

# 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

平成29年11月28日  
千葉県環境生活部大気保全課  
(電話：043-223-3855)  
水質保全課  
(電話：043-223-3818)

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、ばいじん・焼却灰、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、平成28年度に報告された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

#### ①排出ガス測定結果（表1及び表2）

報告対象の227施設のうち220施設について報告があり、大気排出基準（参考1の1）を超過した施設はありませんでした。

なお、測定結果は0～9.8ng-TEQ/m<sup>3</sup>Nでした。

#### ②廃棄物焼却炉に係るばいじん・焼却灰測定結果（表2）

報告対象の200施設のうち192施設について報告があり、このうち、処理に係る基準3ng-TEQ/g（参考1の2）を超過したばいじん等については、適正な処理※が行われていることを確認しました。

なお、測定結果は0～56ng-TEQ/gでした。

（※溶融等処理（5施設）、セメント固化等（13施設）、保管（2施設））

### (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22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0～3.2pg-TEQ/Lでした。

## 2 未報告事業者への対応

平成28年度に未報告であった事業者に対しては、今年度に入り、測定及び報告をさせるなど適切に対応しています。

## 3 内容についての照会先

- ・ 排出ガス・ばいじん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>N

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 t/時以上)		1	0.1
アルミニウム合金製造用施設 (1 t以上)		5	1
廃棄物焼却炉 <sup>※3</sup>	焼却能力 4 t/時以上	1	0.1
	2～4 t/時	5	1
	2 t/時未満	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。

※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 ばいじん・焼却灰の処理に係る基準

ダイオキシン類濃度が3ng-TEQ/gを超えるばいじん及び焼却灰については、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ばいじん等については、セメント固化等により処理を行った場合にはこの基準は適用されません。

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について記載しています。

※2 排出基準は、事業場から公共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)

m<sup>3</sup>N：標準状態 (0℃1気圧) の時の気体の体積 (立方メートル)

(参考2) 報告対象施設数・事業場数の内訳(平成29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		2	4	4
廃棄物焼却炉	焼却能力 4 t/h 以上	141	42	42
	2 t/h 以上～4 t/h 未満		62	62
	2 t/h 未満		116	109
合計		144	227	220

(2) ばいじん・焼却灰測定結果報告施設(休止等の施設を除く)

特定施設の種類の種類		事業場数	報告対象施設数	報告施設数
廃棄物焼却炉	焼却能力 4 t/h 以上	130	38	38
	2 t/h 以上～4 t/h 未満		59	59
	2 t/h 未満		103	95
合計		130	200	192

(3) 排水測定結果報告事業場(休止等の事業場を除く)

特定施設の種類の種類	事業場数	報告対象事業場数 <sup>※1</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
担体付触媒製造用に係る施設	1	0	0
アルミニウム合金製造用に係る施設	0	0	0
廃棄物焼却炉に係る施設	45	14	14
フロン類の破壊に係る施設	1	1	1
下水道終末処理施設	3	3	3
他の特定施設排水の処理施設 <sup>※2</sup>	3	3	3
合計	55	22	22

※1 ダイオキシン類対策特別措置法に規定する特定施設からの排水を公共用水域に排出する事業場。

※2 事業場数には、平成28年度中に自主測定結果を報告し、当該年度中に廃止となった1事業場を含む。

※3 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る。

表1 排出ガス測定結果(焼結鉱製造用焼結炉、アルミニウム合金製造用溶解炉)

市町村	工場・事業所名	所在地	施設区分	届出区分	設備能力	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	
八千代市	(株)平安 関東工場	上高野1734-2	4	設置	1000kg/h	H29.2.12	0.0069	1	
			4	設置	1000kg/h	H29.2.12	0.023	1	
			4	設置	1000kg/h	H29.2.13	0.51	1	
君津市	日本金属(株) 君津工場	人見1020	4	使用	20 t	H28.12.7	0.0077	5	
	新日鐵住金(株) 君津製鐵所	君津1	1	使用	387 t/h	H28.7.22	0.11	1	
			1	使用	584 t/h	H28.7.22	0.11	1	
			1	使用	1018 t/h	H28.11.18	0.000048	1	No. 1主排ガス
					H28.11.18	0.000063	1	No. 2主排ガス	

(注1) 施設区分の「1」は焼結鉱製造用焼結炉、「4」はアルミニウム合金製造用焙焼炉、溶解炉又は乾燥炉を示す。

(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。

(注3) 設備能力は、該当する施設により定格容量(kVA)、処理能力(t/h)、容量(t)を示す。

表2 排出ガス及びばいじん等測定結果(廃棄物焼却炉)

