				大	気基準適用	用施設			水質基準	対象施設			ばいじん等自	目主測定結果	Ę	
						大気施設目	自主測定結果			水質施設自	主測定結果	焼	却灰	ばい	じん	
	事業所名	所在地	特定施設名 *1	既・新設 別 *2	規模 *3	試料採取 年月日	測定結果 ( n g - TEQ/m3N)	特定施設名 *1	既・新設別 *2	試料採取 年月日	測定結果 (pg-TEQ/L)	試料採取 年月日	測定結果 (ng- TEQ/a)	試料採取 年月日	測定結果 (ng- TEQ/a)	備考
1	(株)日環中間処理工場 (メコイス)	相模原市麻溝台1-13-10	焼却炉	既設	2 t >	H13.3.3	2	該当なし				H13.3.2	0.004	H13.3.2	0.12	
2	(株)日環中間処理工場 (メコイス)	相模原市麻溝台1-13-10	焼却炉	既設	2t>	H13.3.2	0.63	該当なし				***************************************	0.00 .		02	
3	(株)石井土木 相模原処理場	相模原市田名字丸山7675	焼却炉	既設	2 t >	H12.6.15	2.8	該当なし				H12.11.6	0.57	H12.11.6	18-	
4	(株)石井土木 相模原処理場	相模原市田名字丸山7675	焼却炉	既設	2 t >	H12.6.14	0.12	該当なし								
5	(株)エニックス	相模原市新磯野251	焼却炉	既設	2~4t	H12.8.10	0.089	該当なし				H12.8.11	1.6			
6	(株)エニックス	相模原市新磯野251	焼却炉	既設	2 t >	H12.8.11	1.5	該当なし				H12.8.11	2.3	H12.8.11	1.8	
7	(有)トキオ	相模原市田名10214-2	焼却炉	既設	2 t >	H13.1.22	1.2	該当なし				H13.1.22	0.057	H13.1.22	11	
8	住友スリーエム(株) 相模原事業所	相模原市南橋本3-8-8	焼却炉	既設	2 t >	H12.10.30	33	廃ガス 灰貯留	既設	排水なし H12.3.28	1.1	H12.3.28	0.036	H11.11.10	34	
9	相模原市南清掃工場	相模原市麻溝台1524-1	焼却炉	既設	4 t	H12.7.5	0.16								_	
10	相模原市南清掃工場	相模原市麻溝台1524-1	焼却炉	既設	4 t	H12.5.24	0.17	廃ガス 灰貯留	既設	H12.7.5	0.35	H12.5.24	0.18	H12.5.24	0.3	
11	相模原市南清掃工場	相模原市麻溝台1524-1	焼却炉	既設	4 t	H12.8.2	0.16									
12	相模原市北清掃工場	相模原市下九沢2074-2	焼却炉	既設	4 t	H12.10.19	0.037									
13	相模原市北清掃工場	相模原市下九沢2074-2	焼却炉	既設	4 t	H12.10.20	0.048	灰貯留	既設	排水なし		H12.11	0.051	H12.11.22	5.4	
14	相模原市北清掃工場	相模原市下九沢2074-2	焼却炉	既設	4 t	H12.11.22	0.0091									
15	相模原市北清掃工場	相模原市下九沢2074-2	焼却炉	既設	2 t >	H12.10.18	0.23	灰貯留	既設	排水なし		H12.10.18	0.00047	H12.10.18	0.21	
16	中央産業(有) 相模原中間処理工場	相模原市田名9306	焼却炉	既設	2 t >	H12.4.13	1.2	該当なし				H12.5.29	0.6	H12.12.14	3	

<sup>\*1</sup> 焼却炉:廃棄物焼却炉、 電気炉:製鋼用電気炉、 廃ガス:廃ガス洗浄施設、集じん:湿式集じん施設、 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 \*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)施設を指す。

