

令和 6 年 1 月 1 9 日  
環境生活部 大気保全課  
電話 043-223-3855  
環境生活部 水質保全課  
電話 043-223-3818

## 「ダイオキシン類対策特別措置法に基づき事業者が 実施した自主測定結果」について

ダイオキシン類対策特別措置法では、廃棄物焼却炉等の特定施設の設置者は、排出ガス、焼却灰・ばいじん、排水に含まれるダイオキシン類濃度を年1回以上測定し、その結果を県※に報告する義務があります。

このたび、県に報告された令和4年度の自主測定結果をとりまとめましたので、公表します。

※千葉市、船橋市及び柏市内の設置者については、各市への報告になります。

### 1 測定結果の概要

#### (1) 大気基準適用施設

##### ア 排出ガス測定結果（表1及び表2）

報告対象の185施設のうち184施設から報告があり、測定結果の濃度範囲は、0~7.4ng-TEQ/m<sup>3</sup>でした。

このうち、1施設は大気排出基準（「参考1」の1）を超過していましたが、原因の究明や施設の修繕を実施し、再測定を行ったところ、排出基準以下であることを確認しました。

なお、未報告の1施設については、令和4年度は焼却対象物の不足により自主測定は実施できませんでした。

##### イ 廃棄物焼却炉に係る焼却灰・ばいじん測定結果（表2）

報告対象の158施設のうち157施設から報告があり、測定結果は0~44ng-TEQ/gでした。

このうち、13施設のばいじんが処理に係る基準3ng-TEQ/g（「参考1」の2）を超過していましたが、熔融処理やセメント固化等の適正な方法により処理されていることを確認しました。

なお、未報告の1施設については、令和4年度は焼却対象物の不足により自主測定は実施できませんでした。

#### (2) 水質基準適用事業場に係る排水測定結果（表3）

報告対象の21事業場すべてから報告があり、水質排出基準10pg-TEQ/L（「参考1」の3）を超過した事業場はありませんでした。

なお、測定結果は0.000024~2.4pg-TEQ/Lでした。

### 2 ホームページ掲載情報

測定結果及び用語解説等は、県ホームページを御覧ください。

ホーム > 環境・まちづくり > 環境 > 化学物質関連 > ダイオキシン類対策 > （令和4年度）ダイオキシン類対策特別措置法に基づき事業者が実施した自主測定結果について

<https://www.pref.chiba.lg.jp/taiki/press/2023/2022dxn-jishu.html>

### 3 内容についての照会先

○排出ガス・焼却灰等の測定結果について・・・・・・・・・・大気保全課(043-223-3855)

○排水の測定結果について・・・・・・・・・・・・・・・・・・水質保全課(043-223-3818)

(参考1) ダイオキシン類対策特別措置法に係る基準

1 大気排出基準 (排出ガス)

単位：ng-TEQ/m<sup>3</sup>

特定施設の種類 <sup>※1</sup>		排出基準 <sup>※2</sup>	
		H12. 1. 14 以前に設置	H12. 1. 15 以後に設置
製鉄用焼結炉		1	0. 1
アルミニウム合金製造用施設		5	1
廃棄物焼却炉 <sup>※3</sup>	焼却能力 4 t/h 以上	1	0. 1
	2 ~ 4 t/h 未満	5	1
	2 t/h 未満	10	5

※1 「特定施設の種類」については、本県に届出のある特定施設を記載しています。

※2 排出基準は、特定施設から大気中に排出するガスに適用します。標準状態 (0℃ 1気圧) のときの排出ガス 1立方メートル中の量に換算した数値です。

※3 火床面積が 0. 5 m<sup>2</sup>以上又は焼却能力が 50kg/時以上である規模の施設が該当します。

2 焼却灰・ばいじんの処理に係る基準

ダイオキシン類濃度が 3ng-TEQ/g を超える焼却灰及びばいじんについては、熔融処理等を行い、3ng-TEQ/g 以下にしなければ埋立処分を行うことができません。

なお、平成 12 年 1 月 14 日までに設置等されていた施設から排出された焼却灰等については、セメント固化・薬剤処理等により処理を行った場合には、埋立処分を行うことができます。

3 水質排出基準 (排水)

単位：pg-TEQ/L

特定施設の種類 <sup>※1</sup>	排出基準 <sup>※2</sup>
アルミナ繊維製造用廃ガス洗浄施設	10
廃棄物焼却炉に係る施設	
フロン類の破壊に係る施設	
下水道終末処理施設	
他の特定施設排水の処理施設	

※1 「特定施設の種類」については、本県に届出のある特定施設のうち、排出基準の適用を受けるもの (特定施設からの排水を公共用水域に排出しているもの) について記載しています。

※2 排出基準は、事業場から公共用水域に排出する水に適用します。

注) 単位等の説明

TEQ: ダイオキシン類の毒性は異性体ごとに異なるため、最も毒性の強い 2, 3, 7, 8-四塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシンを 1 としたときの相対的な量に換算して表している。

pg: ピコグラム (1兆分の1グラム)

ng: ナノグラム (10億分の1グラム)

(参考2) 報告対象施設数・事業場数の内訳(令和5年3月31日現在)

### 1 排出ガス測定結果報告施設(休止等の施設を除く)

特定施設の種類		事業場数	報告対象施設数	報告施設数
製鉄用焼結炉		1	3	3
アルミニウム合金製造施設		3	5	5
廃棄物焼却炉	焼却能力 4t/h以上	106	43	43
	2～4t/h未満		53	53
	2t/h未満		81	80
合計		110	185	184

### 2 焼却灰・ばいじん測定結果報告施設(休止等の施設を除く)

特定施設の種類		事業場数 <sup>※</sup>	報告対象施設数 <sup>※</sup>	報告施設数
廃棄物焼却炉	焼却能力 4t/h以上	98	38	38
	2～4t/h未満		51	51
	2t/h未満		69	68
合計		98	158	157

※ 液中燃焼、集じん機がない等の理由により、報告対象ではない事業場が11事業場、20施設ある。

### 3 排水測定結果報告事業場(休止等の事業場を除く)

特定施設の種類の <sup>※1</sup>	事業場数 <sup>※2</sup>	報告対象事業場数 <sup>※3</sup>	報告事業場数
アセチレン洗浄施設	1	0	0
アルミナ繊維製造用廃ガス洗浄施設	1	1	1
廃棄物焼却炉に係る施設	38	12	12
フロン類の破壊に係る施設	2	1	1
下水道終末処理施設	5	5	5
他の特定施設排水の処理施設	2	2	2
合計	49	21	21

※1 複数の特定施設を設置する事業場は、代表的な特定施設の種類の欄に区分しています。

※2 ダイオキシン類対策特別措置法に規定する特定施設を設置する事業場。

※3 ※2の事業場のうち、特定施設からの排水を現に公共用水域に排出しており、報告対象となる事業場。

表1 排出ガス測定結果(製鉄用焼結炉、アルミニウム合金製造施設)

