

令和2年1月24日
環境生活部大気保全課
043-223-3855
水質保全課
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、排出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、県に報告された平成30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。

※千葉県、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209施設のうち208施設から報告があり、測定結果は0~21ng-TEQ/m³Nでした。

このうち、1施設は大気排出基準（参考1の1）を超過していたため、原因の究明や施設の改修を実施し、再測定を行ったところ、結果は排出基準以下でした。

なお、未報告の1施設については、令和元年10月に報告があり、基準値以内であることを確認しました。

②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182施設のうち180施設から報告があり、測定結果は0~17ng-TEQ/gでした。

このうち、17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。

※熔融処理（4施設）、セメント固化・薬剤処理（13施設）

なお、未報告の2施設については、令和元年6月及び10月に報告があり、基準値以内であることを確認しました。

(2) 水質基準適用事業場に係る排出水測定結果（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0.000015~6.4pg-TEQ/Lでした。

2 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)
- ・排出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/m³N

特定施設の種類 ^{※1}		排出基準 ^{※2}	
		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 ^{※3}	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。

※3 火床面積が 0.5 m²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 ^{※1}	排出基準 ^{※2}
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)

m³N: 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31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 4t/h以上	123	43	43
	2～4t/h未満		62	62
	2t/h未満		97	96
合計		126	209	208

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 4t/h以上	115	38	38
	2～4t/h未満		59	59
	2t/h未満		85	83*
合計		115	182	180*

※うち2施設については、量不足によりばいじん未測定(焼却灰のみ測定実施)

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 ^{※1}	事業場数 ^{※2}	報告対象事業場数 ^{※3}	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
廃棄物焼却炉に係る施設	41	13	13
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	4	4
他の特定施設排水の処理施設	2	2	2
合計	53	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	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 ³ N	基準値 ng-TEQ/m ³ N	
八千代市	㈱平安 関東工場	上高野1734-2	4	設置	1000kg/h	H31.2.20	0.00038	1	
			4	設置	1000kg/h	H31.2.20	0.0068	1	
			4	設置	1000kg/h	H31.2.21	0.0000014	1	
君津市	日本金属㈱ 君津工場	人見1020	4	使用	20 t	H30.12.10	0.0048	5	
	日本製鉄㈱ 君津製鉄所	君津1	1	使用	387 t/h	H30.10.26	0.14	1	
			1	使用	584 t/h	H30.10.26	0.26	1	
			1	使用	1018 t/h	H30.11.30	0.000065	1	C筒
					H30.11.30	0.0000014	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。

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

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 ³ N	基準値 ng-TEQ/m ³ 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	H30.6.6	0.21	1	H30.6.6	0.000052	1.1	
			使用	4167	27.3	H30.10.29	0.12	1	H30.10.29	0.0000029	2.7	
			使用	4167	27.3	H30.10.3	0.025	1	H30.10.3	0.00012	2.6	
			使用	4583	11.16	H30.7.19	0.21	1	H30.7.19	-	0.98	
			使用	4583	11.16	H30.9.25	0.0063	1	H30.9.25	-	1.5	
	市原市松ヶ島終末処理場	松ヶ島西1-4	使用	1250	2.83	H30.9.20	0.00010	10	H30.9.20	0.0000099	0.0000099	焼却灰とばいじんの混合灰
			使用	2083	4.52	H30.11.20	0.00048	1	H30.11.20	0.023	0.023	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
	(有)清川興業	能満1769-1	使用	190	2.9			10				休止
	日本板硝子(株) 千葉事業所	姉崎海岸6	使用	101	3.75			10				休止
	コスモ石油(株) 千葉製油所	五井海岸2	使用	1900	14.6	H30.8.10	0.00080	10	H30.8.10	0	0.00084	
	DIC(株) 千葉工場	八幡海岸通12	使用	2940	18.8	H30.10.15	0.56	5	H30.10.15	0.81	6.2	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8-6	設置	1000	1.53	H30.10.12	2.2	5	H30.10.12	1.8	1.7	
	KHネオケム(株) 千葉工場	五井南海岸11-1	使用	709	8.2	H30.11.5	0.00000071	10	H30.11.5	0	-	
	丸善石油化学(株) 千葉工場	五井南海岸3	使用	3050	3.8	H30.8.10	0.0000038	5		-	-	
	杉田建材(株) 市原サマーセンター	万田野481-2	設置	4125	18.834	H30.7.13	0.010	0.1	H30.7.13	0.0042	0.19	
						H31.1.23	0.0032	0.1	H31.1.23	0.0056	0.43	
	京葉モノマー(株)	五井南海岸11-6	使用	945	3.45	H30.10.31	2.0	10		-	-	
	三井化学(株) 市原工場	千種海岸3	使用	1650	2.27			10				H30.4.27廃止届
	BASF出光(株) 千葉工場	姉崎海岸2-1	使用	2060	1.13	H30.8.2	0.0000038	5		-	-	
	JNC石油化学(株) 市原製造所	五井海岸5-1	使用	1810	75	H30.10.16	0.000025	10	H30.10.16	0.000000045	-	
	(有)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				休止
	ライオン(株) 千葉工場	八幡海岸通74-13	使用	500	-	H30.10.25	0	10	H30.10.29	0	-	
	AGC(株) 千葉工場	五井海岸10	使用	418	-	H30.5.16	0.051	10		-	-	
			使用	537	0.785	H30.5.17	0.011	10		-	-	
使用			213.6	17.5			10					H30.4.13廃止届
設置			672.1	5.64	H30.5.15	0.000001	5		-	-		
設置			610	1.77	H30.5.14	0.000035	5		-	-		
		設置	250	3.4	H30.5.21	0.00018	5		-	-		