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

				大	:気基準適月	用施設			水質基準	対象施設			ばいじん等自	1主測定結果	₹	
						大気施設目	自主測定結果			水質施設自	主測定結果	焼	却灰	ばい	じん	
	事業所名	所在地	特定施設名 *1	既・新設 別 *2	規模 *3	試料採取 年月日	測定結果 ( n g - TEQ/m3N)	特定施設名 *1	既・新設別 *2	試料採取 年月日	測定結果 (pg-TEQ/L)	試料採取 年月日	測定結果 (ng- TEQ/a)	試料採取 年月日	測定結果 (ng- TEQ/a)	備考
17	恵比寿産業(株) 相模原中間処理工場	相模原市田名9309-1	焼却炉	既設	2 t >	H12.6.19	1	該当なし				H12.6.28	1.3	H12.6.28	8	
18	恵比寿産業(株) 相模原中間処理工場	相模原市田名9309-1	焼却炉	既設	2 t >	H12.6.20	3.7	該当なし				H12.6.28	0.15	H12.6.28	5.8	
19	(有)相模 プラントサービス	相模原市田名2250-1	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H13.2.28廃止
20	(有)相模 プラントサービス	相模原市田名2250-1	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H13.2.28廃止
21	(有)相模 プラントサービス	相模原市田名2250-1	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H13.2.28廃止
22	(学)麻布獣医学園	相模原市渕野辺1-17-71	焼却炉	既設	2 t >	H13.2.28	0.0092	該当なし				H13.2.8	0.00025	H13.2.8	0.0013	
23	新キャタピラー三菱(株) 相模原事業所	相模原市田名3700	焼却炉	既設	2 t >	H12.9.27	2.2	廃ガス	既設	H12.9.27	0.4	H12.9.27	0.0059			
24	新キャタピラー三菱(株) 相模原事業所	相模原市田名3700	焼却炉	既設	2 t >							H12.9.27	0.00031			
25	三友ブラントサービス(株) 第一工場	相模原市橋本台1-562-1	焼却炉	既設	2 t >	H12.7.21	2.3	廃ガス 集じん	既設	排水なし		H12.5.16	0.98			
26	三友ブラントサービス(株) 第一工場	相模原市橋本台1-562-1	焼却炉	既設	2 t >			7,070				H12.5.16	0.023			
27	(有)グリーンアサヒ	相模原市新磯野403	焼却炉	既設	2~4t			該当なし								休止
28	中央企業(株) 石宮作業所 凸版印刷(株)	相模原市橋本台1-13-20	焼却炉	既設	2~4t	H13.5.30 H12.5.30	1.1 4.1	該当なし				H12.11.28	0.046	H12.11.28	2.2	
29	パッケージ事業本部 相模原工場	相模原市大野台2-27-1	焼却炉	既設	2 t >	H13.1.12	1.1	廃ガス	既設	H12.10.13	8.2	H12.1.20	0.0077	H12.1.20	1.9	
30	(有)田所産業	相模原市新戸650	焼却炉	既設	2 t >	H12.11.8	0.0014	該当なし				H12.4.25 廃油燃焼の		H12.4.25	0.051	
31	(株)セイワ	厚木市金田952-1	焼却炉	既設	2 t >	H12.11.27	0.25	該当なし				ため焼却灰 なし		H12.11.27	0.45	
32	(株)セイワ	厚木市金田952-1	焼却炉	既設	2 t >							H12.11.27	0.008	H12.11.27	0.45	

<sup>\*1</sup> 焼却炉:廃棄物焼却炉、 電気炉:製鋼用電気炉、 廃ガス:廃ガス洗浄施設、集じん:湿式集じん施設、 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 \*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)施設を指す。

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

				大	気基準適用	用施設			水質基準	対象施設			ばいじん等自	]主測定結果	Ę	
						大気施設目	自主測定結果			水質施設自	主測定結果	焼	却灰	ばい	じん	
	事業所名	所在地	特定施設名 *1	既・新設 別 *2	規模 *3	試料採取 年月日	測定結果 (ng- TEQ/m3N)	特定施設名 *1	既・新設別 *2	試料採取 年月日	測定結果 (pg-TEQ/L)	試料採取 年月日	測定結果 (ng- TEQ/a)	試料採取 年月日	測定結果 (ng- TEQ/a)	備考
33	(株)旭商会	相模原市下九沢中道 2096-1	焼却炉	既設	2 t >	H12.9.5	5.1	該当なし				H12.11.11	0.021	H12.11.10	390	
34	(株)武相開発 金田工場	厚木市金田926-1外16筆	焼却炉	既設	2~4t	H12.5.26	3.7	該当なし				H12.8.3	0.34	H12.8.3	2.1	
35	(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 >	H13.1.10	0.47	該当なし				流動床のた				
36	厚木市環境センター	厚木市金田1641-1	焼却炉	既設	4 t	H12.8.25	0.47	該当なし				流動床のため焼却灰なし ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		H12.8.25	3.8	
37	厚木市環境センター	厚木市金田1641-1	焼却炉	既設	4 t	H12.8.25	0.17	該当なし				流動床のため焼却灰なし ・流動床のた		H12.8.25	4.5	
38	厚木市環境センター	厚木市金田1641-1	焼却炉	既設	4 t	H12.8.25	0.46	該当なし				が め焼却灰な し		H12.8.25	4.2	
39	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 >	H12.8.1	5.6	該当なし				H12.8.1	0.1			
40	大和市北部浄化センター	大和市下鶴間2698	焼却炉	既設	2~4t	H13.1.11	0	廃ガス 集じん	既設	H13.2.28	0.070	流動床 H13.1.11	0			
41	大和市北部浄化センター	大和市下鶴間2698	焼却炉	既設	2~4t	H13.1.12	0.00053	下水				流動床 H13.1.12	0			
42	大和市中部浄化センター	大和市深見3811	該当なし					下水	既設	H13.2.28	0.0033					
43	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	H12.8.16	0.0054	該当なし				-			-	
44	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	H12.8.16	0.0031	該当なし				H12.8.16	0.0056	H12.8.16	0.08	
45	大和市環境管理センター 全国農業協同	大和市草柳3-12-1	焼却炉	既設	4 t	H12.10.31	0.09	該当なし								
46	組合連合会 大和生鮮食品集配センター	大和市下鶴間2415	焼却炉	既設	2t>	H12.1.7	3	該当なし				H12.7.5	0.0000022	H12.7.5	0.15	
47	高座清掃施設組合	海老名市本郷308	焼却炉	既設	4 t	H13.1.12	0.12	該当なし				H13.1.12	0.00018	H13.1.12	13	