(1)県大気保全課管轄分

市町村	工場・事業所名	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			ばいじん等測定結果			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		
市原市	市原市福増クリーンセンター	福増124-2	使用	4167	27.3	H28.6.24	0.15	1	H28.6.24	0.0013	1.4		
			使用	4167	27.3	H28.7.21	0.17	1	H28.7.21	0.00044	0.74		
			使用	4167	27.3	H28.8.25	0.27	1	H28.8.25	0.0019	1.3		
			使用	4583	11.16	H28.9.20	0.0099	1	H28.9.20	-	1.5		
			使用	4583	11.16	H28.10.18	0.012	1	H28.10.18	-	3.5	ばいじんはセメント固化	
	日立化成(株) 五井事業所	五井南海岸14	使用	140	1.84			10			H28.11.9廃止届		
	市原市松ヶ島終末処理場	松ヶ島西1-4	使用	1250	2.83	H28.10.3	0.0081	10	H28.10.3	0	0	焼却灰とばいじんの混合灰	
			使用	2083	4.52	H28.11.4	0.0012	1	H28.11.4	0	0	焼却灰とばいじんの混合灰	
	株クレセントグループ	福増34-3	使用	190	1.9			10				休止	
	株カサイ工業	勝間字鰻谷1857-66	使用	190	2.964			10				休止	
	㈹清川興業	能満1769-1	使用	190	2.9	H28.10.27	0.72	10	H28.10.31	0.13	0.090		
	日本板硝子(株) 千葉事業所	姉崎海岸6	使用	101	3.75	H29.1.26	1.9	10	H29.1.26	0.0098	0.0091		
	日本エポキシ樹脂製造(株)	千種海岸3	使用	400	1.4			10				H28.12.1廃止届	
	コスモ石油(株) 千葉製油所	五井海岸2	使用	1900	14.6	H28.8.11	0.0033	10	H28.8.11	0.000000042	0.00026		
	DIC(株) 千葉工場	八幡海岸通12	使用	2940	18.8	H28.10.24	0.22	5	H28.10.24	1.8	7.1	ばいじんは溶融処理	
	千種興産(株) 産業廃棄物中間処理施設	千種海岸7-3	設置	1000	1.53	H28.10.14	1.4	5	H28.10.14	2.9	0.81		
	KHネオケム(株) 千葉工場	五井南海岸11-1	使用	709	8.2	H28.11.8	0.000058	10	H28.11.8	0.000018	-		
	丸善石油化学(株) 千葉工場	五井南海岸3	使用	3050	3.8	H28.8.2	0.0022	5		-	-		
	デンカ(株) 千葉工場	五井南海岸6	使用	165	0.6			10				H28.10.3廃止届	
	杉田建材(株)市原サールセンター	万田野481-2	設置		4125	18.834	H28.7.26	0.010	0.1	H28.7.26	0.00083	0.54	
							H28.11.1	0.014	0.1	H28.11.1	0.0070	0.97	
							H29.1.30	0.011	0.1	H29.1.30	0.0040	0.57	
	京葉モノマー(株)	五井南海岸11-6	使用	945	3.45	H28.10.11	0.40	10		-	-		
	三井化学(株) 市原工場	千種海岸3	使用	1650	2.27			10				休止	
	BASF出光(株) 千葉工場	姉崎海岸2-1	使用	2060	1.13	H28.8.24	0.0000032	5		-	-		
	JNC石油化学(株) 市原製造所	五井海岸5-1	使用	1810	75	H28.10.19	0.000034	10	H28.10.19	0.000025	-		
	㈹安川建材	小田部747-10	設置	190	2.9			5				休止	
	梅野総業(株) 資材置場	勝間字土器谷1858-1	設置	190	3.38			5	H28.4.1	0.14	0.96	休止	
	ライオン(株) 千葉工場	八幡海岸通74-13	使用	500	-	H28.10.27	0.00000084	10	H28.10.28	0	-		
			使用	200	-			10				休止	
旭硝子(株) 千葉工場	五井海岸10	使用	418	-	H28.5.31	0.022	10		-	-			
		使用	537	0.785	H28.6.16	0.0084	10		-	-			
		使用	213.6	17.5			10				休止		
		設置	672.1	5.64	H28.5.26	0.000000050	5		-	-			
		設置	610	1.77	H28.5.25	0.017	5		-	-			
		設置	250	3.4	H28.5.23	0.00078	5		-	-			
丸徳興業(株) 市原リサイクルセンター	姉崎海岸48	使用	612	13.8			10				休止		

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) ばいじん等測定結果の「-」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) 焼却灰濃度及びばいじん濃度の青字は、処理の基準の3ng-TEQ/gを超過している事を示す。(備考に処理方法を記載。)

## (1) 県大気保全課管轄分

市町村	工場・事業所名	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			ばいじん等測定結果			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	㈱内田美装	勝間字鰻谷1857-37	使用	150	1.9			10				休止
	㈱和幸 市原焼却場	深城字狭間308-1外	設置	190	2.47			5				H28.10.31廃止届
	㈱ケイヨウエンタープライズ	勝間1852-6	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
	㈱栄倉商店	磯ヶ谷字谷門脇8-16	設置	175	2.19			5				休止
	角田建材	米原2256	設置	191	2.49			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
	ワールド鉱業㈱	引田823-2	設置	196	1.41			5				休止
	大日工業 作業場	栢橋字大鞆戸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	櫃狭字下毛田台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	-	H28.6.16	0.00000090	5		-	-	
	㈱ワカツキ 市原工場	米原字山田澤2562-2	設置	800	8	H29.2.9	0.014 *	5	H29.2.9	0.034 *	0.073 *	
			設置	800	8	H29.2.9	0.014 *	5	H29.2.9	0.034 *	0.073 *	
			設置	1000	8	H29.2.9	0.014 *	5	H29.2.9	0.034 *	0.073 *	
			設置	1000	8	H29.2.9	0.014 *	5	H29.2.9	0.034 *	0.073 *	
	㈱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732-1外	設置	4000	18.834	H28.7.4	0.0064	0.1	H28.7.4	0.0076	0.088	
㈱大八創	潤井戸2279	設置	135	1.77			5				休止	
㈱トップ・鮮・フードシステム	潤井戸2277-6	設置	41	0.908			5				休止	
太陽建設㈱ 市原エコセンター	八幡海岸通1969-7	設置	2367	10.6	H28.10.20	0.12	1	H28.10.20	0.17	1.0		
株式会社市原三久	上高根字上有実1743-9外	設置	170	1.95	H29.3.23	2.0	5	H29.3.24	0.0060	0.0079		

