		所在地		大 気 基	基 準 適	用 施 設		水	質 基 準	適用が	色 設		ばいじん等国	自主測定結果		
	事業所名		特定施設名	FE • 新章50	規模	大気施設自	主測定結果	特定施設名	呼·新亞別	水質施設自	主測定結果	焼 却 灰		ばいじん		┃ - 備考
	す 未 /// ロ 	/// 11 ² 6	1寸足)地以口	M. 利取70	/元 1天	試料採取	測定結果	1寸足)地以口	M. WIRXDI	試料採取	測定結果	試料採取	測定結果	試料採取	測定結果	MH '5
			* 1	* 2	* 3	年月日	(ng-TEQ/m3n)	* 1	* 2	年月日	(pg-TEQ/L)	年月日	(ng-TEQ/g)	年月日	(ng-TEQ/g)	
1	(株)武相開発 金田工場	厚木市金田926-1外16筆	焼却炉	既設	2 ~ 4 t	H15.5.28	1.6	該当なし				H15.5.29	0.12	H15.5.29	4.7	
2	大和市北部浄化センター	大和市下鶴間2698	焼却炉	既設	2 ~ 4 t	H15.9.3	0.000002	該当なし				流動床のため 焼却灰なし		H15.9.3	0.00000034	
3	大和市北部浄化センター	大和市下鶴間2698	焼却炉	既設	2 ~ 4 t	H15.9.4	0.0000041	該当なし				流動床のため 焼却灰なし		H15.9.4	0.0000003	
4	大和市北部浄化センター	大和市下鶴間2698	該当なし					廃ガス集じ		H15.6.27	0.0037	該当なし		該当なし		
_		十年 77 日 2044	<u></u> <u>+</u> <u>+</u> <u>+</u> <u>></u> 1					ん下水	既設	H15.6.25	0.52	<u>+</u> * 11 +> 1		±± 14 +> 1		雨天時測定
5	大和市中部浄化センター	大和市深見3811	該当なし							H15.7.10	0.0068	該当なし		該当なし		晴天時測定
6	(株)セイワ	厚木市金田952-1	焼却炉	既設	2 t >	廃油焼却		該当なし								廃油焼却
7	(株)セイワ	厚木市金田952-1	焼却炉	既設	2 t >	H15.6.5	2.8	該当なし				H15.6.5	0.11	H15.6.5	4.5	
8	横浜乳業(株)	綾瀬市吉岡東3-6-1	焼却炉	既設	2 t >	H15.4.24	0.0007	排ガス	既設	H15.4.24	0.39	流動床のため 焼却灰なし		H15.4.24	0.01	
9	厚木市環境センター	厚木市金田1641-1	焼却炉	既設	4 t	H15.11.27	0.57	該当なし				流動床のため 焼却灰なし		H15.11.27	0.68	
1 0	厚木市環境センター	厚木市金田1641-1	焼却炉	既設	4 t	H15.11.28	0.22	該当なし				流動床のため 焼却灰なし		H15.11.28	0.46	
1 1	厚木市環境センター	厚木市金田1641-1	焼却炉	既設	4 t	H15.11.28	0.25	該当なし				流動床のため 焼却灰なし		H15.11.28	2.1	
1 2	(株)小泉建業 第2資材センター	厚木市上古沢1523-3	休止	既設	2 t >			該当なし								
						H15.2.6	36									H14 測定 H15 改善命令
1 3	神奈川県央リサイクルセンター (関野工業株)	厚木市及川836-1	焼却炉	既設	2 t >	H15.6.2	9.8	該当なし				H15.9.25	0.63	H15.9.25	3.1	行政指導によ る自主測定
						H15.12.16	0.98									施設改善
1 4	高座清掃施設組合	海老名市本郷308	焼却炉	既設	4 t	H15.6.24	0.17					H15.6.24	0	H15.6.24	2.3	同時稼動によ り集合煙突に
1 5	高座清掃施設組合	海老名市本郷308	焼却炉	既設	4 t	H15.6.24	0.17	排出なし				H15.6.24	0	H15.6.24	1.2	より測定

^{*1} 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、 灰貯留:灰貯留施設、 PCB:廃PCB等の分解施設、 下水:下水道終末処理施設、 アセチリン:アセチリン洗浄施設

^{*2} 既設は平成12年1月14日以前に設置された(設置工事を行った)施設を示す。

^{*3 1}時間あたりの焼却能力 : 4 t 焼却能力 4 t /時以上、 2 ~ 4 t 同 2 t /時以上 4 t /時未満、 2 t > 同 2 t /時未満

