	排出ガス	H31.1.29	H30.11.9	0.51	5	ng-TEQ/m3N	
					既設		燃え殻	H31.1.29	H30.11.9	0.036	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	H31.1.29	H30.11.9	1.2	-	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	1118 kg/h	排出ガス	H30.6.7	H30.4.26	0.00014	10	ng-TEQ/m3N	休止前に測定
					既設		燃え殻	*	*	*	*	ng-TEQ/g	流動床焼却炉のため排出無し
				<u> </u>			ばいじん	H30.6.7	H30.4.26	0.0062	3	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	150 kg/h	排出ガス	H31.3.7	H31.2.7	1.9	10	ng-TEQ/m3N	
					既設		燃え殻	H31.3.7	H31.2.8	0.0083	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	H31.3.7	H31.2.8	0.024	3	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	170 kg/h	排出ガス	*	*	*	5	ng-TEQ/m3N	H30.3.28廃止(H30.4.6廃止届受理)
					新設		燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
/n			NR 111 == 1			"	ばいじん	*	*	*	3	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	900 kg/h	排出ガス	H30.6.7	H30.4.20	0.00029	10	ng-TEQ/m3N	
					既設		燃え殻	*	*	*	3		流動床焼却炉のため排出無し
/n + +			D#**		110.40.0	17001 //	ばいじん	H30.6.7	H30.4.20	0.000007	3	ng-TEQ/g	144 .1 4
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	1783 kg/h	排出ガス	*	*	*	10	ng-TEQ/m3N	体正中
					既設		燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
クラナ	-		继用中国压,21.007.04		110404	00501 //	ばいじん	- 1		*	3	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	2958 kg/h	排出ガス	H31.3.22	H31.1.8	0.016	1	ng-TEQ/m3N	
					新設		燃え殻	H31.3.22	H31.1.8	0.081	3	ng-TEQ/g	
				- ** to the !=	1105.7.15	00501"	ばいじん	H31.3.22	H31.1.8	0.38	3	ng-TEQ/g	
				廃棄物焼却炉④		2958 kg/h	排出ガス	H31.3.22	H30.10.23	0.011	1	ng-TEQ/m3N	
					新設		燃え殻	H31.3.22	H30.10.23	0.0038	3	ng-TEQ/g	
/4.	- 15	# * ^ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ウルギルラ エ 0430 1	********	111.4.10.6	70.1 "	ばいじん	H31.3.22	H30.10.23	0.25	3	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	78 kg/h	排出ガス	*	*	*	5	ng-TEQ/m3N	
					新設		燃え殻 ばいじん	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
			1	1			はいしん	*	*	*	3	ng-TEQ/g	

	事業場		n	4++14-9	設置年月日	61. 1			測定デ-	ータ			
市町名	No.	事業場名	住所	特定施設	新設·既設	能力	試料種別	報告日	試料採取日	測定結果	基準	単位	備考
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	600 kg/h	排出ガス	H30.6.14	H30.5.7	1.4	10	ng-TEQ/m3N	
					既設	9	燃え殻	H30.6.14	H30.5.23	0.0043	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	H30.6.14	H30.5.23	0.0053	3	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	84 kg/h	排出ガス	H30.6.8	H30.5.11	0.032	5	ng-TEQ/m3N	
					新設	0	燃え殻	H30.6.8	H30.5.12	0.0056	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	H30.6.8	H30.5.12	0.017	3	ng-TEQ/g	
御殿場市	12	株式会社ボゾリサーチセンター	竈1284	廃棄物焼却炉	H15.12.20	99.5 kg/h	排出ガス	H30.12.6	H30.10.26	0.091	5	ng-TEQ/m3N	
		御殿場研究所			新設	0	燃え殻	H30.12.6	H30.10.26	0.0051	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*	3		ガス化燃焼炉のため排出無し
御殿場市	22	サンユウ産業株式会社	神場1530-2	廃棄物焼却炉	H5.12.15	190 kg/h	排出ガス	*	*	*	10	ng-TEQ/m3N	休止中
		富士御殿場ゴルフ倶楽部			既設		燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
御殿場市	23	医療法人社団清陽会	中畑1932番地	廃棄物焼却炉	H14.11.4	20 kg/h	排出ガス	*	*	*	5	ng-TEQ/m3N	休止中
		御殿場高原病院			新設		燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*	3	ng-TEQ/g	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	40.9 kg/h	排出ガス	H30.12.17	H30.11.9	0.044	5	ng-TEQ/m3N	
					新設		燃え殻	H30.12.17	H30.11.12	0.0059	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*	3	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	34 kg/h	排出ガス	*	*	*	5		H30.5.29廃止(H30.6.25廃止届受理)
					新設		燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	有価で販売
							ばいじん	*	*	*	3		ガス化燃焼炉のため排出無し
				廃棄物焼却炉	H30.9.14	20 kg/h	排出ガス	*	*	*	5	ng-TEQ/m3N	
					新設	0.88 m2	燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
				廃棄物焼却炉	H30.9.14	8.3 kg/h	排出ガス	*	*	*	5	ng-TEQ/m3N	単独では規模要件未満だが、上記の焼却炉と隣接しているため規模を合算
					新設	0.39 m2	燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
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	4000 kg/h	排出ガス	H31.3.13	H30.6.18	0.044	0.1	ng-TEQ/m3N	
					新設		燃え殻	H31.3.13	H30.6.18	0.021	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	H31.3.13	H30.6.18	0.4	3	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	2979 kg/h	排出ガス	H30.6.14	H30.5.8	0.0053	1	ng-TEQ/m3N	
					新設		燃え殻	H30.6.14	H30.5.10	0.000089	3	ng-TEQ/g	①、②の混合物
							ばいじん(処理)	H30.6.14	H30.5.10	0.096	3	ng-TEQ/g	①、②の混合物
							排出ガス	H30.9.7	H30.8.1	0.0047	1	ng-TEQ/m3N	年度内2回目
							燃え殻	H30.9.7	H30.8.2	0.00071	3	ng-TEQ/g	①、②の混合物
							ばいじん(処理)	H30.9.7	H30.8.2	0.18	3		①、②の混合物
							排出ガス	H30.12.20	H30.11.14	0.0025	1	ng-TEQ/m3N	年度内3回目
							燃え殻	H30.12.20	H30.11.8	0.0012	3	ng-TEQ/g	①、②の混合物
							ばいじん(処理)	H30.12.20	H30.11.8	0.13	3	ng-TEQ/g	①、②の混合物
							排出ガス	H31.3.12	H31.2.7	0.0024	1	ng-TEQ/m3N	年度内4回目
							燃え殻	H31.3.12	H31.2.7	0.007	3	ng-TEQ/g	①、②の混合物
							ばいじん(処理)	H31.3.12	H31.2.7	0.13	3	ng-TEQ/g	①、②の混合物
				廃棄物焼却炉②	H25.2.18	2979 kg/h	排出ガス	H30.6.14	H30.5.7	0.0093	1	ng-TEQ/m3N	
					新設		燃え殻	H30.6.14	H30.5.10	0.000089	3	ng-TEQ/g	①、②の混合物
							ばいじん(処理)	H30.6.14	H30.5.10	0.096	3	ng-TEQ/g	①、②の混合物
							排出ガス	H30.9.7	H30.8.2	0.0069	1	ng-TEQ/m3N	
							燃え殻	H30.9.7	H30.8.2	0.00071	3		①、②の混合物
							ばいじん(処理)	H30.9.7	H30.8.2	0.18	3		①、②の混合物
							排出ガス	H30.12.20	H30.11.15	0.0042	1		年度内3回目
							燃え殻	H30.12.20	H30.11.8	0.0012	3		①、②の混合物
							ばいじん(処理)	H30.12.20	H30.11.8	0.13	3		①、②の混合物
							排出ガス	H31.3.12	H31.2.8	0.0031	1		年度内4回目
							燃え殻	H31.3.12	H31.2.7	0.007	3	ng-TEQ/g	①、②の混合物
	1						ばいじん(処理)	H31.3.12	H31.2.7	0.13	3	ng-TFQ/g	①、②の混合物

m- /2	事業場	± ** LB /2	/ 2. =r	4+ + =n.	設置年月日	44 -L			測定デー	-タ			/## +#v
市町名	No.	事業場名	住所	特定施設	新設·既設	能力	試料種別	報告日	試料採取日	測定結果	基準	単位	備考
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	1912 kg/h	排出ガス	H31.2.7	H30.12.19	0.25	10	ng-TEQ/m3N	
					既設		燃え殻	H31.2.7	H30.12.20	0.003	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	H31.2.7	H30.12.20	0.48	3	ng-TEQ/g	
下田市	4	下田市営じん芥処理場	敷根13番11号	廃棄物焼却炉①	H19.12.1	1750 kg/h	排出ガス	H30.9.11	H30.7.24	0.041	5	ng-TEQ/m3N	
		(下田市清掃センター)			新設		燃え殻	H30.9.11	H30.7.24	0.014	3		①、②の混合物
				± ± 11 1± 1= 0	1100 5 4	47501 //	ばいじん	H30.9.11	H30.7.24	0.49	3		①、②の混合物
				廃棄物焼却炉②		1750 kg/h	排出ガス	H30.9.11	H30.7.25	0.04	5	ng-TEQ/m3N	
					新設		燃え殻 ばいじん	H30.9.11 H30.9.11	H30.7.24 H30.7.24	0.014 0.49	3 3		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ビジネス	桧沢1711-48	廃棄物焼却炉	H2.3.20	800 kg/h	排出ガス	П30.9.11	П30.7.24	0.49	10		炉の調子が悪く、現在停止中
1,111111	3	下田事業所	1 法	光米切灰却が	既設	000 kg/11	燃え殻				3		2019.3末に改修工事完了予定
		1 4 7 7 7			27611		ばいじん				3	ng-TEQ/g	2010.05((10.05)(10.05)
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	30 kg/h	排出ガス	*	*	*	5	ng-TEQ/m3N	休止中
					新設	0	燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	回収するため採取不能
							ばいじん	*	*	*	3	ng-TEQ/g	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	敷根13番8号	廃棄物焼却炉	H17.1.14	291 kg/h	排出ガス	H30.12.19	H30.11.19	0.0069	5	ng-TEQ/m3N	
		汚泥処理クリーンセンター			新設		燃え殻	H30.12.19	H30.11.19		3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	H30.12.19	H30.11.19		3	ng-TEQ/g	
裾野市	11	小泉アフリカ・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	179 kg/h	排出ガス	H31.3.19	H31.1.16		5	ng-TEQ/m3N	
					新設		燃え殻	H31.3.19	H31.1.17		3	ng-TEQ/g	
Lower -t-		Lama Late III a la l	1.1=				ばいじん	*	*	*	3		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	1937 kg/h	排出ガス	H30.7.13	H30.5.30	0.81	10	ng-TEQ/m3N	
					既設		燃え殻	H30.7.13	H30.5.30	0.0022	3	ng-TEQ/g	滋 支u bo TER
				廃棄物焼却炉②	S63.3.25	1937 kg/h	処理物 排出ガス	H30.7.13 H30.7.13	H30.5.30 H30.6.13	0.63	10	ng-TEQ/g ng-TEQ/m3N	
				廃業物焼却炉(2)	S03.3.25 既設	1937 kg/n	排血ルス 燃え殻	H30.7.13	H30.6.13 H30.6.13	0.61 0.0007	3	ng-TEQ/m3N	
					环直又		処理物	H30.7.13	H30.6.13	0.66	- -	ng-TEQ/g	
裾野市	13	三菱アルミニウム株式会社	平松85	廃棄物焼却炉①	H10.8.10	80 kg/h	排出ガス	H30.8.22	H30.7.11	0.00000061	10	ng-TEQ/m3N	
170 = 1 1 1 1	10	富士製作所	1-1200	是来700元454	既設	00 kg/11	燃え殻	H30.8.22	H30.7.11	0.0000039	3	ng-TEQ/g	
		出工数下が			276112		ばいじん	*	*	排水処理へ	3		湿式処理ため採取不能
				アルミ溶解炉①	S57.1.25	30 t	排出ガス	H30.7.6	H30.5.24	0.32	5	ng-TEQ/m3N	
					既設								
				アルミ溶解炉②	H1.11.22	35 t	排出ガス	H30.7.6	H30.5.24	0.32	5	ng-TEQ/m3N	溶解炉①と集合煙突
					既設								
				アルミ溶解炉③	H3.11.5	32 t	排出ガス	H30.7.6	H30.5.24	0.32	5	ng-TEQ/m3N	溶解炉①と集合煙突
					既設		145.1.1%-						N-171-01 # A IT -
				アルミ溶解炉④	S60.9.21	28 t	排出ガス	H30.7.6	H30.5.24	0.32	5	ng-TEQ/m3N	溶解炉①と集合煙突
					既設	05.	##-11-42"→	1100 7.0	1100 5 04	0.00		TEO / 011	京切与企工集入标 中
1				アルミ溶解炉⑤	S50.2.28 既設	35 t	排出ガス	H30.7.6	H30.5.24	0.32	5	ng-1EQ/m3N	溶解炉①と集合煙突
				アルミ溶解炉⑥		30 t	排出ガス	H30.7.6	H30.5.24	0.32	5	ne_TEO/m2N	
				アルミ合所がし	既設	30 [サ山ハヘ	H30.7.0	H30.3.24	0.32	5	IIB_IEM\ IUSIN	俗所が 少C未口注大
1				アルミ溶解炉⑦	S62.11.10	5 t	排出ガス	H30.7.6	H30.5.24	0.32	5	ng-TFQ/m3N	 溶解炉①と集合煙突
				, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	既設	0.	37511737	1100.7.0	1100.0.24	0.02	J	I'S I LOG/IIION	四折, 少年日在人
				アルミ溶解炉⑨	S58.3.2	5 t	排出ガス	H30.7.6	H30.5.24	0.32	5	ng-TEQ/m3N	溶解炉①と集合煙突
					既設						-	3	
				アルミ溶解炉⑪	S63.9.15	30 t	排出ガス	H30.7.6	H30.5.24	0.32	5	ng-TEQ/m3N	溶解炉①と集合煙突
					既設								
				アルミ溶解炉⑫	S63.9.15	40 t	排出ガス	H30.7.6	H30.5.24	0.32	5	ng-TEQ/m3N	溶解炉①と集合煙突
1					既設								
1				アルミ溶解炉⑧	S49.10.22	2 t	排出ガス	H30.7.6	H30.5.31	0.0026	5	ng-TEQ/m3N	廃止前に測定
					既設								2018.12.12廃止(2019.1.10廃止届受理)
				アルミ溶解炉⑬	H10.11.1	2 t	排出ガス	H30.7.6	H30.5.31	0.0026	5	ng-TEQ/m3N	溶解炉⑧と集合煙突
					既設	C :	44-D-12-	1100 7.0	1100 5 04	0.0000		TEO / 6::	
				アルミ溶解炉⑩	H29.12.18 ±c=n	3 t	排出ガス	H30.7.6	H30.5.31	0.0026	1	ng-TEQ/m3N	溶解炉⑧と集合煙突
	1	1			新設		I .]		l	1