市町村	事業場名	所在地	施設区分	届出区分	処理能力 t/h	排出ガス測定結果			備考
						採取年月日	排出ガス濃度 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	基準値 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	
市原市	不二ライトメタル株式会社資材本部東資材生産部	市原市八幡海岸通13番地	4	設置	8	R4.10.4	0.0000071	1	
						R5.3.1	0.0000071	1	
八千代市	(株)平安 関東工場	上高野1734-2	4	設置	1	R4.11.7	0.00010	1	
			4	設置	1	R4.11.7	0.024	1	
			4	設置	1	R4.11.8	0.0054	1	
君津市	日本金属(株) 君津工場	人見1020	4	使用	3.5	R4.12.16	0.00015	5	集塵機出口
						R4.12.16	0.013	5	溶解炉
	日本製鉄(株) 東日本製鉄所君津地区	君津1	1	使用	387	R4.6.28	0.068	1	
			1	使用	584	R4.6.27	0.011	1	
			1	使用	1018	R4.8.26	0.0022	1	C筒
					R4.8.26	0.00088	1	D筒	

(注1) 施設区分の「1」は製鉄用焼結炉、「4」はアルミニウム合金製造用溶解炉を示す。

(注2) 届出区分は、法施行日(H12.1.15)以降に設置された施設は「設置」とし、H12.1.14以前に設置されている施設は「使用」とする。

表2 排出ガス及び焼却灰・ばいじん測定結果(廃棄物焼却炉)

(1) 県大気保全課管轄分

市町村	事業場名	所在地	届出区分	焼却能力 kg/h	火床面積 ㎡	排出ガス測定結果			焼却灰・ばいじん測定結果			備考
						採取年月日	排出ガス濃度 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	基準値 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	採取年月日	焼却灰濃度 ng-TEQ/g	ばいじん濃度 ng-TEQ/g	
市原市	市原市福増クリーンセンター	福増124-2	使用	4167	27.3	R5.1.31	0.11	1	R5.1.31	0.00071	3.8	ばいじんは溶融処理
			使用	4167	27.3	R4.11.1	0.13	1	R4.11.1	0.000011	3.4	ばいじんは溶融処理
			使用	4167	27.3	R4.9.26	0.043	1	R4.9.26	0.0000028	2.0	
			使用	4583	11.16	R4.8.12	0.075	1	R4.8.12	-	1.9	
			使用	4583	11.16	R4.8.26	0.43	1	R4.8.26	-	2.2	
	市原市松ヶ島終末処理場	松ヶ島西1-4	使用	1250	2.83	R4.10.3	0	10	R4.10.3	0.00000078	0.00000078	焼却灰とばいじんの混合灰
			使用	2083	4.52	R5.1.13	0.0010	1	R5.1.13	0	0	焼却灰とばいじんの混合灰
	㈱クレセントグループ	福増34-3	使用	190	1.9			10				休止
	㈱清川興業	能満1769-1	使用	190	2.9			10				休止
	コスモ石油㈱ 千葉製油所	五井海岸2	使用	1900	14.6	R4.10.13	0.0000028	10	R4.10.13	0	0.020	
	DIC㈱ 千葉工場	八幡海岸通12	使用	2940	18.8	R4.5.24	0.067	5	R4.5.24	0.49	36	ばいじんは溶融処理
	千種興産㈱ 産業廃棄物中間処理施設	千種海岸8-6	設置	1000	1.53	R4.11.1	0.87	5	R4.11.1	0.48	0.66	
	KHネオケム㈱ 千葉工場	五井南海岸11-1	使用	709	8.2	R4.12.5	0.0000018	10	R4.12.5	0	-	
	丸善石油化学㈱ 千葉工場	五井南海岸3	使用	3100	3.8	R4.7.27	0.00011	5		-	-	
	杉田建材㈱ 市原サーマルセンター	万田野481-2	設置	4125	18.834	R4.7.25	0.0049	0.1	R4.7.25	0.00046	0.28	
						R5.1.26	0.0047	0.1	R5.1.26	0.00024	0.16	
	京葉モノマー㈱	五井南海岸11-6	使用	945	3.45	R4.10.13	1.2	10		-	-	
	JNC石油化学㈱ 市原製造所	五井海岸5-1	使用	1810	75	R4.9.28	0.00021	10	R4.9.28	0.000000051	-	
	梅野総業㈱ 資材置場	勝間字土器谷1858-1	設置	190	3.38			5				休止
	ライオン㈱ 千葉工場	八幡海岸通74-13	使用	500	-	R4.9.27	0.0056	10	R4.10.3	0	-	
	AGC㈱ 千葉工場	五井海岸10	使用	418	-	R4.5.20	0.0072	10		-	-	
			使用	537	0.785	R4.5.18	0.0013	10		-	-	
			設置	672.1	5.64	R4.5.17	0	5		-	-	
			設置	610	1.77	R4.5.16	0.0050	5		-	-	
			設置	250	3.4	R4.5.19	0.00014	5		-	-	
	㈱内田美装	勝間字鰻谷1857-37	使用	150	1.9			10				休止
	㈱ケイヨウエンタープライズ	勝間1843	設置	190	1.9			5				休止
	㈱エイト商事 市原管理場	勝間字鰻谷1857-12	設置	187	3.25			5				休止
	㈱ケイヨウグループ	山倉八木作847-1	設置	190	1.3			5				休止
	㈱穴倉商店	磯ヶ谷字谷門脇8-16	設置	175	2.19			5				休止
	㈱まる長工務店	勝間字鰻谷1857-3	設置	190	3.93			5				未設置
	ワールド鋳業㈱	引田823-2	設置	196	1.41			5				休止
大日工業 作業場	栢橋字大榎戸714-2外	設置	190	2.592			5				休止	
木村工業 廃材焼却場	古都辺字大作553-3	設置	95	1.92			5				休止	
永京商事	樞狭字下毛田台374-10	設置	193	1.766			5				休止	
アースクリーン 八幡工場	八幡海岸通11-33	設置	2174	-			1				未設置	
東レ・ファインケミカル㈱ 千葉事業場	千種海岸2-3	設置	916	-	R4.6.28	0	5		-	-		
㈱ワカツキ 資源再生利用センター	米原字山田澤2562-2	設置	800	8	R4.12.5	0.00069 *	5	R4.12.5	0.020 *	0.00000048 *		
		設置	800	8	R4.12.5	0.00069 *	5	R4.12.5	0.020 *	0.00000048 *		
		設置	1000	8	R4.12.5	0.00069 *	5	R4.12.5	0.020 *	0.00000048 *		
		設置	1000	8	R4.12.5	0.00069 *	5	R4.12.5	0.020 *	0.00000048 *		
㈱興建プランニング 山倉工場	山倉806	設置	190	1.9			5				休止	
㈱市原ニューエナジー	万田野字下打行733-6外	設置	4000	18.834	R4.4.7	0.0081	0.1	R4.4.7	0.0028	0.041		
太陽建設㈱ 市原エコセンター	八幡海岸通1969-7	設置	2367	10.6	R4.10.26	0.038	1	R4.10.26	0.41	0.22		
㈱市原三久 産業廃棄物中間処理場	上高根1743-9	設置	170	1.95	R5.1.26	1.3	5	R5.1.27	0.026	0.056		