## (2)葛南地域振興事務所管轄分

市町村	工場・事業所名	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			ばいじん等測定結果			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	北越紀州製紙(株) 関東工場	大洲3-21-1	使用	2083	-	H28.9.23	0.00099	5	H28.9.23	0	0.0020	
			設置	2420	-	H28.12.8	0.0050	1	H28.12.8	0	0.000039	
	市川市クリーンセンター	田尻1003	使用	8333	45.58	H28.8.1	0.0024	1	H28.8.1	0.021	5.2	ばいじんは薬剤処理
						H29.2.6	0.0060	1	H29.2.6	0.019	0.52	
			使用	8333	45.58	H28.8.10	0.0037	1	H28.8.10	0.025	0.39	
						H29.2.6	0.0025	1	H29.2.7	0.011	0.57	
		使用	8333	45.58	H28.9.30	0.0082	1	H28.9.30	0.019	2.1		
				H28.12.26	0.0026	1	H28.12.26	0.042	0.67			
	日触テクノファインケミカル(株)	高谷新町9-1	使用	90	1.91	H28.10.28	0.18	10	H28.10.31	0.13	0.0057	
	市川市衛生処理場	二俣新町15	使用	3038	4.71							休止
使用			3038	4.71							休止	
(有)市川胞衣社	本行徳1338-10-14	使用	190	1.98	H29.2.11	5.4	10	H29.2.11	0.0037	0.71		
(株)堀内工務店 高谷加工作業所	高谷1434	設置	99	1.56	H28.11.16	0.032	5	H28.11.16	0.00000014	0.0014		
月島機械(株) 市川事業所	塩浜1-2	設置	199	0.12	H28.9.28	0.00057	5	H28.9.28	-	0		
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	H28.11.18	0.35	10	H28.11.19	0.00000015	-	
	花見川第二終末処理場	芝園3-10	使用	8173	19.6	H28.7.22	0.00000054	1	H28.7.6	0.00000017	0.00000013	
			使用	8171	34.2	H28.10.18	0.00000051	1	H28.10.19	0.00000029		
								H29.1.11		0.00000077		
	芝園清掃工場	芝園3-2-1	設置	3042	-	H28.12.2	0.0027	1	H28.12.21	0.00015 *	1.4 *	焼却灰は溶融スラグ
			設置	3042	-	H29.2.3	0.0010	1	H28.12.21	0.00015 *	1.4 *	焼却灰は溶融スラグ
			設置	3042	-	H28.11.2	0.0028	1	H28.12.21	0.00015 *	1.4 *	焼却灰は溶融スラグ
八千代市	(株)東亜オイル興業所	上高野1728-5	使用	210	1.75	H28.10.6	0.65 *	10	H28.10.6		0.090 *	
									H28.12.2	0.36		
		使用	1610	95.3	H28.10.6	0.65 *	10	H28.10.6	0.037	0.090 *		
	八千代市清掃センター	上高野1384-7	使用	2500	5.73	H28.6.22	0.095	5	H28.6.22	-	25	ばいじんは熱分解・薬剤処理後、セメント固化処理
						H28.9.1	0.12	5	H29.1.25	-	2.5	
						H29.1.25	0.032	5		-		
						H29.2.28	0.078	5		-		
			使用	2500	5.73	H28.6.28	0.11	5	H28.6.28	-	6.0	ばいじんは熱分解・薬剤処理後、セメント固化処理
						H28.9.7	0.20	5	H28.11.2	-	4.4	
						H28.11.2	0.20	5		-		
			H29.2.23	0.17	5		-					
使用	4167	24.336	H29.2.2	0.00023	0.1	H29.2.2	0.0033	0.45				
使用	400	2.904				5			休止			
設置	30	0.96	H28.6.30	0.029	5		-	-	ばいじん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	H28.8.19	0.019	10	H28.8.19	0.000046	0.000046	焼却灰とばいじんの混合灰	
株式会社LSIメディエンス生産物流センター	吉橋1165	使用	150	1.1			10			H28.6.30 廃止届		
浦安市	浦安市クリーンセンター	千鳥15-2	使用	3750	8.4	H28.5.14	0.098	5	H28.5.14	-	1.5	
						H28.12.8	0.18	5	H28.12.8	-	2.3	
			使用	3750	8.4	H28.4.9	0.025	5	H28.4.9	-	1.4	
						H28.11.5	0.042	5	H28.11.5	-	0.94	
			使用	3750	8.4	H28.4.9	0.043	5	H28.4.9	-	1.8	
						H28.6.4	0.024	5	H28.6.4	-	1.6	
						H28.11.5	0.26	5	H28.11.5	-	1.6	
使用	90	1.2	H29.1.18	0.0024	10	H29.1.18	0.0000011	-				

(3) 東葛飾地域振興事務所管轄分

市町村	工場・事業所名	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			ばいじん等測定結果			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		
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	
	小山ガーデン(株)	二ツ木139	使用	195	1.33	H29.2.28	1.1	10	H29.2.28		0.011		
									H29.3.2	0.00051			
	松戸市クリーンセンター	高柳新田37	使用	4167	28.35	H28.10.12	0.23	1	H28.10.12	0.00033			
									H28.10.13		0.065 *		
	松戸市和名ヶ谷クリーンセンター	和名ヶ谷1349-2	使用	4167	28.35	H28.10.13	0.39	1	H28.10.13	0.0015		0.065 *	
			使用	4167	23.78	H28.7.21	0.0021	1	H28.7.21	0.0060 *		0.024 *	
			使用	4167	23.78	H28.7.21	0.0014	1	H28.7.21	0.0060 *		0.024 *	
山崎製パン(株) 松戸工場	南花島町319	使用	500	2.52			10					休止	
株ウキガヤ	和名ヶ谷1253	使用	195	1.33			10					H28未報告 H29.5.25 測定実施(報告済) 前回測定日 H27.12.21	
株山二建具	大橋160-4	使用	94	1.4			10					休止	
株ムラマツ	串崎新田189-2	設置	186.6	3.914			5					休止	
野田市	野田市第二清掃工場	船形4236	使用	1125	7.5	H28.7.1	0.019	10	H28.7.1	0	-		
	野田市清掃工場	三ツ堀356-1	使用	4531	24.08	H28.8.31	0.00020	1	H28.8.31	0.0016		0.74	
						H29.1.17	0.00064	1	H29.1.12	0.0010		0.96	
			使用	4531	24.08	H28.8.31	0.00011	1	H28.8.31	0.000090		0.49	
						H29.1.17	0.00022	1	H29.1.12	0.00011		0.73	
	㈲松本興業 第一資材置場	目吹2080	設置	190	4.41	H29.2.27	0.14	5	H29.2.28	0.011		0.0052	
	木名瀬商事(株) 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	H28.11.7	0.17	10	H28.11.8	0.035		0.94	
	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			10					休止
			使用	1250	2.83			10					休止
	株タツザキ 関宿工場	桐ヶ作306-11	使用	55	0.98	H28.12.12	0.29	10	H28.12.12	0.027		0.097	
	株朝田商会 関宿工場	古布内948	使用	72	1.02	H28.12.6	1.4	10	H28.12.6	0		0	
			使用	72	1.02			10					H28.5.31廃止届
㈲柏廃材処理センター 野田工場	西三ヶ尾340-10	設置	3840	8.8	H29.3.29	0.23	1	H28.5.30	0.058				
								H28.10.3			0.88		
株アイダ設計資材部 中里工場	中里3086-15	設置	45	0.96	H29.3.3	0.014	5	H29.3.6	0.0060		0.011		
流山市	株佐藤ケミカル	駒木625-1	設置	195	1.98	H28.12.20	0.85	5	H28.12.15	0		0.088	
	流山市クリーンセンター	下花輪191	設置	2875	2.93	H28.11.8	0.0000011	1	H28.7.5	0.000000058 *		1.1 *	
						H28.12.6	0	1	H29.2.23	0 *		0.8 *	
						H29.1.10	0.00000021	1					
						H29.3.7	0.00000024	1					
			設置	2875	2.93	H28.4.19	0	1	H28.7.5	0.000000058 *		1.1 *	
						H28.6.7	0	1	H29.2.23	0 *		0.8 *	
						H28.8.2	0	1					
						H28.10.4	0	1					
	設置	2875	2.93	H28.5.10	0	1	H28.7.5	0.000000058 *		1.1 *			
H28.7.5				0	1	H29.2.23	0 *		0.8 *				
H28.9.6				0.000073	1								
設置	25	1.2	H29.2.23	0.00000030	1								
設置	25	1.2	H28.6.23	0.082	5	H28.6.25	0.000000070		2.2				