	事業場	T .			設置年月日				測定デー	- / 2			
市町名	No.	事業場名	住所	特定施設	新設·既設	能力	試料種別	報告日	試料採取日	測定結果	基準	単位	備考
				アルミ溶解炉⑩	S59.9.20	3 t	排出ガス	H30.7.6	H30.6.4	0.01	5	ng-TEQ/m3N	
				_	既設								
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	180 kg/h	排出ガス	*	*	*	10	ng-TEQ/m3N	休止しているが、未届
					既設		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	3125 kg/h	排出ガス	H30.10.24	H30.9.12	0.057	5	ng-TEQ/m3N	
					既設		燃え殻	H30.10.24	H30.9.12	0.018	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	H30.10.24	H30.9.12	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	H31.4.15	H31.3.14	0.061	5	ng-TEQ/m3N	
							燃え殻	H31.4.15	H31.2.5	0.075	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*	3		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	小土肥1460-3	廃棄物焼却炉①	S62.2.1	1875 kg/h	排出ガス	H30.6.6	H30.4.25	0.015	10	ng-TEQ/m3N	
		土肥戸田衛生センター			既設		燃え殻	H30.6.6	H30.4.25	0.019	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	H30.6.6	H30.4.25	1.6	3	ng-TEQ/g	
				廃棄物焼却炉②	S62.2.1	1875 kg/h	排出ガス	H30.11.19	H30.10.12	0.0063	10	ng-TEQ/m3N	
					既設		燃え殻	H30.11.19	H30.10.12	0.04	3	ng-TEQ/g	
			# 15	<u> </u>			ばいじん	H30.11.19	H30.10.12	1.5	3	ng-TEQ/g	
伊豆市	401	日本エスエルシー株式会社	筏場805-5	廃棄物焼却炉	S59.9.10	376.8 kg/h	排出ガス	H30.11.27	H30.9.14	4.6	10	ng-TEQ/m3N	
		中伊豆支所			既設		燃え殻	H30.11.27	H30.9.17	0	3	ng-TEQ/g	
/n		14 - 5 0 + 1 /2 - 24 /3	1 4 11 1 15				ばいじん	H30.11.27	H30.10.24	2	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	190 kg/h	排出ガス	H31.4.15	H31.2.19	0.5	10	ng-TEQ/m3N	
					既設		燃え殻	H31.4.15	H31.2.5	0.37	3	ng-TEQ/g	
/n= 0 = ±							ばいじん	H31.4.15	H31.2.20	0.1	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	2000 kg/h	排出ガス	H30.9.5	H30.7.18	0.21	5	ng-TEQ/m3N	
					既設		燃え殻	*	*	*	3		流動床焼却炉のため排出無し
							ばいじん	H30.9.5	H30.7.18	11		ng-TEQ/g	F1-11-11-
							排出ガス	H31.3.4	H31.1.23	0.023	5	ng-TEQ/m3N	1
							燃え殻	*	*	*	3		流動床焼却炉のため排出無し
四三の日土	000	タラの国士サルデス (株 17月	#		0404040	05001 /	ばいじん	H31.3.4	H31.1.23	1.3 0.0049	_	ng-TEQ/g	
伊豆の国市	202	伊豆の国市韮山ごみ焼却場	韮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	H30.10.11	H30.8.23		5	ng-TEQ/m3N	年度内1回日
					风設		燃え殻 ばいじん	H30.10.11	H30.8.24	0.2	3	ng-TEQ/g	
							排出ガス	H30.10.11 H31.3.22	H30.8.24 H31.2.8	1.6 0.0022		ng-TEQ/g	
							排血ルス 燃え殻	H31.3.22	H31.2.8 H31.2.12	0.0022	5	ng-TEQ/m3N ng-TEQ/g	平及内2凹日
							がん成ばいじん	H31.3.22	H31.2.12	1.4	3	ng-TEQ/g	
伊豆の国市	302	伊豆の国市大仁町清掃センター	- 三垣1262釆地の00	廃棄物焼却炉①	S55.3.25	1000 kg/h	排出ガス	ПЗТ.З.22	пот.2.12 *	*	10	ng-TEQ/m3N	
か立の国山	302	ア立の国山人に町月間でファー	二個1303番地0766	廃業物焼却炉 ①	既設	1000 kg/fi	燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/IIISN	WILT
					Max		ばいじん	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
				廃棄物焼却炉②	S55.3.25	1000 kg/h	排出ガス	*	*	*	10	ng-TEQ/m3N	体正由
				光米が光がかど	既設	1000 kg/11	燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
					Max		ばいじん	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
伊豆の国市	303	ワールト、メイト総本部	立花3-162	廃棄物焼却炉	H30.6.21	187.5 kg/h	排出ガス	*	*	*	5	ng-TEQ/m3N	
15.五07国山	303	7 701 701 1000年間	321L3 102	光米物灰40万	新設	107.5 Kg/11	燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
					利应		ばいじん	*	*	*	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	80 kg/h	排出ガス	H30.12.13	H30.11.13	0.42	10	ng-TEQ/m3N	
* ハ. ヹ m.j	'		77.1200072	元本沙灰44万	既設	00 Ng/11	燃え殻	H30.12.13	H30.11.14	0.42	3	ng-TEQ/g	
					No EX		ばいじん	*	*	*	3		ばいじんの発生量が少なく分析不可
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	1875 kg/h	排出ガス	H31.3.26	H31.2.18	0.14	5	ng-TEQ/m3N	
ベルガ 門	l	一 この この この この との と	IIII-NOO IO EI -BOOT	A MARANATO	新設	1070 Ng/11	燃え殻	H31.3.26	H31.2.18	0.0063	3		①、②の混合物
					471 DX		ばいじん	H31.3.26	H31.2.18	0.44	3		①、②の混合物
				廃棄物焼却炉②	H13.3.26	1875 kg/h	排出ガス	H31.3.26	H31.2.22	0.059	5	ng-TEQ/m3N	
				DOK IN NUMBER N. C	新設	7070 Ng/11	燃え殻	H31.3.26	H31.2.18	0.0063	3		①、②の混合物
					471 0.2		ばいじん	H31.3.26	H31.2.18	0.44	3		①、②の混合物
L	1	I	I.	1	<u> </u>		100.070	1101.0.20	1101.2.10	0.74		ing i∟ox/g	UN SVIED IN

<u>+</u>	事業場	+ 44 10 5	12	44-4-46-0	設置年月日	/sta I	測定データ						
市町名	No.	事業場名	住所	特定施設	新設·既設	能力	試料種別	報告日	試料採取日	測定結果	基準	単位	備考
東伊豆町	4	有限会社入口重機建設	片瀬字イガラヒラ1024番6-8	廃棄物焼却炉①	H15.6.2	47.2 kg/h	排出ガス	*	*	*	5	ng-TEQ/m3N	休止中
		片瀬廃棄物焼却場			新設		燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*	3	ng-TEQ/g	ガス化燃焼炉のため排出無し
				廃棄物焼却炉②	H16.3.3	96.7 kg/h	排出ガス	*	*	*	5	ng-TEQ/m3N	休止中
					新設		燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*	3		ガス化燃焼炉のため排出無し
				廃棄物焼却炉③	H17.8.15	47.2 kg/h	排出ガス	*	*	*	5	ng-TEQ/m3N	休止中
					新設		燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*	3		ガス化燃焼炉のため排出無し
河津町	2	有限会社沢田木材	沢田301	廃棄物焼却炉	H5.8.25	113 kg/h	排出ガス	*	*	*	10	ng-TEQ/m3N	休止中
					既設		燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
1=1-h m_			ltr				ばいじん	*	*	*	3	ng-TEQ/g	// L -
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	72.7 kg/h	排出ガス	*	*	*	5	ng-TEQ/m3N	休止中
					新設		燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	1° //. bb. bd. !- o. t. t. bb. //. day /
±/n=m-		+/n=m/±/1	*		114 7 0	10751 //	ばいじん	*	*	*	3		ガス化燃焼炉のため排出無し
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	1875 kg/h	排出ガス	H30.12.21	H30.9.19	0.22	10	ng-TEQ/m3N	
					既設		燃え殻	H30.12.21	H30.9.19	0.006	3		①、②の混合物
					114 7 0	10751 //	ばいじん	H30.12.21	H30.9.19	1.3	-		薬剤処理、①、②の混合物
				廃棄物焼却炉②	H1.7.8	1875 kg/h	排出ガス	H30.12.21	H30.11.9	0.079	10	ng-TEQ/m3N	
					既設		燃え殻	H30.12.21	H30.9.19	0.006	3		①、②の混合物
松崎町		クリーンピア松崎	雲見971-3	c	111100	00001/	ばいじん	H30.12.21	H30.9.19 H30.5.18	1.3 0.058	-	ng-TEQ/g ng-TEQ/m3N	薬剤処理、①、②の混合物
似呵叫	1	グリーンにア松崎	罢兄9/1−3	廃棄物焼却炉	H11.9.8 既設	2000 kg/h	排出ガス 燃え殻	H31.2.6 H31.2.6	H30.5.18 H30.5.16	0.058	3		
							次へ 元 冗文 ばいじん(処理物)	H31.2.6	H30.5.16 H30.5.16	1.7	3	ng-TEQ/g 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	1875 kg/h	排出ガス	H30.12.20	H30.5.16 H30.7.11	2.2	10	ng-TEQ/g ng-TEQ/m3N	
ద가보피	101	四が豆町グリーンセンダー	田丁2001番地	廃業物焼却炉	既設	16/3 Kg/n	燃え殻	# *	™3U.7.11 *	Z.Z *	3		 流動床焼却炉のため排出無し
					风政		がんがは	H30.12.20	H30.7.11	2.1	3	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	11.25 kg/h	排出ガス	*	пзи.7.11 *	Z.1 *	10	ng-TEQ/m3N	
ద가포삐	201	イルーエー商争	女民至1140-1	角果彻况却况	既設	11.25 Kg/fi	燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/IISN	水
					Max		ばいじん	*	*	- T	3		湿式処理ため排出なし
函南町	1	日本トリートメント産業株式会社	赵共记218-2	廃棄物焼却炉	H2.10.18	190 kg/h	排出ガス	H31.2.28	H31.1.17	0.024	10	ng-TEQ/m3N	
四十四	'	日本ドナーグラー産来が式芸化	+± /1 // 210 2	光米物质和产	既設	100 Kg/11	燃え殻	H31.2.28	H31.1.18	0.00028	3	ng-TEQ/g	
					2/612		ばいじん	H31.2.28	H31.1.18	0.0097	3	ng-TEQ/g	
函南町	3	株式会社ボゾリサーチセンター	桑原三本松1308	廃棄物焼却炉	H9.9.1	60 kg/h	排出ガス	H30.12.12	H30.10.25	0.12	10	ng-TEQ/m3N	
EIII-1		函南研究所	米冰二 件用1000	150 × 151 / 151 / 151	既設	00 Kg/ 11	燃え殻	H30.12.12	H30.10.25	0	3	ng-TEQ/g	
		111313071			2002		ばいじん	H30.12.12	H30.10.25	0.15	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	2365 kg/h	排出ガス	H31.2.15	H30.12.25	0.89	1	ng-TEQ/m3N	
	1				既設		燃え殻	H31.2.15	H30.12.25	0.033	3	ng-TEQ/g	
					77880		ばいじん	H31.2.15	H30.11.21	4.5	_		薬剤処理、①、②の混合物
				廃棄物焼却炉②	H10.4.1	2365 kg/h	排出ガス	H31.2.15	H30.11.21	0.043	1	ng-TEQ/m3N	
					既設	2000 1.6/11	燃え殻	H31.2.15	H30.11.21	0.039	3	ng-TEQ/g	
					77880		ばいじん	H31.2.15	H30.11.21	4.5	_		薬剤処理、①、②の混合物