表2 共通事項

- (注1) 届出区分は、法施行日(H12.1.15)以降に設置された施設は「設置」とし、H12.1.14以前に設置されている施設は「使用」とする。
- (注2) 排出ガス濃度、焼却灰濃度、ばいじん濃度の右側「\*印」は、同事業所の別施設と共通で排出されているときの測定値であることを示す。
- (注3) 焼却灰・ばいじん測定結果の「-」は、液中燃焼、集じん機がない等の理由により、報告対象施設で無いことを示す。
- (注4) 排出ガス濃度の赤字は、排出ガス基準を超過している事を示す。
- (注5) 焼却灰濃度及びばいじん濃度の青字は、処理の基準3ng-TEQ/gを超過している事を示す。(備考に処理方法を記載。)
- (注6) 備考欄の緑字は、排出ガス濃度又は焼却灰濃度並びにばいじん濃度を未報告(令和4年度内に未測定)であることを示す。
- (注7) 排出ガス測定濃度は、標準状態(0℃、1気圧)における排出ガス1㎡中の量に換算したものを示す。

## (2) 葛南地域振興事務所管轄分

市町村	事業場名	所在地	届出区分	焼却能力 kg/h	火床面積 ㎡	排出ガス測定結果			焼却灰・ばいじん測定結果			備 考			
						採取年月日	排出ガス濃度 ng-TEQ/m3N	基準値 ng-TEQ/m3N	採取年月日	焼却灰濃度 ng-TEQ/g	ばいじん濃度 ng-TEQ/g				
市川市	北越コーポレーション(株) 関東工場	大洲3-21-1	使用	2083	-	R4.12.28	0.015	5	R4.12.29	0	0.00070				
			設置	2420	-	R4.10.19	0.0022	1	R4.10.19	0	0.000022				
	市川市クリーンセンター	田尻1003	使用	8333	45.58	R4.10.18	0.013	1	R4.10.18	0.041	0.87				
						R4.11.24	0.011	1	R4.11.24	0.081	0.80				
			使用	8333	45.58	R4.8.4	0.028	1	R4.8.4	0.028	1.5				
						R5.1.31	0.010	1	R5.1.31	0.035	1.7				
				使用	8333	45.58	R4.7.1	0.014	1	R4.7.1	0.019	0.99			
									R4.11.25	0.0084	1	R4.11.25	0.017	0.53	
	市川市衛生処理場	二俣新町15	使用	3038	4.71				1				休止		
			使用	3038	4.71					1				休止	
(有)市川胞衣社	本行徳1338-10-14	使用	190	1.98				10				休止			
		設置	100	2.05	R4.12.16	0.036	5	R4.12.23	0	-					
江戸川左岸流域下水道江戸川第一終末処理場	市川市本行徳1379号1外	設置	5271	9.07				0.1				休止			
習志野市	日本ケーブル(株) 本社工場	茜浜3-1-4	使用	12.5	0.6	R4.11.30	0.16	10	R4.12.1	0.072	-				
	花見川第二終末処理場	芝園3-10	使用	8173	19.6	R4.5.25	0.0000033	1	R4.5.25	0.00000085	0.00000020				
			使用	8171	34.2	R4.11.24	0.00000065	1	R4.11.24	0.000000012	0.000000015				
	芝園清掃工場	芝園3-2-1	設置	3042	-	R4.10.25	0.0028	1	R4.10.25	0 *	0.45 *	焼却灰は溶融スラグ			
			設置	3042	-	R4.12.21	0.00055	1	R4.10.25	0 *	0.45 *	焼却灰は溶融スラグ			
設置	3042	-	R4.10.26	0.00029	1	R4.10.25	0 *	0.45 *	焼却灰は溶融スラグ						
八千代市	(株)TOAシンプル	上高野1728-5	使用	210	1.75	R4.9.2	0.00029 *	10	R4.9.16	0.0018	0.0064 *				
			使用	1610	95.3	R4.9.2	0.00029 *	10	R4.9.16	0.0000015	0.0064 *				
	八千代市清掃センター	上高野1384-7	使用	2500	5.73	R4.4.20	0.40	5	R4.4.20	-	2.8				
						R4.7.28	0.60	5		-					
						R4.11.2	0.15	5	R4.11.2	-	44	ばいじんはセメント固化処理			
						R5.1.20	0.70	5		-					
			使用	2500	5.73	R4.5.11	0.73	5	R4.5.11	-	11	ばいじんはセメント固化処理			
						R4.8.31	0.48	5		-					
						R4.11.30	0.67	5	R4.11.30	-	8.8	ばいじんはセメント固化処理			
						R5.2.22	0.97	5		-					
			使用	4167	24.336	R4.4.28	0.067	0.1							
						R4.6.30	0.00036	0.1	R4.6.30	0.0010	12	ばいじんはセメント固化処理			
				R4.10.19	0.00067	0.1									
				R4.12.29	0.0018	0.1	R4.12.29	0.0055	0.45						
	使用	400	2.904			5					休止				
	設置	30	0.96	R4.12.2	1.7	5		-	-		焼却灰等は別の炉で焼却処理				
	八千代市衛生センター	大和田新田584	使用	348	4	R4.8.25	0.11	10	R4.8.25	0	0	焼却灰とばいじんの混合灰			
浦安市	浦安市クリーンセンター	千鳥15-2	使用	3750	8.4	R4.6.3	1.1	5	R4.6.1	0.013 *	2.1				
						R4.12.12	0.088	5	R4.12.12		0.40				
			使用	3750	8.4	R4.4.7	0.28	5	R4.4.7		0.96				
									R4.6.1	0.013 *					
						R4.10.17	0.50	5	R4.10.17		3.5	ばいじんは薬剤処理			
			使用	3750	8.4	R4.4.8	0.51	5	R4.4.8		1.3				
									R4.6.1	0.013 *					
			R4.10.13	0.11	5	R4.10.13		1.3							
使用	90	1.2	R5.1.16	0.00071	10	R5.1.20	0.000029	-							