(3) 東葛飾地域振興事務所管轄分

市町村	工場・事業所名	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			ばいじん等測定結果			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	
我孫子市	我孫子市クリーンセンター	中峠2264	使用	3750	17.39	H28.9.14	0.40	5	H28.9.14	0.0046	6.8	ばいじんは薬剤処理(処理後混合ばいじん:1.2ng-TEQ/g)
			使用	4375	20.64	H28.9.14	0.22	1	H28.9.14	0.0057	6.7	
鎌ヶ谷市	アクアセンターあじさい	軽井沢2102-1	使用	3000	9	H28.11.21	0.00022	5	H28.11.21	-	0.0026	
	鎌ヶ谷カントリー倶楽部	中沢1348	使用	145	1.6	H28.8.9	0.022	10	H28.8.9	0	0.0064	
	㈲三和	軽井沢2093-9	設置	97	2.55	H28.5.12	0.23	5	H28.5.12	0.00024	56	ばいじんは場内保管
	㈲三富士建設	軽井沢2129-60	設置	196	1.44	H28.5.30	2.2	5	H28.5.30	0.022	0.12	

(4) 印旛地域振興事務所管轄分

市町村	工場・事業所名	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			ばいじん等測定結果			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	H28.7.4	0.025	10	H28.7.1	0.0000066		
									H28.7.4		0.00037	
	成田市いずみ清掃工場	小泉344-1	使用	3000	28.13			5				H28.4.27廃止届
			使用	3000	28.13			5				H28.4.27廃止届
	成田フェアフィールドゴルフクラブ (成田スポーツ開発株)	南羽鳥字殿迎764	使用	100	3	H28.12.19	0.074	10	H28.12.19	0.0049	0.0052	
	株天王橋建設運輸	野毛平159-1	使用	176	1.65			10				H28.12.12廃止届
	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	H28.12.21	0.16	5	H28.12.21	0.020 *	0.39 *	
			使用	3750	20.61	H28.12.21	0.27	5	H28.12.21	0.020 *	0.39 *	
			使用	1750	13.85	H28.12.22	0.87	10	H28.12.22	1.2 *	0.76 *	
			使用	1750	9.62	H28.12.22	0.70	5	H28.12.22	1.2 *	0.76 *	
			設置	3750	21.34	H28.12.17	0.0032	1	H28.12.17	0.0066	0.34	
	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	使用	60	1.27			10				H28未報告 焼却物の性質上、測定困難
			設置	46.7	2.47			5				H28未報告 焼却物の性質上、測定困難
			設置	136.8	3.04			5				H28未報告 焼却物の性質上、測定困難
	南美和物流 処分場	吉倉字木戸下150-8	設置	170	1.37			5				H28.12.12廃止届
	(一社)日本科学飼料協会研究センター	吉倉821	設置	76	0.8	H28.10.18	0.17	5	H28.10.19	0.00000026	0.51	
	守弘建設株 成田工場	芦田字内野1190-1	設置	196	1.96			5				H28.12.26廃止届
	株チトセ	北羽鳥字善光塚2886	設置	150	0.462			5				H29.2.1廃止届
	グローバルライフ株 大栄作業所	所1127-8	設置	162	1.995			5				休止
	成田富里いずみ清掃工場	小泉344-1	設置	4417	6.61	H28.4.7	0.0084	0.1	H28.4.7		0.075 *	
									H28.5.6		0.30 *	
									H28.6.3		0.13 *	
									H28.7.1		0.61 *	
H28.8.5						0.016	0.1	H28.8.5		0.56 *		
								H28.9.7		0.052 *		
H28.10.7						0.0019	0.1	H28.10.7		0.061 *		
								H28.11.4	0	0.048 *		
								H28.12.2		0.061 *		
H29.1.6						0.00049	0.1	H29.1.6		0.067 *		
					H29.2.3		0.16 *					
					H29.3.3		0.061 *					
設置			4417	6.61	H28.4.7	0.00053	0.1	H28.4.7		0.075 *		
								H28.5.6		0.30 *		
								H28.6.3		0.13 *		
								H28.7.1		0.61 *		
					H28.8.5	0.0064	0.1	H28.8.5		0.56 *		
								H28.9.7		0.052 *		
					H28.10.7	0.0015	0.1	H28.10.7		0.061 *		
								H28.11.4	0	0.048 *		
						H28.12.2		0.061 *				
	H29.1.6	0.0017			0.1	H29.1.6		0.067 *				
			H29.2.3		0.16 *							
			H29.3.3		0.061 *							