				大 気 基	基 準 適	用 施 設		水	質 基 準	適用が	 設					
	事業所名	所 在 地	性空旋≒几夕	ar ±c≐noil	坦坩	大気施設自	主測定結果	性中坎≒几夕	既・新設別	水質施設自	主測定結果	焼 去	印 灰	ばいじん		備考
	争業所名		符正他設名	既・新設別	規 模	試料採取	測定結果	特正他設合	既・新設別	試料採取	測定結果	試料採取	測定結果	試料採取	測定結果	TH 75
			* 1	* 2	* 3	年月日	(ng-TEQ/m3n)	* 1	* 2	年月日	(pg-TEQ/L)	年月日	(ng-TEQ/g)	年月日	(ng-TEQ/g)	
1 6	大和市環境管理センター	大和市草柳3-12-1	焼却炉	既設	4 t	H15.12.5	0.091	該当なし								
1 7	大和市環境管理センター	大和市草柳3-12-1	焼却炉	既設	4 t	H15.12.5	0.055	該当なし				H15.12.5	0.0075	H15.12.5	0.048	
1 8	大和市環境管理センター	大和市草柳3-12-1	焼却炉	既設	4 t	H15.12.19	0.083	該当なし								
1 9	愛川町美化プラント	愛川町三増1656-2	焼却炉	既設	2 ~ 4 t	H15.9.19	0.25	該当なし				流動床のため		H15.9.19	1.7	
2 0	愛川町美化プラント	愛川町三増1656-2	焼却炉	既設	2 ~ 4 t	H15.9.19	0.74	該当なし				焼却灰なし	でなし	H15.9.19	1.7	
2 1	相模原紙業(株) 愛川事業所	愛川町中津字大塚下6817	焼却炉	既設	2 ~ 4 t	H15.4.14	0.00046	該当なし				未測定		H15.4.14	0.099	
2 2	(株)アイダプリューディー 中津工場	愛川町中津6921	焼却炉	既設	2 t >			排ガス		排水なし						H14.11.30廃止 H15.8.6届出
2 3	(株)アイダプリューディー 中津工場	愛川町中津6921	焼却炉	既設	2 ~ 4 t			該当なし								H14.11.30廃止 H15.8.6届出
2 4	清川クリーンセンター	清川村宮ケ瀬464-9	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H9.5より 休止中
2 5	清川クリーンセンター	清川村宮ケ瀬464-9	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H9.5より 休止中
2 6	オートリプ・イス・ミ(株) (旧 泉自動車(株))	厚木市上依知704-1	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H16.4.12廃止 H15. 8.18付
2 7	日本チャールス・リパー(株)	厚木市下古沢795	焼却炉	既設	2 t >	H15.1.29	0.53	該当なし				H15.1.30	0	H13.11.29	0.61	
	トーヨーソフラン(株)	厚木市金田982	焼却炉	既設	2 t >	H15.12.22	0.000015	排ガス		排水なし		H15.12.22	0.017	H15.12.22	0.043	
2 9	愛媛県 農業協同組合連合会 東京工場	厚木市緑が丘5-18-2	焼却炉	既設	2 t >	H15.10.6	0.79	該当なし				H15.10.6	0.003	H15.10.6	0.019	
3 0	(学)幾徳学園 神奈川工科大学	厚木市下荻野1030	焼却炉	既設	2 t >	H15.12.9	2.8	該当なし				H15.12.9	0.59	H15.12.9	0.034	
3 1	全国農協直販株式会社 神奈川中酪工場	厚木市戸田2058-27	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H14.12.31廃止 H15.7.2受
3 2	(株)小島勝工務店	厚木市三田3585	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H15通じて 休止
3 3	(株)八起建設	厚木市三田2465-1	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								施設廃止

^{* 1} 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、 灰貯留:灰貯留施設、 PCB:廃PCB等の分解施設、 下水:下水道終末処理施設、 アセチリン:アセチリン洗浄施設

^{*2} 既設は平成12年1月14日以前に設置された(設置工事を行った)施設を示す。

^{* 3 1}時間あたりの焼却能力 : 4 t 焼却能力 4 t /時以上、 2 ~ 4 t 同 2 t /時以上 4 t /時未満、 2 t > 同 2 t /時未満