新設 無式設 H31.1.29 H30.12.10 0.00049 3 n	単位 備考 EQ/m3N TEQ/g TEQ/g ばいじんの発生量が少なく分析不可 EQ/m3N TEQ/g TEQ/g EQ/m3N TEQ/g TOUCH A FEED
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 新設 H24.7.31 新設 155 kg/h 排出ガス 燃え設 ばいじん ** 排出ガス 内30.12.70 0.0049 3 0.00049 3 0.00049 3 0.00049 3 0.00049 3 0.00049 3 0.00049 3 0.00049 3 0.00049 3 0.00049 3 0.00049 3 0.00049 3 0.00049 0	TEQ/g TEQ/g ぱいじんの発生量が少なく分析不可 EQ/m3N TEQ/g TEQ/g TEQ/g TEQ/g TEQ/g TEQ/g TEQ/g
図南町 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 廃棄物焼却炉 H14.11.8 新設 100 kg/h 排出ガス 燃え設 ばいじん 排出ガス H30.12.19 はいじん H30.12.19 H30.10.26 H30.10.25 0.0035 4.5 0.0035 5 ng- 10 函南町 11 株式会社片岡建設畑資材置場 株式会社片岡建設畑資材置場 畑425-3 廃棄物焼却炉 新設 H16.6.18 新設 57.6 kg/h 新設 排出ガス 燃え設 ばいじん H30.11.13 H30.10.10 H30.10.10 0.0065 0.0065 3 ng- 10 清水町 4 山一金属株式会社 フェニックスプラント 大見382-2 アルミ焙焼炉② アルミ焙焼炉② H4.8.5 BC 1 t/h 排出ガス 排出ガス BC 1 t/h 排出ガス 排出ガス BC 5 ng- 10	TEQ/g ぱいじんの発生量が少なく分析不可 EQ/m3N TEQ/g TEQ/g EQ/m3N TEQ/g TEQ/g TEQ/g TEQ/g TEQ/g TEQ/g TEQ/g ガス化燃焼炉のため排出無し EQ/m3N
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 廃棄物焼却炉 新設 H14.11.8 新設 100 kg/h 禁品 ばいじん 排出ガス 開出ガス 開出ガス 開設の10.26 H30.12.19 H30.12.19 H30.10.26 H30.12.19 4.5 0.0035 H30.10.26 5 ng- 0.019 函南町 11 株式会社片岡建設畑資材置場 株式会社片岡建設畑資材置場 畑425-3 廃棄物焼却炉 新設 H16.6.18 新設 57.6 kg/h 排出ガス 燃え設 ばいじん 排出ガス 米 10.11.13 H30.10.10 H30.10.10 0 0.0065 3 1 1 1 1 1 100 kg/h H30.12.19 H30.10.26 H30.10.26 H30.10.10 0 0.0065 3 1 1 1 1 100 kg/h H30.10.10 H30.10.10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	EQ/m3N TEQ/g TEQ/g EQ/m3N TEQ/g TEQ/g TEQ/g TEQ/m3N
三島ラボラトリー 新設 燃え殻 ばいじん H30.12.19 H30.10.26 H30.12.19 H30.10.26 O.0035 O.019 SIND UILVO 3 nn H30.10.10 NILVO 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 新設	TEQ/g TEQ/g EQ/m3N TEQ/g TEQ/g TEQ/g ガス化燃焼炉のため排出無し EQ/m3N
図南町 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 ボルビル H30.12.19 H30.10.26 0.019 3 ng M25-3 Re棄物焼却炉 H16.6.18 新設 ボルビル M30.11.13 H30.10.10 0 0 5 ng M25-3 M	TEQ/g EQ/m3N TEQ/g TEQ/g ガス化燃焼炉のため排出無し EQ/m3N
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 燃え設 ぱいじん 排出ガス ポス設 ぱいじん H30.11.13 H30.10.10 0.0065 3 ng パン	EQ/m3N TEQ/g TEQ/g ガス化燃焼炉のため排出無し EQ/m3N
新設 燃え設 H30.11.13 H30.10.10 0.0065 3 ng が はいじん * * * 3 ng が が が が が が が が が が が が が が が が が が	TEQ/g TEQ/g ガス化燃焼炉のため排出無し EQ/m3N
おおける	TEQ/g ガス化燃焼炉のため排出無し EQ/m3N
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 1 t/h 排出ガス 5 ng- アルミ焙焼炉② H4.8.5 1 t/h 排出ガス 5 ng-	EQ/m3N
フェニックスプラント 既設 RT設 アルミ焙焼炉② H4.8.5 1 t/h 排出ガス 5 ng-	
アルミ焙焼炉② H4.8.5 1 t/h 排出ガス 5 ng-	SO / ON O L # A HEPT
n=n	EQ/m3N ①と集合煙突
既設	
アルミ焙焼炉③ H17.12.25 2 t/h 排出ガス 1 ng-	EQ/m3N
新設	
アルミ焙焼炉④ H24.11.10 2 t/h 排出ガス 1 ng-	EQ/m3N ③と集合煙突
新設 新設	
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 3125 kg/h 排出ガス H31.3.22 H30.7.19 0.008 1 ng-	EQ/m3N
	TEQ/g
	TEQ/g 薬剤処理
廃棄物焼却炉②	EQ/m3N
	TEQ/g
	TEQ/g 薬剤処理
	EQ/m3N H30.3.31廃止(H30.4.27廃止届受理)
	TEQ/g 流動床焼却炉のため排出無し
	TEQ/g
	EQ/m3N
│	TEQ/g
	TEQ/g
	EQ/m3N
	TEQ/g
	TEQ/g
	EQ/m3N
新設	
	EQ/m3N ①と集合煙突
The state of th	
	EQ/m3N
	TEQ/g
	TEQ/g
	EQ/m3N
	TEQ/g
	TEQ/g
	EQ/m3N
富士製作所鋳造部鋳造二課 新設 新設	
	EQ/m3N 焙焼炉と集合煙突
新設	
	EQ/m3N 焙焼炉と集合煙突
新設	
	EQ/m3N 焙焼炉と集合煙突
新設	

+m- #	事業場	市业 坦力	<i>1</i> →=r	#+ ch +/- =n:	設置年月日	4F			測定デ-	ータ			/# #Z
市町名	No.	事業場名	住所	特定施設	新設·既設	能力	試料種別	報告日	試料採取日	測定結果	基準	単位	備考
小山町	11	株式会社 宗屋	上野字北山1492	廃棄物焼却炉	H4.2.5	190 kg/h	排出ガス	H30.12.26	H30.11.16	0.011	10	ng-TEQ/m3N	
		富士ヘルスカントリークラブ			既設		燃え殻	H30.12.26	H30.11.16	0	3	ng-TEQ/g	
		富士グリーンヒルゴルフコース					ばいじん	H30.12.26	H30.11.16	0.00019	3	ng-TEQ/g	
小山町	14	(有)會澤工業	竹之下2854-4	廃棄物焼却炉	H23.4.5	91.84 kg/h	排出ガス	*	*	*	5	ng-TEQ/m3N	休止中
					新設		燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
富士宮市	1	富士宮市清掃センター	山宮3678番地の4	廃棄物焼却炉①	H6.9.1	5000 kg/h	排出ガス	H31.2.4	H30.9.15	0.047	1	ng-TEQ/m3N	
					既設		燃え殻	H31.2.4	H30.9.15	0.0037	3	ng-TEQ/g	
					770117		ばいじん	H31.2.4	H30.9.15	0.23	3	ng-TEQ/g	
				廃棄物焼却炉②	H6.9.1	5000 kg/h	排出ガス	H31.2.4	H30.12.13	0.15	1	ng-TEQ/m3N	
				303K 1370=477 @	既設	0000 Ng/ 11	燃え殻	H31.2.4	H30.12.13	0.0016	3	ng-TEQ/g	
					276112		ばいじん	H31.2.4	H30.12.13	0.27	3	ng-TEQ/g	
富士宮市	2	株式会社 成美処分場	人穴字柿木平2-111	廃棄物焼却炉	H11.4.24	175 kg/h	排出ガス	H31.3.11	H31.2.13	1.0	10	ng-TEQ/m3N	
# T D 112	_	你我女位 发头起力物	7(7() 1(p)((12 11)	元未初加却从	既設	170 Kg/11	燃え殻	H31.3.11	H31.2.14	0.026	3	ng-TEQ/g	
					M.IX		ばいじん	H31.3.11	H31.2.14	0.020	3	ng-TEQ/g	
富士宮市	5	富士フイルム(株)	大中里200番地	廃棄物焼却炉	H18.5.1	2570.8 kg/h	排出ガス	H30.11.1	H30.5.24	0.0022	1	ng-TEQ/m3N	
田工口い	3	材料生産本部富士宮事業場	八十至200番地	先来彻 从如 <i>下</i>	新設	2370.0 kg/11	燃え殻	*	*	0.0022	3		 流動床焼却炉のため排出無し
					机政		燃え放ばいじん	+ H30.11.1	+ H30.5.24	0.00000061	3		
富士宮市	_		山宮2752の10	rt: 45 H- 14 +n 15	110.0.5	COO I/I						ng-TEQ/g	
当工呂巾	6	株式会社クリーンコントロール	山宮3756の10	廃棄物焼却炉	H8.2.5	600 kg/h	排出ガス	H30.12.3	H30.9.18	3.2	10	ng-TEQ/m3N	
		サービス			既設		燃え殻	H30.12.3	H30.9.8	0.024	3	ng-TEQ/g	
=	40	14 - 2 A 1 A + 67 / 10 A 10	1 #115874040		1110 10 00	4751 //	ばいじん	H30.12.3	H30.10.10	0.0000018	3	ng-TEQ/g	
富士宮市	16	株式会社鈴幸解体処分場	上井出字見返4010-3	廃棄物焼却炉	H10.10.23	175 kg/h	排出ガス	H31.4.12	H31.3.22	6.5	10	ng-TEQ/m3N	
					既設		燃え殻	H31.4.12	H31.3.23	0.027	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	H31.4.12	H31.3.23	0.005	3	ng-TEQ/g	
富士宮市	18	有限会社サンコー	大中里字南原1372-2	廃棄物焼却炉	H6.8.1	300 kg/h	排出ガス	H31.4.1	H31.1.25	1.3	10		「何山田商事」から名称変更
					既設		燃え殻	H31.4.1	H31.3.15	0.0096	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	H31.4.1	H31.3.15	0.009	3	ng-TEQ/g	
富士宮市	28	株式会社ヤマモト	山宮2344	廃棄物焼却炉①	H7.4.18	32.12 kg/h	排出ガス	H30.9.21	H30.7.30	0.160	10	ng-TEQ/m3N	
					既設		燃え殻	H30.9.21	H30.8.23	0.077	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*	3	ng-TEQ/g	湿式処理のため採取不能
				廃棄物焼却炉②	H21.2.4	195 kg/h	排出ガス	H30.9.21	H30.7.27	0.95	5	ng-TEQ/m3N	
					新設		燃え殻	H30.9.21	H30.6.25	0.7200	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	H30.9.21	H30.7.27	0.088	3	ng-TEQ/g	
				廃棄物焼却炉③	H29.9.22	1615 kg/h	排出ガス	H31.3.20	H30.11.20	0.40	5	ng-TEQ/m3N	
					新設		燃え殻	H31.3.20	H30.11.20	0.3400	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	H31.3.20	H30.11.20	0	3	ng-TEQ/g	
富士宮市	32	株式会社三井エンタープライズ	村山字平坊1107-1	廃棄物焼却炉	H9.11.10	300 kg/h	排出ガス	H31.2.13	H31.1.9	9.7	10	ng-TEQ/m3N	
	1				既設		燃え殻	H31.2.13	H31.1.10	0	3	ng-TEQ/g	
					770117		ばいじん	H31.2.13	H31.1.10	1.8	3	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	3333 kg/h	排出ガス	H30.11.20	H30.10.1	0.000014	5	ng-TEQ/m3N	
	30	10700000000000000000000000000000000000		DOM TO NUME N	既設	5555 Ng/ 11	燃え殻	H30.11.20	H30.10.1	0.000014	3	ng-TEQ/g	
					PA-DX		ばいじん	*	*	*	3		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	198.4 kg/h	排出ガス	H31.2.25	H31.1.31	0.16	10	ng-TEQ/m3N	
田工口山	30	· H 成五江在封府	DICTEE	庞未彻坑却况	既設	130.4 Ng/11	燃え殻	H31.2.25	H31.2.1	0.10	3	ng-TEQ/IIISN	
					风起		燃え殻	H31.2.25 H31.2.25	H31.2.1 H31.2.1	0.081	3	ng-TEQ/g	
富士宮市	20	性子会分业准体和 体 部	北山堰 /中E626 2		1111010	100 1 //							
当工呂巾	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	198 kg/h	排出ガス	H30.7.9	H30.6.7	1.4	10	ng-TEQ/m3N	
					既設		燃え殻	H30.7.9	H30.6.8	0.026	3	ng-TEQ/g	
	1						ばいじん	H30.7.9	H30.6.8	0.055	3	ng-TEQ/g	