## (4) 印旛地域振興事務所管轄分

市町村	工場・事業所名	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			ばいじん等測定結果			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	使用	135	1.7			10				休止
			設置	100	1.04	H28.11.14	1.2	5	H28.11.15	0.00051	1.2	
			設置	75	0.91	H28.11.15	4.0	5	H28.11.15	0.035	0.047	
	ユーカリ産業(株)	小竹1272-1	設置	190	1.13			5				休止
	名糖(株) 佐倉工場	石川582-4	使用	53.47	3.75			10				H28.10.3廃止届
	㈱井野口建材 資材置場	羽鳥字南原846-2	使用	190	4.44	H28.6.30	0.94	10	H28.6.30	0.0011		H28ばいじん未報告 ばいじん量不足のため未測定
	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	505	6.8	H28.12.12	0.030	5	H28.12.13	0.00026	0.0079	
	㈱東京めいらく 千葉工場	大作1-5-1	使用	187.4	2.7	H29.3.9	0.45	10	H29.3.9	0.00000012	0.0064	
	高圧ガス工業(株) 佐倉工場	石川620-1	使用	39.96	1.4	H28.12.13	0.65	10	H28.12.13	0	0.47	
	千葉県中央家畜保健衛生所	岩富町497	設置	195	5.67	H29.1.25	0.057	5	H29.1.27	0	2.7	
	㈱永野興業	角来江原新田入合字提下3-1	設置	190	4.25	H28.11.29	0.55	5	H28.11.29	0.28	0.12	
	㈱フィッシャー	上勝田296-1	設置	198	4.41			5				休止
	千葉解体	畔田字仲新畑898-8	設置	197	3.4			5				H29.3.13廃止届
	㈱京葉クリーンセンター 佐倉中間処理場	畔田字塚原756	設置	176.3	1.95			5				H28.12.7廃止届
	㈱林建材 焼却施設	大篠塚字新林1344-3	設置	190	4.41	H28.10.20	0	5	H28.10.21	0.035	0.021	
	㈱理工社	六崎1651-1	設置	85	0.81			5				H28.11.28廃止届
㈱大全 畔田ヤード	畔田字仲新畑898-30	設置	96	1.13	H28.12.20	1.6	5	H28.12.20	0.054	-		
良誠設備(株)	上別所南台375-4	設置	189	2.91			5				H28.5.17廃止届	
㈱村上建設 積替保管場	佐倉市畔田897-9	設置	165	3.045	H28.10.21	0	5	H28.10.22	0	0.0028		
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	H28.6.17	0.098	1	H28.6.17	0	1.2	
			設置			H28.10.21	0.097	1	H28.10.21	0	0.94	
			設置	3437.5	7.84	H28.8.24	0.14	1	H28.8.24	0.00024	0.81	
			設置			H29.1.13	0.10	1	H29.1.13	0	0.74	
	㈱紺野工務店	大日1930-4	使用	176	1.65			10				H28.12.5廃止届
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	H29.2.2	0.044	5	H29.2.2	0.00000040	-	
	八街市クリーンセンター	用草字庵拝塚486外	設置	2604	14.597	H28.12.12	0.075	1	H28.9.8	0.030		
			設置	2604	14.597	H28.10.24	0.042	1	H28.9.8	0.030	0.44	
			設置						H28.10.24		0.73	
			設置	541.7	8.4			5				休止
	設置	30	1.05	H28.12.14	0.040	5	H28.9.8	0.030	-			
	中村建設 八街焼却場	根古谷字掘ノ内596-1	設置	190	1.37			5				H28.11.7廃止届
	㈱オカダ興業 八街自社処分場	四木字北四木803-1	設置	191	4.41			5				H29.2.27廃止届
㈱三和総建 焼却処理施設	八街市字沖732-1	設置	176	4.41			5				休止	
印西市	㈱クリーン・ワールド 竹袋工場	竹袋254-6	設置	194	1.96	H28.12.6	0.074	5	H28.12.6	0	0	
	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	H28.6.30	0.17	1	H28.6.30	0.000030	0.25 *	
			使用	5000	27.3	H28.5.12	0.052	1	H28.5.12	0	0.25 *	
			使用	5000	22.34	H28.6.24	0.038	1	H28.6.24	0.00016	0.25 *	
			設置	190	2.592			5				休止
	㈱アイエープランニング 印西自社処分場	高西新田字石尊向43-2	設置	190	4.41			5				H29.2.9廃止届
	㈱後藤土木 印西自社処分場	別所字南内野1274-1外	設置	155	3.06	H28.11.30	0.95	5	H28.11.30	0.40	0.56	
	小那木解体	岩戸1380	設置	95	2.99			5				H29.2.8廃止届
	㈱ベストフォーム	岩戸3547	設置	118	1.52	H28.10.20	0.081	5	H28.10.21	0	-	
	㈱エヌアンドエー	岩戸3578	設置	180	1.13			5				H29.2.13廃止届
(我孫子市)	千葉県手賀沼終末処理場	相島新田85-5	使用	3334	14.5	H28.7.6	0.000032	5	H28.7.6	-	0.0000095	
			使用	3400	18.1	H28.9.7	0.00026	5	H28.9.7	-	0.0000069	
			設置	3400	18.1	H28.9.30	0.0000042	1	H28.9.30	-	0.000045	

## (4) 印旛地域振興事務所管轄分

市町村	工場・事業所名	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			ばいじん等測定結果			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	
白井市	㈱フジコー 白井事業所	折立32-8	設置	1950	11.8	H29.1.27	0.20	5	H29.1.27	0.0012	0.070	
			設置	1950	11.8	H29.1.31	0.019	5	H29.1.31	0.0099	0.016	
			設置	2500	14.2	H29.1.17	0.019	1	H29.1.17	0.0017	2.9	
	ACO千葉営業所	河原子261	使用	150	3.68			10				H29.1.16廃止届(旧ケイエスエム振興(有))
	㈱大総白井工場	名内字向山318-4	設置	193	3.21			5				H28.8.25廃止届
	㈱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	H29.3.2	0.31	1	H29.3.2	0.037	0.85	
	㈱鶴ヶ崎工務店 神々廻事業場	神々廻字西原1847-2外	設置	190	4.41	H28.9.30	0.00026	5	H28.10.3	0.00036	0.097	
㈱エコ・エナジー・ジャパン	河原子319-6	設置	4000	32.4	H28.10.14	0.0058	0.1	H28.10.14	0.0068	0.31		
富里市	コープ果汁㈱	立沢新田字南太木172-1	設置	125	1.96	H28.7.11	0.67	5	H28.7.11	0.00056	2.6	
	富里市クリーンセンター	七栄654	使用	1042	7.99			10				休止
			使用	1042	7.99			10				休止
	コープ果汁㈱ 第2工場	高野700-1	使用	180	1.38			10				休止
酒々井町	㈱ワタリ	御料877-62	設置	100	1.2	H28.4.25	0.056	5	H28.4.25	0.015	0.0081	
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	墨字鷺山1506	使用	2500	5.76	H28.7.5	0.011	5	H28.7.5	-	1.1	
			使用	2500	5.76	H28.4.19	0.032	5	H28.4.19	-	1.1	
			使用	4167	9.36	H28.7.12	0.015	1	H28.7.12	-	0.45	
			設置	4167	9.36	H28.9.27	0.0011	0.1	H28.9.27	-	0.87	