				大気	基準適	用 施 設		水	質 基 準	適用が	 設		ばいじん等自	1主測定結果		
	事業所名) 所 在 地	杜宁坎凯夕	3既・新設別	規 模	大気施設自	主測定結果	性学体がな	既・新設別	水質施設自	主測定結果	焼 去	印 灰	ばい	じん	· 備考
	争耒州石	州 往 地	付止他設石		况 悮	試料採取	測定結果	付处他政石	【【【】 * 利[[] 【】 】	試料採取	測定結果	試料採取	測定結果	試料採取	測定結果	用 传
			* 1	* 2	* 3	年月日	(ng-TEQ/m3n)	* 1	* 2	年月日	(pg-TEQ/L)	年月日	(ng-TEQ/g)	年月日	(ng-TEQ/g)	
3 4	岩井機械工業(株) 厚木工場	厚木市上依知上の原 3006-3	焼却炉	既設	2 t >	H15.12.25	0.16	該当なし				H12.12.25	0			はいじん未測定
3 5	本厚木カンツリークラブ (厚木開発㈱)	厚木市飯山1700	焼却炉	既設	2 t >	H16.2.10	0.015	該当なし				H16.2.10	0.0085	H16.2.10	0.0069	
3 6	田中貴金属工業(株)	厚木市飯山字台ノ岡 2453-21	焼却炉	既設	2 t >	H15.6.20	0.37	該当なし								燃焼残は金属 全量再利用
3 7	(株)勝又建設	厚木市飯山5750	焼却炉	既設	2 t >	H15.4.17	0.36	該当なし				H14.12.21	0.35	H14.12.20	0.62	
3 8	(株)小泉建業 第2資材センター	厚木市上古沢152-3	焼却炉	既設	2 t >	H15.3.28	0.21	該当なし				H15.3.29	0.000042	H15.3.29	0.00022	H14採取 H15収受
3 9	戸大建設工業(株) 草柳作業所	大和市上草柳字尾扇野 487	焼却炉	既設	2 t >	H15.7.8	1.8	該当なし				H15.7.8	0	H15.7.8	0.47	
	日本トランスシティ 東京支店 大和営業所	大和市下鶴間2500	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H14.11.30廃止 H15.7.31届出
4 1	神奈川県 家畜病性鑑定所	大和市中央5-1-7	焼却炉	既設	2 t >	H15.11.6	0.00014	該当なし				H15.11.7	0.000049	H15.11.7	0.064	
4 2	(有)ヤナカ産業	大和市下鶴間750	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								廃止 焼却炉なし
4 3	医療法人新都市 医療研究会君津会 南大和病院	大和市下和田1331-2	焼却炉	既設	2 t >	H15.10.31	0.12	該当なし				H15.11.4	0.13			集塵機なし
4 4	(社)相模カンツリー倶楽部	大和市下鶴間4018	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H14.11.30廃止 H15.6.23届出
4 5	自動車部品工業(株)	海老名市上郷2400	焼却炉	既設	2 t >	H15.6.3	3.1	該当なし				H15.6.4	0.035	H15.6.4	0.15	
4 6	(有)エービー商会	海老名市中野642	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								使用していな い
4 7	神奈川県畜産研究所	海老名市本郷3750	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H15通じて休止
4 8	(株)神戸屋 海老名工場	海老名市杉久保260	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								新設
4 9	富士産業(株)	海老名市大谷572-1	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H16.1.21廃止
5 0	富士産業(株)	海老名市大谷572-1	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H16.1.21廃止
5 1	(株)アート制作工房 さがみ事業所	海老名市上郷4-4-16	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H15.4.2廃止

^{*1} 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、 灰貯留:灰貯留施設、 PCB:廃PCB等の分解施設、 下水:下水道終末処理施設、 アセチリン:アセチリン洗浄施設

^{*2} 既設は平成12年1月14日以前に設置された(設置工事を行った)施設を示す。

^{* 3 1}時間あたりの焼却能力 : 4 t 焼却能力 4 t /時以上、 2 ~ 4 t 同 2 t /時以上 4 t /時未満、 2 t > 同 2 t /時未満