<sup>\*1</sup> 焼却炉:廃棄物焼却炉、 電気炉:製鋼用電気炉、 廃ガス:廃ガス洗浄施設、集じん:湿式集じん施設、 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 \*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)施設を指す。

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

				大	(気基準適)	用施設			水質基準	対象施設			ばいじん等自	]主測定結果	Ę	
						大気施設目	自主測定結果			水質施設自	主測定結果	焼	却灰	ばい	じん	
	事業所名	所在地	特定施設名 *1	既・新設 別 *2	規模 *3	試料採取 年月日	測定結果	特定施設名 *1	既・新設別 *2	試料採取 年月日	測定結果	試料採取 年月日	測定結果	試料採取 年月日	測定結果	備考
48	高座清掃施設組合	海老名市本郷308	焼却炉	既設	4 t	H13.5.15 H13.5.14 H13.5.14	TEQ/m3N ) 0.19 0.42 0.16 1.5	該当なし			(pg-TEQ/L)	H13.1.12	TEQ/a)	H13.1.12	TEQ/a) 5.5	
49	雪印乳業(株) 厚木工場	海老名市中新田3100	焼却炉	既設	2t>	H13.1.30	2.3					36,805			2.4	
50	横浜乳業(株)	綾瀬市吉岡東3-6-1	焼却炉	既設	2 t >	H12.8.10	0.0000022	廃ガス	既設	36,748	0			H12.8.10	0.000039	
51	横浜乳業(株)	綾瀬市吉岡東3-6-1	焼却炉	既設	2 t >	H12.8.11	0.34	該当なし				36,749	0.00095	H12.8.11	0.2	
52	(株)エンバイロテック	綾瀬市深谷6909	焼却炉	既設	2~4t	H12.4.13	0.19	廃ガス	既設	排水なし				H12.4.13	0.16	H13.4.30廃止
53	(株)エンバイロテック	綾瀬市深谷6909	焼却炉	既設	2~4t	H12.5.20	0.28	廃ガス	<b>以</b>	排水なり		36,641	0.11			H13.4.30廃止
54	(株)エンバイロテック	綾瀬市深谷6909	焼却炉	既設	2~4t	H12.6.15	0.36					\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				H13.4.30廃止
	愛川町美化プラント	愛川町三増1656-2	焼却炉	既設	2~4t	H12.9.9	0.069					流動床のた - め焼却灰な し		H12.11.14	2	
	愛川町美化プラント 相模原紙業(株)	愛川町三増1656-2	焼却炉	既設	2~4t	H12.9.9	0.09					22.525				
57	愛川事業所 (株) アイダブリューディー 中津工場	愛川町中津字大塚下6817 愛川町中津6921	焼却炉焼却炉	既設既設	2~4t 2t>	H12.2.29	0.4		既設	排水なし		36,585 36,917	0.053	混合灰	0.00022	
59	(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	2~4t	H13.1.26	1	該当なし				36,917	0.062	混合灰 を測定		
60	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
61	野口建設(株)	相模原市上鶴間3-20-1	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								
62	小山建設(株)小山倉庫	相模原市上溝40	焼却炉	既設	2t>	H13.6.25 H12.5.24	0.99 0.028	該当なし				H13.6.25 H12.5.24				
63	大相建設(株)	相模原市麻溝台 字にの原3506	焼却炉	既設	2 t >	H13.3.12	0.14	該当なし				36,962	0.001	H13.3.12	0.17	

<sup>\*1</sup> 焼却炉:廃棄物焼却炉、 電気炉:製鋼用電気炉、 廃ガス:廃ガス洗浄施設、集じん:湿式集じん施設、 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 \*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)施設を指す。