	事業場	+ * ID 5	D-7	44 46	設置年月日	/sta I			測定デー	-タ			
市町名	No.	争耒场名	住所	特定施設	新設·既設	能力	試料種別	報告日	試料採取日	測定結果	基準	単位	備考
富士宮市	47	(有)東部環境保全処理センター	原字下谷戸174	廃棄物焼却炉	H13.12.9	141 kg/h	排出ガス	*	*	*	5	ng-TEQ/m3N	休止中
		処理場			新設		燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
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	5500 kg/h	排出ガス	H30.7.12	H30.5.11	0.00014	0.1	ng-TEQ/m3N	
					新設		燃え殻	H30.7.12	H30.5.11	0.015	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	H30.7.12	H30.5.11	0.22	3	ng-TEQ/g	
富士宮市	50		猪之頭1945	廃棄物焼却炉	H14.10.17	195 kg/h	排出ガス	H31.1.30	H30.12.6	0.063	5	ng-TEQ/m3N	
		病性鑑定施設			新設		燃え殻	H31.1.30	H30.12.10	0.041	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*	3		ガス化燃焼炉のため排出無し
富士宮市	51	有限会社ビショップ	上井出2711-4	廃棄物焼却炉	H15.8.1	151 kg/h	排出ガス	*	*	*	5	ng-TEQ/m3N	休止届でていないが実質稼働していない
					新設		燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
富士宮市	53	㈱喜栄建設	山宮出口245-2	廃棄物焼却炉	H18.3.13	66.5 kg/h	排出ガス	*	*	*	5		H29.3.31廃止(H30.4.17廃止届受理)
					新設		燃え殻	*	*	*	3		旧 (有)新沼建設
							ばいじん	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
富士宮市		王子エフテックス株式会社東海工場	羽鮒1231番地の2	廃棄物焼却炉	H18.9.1	1958 kg/h	排出ガス	H30.12.11	H30.10.12	0.0058	5	ng-TEQ/m3N	
		芝川製造所			新設		燃え殻	H30.12.11	H30.10.12	0.000031	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	H30.12.11	H30.10.12	0.075	3	ng-TEQ/g	

(平成30年4月1日~平成31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

+ m- ++ 47	事業場	古光坦力	=r +- 11.	-10.22.左口	#+ r== +6-=0.			測定データ	Þ		備考
市町村名	No.	事業場名	所在地	設置年月	特定施設	試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準	1
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(H30. 4. 6廃止届受理)
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	\$49. 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	H30. 6. 7	H30. 4. 20	0. 00021	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	\$63.11.1	アルミ溶解炉廃ガス洗浄施設	総合排水口	H30. 7. 6	H30. 5. 28	0. 87	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	\$55. 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	*	*	*	*	10 pg-TEQ/L	H30. 3. 31廃止(H30. 4. 27廃止届受理)
富士宮市	5	富士フイルム㈱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	H30. 11. 1	H30. 5. 24	0. 0021	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H30. 3. 28廃止(H30. 4. 6廃止届受理)
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
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	Н9. 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	H30. 11. 20	H30. 10. 1	0. 062	10 pg-TEQ/L	
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㈱東海工場芝川製造所	羽鮒1231番地の2	\$59. 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	H30. 12. 11	H30. 10. 12	0. 002700	10 pg-TEQ/L	

(平成30年4月1日~平成31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℃、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)

+m-++ /2	事業場	主张 坦力	=======================================	4+ + =n.	設置年月日	ـــــــ ملاك			測定デ-	ータ		/#+ +v
市町村名	No.	事業場名	所在地	特定施設	新設既設区分	能力	試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等	備考
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	120 kg	排出ガス	H31.1.11	H30.11.5	2.0	10 ng-TEQ/m3N	
					既設基準		燃え殻	H31.1.11	H30.11.5	0	3 ng-TEQ/g	
							ばいじん	H31.1.11	H30.11.5	0.091	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	174 kg	排出ガス	*	*	*	10 ng-TEQ/m3N	未報告
					既設基準		燃え殻	*	*	*	3 ng-TEQ/g	(H31.4.1測定実施、H31.6.13報告済)
							ばいじん	*	*	*	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	H13.1.10	60000 kg	排出ガス	H31.1.16	H30.11.12	0.000065	0.1 ng-TEQ/m3N	
				(10号ボイラー)	新設基準		燃え殻	H31.1.16	H30.11.12	0.00022	3 ng-TEQ/g	
							ばいじん	H31.1.16	H30.11.12	1.6	3 ng-TEQ/g	
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	175 kg	排出ガス	H31.3.25	H31.2.12	0.00049	5 ng-TEQ/m3N	
					新設基準		燃え殻	H31.3.25	H31.2.15	0.0079	3 ng-TEQ/g	
							ばいじん	H31.3.25	H31.2.15	0.0066	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	183 kg	排出ガス	H30.10.26	H30.8.24	0.00000048	5 ng-TEQ/m3N	
					新設基準		燃え殻	H30.10.26	H30.8.27	0.000043	3 ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*		ばいじん発生量が少ないため、ばいじん測定不能
島田市	16	島田市田代環境プラザ	伊太田代7番地	廃棄物焼却炉①	H16.1.9	3083 kg	排出ガス	H30.8.27	H30.8.1	0.0057	1 ng-TEQ/m3N	
				(1号炉)	新設基準		排出ガス	H31.1.15	H30.12.3	0.00013	1 ng-TEQ/m3N	
							燃え殻	*	*	*		溶融炉のため、燃え殻の排出なし
				**********			ばいじん	H30.7.12	H30.6.8	0.27		焼却炉①②混合測定、薬剤処理
				廃棄物焼却炉②	H16.1.9	3083 kg	排出ガス	H30.7.12	H30.6.7	0.000074	1 ng-TEQ/m3N	
				(2号炉)	新設基準		排出ガス	H31.3.5	H31.2.4	0.000086	1 ng-TEQ/m3N	
							燃え殻	*	*	*		溶融炉のため、燃え殻の排出なし
± ==	400		A W 0 400 FF III F 0 000	r is 	111.5.10	10501	ばいじん	*	*	*		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	1050 kg	排出ガス	H30.11.27	H30.8.2	0.010	10 ng-TEQ/m3N	
					既設基準		燃え殻	H30.11.27	H30.8.2	0	3 ng-TEQ/g	
± m+	407	(+)	#PD+##35.44	r is 	1110 10 10	1001	ばいじん	H30.11.27	H30.8.2	0.023	3 ng-TEQ/g	
島田市	107	(有)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	190 kg	排出ガス	H30.12.10	H30.11.2	0.10	5 ng-TEQ/m3N	
					新設基準		燃え殻 ばいじん	H30.12.10	H30.11.5	0.0082	3 ng-TEQ/g	ばいじん発生量が少ないため、測定不能
体冲士	0	 株)飯塚工務店	中根33番地の2	家 泰 地 体 土 ル 岩	110 10 16	145 1	排出ガス	*	*	* 1.4		はいしん完全星が少ないため、測定个能
焼津市	8	怀 以 工	中依33番地の2	廃棄物焼却炉	H9.10.16 既設基準	145 kg	が立りた	H30.7.5 H30.7.5	H30.6.1 H30.6.2	0.23	10 ng-TEQ/m3N	
					风改基学		ばいじん	H30.7.5	H30.6.2	0.23	3 ng-TEQ/g 3 ng-TEQ/g	
焼津市	0	 志太広域事務組合 一色清掃工場			S63.10.1	5000 kg	排出ガス	H30.7.30	H30.5.2	0.031	3 ng-TEQ/g 1 ng-TEQ/m3N	
)光/丰 巾	9	心人 公學的和口 一色月冊工場	一日1040番地の19	(元米初)况却况	503.10.1 既設基準	JUUU Kg	排出ガス	H30.7.30 H30.9.6	H30.5.9 H30.7.27	0.064	1 ng-TEQ/m3N 1 ng-TEQ/m4N	
					风改举华		が成れる	H30.9.6	H30.7.27	0.0043	3 ng-TEQ/m4N	
							処理物	H30.9.6	H30.7.4 H30.7.4	1.3		薬剤処理(ばいじん処理物)
							排出ガス	H30.9.6 H30.12.4	H30.7.4 H30.12.6	0.044	* ng-TEQ/g 1 ng-TEQ/m4N	米別を生(はいしの)を生物/
							排出ガス	H30.12.4 H31.2.18	H30.12.6 H31.1.9	0.044	1 ng-TEQ/m4N	
<u> </u>					1		押山ル人	⊓ง1.Z.1ŏ	⊓ა1.1.9	0.007	i rig- i EQ/ m4N	