		CC +- 114	大 気 基		基 準 適	用 施 設		水	質 基 準	適用が	色 設					
	声 光 に 々		#± == +# = 1. 47	oπ tr≐noi	+0 +#	大気施設自	主測定結果	#± == +/r = □ .67	or trendi	水質施設自	主測定結果	焼 去	河 灰	ばいじん		- - 備考
	事業所名	所 在 地	特正他設名	既・新設別	規模	試料採取	測定結果	特正他設名	既・新設別	試料採取	測定結果	試料採取	測定結果	試料採取	測定結果	- 1佣 · 5 -
			* 1	* 2	* 3	年月日	(ng-TEQ/m3n)	* 1	* 2	年月日	(pg-TEQ/L)	年月日	(ng-TEQ/g)	年月日	(ng-TEQ/g)	
5 2	富士ウッドワークス(株)	座間市広野台2-6-18	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H14.1130廃止 H15.6.3届出
5 3	栗原木材(株)	座間市ひばりが丘 5-5411-2	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								小型炉
5 4	(株)カナモク	座間市小松原1-22-8	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								使用していない
5 5	(株)秀建 綾瀬事業所	綾瀬市大上1-5400	焼却炉	既設	2 t >	H15.7.18	0.07	該当なし				H15.7.22	0.002	H15.7.22	2.9	
5 6	海上自衛隊 厚木航空基地施設	綾瀬市無番地	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H15通じて休止
5 7	海上自衛隊 厚木航空基地施設	綾瀬市無番地	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H15通じて休止
5 8	海上自衛隊 厚木航空基地施設	綾瀬市無番地	焼却炉	既設	2 t >	H15.10.29	0.00011	該当なし								
5 9	海上自衛隊 厚木航空基地施設	綾瀬市無番地	焼却炉	既設	2 t >	H15.10.27	0.00022	該当なし								H15通じて休止
6 0	カナケイ産業(株)	綾瀬市早川2605-5	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H15通じて休止
6 1	トピー工業(株) 綾瀬製造所	綾瀬市大上2-3-1	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								使用していない
6 2	エムケーチーズ(株)	綾瀬市深谷1206	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H15.6.11廃止
6 3	エムケーチーズ(株)	綾瀬市深谷1206	焼却炉	既設	2 t >			排ガス		排水なし						流動床
6 4	エムケーチーズ(株)		焼却炉	既設	2 t >			該当なし								使用していない
6 5	(株)エーピーエム	綾瀬市深谷6606-23	焼却炉	既設	2 t >	H15.2.15	0.31	該当なし				H15.2.15	0.15	H15.2.15	1.4	H14採取 H15収受
6 6	(有)勝栄	綾瀬市寺尾西1-2-9	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								事業所空 H15.6.12
6 7	(株)三興段ボール 相模工場	綾瀬市早川2647-1	焼却炉	既設	2 t >	14.12.20	0.21	該当なし				14.12.20	0.0049	14.12.20	0.89	H14採取 H15収受
6 8	(有)加藤工務店	綾瀬市吉岡東3-3-23	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H15通じて休止
6 9	(株)藤井工務店	綾瀬市小園1093	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H14.12.1廃止 H16.3.29届出

^{* 1} 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、 灰貯留:灰貯留施設、 PCB:廃PCB等の分解施設、 下水:下水道終末処理施設、 アセチリン:アセチリン洗浄施設

^{*2} 既設は平成12年1月14日以前に設置された(設置工事を行った)施設を示す。

^{*3 1}時間あたりの焼却能力 : 4 t 焼却能力 4 t /時以上、 2 ~ 4 t 同 2 t /時以上 4 t /時未満、 2 t > 同 2 t /時未満

		10 年間末 夏秋(赤	大気基準適			1				適用が	5 ‡ ⊕		ばいじん等的	1主測定結果		
						1	主測定結果				<u></u>		印灰	ばいじん		
	事業所名	所 在 地	特定施設名	既・新設別	規 模	試料採取	測定結果	特定施設名	既・新設別	試料採取	試料採取 測定結果		測定結果	試料採取	 測定結果	備考
			* 1	* 2	* 3		(ng-TEQ/m3n)	* 1	* 2	年月日	(pg-TEQ/L)	試料採取年 月 日	(ng-TEQ/g)	年月日	(ng-TEQ/g)	
7 0	愛川町衛生プラント	愛川町中津5188	焼却炉	既設	2 t >	H15.6.3	0.23	該当なし				H15.8.13	0.0057	H14.5.27	0.0000049	
7 1	日本発条(株) 厚木工場	愛川町中津4056	焼却炉	既設	2 t >	H15.11.14	0.65	該当なし				H15.11.14	0.93			H16.3.29届 出
7 2	品川化工(株)	愛川町中津4058	焼却炉	既設	2 t >	H16.1.21	2.4	該当なし				H16.1.21	0.0000024	H16.1.21	1.7	
7 3	東京スチール センター (株)	愛川町中津4020-6	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								使用していない
7 4	(株)銀座コージーコーナー 神奈川清川工場	清川村媒ヶ谷笹尾4291	焼却炉	既設	2 t >	H15.1.22	2.1	該当なし				H15.1.22	0.0057	H15.1.22	0.066	H14採取 H15収受
7 5	西野パレット工業(株)	海老名市東柏ヶ谷4-12-7	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H15通じて休止
7 6	(株)今田製作所	綾瀬市深谷4660	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H15通じて休止
	(有)安藤建設	厚木市飯山4472-1	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H15通じて休止
7 8	神奈川県 県央家畜保健衛生所 BSE対策施設(仮称)	海老名市本郷3750	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								使用していない
7 9	(有)山道建設	厚木市飯山5305,5302	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H15.4.25新設

^{* 1} 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、 灰貯留:灰貯留施設、 PCB:廃PCB等の分解施設、 下水:下水道終末処理施設、 アセチリン:アセチリン洗浄施設

^{*2} 既設は平成12年1月14日以前に設置された(設置工事を行った)施設を示す。

^{*3 1}時間あたりの焼却能力 : 4 t 焼却能力 4 t /時以上、 2 ~ 4 t 同 2 t /時以上 4 t /時未満、 2 t > 同 2 t /時未満