(3) 東葛飾地域振興事務所管轄分

市町村	事業場名	所在地	届出区分	焼却能力 kg/h	火床面積 m	排出ガス測定結果			焼却灰・ばいじん測定結果			備考	
						採取年月日	排出ガス濃度 ng-TEQ/m3N	基準値 ng-TEQ/m3N	採取年月日	焼却灰濃度 ng-TEQ/g	ばいじん濃度 ng-TEQ/g		
松戸市	松戸市東部クリーンセンター	高塚新田352	使用	1723	33.6			10				休止	
			使用	1723	33.6			10				休止	
	松戸市和名ヶ谷クリーンセンター	和名ヶ谷1349-2	使用	4167	23.78	R4.8.18	0.00083	1	R4.8.18	0.0014 *	0.031 *		
			使用	4167	23.78	R4.8.18	0.000060	1	R4.8.18	0.0014 *	0.031 *		
			使用	4167	23.78	R4.8.18	0	1	R4.8.18	0.0014 *	0.031 *		
㈱ウキガヤ	和名ヶ谷1253	使用	195	1.33	R4.5.17	0.064	10	R4.5.21	0	0.072			
野田市	野田市第二清掃工場	船形4236	使用	1125	7.5	R4.7.22	0.013	10	R4.7.22	0.00025	-		
	野田市清掃工場	三ツ堀356-1	使用	4531	24.08	R4.8.5	0.013	1	R4.10.19	0.0000013	1.1		
			使用	4531	24.08	R5.1.11	0.010	1	R5.1.12	0.0018	1.6		
				使用	4531	24.08			1	R4.10.19	0.0055	1.2	
						R5.1.11	0.0047	1	R5.1.12	0.0018	1.3		
	木名瀬商事㈱ 下三ヶ尾産業廃棄物中間処理場	下三ヶ尾古和清水464-4	使用	892	10							R4.8.30廃止	
	宗教法人霊波之光教会 体育館	下三ヶ尾字長久保435-1	設置	100	1.83			5				休止	
	宗教法人霊波之光教会 北館	下三ヶ尾金剛寺260-4	設置	100	1.83			5				休止	
	野田市関宿クリーンセンター	古布内字郷1940-1	使用	1250	2.83								R4.6.8廃止
			使用	1250	2.83								R4.6.8廃止
	㈱タツザキ 関宿工場	桐ヶ作306-11	使用	55	0.98	R4.12.5	0.74	10	R4.12.5	0	0.0032		
㈱朝田商会 野田工場	なみき3-22-1	使用	72	1.02	R4.12.10	3.4	10	R4.12.10	0	0			
㈱柏廃材処理センター 野田工場	西三ヶ尾340-10	設置	3840	8.8	R4.11.8	0.11	1	R4.11.8	0.0084	2.1			
流山市	㈱佐藤ケミカル	駒木625-1	設置	195	1.98			5				休止	
	流山市クリーンセンター	下花輪191	設置	2875	2.93	R4.5.10	0.00000027	1	R4.9.6	0.00000066 *	1.6 *		
						R4.7.5	0.00000033	1	R5.2.27	0.00000077 *	2.2 *		
						R4.10.4	0	1					
						R4.12.6	0	1					
			設置	2875	2.93	R4.6.7	0	1	R4.9.6	0.00000066 *	1.6 *		
						R4.11.1	0	1	R5.2.27	0.00000077 *	2.2 *		
						R5.1.10	0	1					
						R5.3.7	0	1					
			設置	2875	2.93	R4.4.12	0	1					
						R4.8.2	0.00000099	1					
						R4.9.6	0	1	R4.9.6	0.00000066 *	1.6 *		
						R5.2.27	0	1	R5.2.27	0.00000077 *	2.2 *		
						設置	25	1.2	R4.6.27	0.20	5	R4.6.29	0.000040
我孫子市	我孫子市クリーンセンター	中峠2264	使用	3750	17.39	R4.11.21	4.8	5	R4.11.4	0.17	14	ばいじんは薬剤処理	
			使用	4375	20.64	R4.11.4	0.12	1	R4.11.4	0.010	3.2	ばいじんは薬剤処理	
	我孫子市廃棄物処理施設	中峠2274番地	設置	2500	12.54			1				未稼働	
			設置	2500	12.54			1				未稼働	
鎌ヶ谷市	アクアセンターあじさい	軽井沢2102-1	使用	3000	9	R4.9.14	0.0093	5	R4.9.22	-	0.0069		
	鎌ヶ谷カントリー倶楽部	中沢1348	使用	145	1.6	R4.10.31	0.15	10	R4.10.31	0	0.0010		
	㈱三和	軽井沢2093-9	設置	97	2.55			5				休止	

(4)印旛地域振興事務所管轄分

市町村	事業場名	所在地	届出区分	焼却能力 kg/h	火床面積 ㎡	排出ガス測定結果			焼却灰・ばいじん測定結果			備考	
						採取年月日	排出ガス濃度 ng-TEQ/m3N	基準値 ng-TEQ/m3N	採取年月日	焼却灰濃度 ng-TEQ/g	ばいじん濃度 ng-TEQ/g		
成田市	成田浄化センター	吉倉127-1	使用	543	6	R4.7.6	0.019	10	R4.7.6	0	0.00040		
	成田フェアフィールドゴルフクラブ	南羽鳥字殿迎764	使用	100	3	R4.12.26	0.34	10	R4.12.26	0	0		
	(株)ナリコー ナリコークリーンセンター	十余三天神峯214-62	使用	3750	20.61	R4.10.25	1.0	5	R4.10.3	0.12 *	2.1 *		
			使用	3750	20.61	R4.10.11	2.1	5	R4.10.3	0.12 *	2.1 *		
			使用	1750	13.85	R4.10.17	1.1	10	R4.10.17	0.54 *	0.72 *		
			使用	1750	9.62	R4.10.18	0.28	5	R4.10.17	0.54 *	0.72 *		
			設置	3750	21.34	R4.10.24	0.00068	1	R4.10.24	0.033	0.78		
			設置	60	1.27			10				休止	
	農林水産省動物検疫所 成田支所	三里塚大字天浪字西原254-1	設置	46.7	2.47			5				休止	
			設置	102.4	3.04	-	-	5	R5.1.18	0	-	焼却物の性質上排ガス測定困難	
			設置	162	1.995			5				休止	
	グローバルライフ(株) 大栄作業所	所1127-8	設置	4417	6.61	R4.4.8	0.012	0.1	R4.4.8		0.054 *		
	成田富里いずみ清掃工場	小泉344-1								R4.5.12		0.098 *	
										R4.6.3		0.14 *	
						R4.7.29	0.0021	0.1	R4.7.29			0.096 *	
									R4.8.1			0.44 *	
									R4.9.1			0.11 *	
						R4.10.7	0.00010	0.1	R4.10.7			0.052 *	
									R4.11.17	0.00033 *		1.0 *	
									R4.12.2			0.061 *	
					R5.1.13	0.0084	0.1	R5.1.13			0.076 *		
								R5.2.3			0.26 *		
								R5.3.15			0.026 *		
設置			4417	6.61	R4.4.8	0.0035	0.1	R4.4.8			0.054 *		
								R4.5.12			0.098 *		
								R4.6.3			0.14 *		
			R4.7.29	0.0015	0.1	R4.7.29			0.096 *				
						R4.8.1			0.44 *				
						R4.9.1			0.11 *				
			R4.10.7	0.00055	0.1	R4.10.7			0.052 *				
						R4.11.17	0.00033 *		1.0 *				
						R4.12.2			0.061 *				
			R5.1.13	0.012	0.1	R5.1.13			0.076 *				
						R5.2.3			0.26 *				
						R5.3.15			0.026 *				