	アイグインク規列来行列日旦四角が行だ事未物行序及び日工規定的未入スは例が										• /	
市町村名	事業場	事業場名	所在地	特定施設	設置年月日	能力			測定デ-			備考
	No.				新設既設区分		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	八楠1丁目23-23	廃棄物焼却炉	H14.4.8	145 kg	排出ガス	H30.11.7	H30.9.12	0.41	5 ng-TEQ/m3N	
					新設基準		燃え殻	H30.11.7	H30.9.13	0	3 ng-TEQ/g	
							ばいじん	H30.11.7	H30.9.13	0.71	3 ng-TEQ/g	
焼津市	15	㈱赤阪鐵工所 豊田工場	柳新屋670	廃棄物焼却炉	H17.5.10	160 kg	排出ガス	H31.1.23	H30.11.30	0.90	5 ng-TEQ/m3N	
					新設基準		燃え殻	H31.1.23	H30.12.3	0.62	3 ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*	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	㈱赤阪鐵工所 中港工場	中港4-3-1	廃棄物焼却炉	H10.9.26	81 kg	排出ガス	*	*	*	10 ng-TEQ/m3N	H27.4.1から休止中
					既設基準		燃え殻	*	*	*	3 ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*	3 ng-TEQ/g	
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	190 kg	排出ガス	H31.1.28	H30.12.10	0.21	10 ng-TEQ/m3N	
					既設基準		燃え殻	H31.1.28	H30.12.10	0	3 ng-TEQ/g	
							ばいじん	H31.1.28	H30.12.10	0	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	186 kg	排出ガス	H30.5.24	H30.4.23	0.33	10 ng-TEQ/m3N	
					既設基準		燃え殻	H30.5.24	H30.4.23	0.0049	3 ng-TEQ/g	
					20112		ばいじん	H30.5.24	H30.4.23	0.058	3 ng-TEQ/g	
L+ >+ -+-			AF Wilson									
焼津市	104	志太広域事務組合 大井川環境管理センター	飯渕2035	廃棄物焼却炉	H8.11.18	1805.7 kg	排出ガス	H30.7.17	H30.6.7	0.0000025	10 ng-TEQ/m3N	
					既設基準		燃え殻	*	*	*	3 ng-TEQ/g	流動床焼却炉のため、燃え殻の排出なし
							ばいじん	H30.7.17	H30.6.7	0.00077	3 ng-TEQ/g	
焼津市	112	(株)パネックス	中島1270	廃棄物焼却炉	H8.2.1	153 kg	排出ガス	H30.7.27	H30.6.21	1.1	10 ng-TEQ/m3N	
					既設基準		燃え殻	H30.7.27	H30.6.22	0.0002	3 ng-TEQ/g	
					以 改坐十							
		notes i					ばいじん	H30.7.27	H30.6.22	0.11	3 ng-TEQ/g	
藤枝市	29	㈱京丸	高洲21番地の12	廃棄物焼却炉	H6.7.25	30 kg	排出ガス	H31.2.14	H30.12.26	0.65	10 ng-TEQ/m3N	
					既設基準		燃え殻	H31.2.14	H30.12.21	0.000036	3 ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*		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	13 kg	排出ガス	H30.6.21	H30.4.10	0.2	10 ng-TEQ/m3N	
					既設基準		燃え殻	H30.6.21	H30.4.11	0.0029	3 ng-TEQ/g	
							ばいじん	H30.6.21	H30.4.11	0.0015	3 ng-TEQ/g	

	事業場	ブリカコンス 		設置年月日			, <u> </u>	<u>ルー・ロット、</u> 測定デ-		.,	
市町村名	事業場名	所在地	特定施設	新設既設区分	能力	試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等	備考
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	S57.2.8	3542 kg	排出ガス	H30.8.6	H30.6.19	0.042	5 ng-TEQ/m3N	
			(1号炉)	既設基準		燃え殻	H30.8.6	H30.6.19	0.0011	3 ng-TEQ/m3N	
						処理物	H30.8.6	H30.6.19	0.76	* ng-TEQ/m3N	薬剤処理(ばいじん処理物)
						排出ガス	H30.10.3	H30.8.24	0.029	5 ng-TEQ/m3N	
						排出ガス	H30.11.22	H30.10.1	0.43	5 ng-TEQ/m3N	
			廃棄物焼却炉②	S57.2.8	3542 kg	排出ガス排出ガス	H31.3.7 H30.7.5	H31.2.7 H30.4.26	0.0047 0.0069	5 ng-TEQ/m3N 5 ng-TEQ/m3N	
					3042 Kg						
			(2号炉)	既設基準		排出ガス	H30.8.6	H30.6.20	0.011	5 ng-TEQ/m3N	
						燃え殻	H30.8.6	H30.6.20	0.0014	3 ng-TEQ/m3N	
						処理物	H30.8.6	H30.6.20	0.81	-	薬剤処理(ばいじん処理物)
						排出ガス	H30.11.22	H30.10.2	0.029	5 ng-TEQ/m3N	
						排出ガス	H31.1.16	H30.12.7	0.028	5 ng-TEQ/m3N	
			廃棄物焼却炉③	S57.2.8	3542 kg	排出ガス	H30.7.5	H30.4.27	0.0037	5 ng-TEQ/m3N	
			(3号炉)	既設基準		排出ガス	H30.10.3	H30.8.23	0.0066	5 ng-TEQ/m3N	
						燃え殻	H30.10.3	H30.8.23	0.0030	3 ng-TEQ/g	
						処理物	H30.10.3	H30.8.23	0.90	* ng-TEQ/g	薬剤処理(ばいじん処理物)
						排出ガス	H31.1.16	H30.12.6	0.0057	5 ng-TEQ/m3N	
						排出ガス	H31.3.7	H31.2.7	0.0047	5 ng-TEQ/m3N	
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	H4.11.24	2909 kg	排出ガス	H30.7.17	H30.6.4	0.0000026	5 ng-TEQ/m3N	
				既設基準		燃え殻	*	*	*	3 ng-TEQ/g	流動床焼却炉のため、燃え殻の排出なし
						ばいじん	H30.7.17	H30.6.7	0.000000058	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	140 kg	排出ガス	*	*	*		H22.9.14から休止中
				既設基準		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(株) 静岡工場	横内2266	<u> </u>	H18.1.16	179 kg	排出ガス	H30.7.25	H30.6.25	0.64	5 ng-TEQ/m3N	
<i>am</i> (23.15		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3031(1333=41)	新設基準		燃え殻	H30.7.25	H30.6.11	0.012	3 ng-TEQ/g	
				初版至中		ばいじん	H30.7.25	H30.6.11	0.20	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	2937.5 kg	排出ガス	H30.9.20	H30.8.9	0.20	5 ng-TEQ/m3N	
スとぶ川	102 大とが中間間中は四次地球地口 米場休主センダー	<u> </u>			2001.0 Ng					-	
			(No.1)	既設基準		燃え殻	H30.9.20	H30.8.9	0.016	3 ng-TEQ/g	** *** bn TB / L\$, \\$ / bn TB \$\(\)
			*****************			処理物	H30.9.20	H30.8.9	0.75	, ,	薬剤処理(ばいじん処理物)
			廃棄物焼却炉②	H4.4.1	2937.5 kg	排出ガス	H30.9.20	H30.8.10	0.051	5 ng-TEQ/m3N	
			(No.2)	既設基準		燃え殻	H30.9.20	H30.8.10	0.75	3 ng-TEQ/g	
						処理物	H30.9.20	H30.8.10	1.2	* ng-TEQ/g	薬剤処理(ばいじん処理物)

	事業場				設置年月日				測定デ-	_/a		
市町村名	爭乗場 No.	事業場名	所在地	特定施設	新設既設区分	能力	試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等	備考
牧之原市	106	スズキ(株) 相良工場	白井1111	アルミ乾燥炉	H16.6.20	0.6 t/h	排出ガス	H31.2.5	H30.12.21	0.00047	1 ng-TEQ/m3N	
				(No.1)	新設基準							
				アルミ溶解炉①	H18.11.28	10 t	排出ガス	H31.2.5	H30.12.17	0.12	1 ng-TEQ/m3N	
				(No.2)	新設基準							No.2、No.5、No.8 集合煙突
				アルミ溶解炉②	H26.1.13	2.2 t	排出ガス	H31.2.5	H30.12.19	0.00000079	1 ng-TEQ/m3N	
				(No.3)	新設基準							No.3、No.4、No.7 集合煙突
				アルミ溶解炉③	H4.2.15	3.3 t	排出ガス	*	*	*	5 ng-TEQ/m3N	H29.10.5届出 休止中
				(No.4)	既設基準							No.3、No.4、No.7 集合煙突
				アルミ溶解炉④	H18.12.20	5 t	排出ガス	H31.2.5	H30.12.17	0.12	1 ng-TEQ/m3N	H29.10.5届出
				(No.5)	新設基準							No.2、No.5、No.8 集合煙突
				アルミ溶解炉⑤	H19.8.22	7.5 t	排出ガス	H31.2.5	H30.12.20	0.0026	1 ng-TEQ/m3N	H29.10.5届出
				(No.6)	新設基準							No.6、No.9 集合煙突
				アルミ溶解炉⑥	H4.2.15	1 t	排出ガス	H31.2.5	H30.12.19	0.00000079	5 ng-TEQ/m3N	H30.5.30届出
				(No.7)	既設基準							No.3、No.4、No.7 集合煙突
				アルミ溶解炉⑦	H18.12.20	4 t	排出ガス	H31.2.5	H30.12.17	0.12	1 ng-TEQ/m3N	H30.5.30届出
				(No.8)	新設基準							No.2、No.5、No.8 集合煙突
				アルミ溶解炉⑧	H19.8.22	7.5 t	排出ガス	H31.2.5	H30.12.20	0.0026	1 ng-TEQ/m3N	H30.5.30届出
				(No.9)	新設基準							No.6、No.9 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	H11.3.20	2094 kg	排出ガス	H31.1.23	H30.12.6	0.0057	1 ng-TEQ/m3N	
				(No.1)	新設基準		燃え殻	H31.1.23	H30.12.7	0.013	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)
							処理物	H31.1.23	H30.12.7	1.0	* 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②	H11.3.20	2094 kg	排出ガス	H31.1.23	H30.12.7	0.0000045	1 ng-TEQ/m3N	
				(No.2)	新設基準		燃え殻	H31.1.23	H30.12.7	0.013	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)
							処理物	H31.1.23	H30.12.7	1.0	* 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	568 kg	排出ガス	H30.9.14	H30.8.7	0.051	10 ng-TEQ/m3N	
					既設基準		燃え殻	H30.9.14	H30.8.6	0.000045	3 ng-TEQ/g	
							ばいじん	H30.9.14	H30.8.6	0.00053	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	476.9 kg	排出ガス	H31.3.18	H31.2.18	0.64	10 ng-TEQ/m3N	
							燃え殻	H31.3.18	H31.2.19	0.041	3 ng-TEQ/g	
							ばいじん	H31.3.18	H31.2.19	0.13	3 ng-TEQ/g	
吉田町	10	㈱巽企業 吉田加工場	川尻1163	廃棄物焼却炉	H25.11.25	160 kg	排出ガス	*	*	*	5 ng-TEQ/m3N	未報告
					新設基準		燃え殻	*	*	*	3 ng-TEQ/g	(H31.2.26測定実施、H31.4.3報告済)
							ばいじん	*	*	*	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	100 kg	排出ガス	*	*	*	10 ng-TEQ/m3N	H31.3.4廃止届提出(廃止日H31.3.1)
					既設基準		燃え殻	*	*	*	3 ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*	3 ng-TEQ/g	
吉田町	13	制意大石興産	神戸3090番地の2	廃棄物焼却炉	H7.7.31	190 kg	排出ガス	*	*	*	10 ng-TEQ/m3N	未報告
					既設基準		燃え殻	*	*	*	3 ng-TEQ/g	(H31.4.1測定実施、H31.5.13報告済)
							ばいじん	*	*	*	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	158.3 kg	排出ガス	H31.1.16	H30.11.16	0.0031	5 ng-TEQ/m3N	H30.4.1 事業場名変更
					新設基準		燃え殻	H31.1.16	H30.11.16	0	3 ng-TEQ/g	
							ばいじん	H31.1.16	H30.11.16	0.0038	3 ng-TEQ/g	
			ı	1								