(5)香取地域振興事務所管轄分

市町村	工場・事業所名	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			ばいじん等測定結果			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	
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	H29.1.26	0.30	10	H29.2.8	0	-	
	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	H28.6.9	0.072	5	H28.12.1	0.015 *	1.3 *	
			使用	2813	15.17	H28.12.1	0.57	5	H28.12.1	0.015 *	1.3 *	
			使用	2813	15.17	H28.10.12	0.37	5	H28.12.1	0.015 *	1.3 *	
	堀越産業	大倉2051-1	設置	131	1.33	H29.2.14	2.2	5	H29.2.15	0.0087	0.010	
	小見川東急ゴルフクラブ	1の分目字神明496-1	使用	190	1.9	H29.2.1	0.13	10	H29.2.1	0.00076	0.00034	
	香取広域市町村圏事務組合 仁良清掃工場	仁良113-1	使用	2187.5	13.68			5				H28.4.14廃止届
			使用	2187.5	13.68			5				H28.4.14廃止届
ジェイフィルム(株) 成田工場	岩部179-93	使用	110	1.1	H29.1.31	4.2	10	H29.1.31	0.036	5.4	ばいじんは場内保管	
		使用	110	1.1	H29.1.31	0.047	10	H29.1.31	0.00000050	0.018		
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	H29.2.4	3.3	5	H29.2.4	0.000017	0.0000035	
多古町	デンカポリマー(株) 香取工場	水戸字水戸台1-26	使用	100	1.5			10	H28.12.2	0.037		H28排ガスばいじん未報告 H29.6.1排ガスH29.7.13ばいじん測定実施(報告済) 前回測定日H27.10.19
	(有)勝又木材	牛尾字外谷2000-1外5筆	設置	169	1.96	H29.3.17	0.24	5	H29.3.17	0.11	0.0020	
東庄町	東庄ゴルフ倶楽部	東和田329	使用	120	3.4	H28.11.17	9.8	10	H28.11.17	0.20	0.013	

## (6)海匠地域振興事務所管轄分

市町村	工場・事業所名	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			ばいじん等測定結果			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	銚子市清掃センター	西小川町4839	使用	3440	7.8	H28.6.9	0.13	5	H28.6.9	-	0.89 *	
			使用	3440	7.8	H28.6.8	0.094	5	H28.6.9	-	0.89 *	
	銚子市衛生センター	三崎町3-76	使用	605.9	8.5	H28.7.26	0.071	10	H28.7.26	0.000021	-	
	千葉産業クリーン㈱	小浜町2950	使用	6250	13.4	H28.5.18	0.052	1	H28.5.18	0.074	4.7	ばいじんは薬剤処理
			使用	6250	13.4	H28.5.24	0.062	1	H28.5.24	0.11	3.9	ばいじんは薬剤処理
	ヤマサ醤油㈱ 本社工場	新生町2-10-1	使用	199	-			10				H28.7.29廃止届
	㈱マルエ	森戸町1753	使用	184	3.836			10				H28.9.15廃止届
農事組合法人農業資源活用生産組合高田プラント	高田町7丁目1667	設置	185	1.95			5				H29.2.13廃止届	
旭市	旭市クリーンセンター	二の5938-1	使用	2968.75	18.74	H29.1.24	0.22	5	H29.1.24	0.000067	7.5	ばいじんは溶融処理
			使用	2968.75	18.74	H29.1.25	0.20	5	H29.1.25	0.0015	2.9	
	㈲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	H29.2.20	0.012	5	H29.2.20	0.0080	0.0042	
	㈲興和商事	南堀之内710-5	設置	90	1.3			5				休止
東総環境事業協同組合	南堀之内710-5	設置	111	1.72			5				休止	
匠瑳市	匠瑳市ほか二町環境衛生組合 松山清掃工場	松山107	使用	2500	5.72	H28.10.4	0.37	5	H28.10.4	-	0.058	
			使用	2500	5.72	H28.10.5	0.39	5	H28.10.4	-	1.0	
	㈲現代リサイクル	栢田8415	使用	602.7	12.466	H28.10.21	0.50	10	H28.10.21	0.013	2.2	

## (7)山武地域振興事務所管轄分

市町村	工場・事業所名	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			ばいじん等測定結果			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	H28.12.15	0.063	5	H28.12.15	0.00013	0.99	
			使用	2917	21.16	H28.12.22	0.20	5	H28.12.22	0.022	0.21	
			使用	2917	21.16	H28.11.22	0.045	5	H28.11.22	0.0034	0.097	
			使用	1083	-	H28.11.25	0.25	10	H28.11.25	0.0025	0.11	
	山武郡市広域行政組合 環境アクアプラント	家徳335-1	使用	732	12	H28.6.10	0.043	5	H28.6.10	0.0000081 *	0.00068	
			使用	732	12	H28.6.9	0.025	5	H28.6.9		0.0051	
									H28.6.10	0.0000081 *		
	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	H29.2.27	0.27	10	H29.2.28	0	0.0018	
	NSGインテリア(株) 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(株) 千葉工場	滝沢字藤井台631-1	設置	5000	-	H28.9.28	0.019	0.1	H28.9.28	0.00000024	0.13		
		設置	1950	-			5				未設置	
(株)シー・エス・ランパー	滝沢字手城沢643-1	設置	134	1.39	H29.1.16	0.0057	5	H29.1.17	0.064	0.0018		
山武市	京葉建設環境事業協同組合 処分場	戸田字上冷ノ沢27-1	設置	197	1.37			5				H29.2.20廃止届
	山武郡市環境衛生組合	松尾町金尾1149-1	使用	2280	5.1	H28.9.14	0.26	5	H28.9.14	0.094	3.5	ばいじんは薬剤処理
			使用	2280	5.1	H28.9.14	0.23	5	H28.9.14	0.000048	2.2	
	(株)篤廣工務店	松尾町山室字猪穴141	設置	190	1.7			5				H29.3.22廃止届
竹内商店作業所	松尾町五反田2843-5	設置	195	4.399			5				休止	
大網白里市	(有)プロジェクト・エム	南今泉421	設置	182	1.72			5				H29.3.6廃止届
九十九里町	(有)北斗工業	粟生2359-146	設置	190	2.8			5				H28.7.20廃止届
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	H28.9.21	0.00063	10	H28.9.21	0.0036	0.0036	焼却灰とばいじんの混合灰
	(有)杉森興業	芝崎南辰巳280-1	使用	190	2.57			10				休止
	鈴木木材工業(株)	栗山840	設置	134	1.39	H29.1.17	0.011	5	H29.1.18	0.000032	0.0091	