## (4) 印旛地域振興事務所管轄分

市町村	事業場名	所在地	届出区分	焼却能力 kg/h	火床面積 ㎡	排出ガス測定結果			焼却灰・ばいじん測定結果			備考
						採取年月日	排出ガス濃度 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	基準値 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	採取年月日	焼却灰濃度 ng-TEQ/g	ばいじん濃度 ng-TEQ/g	
佐倉市	全国農業協同組合連合会 家畜衛生研究所	大蛇町7	設置	100	1.04	R4.11.11	0.063	5	R4.11.11	0	0	
	印旛衛生施設管理組合 汚泥再生処理センター	宮本332	設置	75	0.91	R4.11.10	0.0055	5	R4.11.10	0.000040	0	
	㈱東京めいらく 千葉工場	大作1-5-1	設置	505	6.8	R4.12.14	0.075	5	R4.12.15	0	0.0051	
	高圧ガス工業㈱ 佐倉工場	石川620-1	設置	184	1.95	R4.12.16	0.88	10	R4.12.16	0.0040	0.0030	
	千葉県中央家畜保健衛生所	岩富町497	使用	39.96	1.4	R5.3.3	9.7	10	R5.3.3	0	0.20	
	㈲永野興業	角栄江原新田入合字提下3-1	設置	195	5.67	R4.11.14	0.00000060	5	R4.11.16	0.000000090	1.5	
	㈱フィッシャー	上勝田296-1	設置	190	4.25			5				休止
	㈱林建材 焼却施設	大篠塚字新林1344-3	設置	198	4.41			5				休止
	㈲大全 畔田ヤード	畔田字仲新畑898-30	設置	190	4.41			5				休止
㈱村上建設 積替保管場	畔田897-9	設置	93.4	0.91	R4.12.27	7.4	5	R4.12.28	1.8	-	排出ガス基準超過 (R5.10.26再測定。 排出ガス濃度3.1 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	
四街道市	四街道市クリーンセンター	山梨2002	設置	3437.5	7.84	R4.7.20	0.031	1	R4.7.20	0	2.3	
			設置	3437.5	7.84	R4.10.18	0.035	1	R4.10.18	0	1.4	
			設置	3437.5	7.84	R4.5.19	0.045	1	R4.5.19	0	1.4	
			設置	3437.5	7.84	R5.1.11	0.041	1	R5.1.11	0	1.3	
八街市	千葉県畜産総合研究センター	八街へ16-1	設置	160	1.61	R5.2.7	0.064	5	R5.2.7	0	-	
	八街市クリーンセンター	用草字鷹拝塚486外	設置	2604	14.597	R5.1.23	0.0072	1	R5.1.13	0.013 *	1.2 *	
			設置	2604	14.597	R5.1.20	0.000053	1	R5.1.13	0.013 *	1.2 *	
			設置	541.7	8.4			5				休止
			設置	30	1.05	R5.1.20	0.0047	5	R5.1.13	0.013 *	-	
	三和総建 焼却処理施設	沖732-1	設置	176	4.41			5				休止
印西市	印西地区環境整備事業組合 印西クリーンセンター	大塚1-1-1	使用	5000	27.3	R4.4.19	0.082	1	R4.4.19	0.0019	0.24 *	
			使用	5000	27.3	R4.5.24	0.025	1	R4.5.24	0.0011	0.24 *	
			使用	5000	22.34	R4.6.28	0.00096	1	R4.6.28	0.000059	0.24 *	
(我孫子市)	京葉解体 資材置場	浦部字羽中1560	設置	190	2.592			5				休止
	㈱ベストフォーム	岩戸3547	設置	118	1.52	R4.8.2	0.031	5	R4.8.2	0.0000024	-	
	千葉県手賀沼終末処理場	相島新田85-5	使用	3334	14.5	R4.12.1	0.0000019	5	R4.11.16	-	0	
			使用	3400	18.1	R4.9.15	0.00000086	5	R4.9.21	-	0.00000020	
		設置	3400	18.1	R4.9.21	0.0000015	1	R4.9.21	-	0.00000014		
白井市	㈱フジコー 白井事業所	折立32-8	設置	1950	11.8	R5.1.17	0.29	5	R5.1.17	0.012	0.034	
			設置	1950	11.8	R5.1.20	0.063	5	R5.1.20	0.0088	0.0052	
			設置	2500	14.2	R5.1.16	0.16	1	R5.1.16	0.014	1.0	
	㈱鶴ヶ崎工務店	中218-14	使用	158.4	5.28			10				休止
	㈱和光サービス	河原子327	設置	3931	31.2	R5.3.7	0.090	1	R5.3.7	0.012	0.81	
㈱エコ・エナジー・ジャパン	河原子319-6	設置	4000	32.4	R4.10.20	0.00021	0.1	R4.10.20	0.00035	0.62		
富里市	和歌山ノーキョー食品工業株式会社千葉工場	立沢新田字南太木172-1	設置	125	1.96	R4.6.27	1.7	5	R4.6.27	0.0020	0.63	
	和歌山ノーキョー食品工業株式会社千葉工場第二	高野700-1	使用	180	1.38			10				休止
	㈱ワタリ	御料877-62	設置	100	1.2	R5.3.27	1.8	5	R5.3.28	0.0097	0.084	
	川原鳥獣貿易㈱ 飼育所	御料533	設置	61	1.08	R4.9.28	0.32	5	R4.9.28	0	-	
酒々井町	佐倉市、酒々井町清掃組合 酒々井リサイクル文化センター	墨1506	使用	2500	5.76	R4.6.7	0.00052	5	R4.6.7	-	1.7	
			使用	4167	9.36	R4.7.5	0.0054	1	R4.7.5	-	1.9	
			設置	4167	9.36	R4.8.16	0.0015	0.1	R4.8.16	-	1.6	

## (5) 香取地域振興事務所管轄分

市町村	事業場名	所在地	届出区分	焼却能力 kg/h	火床面積 ㎡	排出ガス測定結果			焼却灰・ばいじん測定結果			備 考
						採取年月日	排出ガス濃度 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	基準値 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	採取年月日	焼却灰濃度 ng-TEQ/g	ばいじん濃度 ng-TEQ/g	
香取市	千葉県北部家畜保健衛生所	岩ヶ崎台12-1	使用	50	1.7							R4.7.21廃止
	香取広域市町村圏事務組合 伊地山クリーンセンター	伊地山665-2	使用	2813	15.17	R4.6.22	0.20	5	R4.10.26	0.0013 *	2.7 *	
			使用	2813	15.17	R4.7.22	0.15	5	R4.10.26	0.0013 *	2.7 *	
			使用	2813	15.17	R4.9.22	0.041	5	R4.10.26	0.0013 *	2.7 *	
楸清丸	大倉2051-1外	設置	131	1.33	R5.1.24	2.2	5	R5.1.25	0.092	0.025	R4.7.8堀越産業から承継	
神崎町	(有)成田リサイクルプランニング	立野590-3	設置	178	1.8	R5.3.7	2.1	5	R5.3.24	0.0000031	0.0012	
多古町	(有)勝又木材	牛尾2000-1外5筆	設置	169	1.96	R5.2.21	1.9	5	R5.2.21	0.14	0.11	