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

				大	:気基準適用	月施設			水質基準	対象施設			ばいじん等自	1主測定結果	Į.	
						大気施設自	自主測定結果			水質施設自	主測定結果	焼	却灰	ばい	じん	
	事業所名	所在地	特定施設名 *1	既・新設 別 *2	規模 *3	試料採取 年月日	測定結果 (ng- TEQ/m3N)	特定施設名 *1	既・新設別 *2	試料採取 年月日	測定結果 (pg-TEQ/L)	試料採取 年月日	測定結果 (ng- TEQ/a)	試料採取 年月日	測定結果 (ng- TEQ/a)	備考
64	(有)システム クリエイト	相模原市麻溝台3630-1	焼却炉	新設	2 t >			該当なし								
65	大野台梱包(株)	相模原市大野台3-31-3	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								
66	(財)畜産生物科学 安全研究所	相模原市橋本台3-7-11	焼却炉	既設	2t>	H12.7.31	0.16					H12.7.31	1.2	H12.7.31	0.00071	
	(有)餅丸工務店	相模原市田名7960-1	焼却炉	既設	2 t >	H13.1.20	1.5					H12.12.10				
68	(株)エスアール	相模原市田名7701-1	焼却炉	既設	2 t >	H12.12.8	28	該当なし				H12.12.8	0.0026	H12.12.8	0.17	
69	東京チチヤス(株)	相模原市渕野辺4-38-22	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H13.4.1廃止
70	横浜金属(株)	相模原市橋本台3-5-2	焼却炉	既設	2 t >	H12.12.18	8.3	該当なし				H12.12.18	0.009	H12.12.18	0.39	
71	(有)椛田工務店	相模原市麻溝台716-1	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								
72	(株)米津工房 相模原工場	相模原市田名8788	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								
73	旭硝子マテックス(株)	相模原市宮下1-2-27	焼却炉	既設	2 t >	H12.5.30	1.2	該当なし				H12.5.30	0.015			
74	旭硝子マテックス(株)	相模原市宮下1-2-27	焼却炉	既設	2 t >	H12.5.29	9.9	該当なし								
75	(株)昭和ドラム 製作所相模原事業所	相模原市小町通2-3-2	焼却炉	既設	2 t >	H12.9.22	0.46	該当なし				H12.9.22	0.0052	H12.9.22	0.3	
76	医療法人相愛会 相愛病院	相模原市当麻1632	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H13.6.20廃止
77	ペプシコ・インク 日本支社相模原工場	相模原市清新5-27-13	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								
78	マルヨシ鋼業(株)	相模原市橋本台2-8-21	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H13.3.16廃止
79	渕野辺産業(株)	相模原市矢部2-1-3	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								
80	ワーナー・ランパ ートインク (有) カプスケ ル事業本部	相模原市南橋本4-3-36	焼却炉	既設	2 t >	H12.7.13	2	該当なし				H12.7.13	0.75			
81	(株)西光産業	相模原市上溝1091	焼却炉	既設	2 t >	H12.5.25	13	該当なし				H12.5.25	0.044	H12.5.25	1.6	

<sup>\*1</sup> 焼却炉:廃棄物焼却炉、 電気炉:製鋼用電気炉、 廃ガス:廃ガス洗浄施設、集じん:湿式集じん施設、 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 \*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)施設を指す。