## (8)長生地域振興事務所管轄分

市町村	工場・事業所名	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			ばいじん等測定結果			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	
茂原市	真名ゴルフ場・刈り芝類焼却場	真名字長作1732	設置	192	1.99			5				休止
	泰成緑米(株)	千町字越渡715-18	設置	186	1.8			5				H28.11.8廃止届
睦沢町	デイスターゴルフクラブ (茨城グリーン開発(株))	佐貫4900	使用	190	1.9	H28.5.30	0.60	10	H28.5.31	0.0018	0.12	
	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	H29.3.27	0.034	5	H28.12.26	0	-	
長生村	旬ぐりーん興業	一松字11号1164	使用	190	4.44	H28.6.3	2.2	10	H28.6.6	0.013	-	
	長生郡市広域市町村圏組合 環境衛生センターし尿処理場	藪塚1115-1	使用	2000	7.01			5				休止
	長生郡市広域市町村圏組合 環境衛生センターごみ処理場	藪塚1115-1	使用	3000	16.47	H28.11.11	0.00000061	5	H28.11.11	0.0058	0.27	
			使用	3000	16.47	H28.12.21	0	5	H28.12.21	0.0072	0.33	
	(株)合同資源千葉事業所	七井土1365	使用	3375	16.47	H28.10.21	0.00012	5	H28.10.21	0.0038	0.25	
			設置	93	1.547	H28.5.18	0.000011 *	5	-	-	-	
		設置	93	1.547	H28.5.18	0.000011 *	5	-	-	-		
白子町	旬清水土木	古所北芝4984	使用	190	4.44			10				休止
長柄町	(株)宮崎工業 美佐子台資材センター	長柄山美佐子台1163-13	設置	190	1.944	H28.12.21	0.25	5	H28.12.22	0	0.026	

## (9) 東隅地域振興事務所管轄分

市町村	工場・事業所名	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			ばいじん等測定結果			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	H29.3.15	0.47	5	H29.3.16	0.0023	2.5	
いすみ市	矢野林材(株)	大原6881	設置	195	1.8	H29.2.4	1.4	5	H29.2.4	0.000035	0.0091	
	日宝化学(株) 千町工場	松丸1240	使用	562	1.33	H28.4.27	0.029	10		-	-	
						H28.6.14	0.015	10		-	-	
						H28.9.22	0.027	10		-	-	
						H28.10.18	0.016	10		-	-	
			使用	195	5.29	H28.7.7	0.015	10		-	-	
三門土木資材工業(有)	岬町三門字南打越194	設置	158	4.5			5				休止	
いすみ市	いすみ市 いすみクリーンセンター	小又井170	使用	2000	14.27	H28.12.28	0.40 *	5	H28.12.28	3.2 *	3.2 *	焼却灰とばいじんの混合灰 ばいじん等はセメント固化
			使用	2000	14.27	H28.12.28	0.40 *	5	H28.12.28	3.2 *	3.2 *	焼却灰とばいじんの混合灰 ばいじん等はセメント固化
御宿町	御宿町清掃センター	久保1041	使用	1875	13.41	H28.12.9	0.13	10	H28.12.9	0.014	0.066	

## (10) 安房地域振興事務所管轄分

市町村	工場・事業所名	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			ばいじん等測定結果			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	H28.12.22	0.019	5	H28.12.22	0.014	3.4	ばいじんは薬剤処理
	館山市衛生センター	出野尾534	使用	3125	13.58	H28.12.22	0.0029	5	H28.12.22	0.013	10	ばいじんは薬剤処理
	㈱オシダリ	那古689-1	設置	1895	7	H28.11.24	0.020	10	H28.12.8	0.0051	0.0051	焼却灰とばいじんの混合灰
	㈱シムコ 館山事業所	西長田字竹野山924	使用	106	0.81	H28.5.16	0.29	5	H28.5.16	0.0031	0.0031	焼却灰とばいじんの混合灰
鴨川市	千葉県南部家畜保健衛生所	八色52	使用	192	1.44	H29.1.19	0.0065	10	H29.1.19	0.0000014	-	
	鴨川市清掃センター	北小町2118	使用	100	0.972	H29.1.26	1.4	10	H29.1.26	0	-	
			使用	1970	4.52	H28.12.9	0.00012	10	H28.12.9	-	3.2	ばいじんは溶融処理
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	H28.12.9	0.046	10	H28.12.9	-	3.9	ばいじんは溶融処理
			使用	2500	15.04	H28.9.9	0.29	5	H28.9.9	0.012	2.4	ばいじんは薬剤処理
		使用	2500	15.04	H28.9.9	0.44	5	H28.9.9	0.012	0.39	ばいじんは薬剤処理	
	㈲基五郎商店	久枝字思田原1307	設置	190	4.41	H29.2.2	0.00021	5	H29.2.3	0.026	0.031	
	南房総市 千倉衛生センター	瀬戸331	使用	473.4	6.8	H28.7.28	0.16	10	H28.7.28	0.0000028	0.00077	
	加藤建設㈱	川合284-1	設置	177	1.8			5				休止