## (6)海匠地域振興事務所管轄分

市町村	事業場名	所在地	届出区分	焼却能力 kg/h	火床面積 ㎡	排出ガス測定結果			焼却灰・ばいじん測定結果			備考			
						採取年月日	排出ガス濃度 ng-TEQ/m3N	基準値 ng-TEQ/m3N	採取年月日	焼却灰濃度 ng-TEQ/g	ばいじん濃度 ng-TEQ/g				
銚子市	千葉産業クリーン㈱	小浜町2950	使用	6250	13.4	R4.6.7	0.00012	1	R4.6.7	0.021	2.2				
			使用	6250	13.4	R4.6.6	0.017	1	R4.6.6	0.18	3.0				
	東総地区クリーンセンター	野尻町1678-1	設置	4125	5.69	R4.5.24	0.0012	0.1							
						R4.7.23	0.0057	0.1							
						R4.9.6	0.0034	0.1	R4.5.24	0.0000015	2.8	*			
						R4.11.7	0.00073	0.1							
						R4.12.6	0.0018	0.1							
						R5.1.5	0.00019	0.1							
						R5.2.10	0.00028	0.1							
						R5.3.3	0.00015	0.1							
						設置	4125	5.69	R4.5.24	0.0033	0.1				
						R4.7.23	0.0016	0.1							
						R4.9.6	0.0019	0.1	R4.5.24	0.0000015	2.8	*			
						R4.11.7	0.00014	0.1							
R4.12.6	0.00015	0.1													
R5.2.10	0.00010	0.1													
R5.3.3	0.000071	0.1													
旭市	㈱旭総業	神宮寺字外城内6024-8	設置	164	1.61			5				休止			
	朋和産業㈱ 干潟工場	さくら台1-4	設置	440	8.61	R4.12.15	0.0089	5	R4.12.15	0.0033	0.22				
	㈱興和商事	南掘之内710-5	設置	90	1.3			5				休止			
	東総環境事業協同組合	南掘之内710-5	設置	111	1.72			5				休止			
	㈱環境経営総合研究所 千葉工場	鎌数9163-35	設置	36.9	1.99			5		-	-	休止			

## (7) 山武地域振興事務所管轄分

市町村	事業場名	所在地	届出区分	焼却能力 kg/h	火床面積 ㎡	排出ガス測定結果			焼却灰・ばいじん測定結果			備 考
						採取年月日	排出ガス濃度 ng-TEQ/m3N	基準値 ng-TEQ/m3N	採取年月日	焼却灰濃度 ng-TEQ/g	ばいじん濃度 ng-TEQ/g	
東金市	東金市外三市町清掃組合	三ヶ尻340	使用	2917	21.16	R4.12.22	0.057	5	R4.12.22	0.060	0.44	
			使用	2917	21.16	R4.12.1	0.00020	5	R4.12.1	0.00027	0.18	
			使用	2917	21.16	R4.11.10	0.075	5	R4.11.10	0.00011	0.39	
			使用	1083	-			10		-	-	休止
	山武都市広域行政組合 環境アクアプラント	家徳335-1	使用	732	12	R4.6.9	0.016	5	R4.6.9	0	0.00017	
			使用	732	12	R4.6.10	0.030	5	R4.6.9	0	0.000029	
	千葉県東部家畜保健衛生所	川場1105-3	使用	60	1.8			10				休止
	千葉県木材市場協同組合	山田800	使用	24	1.4			10				休止
	NSGインテリア㈱ 東金工場	家徳15-1	使用	32	1.89			10				休止
橋本建材 資材置場	滝沢772	設置	190	4.25			5				休止	
三友プラントサービス㈱ 千葉工場	滝沢字藤井台631-1	設置	5000	-	R4.9.5	0.033	0.1	R4.7.13	0.0022	0		
		設置	1950	-			5		-	-	未設置	
山武市	山武都市環境衛生組合	松尾町金尾1149-1	使用	2280	5.1	R4.9.7	0.0098	5	R4.9.7	0	0.57	
			使用	2280	5.1	R4.9.29	0.0065	5	R4.9.29	0	1.5	
横芝光町	東総衛生組合 光クリーンパーク	木戸8954-1	使用	1619	3.8	R4.9.13	0.0000059	10	R4.9.13	0	0	焼却灰とばいじんの混合灰
	㈱杉森興業	両国新田辰巳280-1	使用	190	2.57			10				R5.2.24廃止
	鈴木木材工業㈱	栗山840	設置	134	1.39	R5.1.16	0.000014	5	R5.1.16	0	0	

## (8) 長生地域振興事務所管轄分

市町村	事業場名	所在地	届出区分	焼却能力 kg/h	火床面積 ㎡	排出ガス測定結果			焼却灰・ばいじん測定結果			備 考
						採取年月日	排出ガス濃度 ng-TEQ/m3N	基準値 ng-TEQ/m3N	採取年月日	焼却灰濃度 ng-TEQ/g	ばいじん濃度 ng-TEQ/g	
睦沢町	むつざわゴルフパーク㈱	佐貫4900	使用	190	1.9	R4.10.21	0.21	10	R4.10.21	0	0.0022	
	県南畜産処理事業協同組合	北山田寺崎新田15-1	設置	39.1	2.28			5				R4.5.24廃止
長生村	環境衛生センターごみ処理場	藪塚1115-1	使用	3000	16.47	R4.11.18	0.00000027	5	R4.11.18	0.000044	0.12	
			使用	3000	16.47	R4.12.16	0	5	R4.12.16	0.00015	0.43	
			使用	3375	16.47	R4.10.7	0.035	5	R4.10.7	0.0047	0.38	
	㈱合同資源 千葉工場	七井土1365	設置	93	1.547	R4.5.17	0.00015 *	5		-	-	
			設置	93	1.547	R4.5.17	0.00015 *	5		-	-	
長柄町	㈱宮崎工業 美佐子台資材センター	長柄山字美佐子台1163-13	設置	190	1.944	R5.1.11	2.8	5	R5.1.13	0.010	0.0040	