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

				大	:気基準適月	月施設			水質基準	対象施設			ばいじん等的	目主測定結果	Į.	
						大気施設目	自主測定結果			水質施設自	主測定結果	焼	却灰	ばい	じん	
	事業所名	所在地	特定施設名 *1	既・新設 別 *2	規模 *3	試料採取 年月日	測定結果 (ng- TEQ/m3N)	特定施設名 *1	既・新設別 *2	試料採取 年月日	測定結果 (pg-TEQ/L)	試料採取 年月日	測定結果 (ng- TEQ/a)	試料採取 年月日	測定結果 (ng- TEQ/a)	備考
82	(株)イムラ封筒 相模原工場	相模原市宮下2-5-1	焼却炉	既設	2 t >	H12.10.6	0.28	該当なし				H12.7.14	0.53			
83	八木木工 (有)	相模原市橋本台1-15-15	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H13.3.31廃止
84	日本ゼトック (株) 相模原工場	相模原市淵野辺2-15-16	焼却炉	既設	2 t >	H12.6.27	0.38	該当なし				H12.6.27	0.0099	H12.6.27	0.031	H13.6.26廃止
85	日本エヌ・シー・アール(株) ラーニングセンター	相模原市緑ヶ岡2-40-1	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H12.9.30廃止
86	日本山村硝子(株) 東京工場	相模原市大山町3-45	焼却炉	既設	2 t >	H12.11.28	11	該当なし				H13.2.28	0.028	H13.2.28	0.18	
87	興菱梱包運輸(株) 相模原事業所	相模原市田名3497-2	焼却炉	既設	2 t >	H13.3.26	0.83	該当なし								
88	(学)北里学園	相模原市北里1-15-1	焼却炉	既設	2 t >	H12.11.15	0.089	該当なし				H12.11.16	0.00043			
89	岡戸総業(株)	相模原市南橋本4-4-16	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								
90	岡戸総業(株)	相模原市南橋本4-4-16	焼却炉	既設	2 t >	H12.11.11	15	該当なし				H12.11.11	0.17			
91	(株)関電工多摩支店 町田営業所	相模原市渕野辺5-10-17	焼却炉	既設	2 t >	H12.10.18	3.1	該当なし				H12.10.19	0.073	H12.10.19	0.029	H13.6.28廃止
92	医療法人財団愛慈会 相和病院	相模原市大島字下沖原 1752	焼却炉	新設	2 t >	H13.6.8 H12.11.22	1.4 1.9	該当なし				H13.6.8 H12.1.22		H13.6.8	2.1	
93	ふそう陸送(株) 相模原支店	相模原市上溝323	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H13.1.5廃止
94	(株)小松工業	相模原市田名八丁8414番	焼却炉	既設	2 t >	H13.3.13	0.0037	該当なし				H13.3.13	0.0000003	H13.3.13	0.0019	
95	(株)ヤマダコーポレー ション	相模原市宮下1-2-38	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H13.5.11廃止
96	北興化学工業(株) 開発研究所	厚木市戸田2165	焼却炉	既設	2 t >	H12.5.18	19	該当なし				H12.5.18	0.046	混合灰 を測定		H13.2.22廃止
97	(株)高藤化成	厚木市上落合字平川271	焼却炉	既設	2 t >	H12.10.19	0.73	該当なし				H12.10.19	0.0000006	H12.10.19	0.29	
98	オートリブ・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 >	H13.1.15	3.8	該当なし				H13.1.15	0.54	H13.1.15	1.0	
99	日本チャールス・リバー(株)	厚木市下古沢795	焼却炉	既設	2 t >	H12.11.1	0.36	該当なし				H12.11.2	0.000004	H12.11.2	0.41	

<sup>\*1</sup> 焼却炉:廃棄物焼却炉、 電気炉:製鋼用電気炉、 廃ガス:廃ガス洗浄施設、集じん:湿式集じん施設、 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 \*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)施設を指す。

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

				大	:気基準適用	用施設			水質基準	対象施設			ばいじん等自	1主測定結果	1	
						大気施設自	]主測定結果			水質施設自	主測定結果	焼	却灰	ばい	じん	
	事業所名	所在地	特定施設名 *1	既・新設 別 *2	規模 *3	試料採取 年月日	測定結果 ( n g - TEQ/m3N)	特定施設名 *1	既・新設別 *2	試料採取 年月日	測定結果 (pg-TEQ/L)	試料採取 年月日	測定結果 (ng- TEQ/a)	試料採取 年月日	測定結果 (ng- TEQ/a)	備考
100	日本チャールス・リバー(株)	厚木市下古沢795	焼却炉	既設	2t>			該当なし								H13.2.1廃止
101	(株)イセトー 厚木工場	厚木市上依知3026	焼却炉	既設	2 t >	H13.1.10	6	該当なし				H13.1.11	0.031	H13.1.11	0.2	
102	トーヨーソフラン(株)	厚木市金田982	焼却炉	既設	2 t >	H12.7.13	0.000017	廃ガス	既設	排水なし		H12.7.13	0.016	H12.7.13	0.042	
103	厚木市森林組合 愛媛県	厚木市七沢237	焼却炉	既設	2 t >	H12.11.10	0.2	該当なし				H12.11.10	0.001	H12.11.10	0.00000057	
104	農業協同組合連合会東京工場	厚木市緑が <u>丘</u> 5-18-2	焼却炉	既設	2 t >	H12.9.28	5.1	該当なし				H12.9.28	0.083	H12.9.28	0.5	
105	(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 >	H12.5.11	6.3	該当なし				H12.5.11	0.024			
106	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 >	H13.6.7 H12.5.23	0.7 0.81	該当なし				H13.6.7 H12.5.23	0.0033 0.0022		0.029 0.02	
107	(株)小島勝工務店	厚木市三田3585	焼却炉	既設	2 t >	H12.12.19	2.5	該当なし				H12.12.19	0.11			
108	ミツミ電機(株) 厚木事業所	厚木市酒井1601	焼却炉	既設	2 t >	H13.6.1 H12.6.2	1.7 2.6	該当なし				H13.6.4 H12.6.5	0.0081 0.0029	H13.6.1 H12.6.5	0.56 0.73	
109	日本フルハーフ(株) 厚木工場	厚木市上依知上の原3034	焼却炉	既設	2 t >	H12.10.3	12	該当なし				H12.10.4	1.4	H12.10.4	2.1	
110	(株)八起建設	厚木市三田2465-1	焼却炉	既設	2t>	H12.10.5	0.9	該当なし				H12.10.5	0.058	H12.10.5	2.3	
111	(株)イクヨ 厚木工場	厚木市上依知3019	焼却炉	既設	2t>	H12.10.24	0.022	該当なし				H12.10.25	0.044	H12.10.25	0.0095	
112	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 >	H12.12.22	2.7	該当なし				H12.12.22	0.016			
113	本厚木カンツリークラプ (厚木開発㈱)	厚木市飯山1700	焼却炉	既設	2 t >	H13.1.14	0.48	該当なし				H13.1.14	0.00076	H13.1.14	0.0071	
114	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 >	H12.6.28	13	該当なし								
115	小倉食品(株)	大和市下鶴間2839-1	焼却炉	既設	2 t >	H12.10.19	0.038	該当なし				H12.10.20	0.0000023			
116	小倉食品(株)	大和市下鶴間2839-1	焼却炉	新設	2 t >	H12.10.20	0.49	該当なし				H12.10.20	0.076	H12.10.20	5.3	H13.6.30廃止
117	横浜植物防疫所 大和圃場	大和市南林間6-16-34	焼却炉	既設	2 t >	H12.7.14	7.6	該当なし								