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。(備考に対応状況を記載。)
- (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。)

(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 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/m ³ N	基準値 ng-TEQ/m ³ 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
	㈲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
	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
	ワールド鋳業(株)	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(株) 千葉事業場	千種海岸2-3	設置	916	-	H30.6.29	0	5		-	-	
	(株)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	H30.12.14	0.0010 *	5	H30.12.14	0.016 *	0.0096 *	
			設置	800	8	H30.12.14	0.0010 *	5	H30.12.14	0.016 *	0.0096 *	
			設置	1000	8	H30.12.14	0.0010 *	5	H30.12.14	0.016 *	0.0096 *	
			設置	1000	8	H30.12.14	0.0010 *	5	H30.12.14	0.016 *	0.0096 *	
	㈲興建プランニング 山倉工場	山倉806	設置	190	1.9			5				休止
	(株)市原ニューエナジー	万田野字下打行733-6外	設置	4000	18.834	H30.4.5	0.0019	0.1	H30.4.5	0.00095	0.025	
	(株)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(株) 市原エコセンター	八幡海岸通1969-7	設置	2367	10.6	H30.10.18	0.070	1	H30.10.18	0.23	0.33		
(株)市原三久 産業廃棄物中間処理場	上高根1743-9	設置	170	1.95	H31.3.15	3.7	5	H31.3.16	0.0077	0.013		

(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 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		
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	-	H30.12.28	0.062	5	H30.12.29	0.0000037	0.012		
			設置	2420	-	H30.10.18	0.0032	1	H30.10.18	0.00000066	0.0019		
	市川市クリーンセンター	田尻1003	使用	8333	45.58	H30.10.15	0.008	1	H30.10.15	0.033	0.89		
						H31.2.4	0.017	1	H31.2.4	0.081	0.23		
			使用	8333	45.58	H30.8.30	0.063	1	H30.8.30	0.13	1.3		
						H31.2.5	0.031	1	H31.2.5	0.056	0.28		
				使用	8333	45.58	H30.8.31	0.048	1	H30.8.31	0.049	1.7	
							H31.1.4	0.042	1	H31.1.4	0.045	0.9	
	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	H30.11.8	0.025	10	H30.11.9	0.034	0		
	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	H31.3.2	21	10	H31.3.3	0.000011	0.0005	基準値超過(H31.4月再測定 排ガス濃度1.9ng-TEQ/m3N)		
(株)堀内工務店 高谷加工作業所	高谷1434	設置	99	1.56	H30.11.14	0.063	5	H30.11.14	0.00000027	0.00094			
月島機械(株) 市川事業所	塩浜1-2	設置	199	0.12			5				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	H30.11.28	0.94	10	H30.11.29	0.00011	-		
	花見川第二終末処理場	芝園3-10	使用	8173	19.6	H30.11.12	0	1	H30.11.12	0.000048	0.00000042		
			使用	8171	34.2	H30.5.15	0	1	H30.5.15	0.000002	0.00000055		
	芝園清掃工場	芝園3-2-1	設置	3042	-	H30.9.21	0.00027	1	H30.10.16	0.000086 *	1.5 *	焼却灰は熔融スラグ	
			設置	3042	-	H30.12.26	0.00027	1	H30.10.16	0.000086 *	1.5 *	焼却灰は熔融スラグ	
			設置	3042	-	H30.9.27	0.0017	1	H30.10.16	0.000086 *	1.5 *	焼却灰は熔融スラグ	
八千代市	(株)東亜オイル興業所	上高野1728-5	使用	210	1.75	H30.10.22	0.12 *	10	H30.10.22	0.0059	0.02 *		
			使用	1610	95.3	H30.10.22	0.12 *	10	H30.10.22	0.000075	0.02 *		
	八千代市清掃センター	上高野1384-7	使用	2500	5.73	H30.6.14	0.056	5	H30.6.14	-	5.7	ばいじんはセメント固化処理	
						H30.9.20	0.041	5		-			
						H30.12.26	0.044	5	H30.12.26	-	2.3		
						H31.2.28	0.031	5		-			
			使用	2500	5.73	H30.6.20	0.0092	5	H30.6.20	-	1.4		
						H30.11.28	0.024	5	H30.11.28	-	1.6		
						H30.9.27	0.0065	5		-			
			使用	4167	24.336	H30.5.31	0.00013	0.1	H30.5.31	0.0035	0.19		
						H30.7.26	0.000007	0.1					
						H30.10.31	0.0002	0.1					
				H31.2.21	0.054	0.1	H31.2.21	0.0066	0.71				
	使用	400	2.904			5				休止			
設置	30	0.96	H30.7.6	0.65	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	H30.8.3	0.015	10	H30.8.3	0.000022	0.000022	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	H30.4.12	0.018	5	H30.4.12	-	0.47		
						H30.9.13	0.15	5	H30.9.13	-	1.5		
			使用	3750	8.4	H30.6.11	0.099	5	H30.6.11	-	1.8		
						H30.9.25	0.12	5	H30.9.25	-	2.1		
			使用	3750	8.4	H30.10.16	0.041	5	H30.10.16	-	1.1		
						H30.4.13	0.086	5	H30.4.13	-	2.0		
			使用	90	1.2	H31.1.29	0.026	10	H31.1.31	0.000055	-		