(平成26年4月1日~平成27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<mark>赤字</mark>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		事業場名			測	定データ			備考
印则利名	No.	争未场石	州 往地	特定施設	試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準	加
島田市	6	新東海製紙㈱島田工場	向島町4379番地	廃棄物焼却炉湿式集じん機①	最終放流口	H31.1.16	H30.11.12	0.27	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	フロンの破壊に係る廃ガス洗浄施設①	最終排水	1121 2 00	1101 0 14	0.000	10 TFO/	
				フロンの破壊に係る廃ガス洗浄施設②	取於排水	H31.3.20	H31.2.14	0.026	10 pg-TEQ/L	
藤枝市	14	(株)ニチビ 静岡工場	善左ェ門300番地	アルミナ繊維製造関連廃ガス洗浄施設①	目 44 壮 六 口	1101.01	1101.0.4	0.70	10 750//	
				アルミナ繊維製造関連廃ガス洗浄施設②	最終放流口	H31.3.1	H31.2.4	0.76	10 pg-TEQ/L	
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

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)排出基準等の欄の一印は採取日において基準の適用が猶予されていることを示す。 (注5)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℃、圧力1気圧に換算した排出ガス量

±m-2	事業場	市業坦力	5C. #-14	#±=+-=n	設置年月日	∆r. ⊥	測定データ						J#. #x
市町名	No.	事業場名	所在地	特定施設	新設既設区分	能力	試料種別	報告日	採取日	結果	排	出基準等	備考
磐田市	4	浜松シーサイドゴルフクラブ	鮫島4119-1	廃棄物焼却炉	H9.1.10	174kg/h	排ガス			未報告	10	ng-TEQ/m3N	平成31年3月に測定実施
					既設基準		燃え殻			未報告	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん			未報告	3	ng-TEQ/g	
磐田市	5	(有)富士産業	匂坂中60−6	廃棄物焼却炉	H21.5.2	77kg/h	排ガス			未報告		ng-TEQ/m3N	平成31年3月に測定実施
					新設基準		燃え殻			未報告	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん			未報告	3	ng-TEQ/g	
磐田市	6	(株)コーシンサービス	笠梅1190	廃棄物焼却炉	H9.2.18	600kg/h	排ガス	H30.11.12	H30.9.28	0	l l	ng-TEQ/m3N	
					既設基準		燃え殻	H30.11.12	H30.9.28	0	3	ng-TEQ/g	
00		(+)		÷ ***			ばいじん	H30.11.12	H30.9.28	0	3	ng-TEQ/g	
磐田市	16	(有)オオタサービス	見附檜子ケ谷1720-241	廃棄物焼却炉	H14.4.20	190kg/h	排ガス	H30.12.5	H30.10.30	0.55		ng-TEQ/m3N	
					新設基準		燃え殻	H30.12.5	H30.10.30	0.019	3	ng-TEQ/g	
4° m +	40			****	1104 5 4	40071 //	ばいじん	H30.12.5	H30.10.30	0.072	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	4667kg/h	排ガス	H31.4.24	H30.5.7	0.00062		ng-TEQ/m3N	次章からのたかは出たこ
	1				新設基準		燃え殻 ばいじん	* H31.4.24	* H30.4.4	* 0.0065	3	ng-TEQ/g	溶融炉のため排出なし
	1						ばいじん			0.0065	3	ng-TEQ/g	
							処理物	H31.4.24 *	H30.5.7	*	3	ng-TEQ/g	
				新廃棄物焼却炉②	H21.5.1	4667kg/h	排ガス	+ H31.4.24	+ H30.7.6	0.00088	0.1	ng-TEQ/g ng-TEQ/m3N	
				初光未初光却不全	新設基準	4007Kg/11	燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	溶融炉のため排出なし
					初以至午		ばいじん	H31.4.24	H30.7.6	0.0028	3	ng-TEQ/g	一個などの方には方が出ると
							ばいじん	H31.4.24	H30.8.20	0.056	3	ng-TEQ/g	
							処理物	H31.4.24	H30.8.20	0.00028	_	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	190kg/h	排ガス	*	*	*	10	ng-TEQ/m3N	*休止中(H25.2.14~)
AH"	20	33477 37 27	11 14 10 1 1	35 × 133 × 124 × 1	既設基準	TOOKS/ II	燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	, Mar. (120.2.11)
					が放金十		ばいじん	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
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	1.5t	排ガス	*	*	*	1	ng-TEQ/m3N	*休止中(H26.1.31~)
石田市		(八元新城(林/岩田南工物	XHEOOO) /VC/III/HW		1.00	135737			*	'	ing TEQ/IIION	- WIL (120.1.01)
					新設基準								
磐田市	26	(株)伊藤工務店	大久保字安井谷887-117	廃棄物焼却炉	H10.10.20	130kg/h	排ガス	*	*	*		ng-TEQ/m3N	*休止中(H30.1.26~)
					既設基準		燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
00		(4) 199	6 15 +	÷***			ばいじん	*	*	*	3	ng-TEQ/g	Tab (m) A
磐田市	29	㈱澤西商店	匂坂中1544	廃棄物焼却炉	H4.12.8	169kg/h	排ガス			*	l l	ng-TEQ/m3N	稼働なし
					既設基準		燃え殻			*	3	ng-TEQ/g	+#-11-48+~
00 m -t-	-	(4)	÷=				ばいじん	*	*	*	3	ng-TEQ/g	排出がないため
磐田市	32	(株)ヤマイチプライメタル	高見丘1209	アルミ溶解炉①	H21.3.10	25t	排ガス	H30.9.14	H30.7.30	0	1	ng-TEQ/m3N	②と処理施設共通
		磐田工場			新設基準								
				アルミ溶解炉②	H27.7.18	25t	排ガス	H30.9.14	H30.7.30	0	1	ng-TEQ/m3N	①と処理施設共通
					新設基準								
磐田市	105	公益財団法人食品農医薬品	塩新田字荒浜582−2	廃棄物焼却炉	H14.11.15	150kg/h	排ガス	*	*	*	5	ng-TEQ/m3N	H30.5.14廃止(H30.5.23届出)
石田中		安全性評価センター	-may 14 7 71675,002 2	122 X 121 MCAP N .	新設基準	TOOKS/ II	燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	1100.0.1 1万元至(1100.0.20万田四)
	1	- I_H I I I - /			初此生十		ばいじん	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
磐田市	106	昭和化学工芸㈱ 福田工場	磐田市福田中島2811番地	廃棄物焼却炉	H29.1.30	195kg/h	排ガス	H31.4.25	H31.2.21	3.9		ng-TEQ/m3N	
40 PH 111	.50			170 7K 170 770 -417 77	新設基準	1001(8/11	燃え殻	H31.4.25	H31.2.22	0	3	ng-TEQ/g	
	1				初版生工		ばいじん	H31.4.25	H31.2.22	0	3	ng-TEQ/g	
磐田市	202	(株)三光	掛塚竜光寺3413-2	アルミ溶解炉⑩	H22.12.25	50t	排ガス	H30.12.25	H30.6.18	0.0043		ng-TEQ/m3N	処理施設経由煙突1、①(⑩)と交互使用(⑩使用時測定)
	-52	1,500 = 20		31411711 13	新設基準	新1号炉	排ガス	*	*	*		ng-TEQ/m3N	屋根煙突①系(既設)
				アルミ溶解炉⑥	H20.8.18	20t	排ガス	*	*	*		_	処理施設経由煙突1、①(⑩)と交互使用 使用時間短く、測定不能
	1	1	ı					1 -	1		1	3 : _ 3/	production of the second of th

	事業場	<u>.</u>			設置年月日				測定·	データ			
市町名	No.	事業場名	所在地	特定施設	新設既設区分	能力	試料種別	報告日	採取日	結果		排出基準等	- 備考
					新設基準	6号炉	排ガス	H30.12.25	H30.4.16	0.00030	1	ng-TEQ/m3N	屋根煙突⑥系
				アルミ溶解炉②	H16.8.8	50t	排ガス	H30.12.25	H30.5.23	0.018	1	ng-TEQ/m3N	処理施設経由煙突2
					新設基準	2 号 炉	排ガス	*	*	*	1	ng-TEQ/m3N	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	3.1t	排ガス	H30.12.25	H30.6.4	0.033	5	ng-TEQ/m3N	④⑦と共通処理施設経由煙突3
					既設基準	3号炉							
				アルミ溶解炉④	S54.12.20	3.1t	排ガス	H30.12.25	H30.6.4	0.033	5	ng-TEQ/m3N	③⑦と共通処理施設経由煙突3
					既設基準	4号炉							
				アルミ溶解炉⑦	H13.11.1	5t	排ガス	H30.12.25	H30.6.4	0.033	1	ng-TEQ/m3N	③④と共通処理施設経由煙突3
				7 " 7 ** # F @	新設基準	7号炉	141-12-A	1100 10 05	1100.0.5		_	TF0 / 011	hn 700 45 =0.47 ± 135 m a
				アルミ乾燥炉⑤	S60.1.24 既設基準	2t/h 5号乾燥炉	排ガス	H30.12.25	H30.9.5	0	5	ng-TEQ/m3N	処理施設経由煙突4
磐田市	200	3 須田産業(株)	高木1745-1		成政基準 H9.11.28	3万年27米ガー 155kg/h	排ガス	H30.12.26	H30.11.26	0.27	10	ng-TEQ/m3N	
岩田川	200	電洋工場 電洋工場	同小1/45-1	廃果彻 殊却炉	既設基準	155kg/11	燃え殻	H30.12.26	H30.11.20	0.160	3	ng-TEQ/mon	
		电件工物			以 放坐十		ばいじん	H30.12.26	H30.11.27	0.079	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	1458kg/h	排ガス	H30.7.24	H30.6.12	0.000033	5	ng-TEQ/m3N	10目
	230		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20212 12320-13	新設基準	3118/ 11	燃え殻	H30.7.24	H30.5.26	0.000000	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	H30.7.24	H30.5.28	0	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	H30.10.15	H30.8.22	0	3	ng-TEQ/g	
							排ガス	H31.2.19	H30.12.10	0.0043	5	ng-TEQ/m3N	2回目
							燃え殻	H31.2.19	H30.12.11	0	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	H31.2.19	H30.11.14	0.0078	3	ng-TEQ/g	
磐田市	302	高砂香料工業(株)	海老塚1	廃棄物焼却炉①	H5.3.1	410kg/h	排ガス	H31.3.20	H31.1.31	0	10	ng-TEQ/m3N	
		磐田工場			既設基準		燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	*廃液焼却炉のため排出なし
							ばいじん	*	*	*	3	ng-TEQ/g	*湿式処理のため採取不能
				廃棄物焼却炉②	H8.12.28	410kg/h	排ガス	H31.3.20	H31.1.29	0	10	ng-TEQ/m3N	
					既設基準		燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	*廃液焼却炉のため排出せず
				÷ * 45 14 + 10 - @			ばいじん	*	*	*	3	ng-TEQ/g	*湿式処理のため排出せず
				廃棄物焼却炉③	H11.5.28	180kg/h	排ガス	H31.3.20	H30.12.3	0.62	10	ng-TEQ/m3N	
					既設基準		燃え殻 ばいじん	H31.3.20 H31.3.20	H30.12.4 H30.12.4	0.62 0.29	3	ng-TEQ/g ng-TEQ/g	
磐田市	306	(有)池上開発事業	高見丘517-1	廃棄物焼却炉	H9.11.1	275kg/h	排ガス	H31.3.19	H31.2.13	3.4	10	ng-TEQ/m3N	
石田川	300	, (有) 心工册元争未	同光正3171	光朱彻光却不	既設基準	275Kg/11	燃え殻	H31.3.19	H31.2.13	0.024	3	ng-TEQ/g	
					が放金十		ばいじん	H31.3.19	H31.2.13	0.38	3	ng-TEQ/g	
磐田市	405	5 (株)エンケイメタルズ	下野部2029-2	アルミ溶解炉⑥	H21.1.30	25t	排ガス	H31.3.29	H31.2.26	0	1		②、⑤と共通煙突
石山山	700	11777	1 TI HIPEOED E	, 12 - 12 D+N - O	新設基準	(新ターM-1)	101777	1101.0.20	1101.2.20	J	'	ing i Log/ inioiN	S. SCVERY
					+		141-12-A	1104 0 00	1104 0 00	•	-	TF0 / 011	@ @1 # 12 ####
				アルミ溶解炉②	H9.4.21	5t	排ガス	H31.3.29	H31.2.26	0	5	ng-TEQ/m3N	⑥、⑤と共通煙突
					既設基準	(タ−M−2)							
				アルミ乾燥炉⑤	H9.4.21	3t/h	排ガス	H31.3.29	H31.2.26	0	5	ng-TEQ/m3N	⑥、②と共通煙突
					既設基準	(D-M-3)							
				アルミ溶解炉⑤	H30.12.1	2.5	排ガス	H31.3.29	H31.2.26	0	1	ng-TEQ/m3N	⑥、②と共通煙突
					新設基準	(新ターM-4)				•	1	3,	
供川士		 静岡よみうりカントリークラブ	家代1188	 廃棄物焼却炉			仕ボフ	U21 0 7	H21 1 1E	0.14	10	n=-TEO / 2N	
掛川市	4	HIFI叫よみつッカントリークフノ	35.1 V 1 1 0 0)	H5.5.24	170kg/h	排ガス	H31.2.7	H31.1.15	0.14	10	ng-TEQ/m3N	
					既設基準		燃え殻	H31.2.7	H31.1.16	0.00010	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	H31.2.7	H31.1.16	0.0098	3	ng-TEQ/g	
掛川市	14	掛川市衛生センター	長谷1丁目1-4	廃棄物焼却炉	H5.9.1	413.7kg/h	排ガス	H30.9.5	H30.7.12	0.160	10	ng-TEQ/m3N	
		(掛川市浄化センター生物循環パビリオン)			既設基準		燃え殻	H30.9.5	H30.7.12	0.000055	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	H30.9.5	H30.7.12	0.0016	3	ng-TEQ/g	
		1					100.070	1100.0.0	1100.7.12	0.0010	J	iig i L W/ g	1

