				大気基準適用施設										水質基準適用施設				
No.	事業所名	   所在地	特 特 施設名 ※1		既設· 新設別	担措	排出ガ	え測定結果	ばいじん測	定結果	焼却灰等測定結果		備考	特 定 施設名	既設•	排出水測定結果		
					新設別 ※2	月 規模 ※3	試料採取年 月 日	測定結果 (ng-TEQ/m3N)	試料採取 年 月 日	測定結果 (ng-TEQ/g)	試料採取年 月 日	測定結果 (ng-TEQ/g)		施設名   ※1 	新設別 ※2	試料採取 測定結果 年 月 日 (pg-TEQ/L)		
1	三興製鋼(株)	平塚市久領堤 2-19	1	電気炉	既設	53000 kVA	R2.2.1	0.028	製鋼用電気	灰等なし				該当なし				
	- L - A - A		2				R1.5.23	0.0017										
2	富士フイルム 和光純薬(株) 平塚工場	平塚市東八幡 5-2-3		焼却炉	新設	<2t	R1.7.1	0.00000080	廃液焼却炊	戸のため、ばいじ	ん及び焼却原	及び焼却灰等なし			新設	下水道へ排出		
							R1.11.11	0.000099										
			3	焼却炉	既設	<2t	R2.1.29	1.6	R2.1.29	0.0044	R2.1.29	0				該当なし		
							H31.4.18	0.0014										
			4	    焼却炉	新設	4+<	R1.8.6	0.000086										
				光型光	利政	4t≦	R1.9.3	0.0010										
							R2.1.9	0.0012					廃ガス					
		平塚市大神 3230	5				H31.4.19	0.0011	R1.12.4	0.27	R1.12.4	0.0071			新設	敷地外への排出なし		
3	平塚市環境事業センター			    焼却炉	, ⇒c∈n	4.	R1.9.4	0.00099	K1.12.4	0.27	K1.12.4			焼ガヘ	利政	敖地が、0万折山なし		
				光型光	新設	4t≦	R1.10.2	0.0014										
							R2.3.3	0.00020										
							R1.6.7	0.0014										
				がおました	ф⊊∓Л	1+<	R1.8.7	0.0013										
			6	焼却炉	新設	4t≦	R1.12.5	0.00065										
							R2.2.13	0.0011										
4	(株)白石興業	平塚市中堂 16-11	7	焼却炉	既設	<2t	R1.12.2	0.0067	R1.12.2	0.15	R1.12.2	0.00000042		廃ガス	新設	敷地外への排出なし		

<sup>※1</sup> 焼却炉:廃棄物焼却炉、電気炉:鉄鋼用電気炉、廃ガス:廃ガス洗浄施設、湿式:湿式集じん施設、灰貯留:灰貯留施設、下水:下水道終末処理施設、アセチレン:アセチレン洗浄施設、金属回収:金属回収施設、担体:担体付き触媒製造焼成炉、フロン:フロン類破壊施設(水質基準適用施設が一事業場に複数ある場合は、主たる施設)

<sup>※2</sup> 既設:平成12年1月14日以前に設置された(設置工事を行った)施設、新設:既設以外の施設

<sup>※3 1</sup>時間あたりの焼却能力 4t≦:4t/時以上、2~4t:2t/時以上4t/時未満、<2t:2t/時未満

				大気基準適用施設											水質基準適用施設		
No	事業所名	所在地	特 定 施設名 ※1		既設• 新設別	担棋	排出ガ	ス測定結果	ばいじん測	定結果	焼却灰	等測定結果	備考	特 定 施設名	既設•	排出水	則定結果
					新設別 ※2	規模 ※3	試料採取年 月 日	測定結果 (ng-TEQ/m3N)	試料採取年 月 日	測定結果 (ng-TEQ/g)	試料採取年 月 日	測定結果 (ng-TEQ/g)		施設名 ※1	新設別 ※2	ロハイナリヘイス	測定結果 (pg-TEQ/L)
									R1.7.5	0.44	H31.4.6	0.000033		灰貯留	既設	下水道へ排出	
5	藤沢市北部環境事業所	藤沢市石川	8	焼却炉	新設	4t≦	R1.7.6	0.00096	R1.7.6	0.35	R1.7.6	0.000030					
		2168							R1.12.24	0.69	R1.8.3	0.0000021					
			9	焼却炉	新設	4t≦		建設中									
			10	焼却炉	既設	4t≦			休止。	<del>†</del>			H20から休止				
				焼却炉	既設	4t≦	R1.11.26	0.0097	集じん灰		不燃物(大) R1.11.27 0.0064						
6		藤沢市本藤沢 2-1-1							R1.11.27	3.1	不燃物(小) R1.11.27	0.00067		灰貯留	既設	下水道	立へ排出
				焼却炉	既設	4t≦	R1.11.22	0.012	加湿灰 R1.11.27		不燃物(砂) R1.11.27	0.000034					
										1.3	不燃物(鉄類) R1.11.27	0.0013					
			13	焼却炉	既設	4t≦	R1.7.23	0.0079									
				79624	276112	11=	R1.12.10	0.0016									
7	茅ヶ崎市環境事業センター	茅ヶ崎市萩園	14	焼却炉	既設	4t≦	R1.8.27	0.0036	回化灰		R1.9.12	0.058		廃ガス	既設	下水馆	1へ排出
	プグ 両 川 塚 先 書 木 ピング	836		אר אר אר	风取		R2.1.24	0.00079		0.45			<b>発</b> 刀へ	270112	下水道へ排出		
			15	焼却炉	既設	4t≦	R1.7.9	0.000075					I				
			15	》 一	270112		R2.2.11	0.0032									