(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/m ³ N	基準値 ng-TEQ/m ³ 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			10				H31.2.18廃止届	
	松戸市クリーンセンター	高柳新田37	使用	4167	28.35	H30.10.18	0.12	1	H30.10.18	0.00049			
			使用	4167	28.35	H30.9.20	0.18	1	H30.9.20	0.0016		0.052 *	
	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	H30.7.18	0.0026	1	H31.2.15	0.01 *		0.92 *	
			使用	4167	23.78	H30.7.18	0.0057	1	H31.2.15	0.01 *		0.92 *	
			使用	4167	23.78	H30.7.18	0.00013	1	H31.2.15	0.01 *		0.92 *	
	山崎製パン(株) 松戸工場	南花島向町319	使用	500	2.52			10					休止
	(株)ウキガヤ	和名ヶ谷1253	使用	195	1.33	H30.6.26	2.9	10	H30.6.28	0.0000065		0.098	
	(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	H30.7.13	0.024	10	H30.7.13	0.0000029	-		
	野田市清掃工場	三ツ堀356-1	使用	4531	24.08	H30.8.29	0.00018	1	H30.8.8	0		0.82	
					H30.12.19	0.00033	1	H31.1.9	0		0.83		
			使用	4531	24.08	H30.8.29	0.00019	1	H30.8.8	0		1.2	
					H30.12.19	0.0011	1	H30.12.5	0		0.98		
	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	H30.12.3	0.5	10	H30.12.4	0.0078		0.17	
	宗教法入霊波之光教会 体育館	下三ヶ尾字長久保435-1	設置	100	1.83			5					休止
	宗教法入霊波之光教会 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	H30.12.10	0.25	10	H30.12.10	0		0	
	(株)朝田商会 野田工場	なみき3-22-1	使用	72	1.02	H30.12.28	0.62	10	H30.12.28	0.000015		0.000011	
	(有)柏廃材処理センター 野田工場	西三ヶ尾340-10	設置	3840	8.8	H30.5.29	0.36	1	H30.5.15	0.02		0.6	
(株)アイダ設計資材部 中里工場	中里3078-15	設置	45	0.96	H30.12.20	0	5	H30.12.21	0		0.013		
流山市	(株)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		2875	2.93	H30.4.17	0	1	H31.2.27	0.000004 *		2.8 *	
						H30.9.14	0	1					
						H30.6.5	0	1					
						H30.12.4	0.0000007	1					
			設置	2875	2.93	H30.5.17	0.000055	1	H31.2.27	0.000004 *		2.8 *	
				H31.2.26	0	1							
				H30.11.6	0	1							
				H30.7.3	0	1							
			設置	2875	2.93	H31.1.8	0	1	H31.2.27	0.000004 *		2.8 *	
				H30.10.10	0	1							
				H30.8.7	0	1							
	H31.3.5	0.00014	1										
設置	25	1.2	H30.6.25	0.61	5	H30.6.25	0.000026		1.9				