	事業場				設置年月日				測定	データ			
市町名	No.	事業場名	所在地	特定施設	新設既設区分	能力	試料種別	報告日	採取日	結果		排出基準等	備考
掛川市		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	2917kg/h	排ガス	H31.3.19	H30.5.9	0.0063	1	ng-TEQ/m3N	
					新設基準		燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	溶融炉のため排出なし
							ばいじん	H31.3.19	H30.5.9	1.4	3	ng-TEQ/g	②と共通
							処理物	H31.3.19	H30.4.2、 4.9、4.16、 4.23、5.1	0	-	ng-TEQ/g	②と共通
				廃棄物焼却炉②	H15.10.1	2917kg/h	排ガス	H31.3.19	H30.5.9	0.013	1	ng-TEQ/m3N	
				2021 1222-12	新設基準		燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	 溶融炉のため排出なし
							ばいじん	H31.3.19	H30.5.9	1.4	3	ng-TEQ/g	①と共通
							処理物	H31.3.19	H30.4.2、 4.9、4.16、 4.23、5.1	0	-	ng-TEQ/g	①と共通
掛川市	23	(株)ナナミ 掛川工場	上西郷322-1	廃棄物焼却炉	H10.12.1	79kg/h	排ガス	H30.6.27	H30.6.1	0.048	10	ng-TEQ/m3N	平成19年7月24日に使用届
					既設基準		燃え殻	H30.6.27	H30.6.2	0.00000016	3	ng-TEQ/g	 (焼却炉設置は平成10年12月)
							ばいじん	*	*	*	3	ng-TEQ/g	 集塵機未設置で排出がないため
掛川市	104	美幸工業(株)	大渕1456-1200	アルミ溶解炉①	H8.8.1	50t	排ガス	H31.2.20	H30.12.27	0.019	5	ng-TEQ/m3N	処理施設経由煙突1号(他対象施設経排ガス有り)
					既設基準	B炉	排ガス	*	*	*	5	ng-TEQ/m3N	 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	30t	排ガス	H31.2.20	H30.12.27	0.012	1	ng-TEQ/m3N	平成23年3月11日届出、処理施設経由煙突3号(他対象施設経排ガス有り)
					新設基準	D炉	排ガス	*	*	*	1	ng-TEQ/m3N	 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	2.5t	排ガス	H31.2.20	H30.12.17	0.035	5	ng-TEQ/m3N	処理施設経由煙突4号
					既設基準	DR							
掛川市	107	/ 侑丸美商店	大渕字東大谷11310番地	廃棄物焼却炉	H8.6.10	192kg/h	排ガス	*	*	*	10	ng-TEQ/m3N	休止中
		中間処理場(焼却)	Ø1		既設基準		燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
掛川市	110	(株)トウチュウ	大渕11135	廃棄物焼却炉	S53.2.16	3000kg/h	排ガス		H31.2.22	0.041	5	ng-TEQ/m3N	
		静岡工場			既設基準		燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	*流動床炉のため排出なし
							ばいじん		H31.2.22	0.00092	3	ng-TEQ/g	
掛川市	112	大須賀アルミ(株) (美幸工業㈱内	大渕1456-1200	アルミ溶解炉	H25.11.1	3t	排ガス	H31.2.20	H30.10.23	0.00033	1	ng-TEQ/m3N	
					新設基準	回転炉							
掛川市	204	ダイトーケミックス(株)	浜野3110	廃棄物焼却炉①	H6.9.30	(SR-201)	排ガス	H30.6.12	H30.5.21	0.0000041	10	ng-TEQ/m3N	1回目
		静岡工場			既設基準	1000Kg/h	排ガス	H30.8.31	H30.8.9	0.0000034	10	ng-TEQ/m3N	2回目
							排ガス	H30.12.19	H30.11.22	0.056	10	ng-TEQ/m3N	3回目
							排ガス	H31.2.22	H31.2.4	0.0000028	10	ng-TEQ/m3N	4回目
							燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	廃液焼却炉のため発生なし
							ばいじん	*	*	*	3	ng-TEQ/g	廃液焼却炉のため発生なし
				廃棄物焼却炉②	H19.10.15	(SR-211)	排ガス	H30.5.22	H30.4.27	0.0021	5	ng-TEQ/m3N	1回目
					新設基準	1225kg/h	排ガス	H30.9.11	H30.8.17	0.00031	5	ng-TEQ/m3N	2回目
							排ガス	H30.11.29	H30.11.8	0.00049	5	ng-TEQ/m3N	3回目
							燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	廃液焼却炉のため発生なし
							ばいじん	*	*	*	3	ng-TEQ/g	廃液焼却炉のため発生なし
掛川市	215	掛川市環境保全センター	浜野4123	廃棄物焼却炉①	H7.3.20	2187.5kg/h	排ガス	*	*	*	5	ng-TEQ/m3N	*休止中(H20.6.4~)
					既設基準		燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*	*	ng-TEQ/g	薬液処理
				廃棄物焼却炉②	H7.3.20	2187.5kg/h	排ガス	*	*	*	5	ng-TEQ/m3N	*休止中(H20.6.4~)
					既設基準		燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	*	*	*	*	ng-TEQ/g	薬液処理

m- m	事業場	+#10.5	-c+14	44-4-4	設置年月日	Ale I				データ			
市町名	No.	事業場名	所在地	特定施設	新設既設区分	能力	試料種別	報告日	採取日	結果		排出基準等	備考
掛川市	114	スズキ(株) 大須賀工場	西大渕6333	アルミ溶解炉①	S56.9.5	(1)621-108	排ガス	H30.2.1	H29.12.27	0.00039	10	ng-TEQ/m3N	休止中
					既設基準	1.5t/h							
				アルミ溶解炉②	S61.7.27	(2)621-137	排ガス	*	*	*	5	ng-TEQ/m3N	*休止中(H30.3.1~)
					既設基準	2.5t/h							
				アルミ溶解炉③	H15.12.1	(3)621-216	排ガス	*	*	*	1	ng-TEQ/m3N	*休止中(H29.1020~)
					新設基準	2.5t/h							
				アルミ溶解炉④	H16.7.1	(4)621-229	排ガス	H31.2.8	H30.12.19	0.0024	1	ng-TEQ/m3N	
					新設基準	0.4t/h							
				アルミ溶解炉⑤	H17.12.25	(5)621-236	排ガス	*	*	*	1	ng-TEQ/m3N	*休止中(H29.1020~)
					新設基準	1.0t/h							
				アルミ溶解炉⑥	H19.9.10	(6)621-290	排ガス	H31.2.8	H30.12.20	0.000091	1	ng-TEQ/m3N	
					新設基準	1.5t/h							
				アルミ溶解炉⑦	H30.1.4	(7)621-326	排ガス	H30.7.9	H30.5.30	0.000042	1	ng-TEQ/m3N	
					新設基準	1.5t/h	排ガス	H31.2.8	H30.12.14	0.00016	1	ng-TEQ/m3N	
				アルミ溶解炉⑦	S63.11.30	(10)621-	排ガス	*	*	*	5	ng-TEQ/m3N	休止中
					既設基準	3t							
				アルミ溶解炉⑦	S61.7.27	(8)621-138	排ガス	*	*	*	5	ng-TEQ/m3N	休止中
					既設基準	3t							
				アルミ溶解炉⑦	S61.7.27	(9)621-139	排ガス	*	*	*	5	ng-TEQ/m3N	休止中
					既設基準	3t							
袋井市	22	(株)静岡カントリー	国本1616	廃棄物焼却炉	H12.7.1	175kg/h	排ガス			未報告	5	ng-TEQ/m3N	指導中
		袋井コース			新設基準		燃え殻			未報告	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん			未報告	3	ng-TEQ/g	
袋井市		袋井市森町広域行政組合	岡崎6635-192	廃棄物焼却炉①	H18.7.1	2750kg/h	排ガス	H31.3.8	H30.9.7	0.00034	1	ng-TEQ/m3N	Sparke of Mithight
		中遠クリーンセンター			新設基準		燃え殻	*	*	*	3		溶融炉のため排出なし
							ばいじん	H31.3.8	H30.9.7 H30.10.5	0.53	3	ng-TEQ/g	1号炉、2号炉混合
							処理物	H31.3.8	10.12、	0.00028	3	ng-TEQ/g	1号炉、2号炉共通
				廃棄物焼却炉②	H18.7.1	2750kg/h	排ガス	H31.3.8	10.19、10.26 H30.7.5	0.00013	1	ng-TEQ/m3N	
					新設基準		燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	溶融炉のため排出なし
							ばいじん	H31.3.8	H30.9.7	0.53	3	ng-TEQ/g	1号炉、2号炉混合
							hn 7⊞4km	1101.00	H30.10.5	0.00000		TEO/	186 08647
							処理物	H31.3.8	10.12、 10.19、10.26	0.00028	3	ng-TEQ/g	1号炉、2号炉共通
袋井市	101	(株)スズキ組	湊4195-841	廃棄物焼却炉	H9.11.19	140kg/h	排ガス	*	*	*	10	ng-TEQ/m3N	*休止中(H28.3.1~)
					既設基準		燃え殻	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
					<u> </u>		ばいじん	*	*	*	3	ng-TEQ/g	
袋井市	104	(株)丸ハプロダクト	中新田字浜野1710	廃棄物焼却炉	H8.10.28	900kg/h	排ガス	H30.9.14	H30.7.23	0.76	10	ng-TEQ/m3N	
		リサイクルセンター			既設基準		燃え殻	H30.9.14	H30.8.3	0.00034	3	ng-TEQ/g	
							ばいじん	H30.9.14	H30.8.3	1.3	3	ng-TEQ/g	