<sup>\*1</sup> 焼却炉:廃棄物焼却炉、 電気炉:製鋼用電気炉、 廃ガス:廃ガス洗浄施設、集じん:湿式集じん施設、 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 \*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)施設を指す。

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

				大	:気基準適用	用施設		_	水質基準	対象施設		_	ばいじん等自	主測定結果	Į.	_
						大気施設目	自主測定結果			水質施設自	主測定結果	焼	却灰	ばい	じん	
	事業所名	所在地	特定施設名 *1	既・新設 別 *2	規模 *3	試料採取 年月日	測定結果 ( n g - TEQ/m3N )	特定施設名 *1	既・新設別 *2	試料採取 年月日	測定結果 (pg-TEQ/L)	試料採取 年月日	測定結果 (ng- TEQ/a)	試料採取 年月日	測定結果 (ng- TEQ/a)	備考
118	大和五十鈴(株)	大和市桜森1-4-14	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H13.1.31廃止
119	太平金属工業(株)	大和市下鶴間3860	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H13.1.15廃止
120	戸大建設工業(株)	大和市上草柳字尾扇野 487	焼却炉	既設	2 t >	H13.5.24 H12.8.29	0.17 2.6					H13.5.24 H12.8.29		H13.5.24 H12.8.29	2.3 6.2	
121	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 >	H12.11.10	0.96	該当なし				H12.11.10	0.0012	H12.11.10	0.39	
122	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 >	H12.11.9	0.94	該当なし				H12.11.6	0.0014	H12.11.6	0.00025	
123	(有)ヤナカ産業	大和市下鶴間750	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								
124	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 >	H12.10.17	7.8	該当なし				H12.10.17	0.053			
125	(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 >	H12.11.11	0.43	該当なし				H12.11.11	0.000029	H12.11.11	0.059	
126	自動車部品工業(株)	海老名市上郷2400	焼却炉	既設	2 t >	H13.6.1 H12.6.15	1.5 3.7	該当なし				H13.6.1 H12.6.15	0.79 0.013		0.065 0.2	
127	(株)パプコ	海老名市柏ヶ谷456	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H13.3.31廃止
128	(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								
129	三幸(株)厚木工場	海老名市中新田781	焼却炉	既設	2 t >	H12.6.15	8.1	該当なし				H12.12.1	0.1			
130	(株)アルス 東京商品センター	海老名市中野680-2	焼却炉	既設	2t>			該当なし								H12.10.20廃山
131	(株)コープフーズ 海老名工場	海老名市本郷2696	焼却炉	既設	2 t >	H12.11.9	0.018	該当なし				H12.11.9	0.014	H12.11.9	0.21	
132	神奈川県畜産研究所	海老名市本郷3750	焼却炉	既設	2t>	H12.11.1	0.57	該当なし				H12.11.1	0.0003	H12.11.1	0.095	
133	(株)中村屋 神奈川工場	海老名市東柏ヶ谷4-4-1	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H13.1.15廃止
134	(株)中村屋 神奈川工場	海老名市東柏ヶ谷4-4-1	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H13.1.15廃止
135	(株)グリーンホームコーポネント	海老名市中新田852-1	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								対象規模未満