(9) 夷隅地域振興事務所管轄分

市町村	事業場名	所在地	届出区分	焼却能力 kg/h	火床面積 ㎡	排出ガス測定結果			焼却灰・ばいじん測定結果			備 考
						採取年月日	排出ガス濃度 ng-TEQ/m3N	基準値 ng-TEQ/m3N	採取年月日	焼却灰濃度 ng-TEQ/g	ばいじん濃度 ng-TEQ/g	
勝浦市	勝浦市クリーンセンター	串浜字一の廻り山1936-18	使用	2187.5	5.1	R4.12.21	0.49	5	R4.12.21	0.0036	9.9	ばいじんはセメント固化処理
いすみ市	矢野林材(株)	大原6881	設置	195	1.8	R5.1.23	4.2	5	R5.1.23	0.00012	0.010	
			使用			R4.4.21	0	10	-	-		
	日宝化学(株) 千町工場	松丸1240	使用	562	1.33	R4.6.16	0.000030	10	-	-		
			使用			R4.10.18	0	10	-	-		
			使用			R4.12.14	0	10	-	-		
			使用			R4.5.12	0.0000024	10	-	-		
いすみ市	いすみクリーンセンター	小又井170	使用	2000	14.02	R4.11.22	0.032	5	R4.11.22	0.91 *	0.91 *	焼却灰とばいじんの混合灰
			使用			R4.11.25	0.038	5	R4.11.22	0.91 *	0.91 *	焼却灰とばいじんの混合灰
御宿町	御宿町清掃センター	久保1041	使用	1875	13.41	R4.12.28	0.48	10	R4.12.28	0.21	0.22	

## (10)安房地域振興事務所管轄分

市町村	事業場名	所在地	届出区分	焼却能力 kg/h	火床面積 ㎡	排出ガス測定結果			焼却灰・ばいじん測定結果			備 考
						採取年月日	排出ガス濃度 ng-TEQ/m3N	基準値 ng-TEQ/m3N	採取年月日	焼却灰濃度 ng-TEQ/g	ばいじん濃度 ng-TEQ/g	
館山市	館山市清掃センター	出野尾字大久保538-1	使用	3125	13.58			5				休止
	館山市衛生センター	出野尾534	使用	3125	13.58	R4.12.27	0.017	5	R4.12.27	0.0045	7.9	ばいじんは薬剤処理
	榊シムコ 館山事業所	西長田字竹野山924	設置	1895	7	R4.12.27	0.077	10	R4.12.27	0.0038	0.0038	焼却灰とばいじんの混合灰
	榊松本鶏園 佐野農場	佐野1032-1	設置	115	1.44	R4.12.26	0.00000057	5	R4.11.16	0.00080	-	
	榊松本鶏園 横山農場	正木4121	設置	194.7		R4.5.31	3.5	5	R4.5.31	0	0.0091	
	館山市有害鳥獣焼却処理施設	館山市出野尾534-1の一部	設置	194.7				5				未設置
鴨川市	千葉県南部家畜保健衛生所	八色52	設置	183.7	1.72			5				未稼働
	鴨川清掃センター	北小町2118	使用	100	1.81	R4.11.21	0.0092	5	R4.11.22	0.000050	-	
			使用	1970	4.52			10				休止
南房総市	鋸南地区環境衛生組合 大谷クリーンセンター	検儀谷260	使用	1970	4.52			10				休止
			使用	2500	15.04	R4.9.15	0.21	5	R4.9.15	0.013 *	1.7	
		使用	2500	15.04	R4.9.15	0.51	5	R4.9.15	0.013 *	2.3		
	榊甚五郎商店	久枝字思田原1307	設置	190	4.41	R5.3.8	1.1	5	R5.3.9	0.015	0.017	
南房総市 千倉衛生センター	千倉町瀬戸331	使用	473.4	6.8	R4.7.19	0.15	10	R4.7.19	0	0.0030		

## (11) 君津地域振興事務所管轄分

市町村	事業場名	所在地	届出区分	焼却能力 kg/h	火床面積 ㎡	排出ガス測定結果			焼却灰・ばいじん測定結果			備 考	
						採取年月日	排出ガス濃度 ng-TEQ/m3N	基準値 ng-TEQ/m3N	採取年月日	焼却灰濃度 ng-TEQ/g	ばいじん濃度 ng-TEQ/g		
木更津市	かずさクリーンシステム	新港17-2	設置	4585	9.08	R4.9.9	0.0049	0.1	R4.9.30	-	1.4 *		
			設置	4585	9.08	R4.9.9	0.00055	0.1	R4.9.30	-	1.4 *		
			設置	5208	-	R4.9.27	0.00026	0.1	R4.9.30	-	1.4 *		
			設置	5208	-	R4.9.27	0.00017	0.1	R4.9.30	-	1.4 *		
君津市	日本製鉄(株) 東日本製鉄所君津地区	君津1	使用	2093	5.73	R4.12.1	0.000041	5	R4.12.1	0.000015	0		
	(株)大富産業	中富750-1	設置	146	1.95	R4.6.22	5.0	5	R4.6.22	1.8	0.53		
	(株)松本鶏園 戸崎農場	戸崎向山2588	設置	194.7		R5.3.18	0.00011	5	R5.3.18	0	0		
	(株)松本鶏園 亀山農場	笹313	設置	194.7				5				未稼働	
富津市	ナトゥアリーベ明石屋(有)	大堀1574	設置	165	1.995			5				未測定 R5.11.24排ガス測定実施。 排ガス:0.11ng-TEQ/m3N R5.11.27焼却灰及びばいじん測定実施。 焼却灰:0ng-TEQ/g、ばいじん:0ng-TEQ/g	
袖ヶ浦市	(株)シミズオクト	南袖21-5	設置	100	4.52	R4.10.26	0.11	5	R4.10.27	0.040	-		
	東邦化学工業(株) 千葉工場	北袖10	設置	78.1	0.86	R4.11.1	2.4	5	R4.11.1	0.65	0.39		
		広栄化学工業(株) 千葉工場	北袖25	使用	4500	-	R4.7.21	0.0000025	1		-	-	
				設置	6345	18.9	R4.7.20	0.0000066	0.1		-	-	
		設置	129.5	1.05	R4.7.26	0	5	R4.7.26	0.016	-			
	日誠金属(株) 千葉工場	長浦拓2号580-39	使用	40.3	2.45	R4.11.22	0.0025	10	R4.11.22	0	-	ばいじん量不足のため未測定	
	(株)ADEKA 千葉工場	北袖3-1	使用	2180	2.4	R4.11.11	0.00087	5		-	-		
						R4.4.20	0.000085	5		-	-		
						R4.7.12	0	5		-	-		
	エコシステム千葉(株)	長袖拓1号1-51	使用	10000	91	R4.7.7	0.0028	1	R4.7.7	0	0		
			設置	25000	-	R4.9.14	0	0.1	R4.9.14	0.0015	0.20		
	PSジャパン(株) 千葉工場	中袖5-1	使用	300	0.98	R4.7.15	0.00020	10		-	-		
	千葉ゼネラルサービス(株)	北袖9-1	設置	3948.5	15.98	R4.7.20	0.0042	1	R4.7.20	0	0.00060		
	(株)テヨダ 袖ヶ浦事業所	川原井畑ヶ尻1970	設置	149	2.4			5				休止	
住友化学(株) 千葉工場(袖ヶ浦地区)	北袖9-1	使用	12200	12.56	R4.8.4	0.00000018	1		-	-			
		使用	12200	12.56	R4.4.12	0.00000015	1		-	-			
		使用	13000	12.74	R4.12.19	0.00000015	1		-	-			
		設置	10000	-			0.1				R5.3.2廃止		
	設置	10000	-			0.1				R5.3.2廃止			