## (11) 君津地域振興事務所管轄分

市町村	工場・事業所名	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			ばいじん等測定結果			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	H28.8.30	0.0012	0.1	H28.9.13	-	0.18 *	
			設置	4585	9.08	H28.9.28	0.0039	0.1	H28.9.13	-	0.18 *	
			設置	5208	-	H28.9.28	0.00010	0.1	H28.9.13	-	0.18 *	
			設置	5208	-	H28.9.28	0.00026	0.1	H28.9.13	-	0.18 *	
	木更津市クリーンセンター	潮浜3-1	使用	2917	11.56			5				休止
			使用	2917	11.56			5				休止
			使用	67	0.75			10				休止
㈱萩原商会 矢那焼却場	矢那1078-2	使用	165	1.98			10				H29.3.24廃止届	
君津市	君津市清掃工場	三直1552-35	使用	3750	8.41			1				休止
			使用	3750	8.41			1				休止
			使用	60	0.96			10				休止
	新日鐵住金㈱ 君津製鐵所		使用	2093	5.73	H28.12.16	0	5	H28.12.16	0	0	
	㈱大富産業	中富750-1	設置	146	1.95			5				H28未報告 前回測定日 H28.3.11
富津市	㈱大滝商会 田倉管理場	田倉字東谷33-1	使用	136	6.25			10				休止
	ナトゥーアリーベ明石屋㈱	大堀1574	設置	165	1.995			5				H28未報告 H29.9.22 測定実施 前回測定日 H27.4.28
袖ヶ浦市	袖ヶ浦クリーンセンター	長浦580-5	使用	2500	-			5				休止
			使用	2500	-			5				休止
	㈱シミズオクト	南袖21-5	設置	100	-	H28.11.4	0.056	5	H28.11.5	0.027	-	
	東邦化学工業㈱ 千葉工場	北袖10	使用	119	0.54	H28.9.28	1.5	10	H28.9.28	0.015	0.042	
	広栄化学工業㈱ 千葉工場	北袖25	使用	4500	-	H28.7.11	0.0015	1		-	-	
			使用	80	1.8	H28.7.11	0.0051	10	H28.7.11	0.22	-	-
	日誠金属㈱ 千葉工場	長浦拓2号580-39	設置	6345	18.9	H28.7.22	0.00014	0.1		-	-	
			使用	40.3	2.45	H28.11.15	0.042	10	H28.11.15		37	
	㈱ADEKA千葉工場	北袖3-1	使用	2180	2.4	H28.4.12	0.0037	5		-	-	
						H28.7.13	0.000029	5		-	-	
						H28.11.10	0.0036	5		-	-	
	エコシステム千葉㈱	長袖拓1号1-51	使用	10000	91	H28.9.17	0.0016	1	H28.9.17	0	0	
			設置	25000	-	H28.9.30	0	0.1	H28.9.30	0	0.29	
	PSジャパン㈱ 千葉工場	中袖5-1	使用	300	0.98	H28.9.30	0.00030	10		-	-	
	千葉ゼネラルサービス㈱	北袖9-1	設置	3948.5	15.98	H28.7.20	0.0078	1	H28.7.20	0	0.020	
㈱子ヨダ 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㈱ 千葉工場(袖ヶ浦地区)	北袖9-1	使用	12200	12.56	H28.5.17	0.000051	1		-	-		
		使用	12200	12.56	H28.11.15	0.00000044	1		-	-		
		使用	13000	12.74			1					休止
		設置	10000	-			0.1					休止
		設置	10000	-			0.1				休止	

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	
					m <sup>3</sup> /日	pg-TEQ/L	
銚子市	ヤマサ醤油(株) 本社工場	15イ	使用	休止中			
市川市	市川市クリーンセンター	15	使用	H28.1.12	67.6	0.00014	
				H28.8.10	28	0	
	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	H28.5.11	278,440	0.00019	放流渠
				H28.5.11	51,910	0.000084	第2放流ポンプ棟
				H28.8.19	259,130	0.000024	放流渠
				H28.8.19	54,030	0.00018	第2放流ポンプ棟
				H28.11.2	266,450	0.0070	放流渠
				H28.11.2	46,020	0.00064	第2放流ポンプ棟
				H29.1.11	236,940	0.00095	放流渠
			H29.1.11	85,210	0.00076	第2放流ポンプ棟	
月島機械(株) 市川事業所	15イ	設置	H28.9.28	85	0.71		
野田市	野田市第二清掃工場	15イ	使用	H28.7.1	80	0.00018	
市原市	コスモ石油(株) 千葉製油所	15イ	使用	H28.8.11	807,998	0.24	
	DIC(株) 千葉工場	15,15イ,15ロ	使用	H28.10.24	5,634	0.037	排水口 I
				H28.10.24	4,417	3.2	排水口 II
	KHネオケム(株) 千葉工場	15イ	使用	H28.11.8	4,520	0.60	
	デンカ(株) 千葉工場	15イ	使用	休止中			
	BASF出光(株) 千葉工場	15イ	使用	H28.8.24	215	0.00028	
	JNC石油化学(株) 市原製造所	15,15イ	使用	H28.10.19	16,488	0.27	
	ライオン(株) 千葉工場	15イ,15ロ	使用	H28.10.27	166	0.000055	
	旭硝子(株) 千葉工場	15イ	使用	H28.5.23	10,000	1.1	西排水口
				H28.5.31	3,200	1.3	南排水口
	東レ・ファインケミカル(株) 千葉工場	15イ,15ロ	設置	H28.6.16	11,640	0.047	
	市原市松ヶ島終末処理場	18,15イ	使用	H28.10.3	27,710	0.00044	
				H28.11.4	27,005	0.00044	
	丸善石油化学(株) 千葉工場	19,15イ,15ロ	使用	H28.8.3	15,000	1.0	
三井化学(株) 市原工場	19,15	使用	H28.9.1	363,226	0.031	排水口 I (H28.12.1 廃止)	
			H28.9.1	670,080	0.031	排水口 II (H28.12.1 廃止)	
三井・デュボンフロロケミカル(株) 千葉工場	17ロ	使用	H28.9.21	415	0.00044		
我孫子市	手賀沼流域下水道手賀沼終末処理場	18	使用	H28.7.6	179,620	0.00029	
				H28.9.7	198,554	0.00030	
				H28.9.30	214,566	0.00017	
袖ヶ浦市	広栄化学工業(株) 工場	15イ,15ロ	使用	H28.9.1	7,560	0.025	
	住友化学(株) 千葉工場(袖ヶ浦地区)	19,15イ	使用	H28.8.2	19,412	0.024	北袖A排水口
				H28.8.2	102,827	0.022	椎津湾排水口
いすみ市	日室化学(株) 千町工場	15イ	使用	H28.7.7	2,000	0.30	
神崎町	(株)ITM 神崎工場	4	設置	H28.10.4	222	0.73	
長生村	(株)合同資源 千葉事業所	15イ	設置	H28.5.18	36,573	0.19	

10

(注1) 施設区分は、4:アルミナ繊維製造に供する廃ガス洗浄施設、15:廃棄物焼却炉において生ずる灰の貯留施設、15イ:廃棄物焼却炉における廃ガス洗浄施設、15ロ:廃棄物焼却炉における湿式集じん施設、17ロ:フロン類破壊の用に供する廃ガス洗浄施設、18:下水道終末処理施設、19:他の特定施設排水の処理施設を示す。

(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。また、今年度中に廃止となった事業場は「廃止」とした。

(注3) 排水濃度は、定量下限未満の濃度を0として表記している。

## 〔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の毒性を有す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に換算して表したものです。

### 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