	事業場		==+	44.4.16.50	設置年月日	hi. I			測定	データ			
市町名	No.	事業場名	所在地	特定施設	新設既設区分	能力	試料種別	報告日	採取日	結果		排出基準等	備考
湖西市	4	スズキ(株)	白須賀4520	廃棄物焼却炉	H7.1.7	2500kg/h	燃え殻	H30.9.20	H30.7.25	0.0034	3	ng-TEQ/g	
		湖西工場			既設基準		ばいじん	H30.9.20	H30.7.25	0.73	3	ng-TEQ/g	
							排ガス	H30.4.2	H30.3.19	0.67	5	ng-TEQ/m3N	
							排ガス	H30.4.2	H30.3.19	0.52	5	ng-TEQ/m3N	
							排ガス	H30.4.2	H30.3.19	0.010	5	ng-TEQ/m3N	
							排ガス	H30.6.19	H30.4.23	0.22	5	ng-TEQ/m3N	
							排ガス	H30.6.19	H30.4.23	0.19	5	ng-TEQ/m3N	
							排ガス	H30.6.19	H30.4.23	0.032	5	ng-TEQ/m3N	
							排ガス	H30.7.24	H30.5.28	0.49	5	ng-TEQ/m3N	
							排ガス	H30.7.24	H30.5.28	0.53	5	ng-TEQ/m3N	
							排ガス	H30.7.24	H30.5.28	0.14	5	ng-TEQ/m3N	
							排ガス	H30.8.22	H30.6.25	1.5	5	ng-TEQ/m3N	
							排ガス	H30.8.22	H30.6.25	0.13	5	ng-TEQ/m3N	
							排ガス	H30.9.20	H30.7.30	0.28	5	ng-TEQ/m3N	
							排ガス	H30.9.20	H30.7.30	0.30	5	ng-TEQ/m3N	
							排ガス	H30.9.20	H30.7.30	0.033	5	ng-TEQ/m3N	
							排ガス	H30.10.10	H30.8.20	0.11	5	ng-TEQ/m3N	
							排ガス	H30.10.10	H30.8.20	0.12	5	ng-TEQ/m3N	
							排ガス	H30.10.10	H30.8.20	0.0057	5	ng-TEQ/m3N	
							排ガス	H30.11.13	H30.9.18	0.027	5	ng-TEQ/m3N	
							排ガス	H30.11.13	H30.9.18	0.023	5	ng-TEQ/m3N	
							排ガス	H30.11.13	H30.9.18	0.0022	5	ng-TEQ/m3N	
							排ガス	H30.1.17	H30.11.5	0.13	5	ng-TEQ/m3N	
							排ガス	H30.1.17	H30.11.5	0.12	5	ng-TEQ/m3N	
							排ガス	H30.1.17	H30.11.5	0.040	5	ng-TEQ/m3N	
							排ガス	H30.2.8	H30.12.10	0.038	5	ng-TEQ/m3N	
							排ガス	H30.2.8	H30.12.10	0.046	5	ng-TEQ/m3N	
							排ガス	H30.2.8	H30.12.10	0.0054	5	ng-TEQ/m3N	
							排ガス	H31.3.22	H31.1.28	0.59	5	ng-TEQ/m3N	
							排ガス	H31.3.22	H31.1.28	0.53	5	ng-TEQ/m3N	
					1		排ガス	H31.3.22	H31.1.28	0.20	5	ng-TEQ/m3N	
				アルミ溶解炉①	H24.6.1	621-0310	排ガス	H30.9.11	H30.7.20	0.0021	1	ng-TEQ/m3N	
					新設基準	2.1t	排ガス	H31.3.14	H31.1.18	0.000098	1	ng-TEQ/m3N	
				アルミ溶解炉②	H24.4.19	621 — 0309	排ガス	H30.9.11	H30.7.20	0.0000012	1	ng-TEQ/m5N	
					新設基準	2.1t	排ガス	H31.3.14	H31.1.17	0.000077	1	ng-TEQ/m3N	
				アルミ溶解炉③	H25.1.13	621-0312	排ガス	H30.9.11	H30.7.17	0.00540	1	ng-TEQ/m8N	
				フリン(phn L= /4)	新設基準	2.1t	排ガス	H31.3.14	H31.1.17	0.00016	1	ng-TEQ/m3N	
				アルミ溶解炉④	H25.7.25	621-0318	排ガス	H30.9.11	H30.7.19	0.0072	1	ng-TEQ/m11N	
				7 11 5 10 AD 45 (F)	新設基準	5.8t	排ガス	H31.3.14	H31.1.18	0.000095	1	ng-TEQ/m3N	
				アルミ溶解炉⑤	H25.9.13	621-313	排ガス	H30.9.11	H30.7.19	0.0032	1	ng-TEQ/m14N	
					新設基準	2.1t	排ガス	H31.3.14	H31.1.17	0.000086	1	ng-TEQ/m3N	

m- /2	事業場	本米坦力	=======================================	4+	設置年月日	Ar -L			測定	データ		htttv
市町名	No.	事業場名	所在地	特定施設	新設既設区分	能力	試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準等	備考
湖西市	6	湖西市環境センター	吉美3294-47	廃棄物焼却炉①	H8.9.1	2500kg/h	排ガス	*	*	*	5 ng-TEQ/m	N 平成22年11月1日~休止(H22.10.28届出)
				(A系)	既設基準		燃え殻	*	*	*	3 ng-TEQ/	
							ばいじん	*	*	*	* ng-TEQ/	
							処理物	*	*	*	* ng-TEQ/	薬剤処理済
				廃棄物焼却炉②	H8.9.1	2500kg/h	排ガス	*	*	*	5 ng-TEQ/m	N 平成22年11月1日~休止(H22.10.28届出)
				(B系)	既設基準		燃え殻	*	*	*	3 ng-TEQ/	
							ばいじん	*	*	*	* ng-TEQ/	
							処理物	*	*	*	* ng-TEQ/	
湖西市	103	湖西市新居ごみ焼却場	内山931-123	廃棄物焼却炉①	H4.3.10	1562kg/h	排ガス	*	*	*	5 ng-TEQ/m	N H25.1.15廃止(H30.5.18届出)
					既設基準		燃え殻	*	*	*	3 ng-TEQ/	
							処理物	*	*	*	* ng-TEQ/	
				廃棄物焼却炉②	H4.3.10	1562kg/h	排ガス	*	*	*	5 ng-TEQ/m	
					既設基準		燃え殻	*	*	*	3 ng-TEQ/	
							処理物	*	*	*	* ng-TEQ/	
御前崎市	201	東海サンド(株)	池新田8825	廃棄物焼却炉	H8.3.28	5000kg/h	排ガス	H31.3.20	H31.2.7	0.00011	1 ng-TEQ/m	
		リサイクル工場			既設基準		燃え殻	*	*	*	3 ng-TEQ/	
#n→+.i++		***	₩ #C ⊞ 0.00 C	r + + + + + + =	1110111	100101 //	ばいじん	H31.3.20	H31.2.7	0.0089	3 ng-TEQ/	
御前崎市	202	東遠広域施設組合	池新田9035	廃棄物焼却炉	H12.1.11	1324.3kg/h	排ガス	H30.7.27	H30.6.29	0.0046	5 ng-TEQ/m	
		東遠衛生センター			既設基準		燃え殻	H30.7.27	H30.6.21	0.00099	3 ng-TEQ/	
#n→+.i++	000	(44) 'm' 'D - 76 = C + 6	`\\	ris #44.44.40.45		50001 //	ばいじん	H30.7.27	H30.6.21	0.0033	3 ng-TEQ/	
御前崎市	203		池新田4432-40	廃棄物焼却炉	H6.9.27	5000kg/h	排ガス	*	*	*	10 ng-TEQ/m	
					既設基準		燃え殻	*	*	*	3 ng-TEQ/	
 御前崎市	205	(株)マルマ	塩原新田1146		S57.3.22	3000kg/h	ばいじん 排ガス	* H31.2.13	* H30.12.20	* 0.00022	3 ng-TEQ/m 5 ng-TEQ/m	
神門呵叮	205	(株)マルマ	温原新田II40	党来初况 却况	557.3.22 既設基準	3000kg/n	燃え殻	# *	*	*	_	
					风放圣华		ばいじん	H31.2.13	H30.12.20	0.0021	3 ng-TEQ/ 3 ng-TEQ/	
御前崎市	207	/ (株)静岡カントリー	門屋2070-2		H12.7.1	175kg/h	排ガス	H31.4.10	H31.2.26	0.0021	5 ng-TEQ/m	
Trick Hill well 111	207	浜岡コース]座20/0 2	光来物流和於	新設基準	175Kg/11	燃え殻	H31.4.10	H31.2.28	0.00060	3 ng-TEQ/	
		次 岡 山 八			初成基十		ばいじん	H31.4.10	H31.2.28	0.0072	3 ng-TEQ/	
—————————————————————————————————————	102	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	赤土1787-2		H15.10.23	150kg/h	排ガス	H30.10.5	H30.8.30	0.0058	5 ng-TEQ/m	
2071112	102	小笠食肉センター	y, ±	363K 133864F7	新設基準	1001.5, 11	燃え殻	H30.10.5	H30.8.30	0.000000068	3 ng-TEQ/	
		1 1127			491 EX EX		ばいじん	*	*	*	3 ng-TEQ/	
菊川市	209	静岡県畜産技術研究所	西方2708	廃棄物焼却炉	S62.4.1	63kg/h	排ガス	H30.11.14	H30.9.28	0.0013	10 ng-TEQ/m	
		中小家畜研究センター			既設基準	_	燃え殻	H30.11.14	H30.9.28	0.00059	3 ng-TEQ/	
		畜産経営環境技術センター					ばいじん	*	*	*	3 ng-TEQ/	流動床炉のため排出なし
菊川市	210	(株)国太楼 静岡工場	富田600	廃棄物焼却炉	H21.11.1	186.7kg/h	排ガス	H30.11.22	H30.10.18	0.19	5 ng-TEQ/m	
					新設基準		燃え殻	H30.11.22	H30.10.18	0	3 ng-TEQ/	
							ばいじん	H30.11.22	H30.10.18	0.029	3 ng-TEQ/	
森町	21	(有)三和商事	中川1646-1	廃棄物焼却炉	H14.3.1	150kg/h	排ガス	H30.11.9	H30.10.3	2.9	5 ng-TEQ/m	
					新設基準		燃え殻	H30.11.9	H30.10.3	0	3 ng-TEQ/	
							ばいじん	H30.11.9	H30.10.3	0	3 ng-TEQ/	
森町	24	株式会社やまひろ	飯田1661-1	廃棄物焼却炉	H15.1.22	130kg/h	排ガス	H31.1.31	H30.12.3	0.13	5 ng-TEQ/m	N
		関東工場			新設基準		燃え殻	H31.1.31	H30.12.4	0	3 ng-TEQ/	
							ばいじん	H31.1.31	H30.12.4	0.00012	3 ng-TEQ/	

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	****	-c 11	44-44-20			測定データ			備考
	No.	事業場名	所在地	特定施設	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	H30.12.27	H30.11.21	0.0010	10 pg-TEQ/L	
磐田市	31	川研ファインケミカル(株) 静岡工場	塩新田字荒浜582	ろ過施設(担体付き触媒からの金属回収)①	終末ピット	H30.11.9	H30.10.10	0.00011	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	H30.7.24	H30.6.21	0.0046	10 pg-TEQ/L	1回目
				廃棄物焼却炉廃ガス洗浄施設		H31.2.19	H30.12.10	0.00024	10 pg-TEQ/L	2回目
磐田市		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	H31.3.20	H30.12.3	0.000045	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㈱ 東海工場	大渕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	H30.7.19	H30.6.15	0.014	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	ダイトーケミックス(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	H30.11.8	H30.10.16	0.014	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	西大渕6333	廃ガス洗浄施設(アルミナ繊維の製造関連)	油水分離槽	H31.1.29	H30.11.22	0.00024	10 pg-TEQ/L	H29.10.20届出提出
					総合排水処理装置					

市町村名	事業場	***************************************	所在地	特定施設			測定データ			備考
	No.	事業場名	州任地	特定施設 	試料種別	報告日	採取日	結果	排出基準	
袋井市	103	(株)ショーワ 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	H30.6.13	H30.4.16	0.0017	10 pg-TEQ/L	
				廃ガス洗浄施設(アルミ製造関連)②						
				廃ガス洗浄施設(アルミ製造関連)③						
				廃ガス洗浄施設(アルミ製造関連)④						
				廃ガス洗浄施設(アルミ製造関連)⑤						
				廃ガス洗浄施設(アルミ製造関連)⑥						
				廃ガス洗浄施設(アルミ製造関連)⑦						
				廃ガス洗浄施設(アルミ製造関連)⑧						
				廃ガス洗浄施設(アルミ製造関連)⑨						
				廃ガス洗浄施設(アルミ製造関連)⑩						
				廃ガス洗浄施設(アルミ製造関連)①						
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	H30.9.20	H30.7.24	0.0067	10 pg-TEQ/L	