表3 排水測定結果

市町村	工場・事業場の名称	施設区分	届出区分	排水測定結果			備考	
				採取年月日	排水量	排水濃度		基準値
					m <sup>3</sup> /日	pg-TEQ/L		pg-TEQ/L
市川市	市川市クリーンセンター	15	使用	R4.10.18	0	0.000024	10	
				R5.1.31	0	0.013		
	市川市衛生処理場	15イ	使用	休止中				
	江戸川左岸流域下水道江戸川第二終末処理場	18	使用	R4.9.6	247,070	0.00019		
	江戸川左岸流域下水道江戸川第一終末処理場	18	設置	R4.9.6	39,780	0.00015		
野田市	野田市第二清掃工場	15イ	使用	R4.8.3	20,511	0.00016	今井放流口	
	野田市第二清掃工場	15イ	使用	R4.7.22	80	0.00021	第二放流口	
市原市	コスモ石油(株) 千葉製油所	15イ	使用	R4.10.13	792,730	0.28	10	
	DIC(株) 千葉工場	15,15イ,15ロ	使用	R4.5.24	7,487	0.030		
				R4.5.24	4,353	2.4		
	KHネオケム(株) 千葉工場	15イ	使用	R4.12.5	5,660	0.66		
	JNC石油化学(株) 市原製造所	15,15イ	使用	R4.9.28	15,668	0.072		
	ライオン(株) 千葉工場	15イ,15ロ	使用	R4.9.27	180	0.00084		
	AGC(株) 千葉工場	15イ	使用	R4.5.16	13,300	0.71		
				R4.5.20	4,600	0.26		
	東レ・ファインケミカル(株) 千葉事業場	15イ,15ロ	設置	R4.6.28	11,640	0.045		
	市原市松ヶ島終末処理場	18,15イ	使用	R4.10.3	24,210	0.00038		
				R5.1.13	25,670	0.00025		
	丸善石油化学(株) 千葉工場	19,15イ,15ロ	使用	R4.7.27	16,000	0.19		
	三井・ケマーズフロロプロダクツ(株) 千葉工場	17ロ	使用	R4.10.4	415	0.000034		
我孫子市	手賀沼流域下水道手賀沼終末処理場	18	使用	R4.7.13	278,699	0.00022	放流水	
君津市	君津富津終末処理場	18	設置	R4.6.30	20,110	0.7	清水側溝出口	
袖ヶ浦市	広栄化学(株) 千葉工場	15イ,15ロ	使用	R4.7.11	5,812	0.022	F排水口	
	住友化学(株) 千葉工場(袖ヶ浦地区)	19,15イ	使用	R4.7.20	98,315	0.027		
				R4.7.20	15,928	0.018		
			R4.7.20	60,339	0.027	椎津湾排水口		
いすみ市	日宝化学(株) 千町工場	15イ	使用	R4.5.12	2,000	0.11	北袖A排水口	
神崎町	イソライト工業(株) 生産本部 神崎工場	4	設置	R4.6.2	262	0.71		
				R4.10.6	262	0.39		
長生村	(株)合同資源 千葉工場	15イ	設置	R4.5.17	40,792	0.2		

(注1) 施設区分の「4」はアルミナ繊維製造に供する廃ガス洗浄施設、「15」は廃棄物焼却炉において生ずる灰の貯留施設、「15イ」は廃棄物焼却炉における廃ガス洗浄施設、「15ロ」は廃棄物焼却炉における湿式集じん施設、「17ロ」はフロン類破壊の用に供する廃ガス洗浄施設、「18」は特定施設に係る汚水又は廃液を含む下水を処理する下水道終末処理施設、「19」は他の特定施設排水の処理施設をそれぞれ示す。

(注2) 届出区分は、法施行日(H12.1.15)以降に設置された施設は「設置」とし、H12.1.14以前に設置されている施設は「使用」とする。

## 〔補足資料1〕

### 1 ダイオキシン類とは、

ポリ塩化ジベンゾーパラージオキシン（PCDD）とポリ塩化ジベンゾフラン（PCDF）に加え、コプラナーポリ塩化ビフェニル（Co-PCB）を加えた約220種類の有機塩素化合物を総称して、ダイオキシン類といいます。

#### (1) 主な発生源

廃棄物の焼却等の過程で非意図的に生成されます。

#### (2) 健康への影響

分解しにくい性質を持つことから、生物の体内に蓄積しやすく、発ガン性、催奇形性、免疫機能の低下など健康に悪影響を及ぼすおそれがあるといわれています。

### 2 TEQ（毒性等量）とは

Toxic Equivalent Quantity の略。

ダイオキシン類は、各異性体によって毒性が異なるため、最も毒性の強い2,3,7,8-四塩化ジベンゾーパラージオキシンの毒性を1として換算し、評価したものです。

### 3 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく事業者の自主測定結果の公表

ダイオキシン類対策特別措置法では、事業者（廃棄物焼却炉等の特定施設の設置者）に対して、年に1回以上、排出ガス、ばいじん等、排出水のダイオキシン類濃度を測定し、知事に報告することを義務づけており、知事はその結果を公表するとされています。

政令市（地方自治法の指定都市・中核市）については、市長が当該事務を行うとされています。

今回の公表は、政令市を除く県分をとりまとめ公表するものです。

[補足資料2]

1 県の各機関の管轄市町村

県 の 機 関	管 轄 市 町 村
千葉県環境生活部 大気保全課 (大気基準適用施設)	市原市
千葉県環境生活部 水質保全課 (水質基準対象施設)	
葛南地域振興事務所 地域環境保全課	市川市、習志野市、八千代市、浦安市
東葛飾地域振興事務所 地域環境保全課	松戸市、野田市、流山市、我孫子市、鎌ヶ谷市
印旛地域振興事務所 地域環境保全課	成田市、佐倉市、四街道市、八街市、印西市、白井市、 富里市、酒々井町、栄町
香取地域振興事務所 地域環境保全課	香取市、神崎町、多古町、東庄町
海匝地域振興事務所 地域環境保全課	銚子市、旭市、匝瑳市
山武地域振興事務所 地域環境保全課	東金市、山武市、大網白里市、九十九里町、芝山町、 横芝光町
長生地域振興事務所 地域環境保全課	茂原市、一宮町、睦沢町、長生村、白子町、長柄町、 長南町
夷隅地域振興事務所 地域環境保全課	勝浦市、いすみ市、大多喜町、御宿町
安房地域振興事務所 地域環境保全課	館山市、鴨川市、南房総市、鋸南町
君津地域振興事務所 地域環境保全課	木更津市、君津市、富津市、袖ヶ浦市

2 政令市（地方自治法の指定都市・中核市）

政 令 市	管 轄 区 域
千葉市（地方自治法の指定都市）	千葉市
船橋市（中核市）	船橋市
柏市（中核市）	柏市