<sup>\*1</sup> 焼却炉:廃棄物焼却炉、 電気炉:製鋼用電気炉、 廃ガス:廃ガス洗浄施設、集じん:湿式集じん施設、 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 \*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)施設を指す。

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

				大	:気基準適月	用施設			水質基準	対象施設			ばいじん等自	目主測定結果	Į.	
						大気施設目	自主測定結果			水質施設自	主測定結果	焼	却灰	ばい	じん	
	事業所名	所在地	特定施設名 *1	既・新設 別 *2	規模 *3	試料採取 年月日	測定結果 (ng- TEQ/m3N)	特定施設名 *1	既・新設別 *2	試料採取 年月日	測定結果 (pg-TEQ/L)	試料採取 年月日	測定結果 (ng- TEQ/a)	試料採取 年月日	測定結果 (ng- TEQ/a)	備考
			h++= 1+	2740				And the Land								
136	(株)グリーンホームコーポネント	海老名市中新田852-1	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H13.2.20廃止
137	(株)アートコーヒー 厚木工場	海老名市中新田字西柳原 3267	焼却炉	既設	2 t >	H13.3.5	0.0001	該当なし				H13.3.5	0.00012	H13.3.5	0.00064	
138	(株)神戸屋 海老名工場	海老名市杉久保260	焼却炉	既設	2 t >	H13.2.3	7.7	該当なし				H13.2.3	0.011	H13.2.3	17	
139	富士産業(株)	海老名市大谷572-1	焼却炉	既設	2t>	H12.3.23	14	該当なし				H12.3.23	0.0027			
140	富士産業(株)	海老名市大谷572-1	焼却炉	既設	2t>	H12.3.23	9	該当なし				H12.3.23	0.012			
141	(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	2t>	H12.9.1	20					H12.9.1	0.072	H12.9.1	1.5	
142	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 >	H12.10.24	14	該当なし				H12.10.24	0.048	H12.10.24	10	
143	(有)伊藤建設	座間市さがみ野1-3-37	焼却炉	既設	2t>			該当なし								H13.3.1廃止
144	三菱電機ロシスティクス(株) 関東ロシスティクスセンター	座間市小松原1-19-24	焼却炉	既設	2 t >	H12.12.6	0.47	該当なし				H12.12.6	0.012			
145	立山製紙(株) 相模紙管工場	座間市小松原1-9-16	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H13.3.31廃止
146	(有)戸田工務店	座間市入谷1-4226	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								
147	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								
148	(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								
149	(株)秀建 綾瀬事業所	綾瀬市大上1-5400	焼却炉	既設	2 t >	H12.8.25	0.0099	該当なし				H12.8.25	0.0045	H12.8.25	0.024	
150	(有)明和企業	綾瀬市上土棚北1-2-1	焼却炉	既設	2 t >	H12.11.8	18	該当なし				H12.11.13	0.1	H12.11.13	0.0043	
151	東ソー(株) 東京研究センター	綾瀬市早川2743-1	焼却炉	既設	2 t >	H13.8.3 H12.10.25	57 31	該当なし				H13.8.6 H12.10.25			1.2 0.95	
152	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 >	H12.12.1	0.96	該当なし				H12.12.1	0.0057	H12.12.1	0.027	
153	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 >	H12.11.30	0.27	該当なし								

<sup>\*1</sup> 焼却炉:廃棄物焼却炉、 電気炉:製鋼用電気炉、 廃ガス:廃ガス洗浄施設、集じん:湿式集じん施設、 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 \*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)施設を指す。