<sup>※1</sup> 焼却炉:廃棄物焼却炉、電気炉:鉄鋼用電気炉、廃ガス:廃ガス洗浄施設、湿式:湿式集じん施設、灰貯留:灰貯留施設、下水:下水道終末処理施設、アセチレン:アセチレン洗浄施設、金属回収:金属回収施設、担体:担体付き触媒製造焼成炉、フロン:フロン類破壊施設(水質基準適用施設が一事業場に複数ある場合は、主たる施設)

<sup>※2</sup> 既設:平成12年1月14日以前に設置された(設置工事を行った)施設、新設:既設以外の施設

<sup>※3 1</sup>時間あたりの焼却能力 4t≦:4t/時以上、2~4t:2t/時以上4t/時未満、<2t:2t/時未満

				大気基準適用施設											水質基準適用施設									
No.	事業所名	所在地	特_定		特定		特定		特定		特定		既設• 新設別	規模	排出ガ	ガス測定結果 ばいじん測定結果 焼却		焼却灰	<b>等測定結果</b>	備考	特 定 施設名	既設•	排出水流	則定結果
				Ē設名 ※1	新設別 ※2	※3	試料採取 年 月 日	測定結果 (ng-TEQ/m3N)	試料採取年 月 日	測定結果 (ng-TEQ/g)	試料採取年 月 日	測定結果 (ng-TEQ/g)		施設名 ※1	N/ 0	試料採取年 月 日	測定結果 (pg-TEQ/L)							
			10	.v≠ +n.v=	⊅r∈π	41	R1.6.4	0.000032	D1 7.0	0.00	R1.7.2	0.00017												
	秦野市伊勢原市環境衛生組合	秦野市曽屋	16	焼却炉	新設	4t≦	R1.6.5	0.000013	R1.7.2	0.22	R2.1.20	0.000082		虚よっ	±۲.≘∿	敷地外への排出なし								
8	はだのクリーンセンター	4624	17	.b.t. +n.b=	<b>⊅r=</b> 0.	4.	R1.12.3	0.000039	D0.1.00	0.000	R1.7.2	0.00063		- 廃ガス 	新設									
			17	焼却炉 	新設	4t≦	R1.12.4	0	R2.1.20	0.098	0.098 R2.1.20 0.0010													
	秦野市伊勢原市環境衛生組合 伊勢原清掃工場	伊勢原市三ノ宮	10	♪☆ +n ♪=	ρπ≞љ	0. 4.	D1 10 10	0.000	R1.10.16	2.4	D1 10 10	0.0040		廃ガス	既設	敷地外への排出なし								
9		1918	18	焼却炉	既設	2t~4t	R1.10.16	0.020	R1.10.16	0.56	R1.10.16	0.0043					敖地が、10万折山なし							
	相模川流域下水道 四ノ宮水再生センター	平塚市四之宮 4-19-1	19	焼却炉	既設	4t≦			廃止		流動床 焼却	炉のため、 灭等なし	R2.3.31廃止											
10			20	焼却炉	新設	4t≦	R1.8.22	0.000015	R1.8.22	0.00023	流動床炉のため、 焼却灰等なし 流動床炉のため、 焼却灰等なし				ρπ <del>Ξ</del> Λ	R1.8.22	0.00053							
10			21	焼却炉	新設	4t≦	R1.10.10	0.0000073	R1.10.10	0.00033				- 下水	既設	R1.10.10	0.0038							
			22	焼却炉	新設	4t≦	R1.5.27	0.0030	R1.5.27	0	流動床炉のため、 焼却灰等なし													
	辻堂浄化センター	藤沢市辻堂西海岸 3-3-1	23	焼却炉	既設	2t~4t	R1.7.31	0.00028	R1.7.31	0.00025		炉のため、 灭等なし				R1.5.27	0.00068							
11				焼却炉	既設	2t~4t	R1.5.28	0.00082	R1.5.28	0.0000018		炉のため、 灭等なし		下水	既設	R1.11.18	0.00091							
			25	焼却炉	新設	2t~4t	R1.5.30	0.000064	R1.5.30	0.00024		炉のため、 灭等なし												
			26	焼却炉	既設	4t≦	R1.10.11	0.0000091	R1.10.11	0.00030		炉のため、 灭等なし				1101 4 00	0.00010							
12	  相模川流域下水道	茅ヶ崎市柳島	27	焼却炉	既設	4t≦	R1.5.28	0.000011	R1.5.28	0.00093	流動床	炉のため、 灭等なし		<b>-</b> →	ਰ≖=ਾਪ	H31.4.22	0.00018							
12	相模川流域下水道  柳島水再生センター 	1900	28	焼却炉	新設	4t≦	H31.4.22	0.000042	H31.4.22	0.0000012		炉のため、 灭等なし		- 下水	既設	D1 10 15	0.00051							
			29	焼却炉	新設	4t≦	H31.4.25	0.000019	H31.4.25	0.00017		炉のため、 灭等なし				R1.10.15	0.00051							
13	レイクウッドゴルフクラブ	平塚市土屋 3473	30	焼却炉	既設	<2t	R2.2.1	1.2	R2.2.1	0.56	R2.2.1	0		該当なし										
14	(有)赤坂工務店	平塚市出縄 386	31	焼却炉	既設	<2t			休止		H30.10.1から休止			該当なし										

<sup>※1</sup> 焼却炉:廃棄物焼却炉、電気炉:鉄鋼用電気炉、廃ガス:廃ガス洗浄施設、湿式:湿式集じん施設、灰貯留:灰貯留施設、下水:下水道終末処理施設、アセチレン:アセチレン洗浄施設、金属回収:金属回収施設、担体:担体付き触媒製造焼成炉、フロン:フロン類破壊施設(水質基準適用施設が一事業場に複数ある場合は、主たる施設)

<sup>※2</sup> 既設:平成12年1月14日以前に設置された(設置工事を行った)施設、新設:既設以外の施設

<sup>※3 1</sup>時間あたりの焼却能力 4t≦:4t/時以上、2~4t:2t/時以上4t/時未満、<2t:2t/時未満

		所在地		大気基準適用施設										水質基準適用施設				
No.	事業所名		#	寺 定	既設· 新設別	規模	排出ガ	ス測定結果	ばいじん浿	ばいじん測定結果焼却灰等測定結果		等測定結果	備考	特定	既設•	排出水	測定結果	
				施設名 新設5 ※1 ※2		×3	試料採取年 月 日	測定結果 (ng-TEQ/m3N)	試料採取 年 月 日	測定結果 (ng-TEQ/g)	試料採取年 月 日	測定結果 (ng-TEQ/g)		施設名※1	新設別 ※2	試料採取年 月 日	測定結果 (pg-TEQ/L)	
15		平塚市出縄 386	32	焼却炉	新設	<2t	R1.5.17	0.17	R1.5.18	0.0012	R1.5.18	0				該当なし	<b>変当なし</b>	
16	(財)食品薬品安全センター	秦野市落合 729-5	33	焼却炉	既設	<2t	R2.2.18	1.8	R2.2.18	0.25	R2.2.18	1.1				該当なし		
17		伊勢原市下糟屋 143	34	焼却炉	新設	<2t			休止	中			H26.4から休止			該当なし		
18	神谷コーポレーション湘南(株) (旧)横浜ハウジング協業組合	伊勢原市鈴川 50	35	焼却炉	既設	<2t	H31.4.10	0.40	H31.4.10	0.10	H31.4.10	0			該当なし			
19		平塚市東豊田 548						該	当なし					アセチレン	既設	敷地外へ	の排出なし	
20		平塚市四之宮 7-14-1						該	ぎ当なし					担体	既設	ア水道へ排出		
21	大清水浄化センター	藤沢市大鋸 1500		該当なし											既設	R1.5.27 R1.11.1	0.000099 0.00012	
22	オゾンセーブ(株)	秦野市堀山下 119-11		該当なし									フロン	ン 新設 汚水は産廃処理				
23	東京応化工業(株) 相模事業所	寒川町田端 1590	36	焼却炉	新設	<2t	R1.11.27	0.14	ガス化炉 <i>0</i> ばいじん		R2.2.18	1.4		該当なし				

<sup>※1</sup> 焼却炉:廃棄物焼却炉、電気炉:鉄鋼用電気炉、廃ガス:廃ガス洗浄施設、湿式:湿式集じん施設、灰貯留:灰貯留施設、下水:下水道終末処理施設、アセチレン:アセチレン洗浄施設、金属回収:金属回収施設、担体:担体付き触媒製造焼成炉、フロン:フロン類破壊施設(水質基準適用施設が一事業場に複数ある場合は、主たる施設)

<sup>※2</sup> 既設:平成12年1月14日以前に設置された(設置工事を行った)施設、新設:既設以外の施設

<sup>※3 1</sup>時間あたりの焼却能力 4t≦:4t/時以上、2~4t:2t/時以上4t/時未満、<2t:2t/時未満