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

				大	:気基準適月	用施設			水質基準	対象施設			ばいじん等自	主測定結果	1	
						大気施設目	自主測定結果			水質施設自	主測定結果	焼	却灰	ばい	じん	
	事業所名	所在地	特定施設名 *1	既・新設 別 *2	規模 *3	試料採取 年月日	測定結果 ( n g - TEQ/m3N )	特定施設名 *1	既・新設別 *2	試料採取 年月日	測定結果 (pg-TEQ/L)	試料採取 年月日	測定結果 (ng- TEQ/a)	試料採取 年月日	測定結果 (ng- TEQ/a)	備考
154	カナケイ産業(株)	綾瀬市早川2605-5	焼却炉	既設	2 t >	H13.3.3	10	該当なし				H13.3.5	0.036	H13.3.5	0.13	
155	(株)川熱	綾瀬市小園910-2	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H13.2.27廃止
156	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 >	H12.11.15	0.89	該当なし				H12.11.16	0.0008	H12.11.15	1.6	
157	エムケーチーズ(株)	綾瀬市深谷1206	焼却炉	既設	2 t >	H12.7.7	26	該当なし				H12.7.7	0.0021	H12.7.7	0.39	
158	エムケーチーズ (株) ニッチク	綾瀬市深谷1206	焼却炉	新設	2t>	H13.2.28	0.087	集じん	新設	H13,2,28	0.4	H13.2.28	0.0000007			H12.10月新設 流動床
159	ニッテク 薬品工業(株) 相模工場	<b>綾瀬市早川2630</b>	焼却炉	既設	2 t >	H12.12.19	40	該当なし				H12.12.19	0.03	H12.12.19	1.1	
160	(株)エーピーエム	綾瀬市深谷6606-23	焼却炉	既設	2 t >	H12.10.28	2.4	該当なし				H12.10.28	0.0031	H12.10.28	0.15	
161	(有)勝栄	綾瀬市寺尾西1-2-9	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								
162	トーカイ・パッケーシ ング システム (株)	綾瀬市大上4-20-27	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H13.2.1廃止
163	トキコ(株) 相模工場	<b>綾瀬市小園1116</b>	焼却炉	既設	2 t >	H12.11.20	34	該当なし								H12.12.30廃止
164	(株)三興段ボール 相模工場	綾瀬市早川2647-1	焼却炉	新設	2 t >			該当なし								H12.3月新設
165	(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								
166	(株)藤井工務店	<b>綾瀬市小園1093</b>	焼却炉	既設	2 t >	H13.6.18 H12.3.29	2.1	該当なし				H13.6.18 H12.3.29	0.0028 0.14		0.47 1	
167	愛川町森林組合	愛川町半原1953	焼却炉	既設	2 t >	H12.11.9	3.6	該当なし				H12.11.9	0.071	H12.11.9	6.2	
168	愛川町衛生プラント	愛川町中津5188	焼却炉	既設	2 t >	H12.5.17	0.12	該当なし				H12.5.17	0.01	H12.5.18	0.0029	
169	日本発条(株) 厚木工場	愛川町中津4056	焼却炉	新設	2 t >	H12.8.11	2	該当なし				H12.8.11	0.12			H12.3月新設
170	篠崎建材(資)	愛川町角田1075-1	焼却炉	既設	2 t >	H12.7.19	28	該当なし				H12.7.19	0.0026			
171	(株)八木建設	愛川町半原2824	焼却炉	既設	2 t >			廃ガス	既設							

<sup>\*1</sup> 焼却炉:廃棄物焼却炉、 電気炉:製鋼用電気炉、 廃ガス:廃ガス洗浄施設、集じん:湿式集じん施設、 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 \*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)施設を指す。

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

				大	気基準適用	用施設			水質基準	対象施設			ばいじん等自	1主測定結果	Į.	
						大気施設	自主測定結果			水質施設自	主測定結果	焼	却灰	ばい	じん	
	事業所名	所在地	特定施設名*1	既・新設 別 *2	規模 *3	試料採取 年月日	測定結果 (ng- TEQ/m3N)	特定施設名 *1	既・新設別 *2	試料採取 年月日	測定結果 (pg-TEQ/L)	試料採取 年月日	測定結果 (ng- TEQ/a)	試料採取 年月日	測定結果 (ng- TEQ/a)	備考
172	ダイアボンド工業(株)	愛川町中津4085	焼却炉	既設	2 t >	H12.11.1	0.25	該当なし				H12.11.1	0.000035	H12.11.1	0.39	
173	(株)赤羽金属製作所 第二事業本部	愛川町中津桜台4003	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H13.3.19廃止
174	カルソニックカンセイ(株) 厚木工場	愛川町中津字桜台4012	焼却炉	既設	2 t >	H12.10.4	11	灰貯留	既設			H12.10.5	0.027	H12.10.5	1.8	
175	品川化工(株)	愛川町中津4058	焼却炉	既設	2 t >	H13.1.11	0.76	該当なし				H13.1.12	0.001	H13.1.12	0.79	
176	西濃運輸(株) 厚木支店	愛川町中津4030	焼却炉	既設	2t>			該当なし								H12.3.31廃止
177	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 >	H13.3.2	0.15	該当なし				H13.3.5	0.024	H13.3.5	0.83	
178	神奈川県立札掛森の家	清川村媒ヶ谷5172-1	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H13.3.12廃止
179	(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 >	H12.12.4	0.15	該当なし				H12.12.4	0.0051	H12.12.4	0.017	

<sup>\*1</sup> 焼却炉:廃棄物焼却炉、 電気炉:製鋼用電気炉、 廃ガス:廃ガス洗浄施設、集じん:湿式集じん施設、 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 \*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)施設を指す。

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