(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 ㎡	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	
我孫子市	我孫子市クリーンセンター	中峠2264	使用	3750	17.39	H30.10.30	0.71	5	H30.10.30	0.01	7.6	ばいじんは薬剤処理
			使用	4375	20.64	H30.10.30	0.057	1	H30.10.30	0.02	5.4	ばいじんは薬剤処理
鎌ヶ谷市	アクアセンターあじさい	軽井沢2102-1	使用	3000	9	H30.9.27	0.0004	5	H30.9.27	-	0.00012	
	鎌ヶ谷カントリー倶楽部	中沢1348	使用	145	1.6	H30.8.31	0.13	10	H30.8.31	0	0.0064	
	(有)三和	軽井沢2093-9	設置	97	2.55			5				休止
	(有)三富士建設	軽井沢2129-60	設置	196	1.44			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	H30.7.13	0.013	10	H30.7.5	0				
									H30.7.13		0.00084			
	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	H30.12.18	0.022	10	H30.12.18	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	H30.10.9	0.031	5	H30.10.9	0.092 *	1.2 *			
			使用	3750	20.61	H30.10.9	0.084	5	H30.10.9	0.092 *	1.2 *			
			使用	1750	13.85	H30.10.13	0.2	10	H30.10.13	1.1 *	0.2 *			
			使用	1750	9.62	H30.10.6	0.034	5	H30.10.13	1.1 *	0.2 *			
			設置	3750	21.34	H30.10.6	0.03	1	H30.10.6	0.0051	1.1			
	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				休止		
			設置	46.7	2.47	-	-	5				休止		
			設置	102.4	3.04	-	-	5	H31.1.9	0.0035	0.35	焼却物の性質上、排ガス測定困難		
	(一社)日本科学飼料協会研究センター	吉倉821	設置	76	0.8			5				H30.12.7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	H30.4.6	0.0014	0.1	H30.4.6	-	0.035 *			
									H30.5.11	-	0.086 *			
									H30.6.1	-	0.03 *			
									H30.9.7	-	0.025 *			
						H30.7.13	0.0081	0.1	H30.7.13	-	0.053 *			
									H30.8.3	-	0.21 *			
									H30.11.16	-	0.18 *			
								H30.12.7	-	0.041 *				
H30.10.5						0.0029	0.1	H30.10.5	-	0.026 *				
H31.1.11						0.00021	0.1	H31.1.11	-	0.021 *				
								H31.2.1	-	0.025 *				
								H31.3.8	-	0.15 *				
設置						4417	6.61	H30.4.6	0.0017	0.1	H30.4.6	-	0.035 *	
								H30.5.11	-	0.086 *				
								H30.6.1	-	0.03 *				
H30.7.25						0.0039	0.1	H30.7.13	-	0.053 *				
								H30.8.3	-	0.21 *				
								H30.9.7	-	0.025 *				
H30.10.5			0.00032	0.1	H30.10.5	-	0.026 *							
			H30.11.16	-	0.18 *									
			H30.12.7	-	0.041 *									
H31.1.11	0.0000035	0.1	H31.1.11	-	0.021 *									
			H31.2.1	-	0.025 *									
			H31.3.8	-	0.15 *									

(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	
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	H30.11.1	0.066	5	H30.11.1	0	0.0000007	
			設置	75	0.91	H30.4.24	4.6	5	-	-	-	
						H30.11.2	0.21	5	H30.11.2	0.00000059	0.0000025	
	ユーカリ産業(株)	小竹1272-1	設置	190	1.13			5				H30.4.10廃止届
	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	H30.12.13	0.047	5	H30.12.14	0.000022	0.0041	
	(株)東京めいらく 千葉工場	大作1-5-1	使用	187.4	2.7	H31.1.28	0.31	10	H31.1.28	0.00032	0.0022	
	高圧ガス工業(株) 佐倉工場	石川620-1	使用	39.96	1.4	H31.3.6	1.3	10	H31.3.6	0.0029	0.17	
	千葉県中央家畜保健衛生所	岩富町497	設置	195	5.67	H31.1.25	0.041	5	H31.1.28	0.000025	0.49	
	(有)永野興業	角来江原新田入合字提下3-1	設置	190	4.25	H30.12.17	0.033	5	H30.12.17	0.0078	0.21	
	(株)フィンチャー	上勝田296-1	設置	198	4.41			5				休止
	(株)林建材 焼却施設	大篠塚字新林1344-3	設置	190	4.41	H30.3.7	0.0098	5	H30.3.7	0.028	0.0054	
(有)大全 畔田ヤード	畔田字仲新畑898-30	設置	96	1.13	H30.12.26	2.5	5	H30.12.26	0.24	-		
(株)村上建設 積替保管場	佐倉市畔田897-9	設置	165	3.045	H30.10.24	0.0001	5	H30.10.25	0	0		
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	H30.7.18	0.036	1	H30.7.18	0.0000054	0.8	
						H30.10.17	0.04	1	H30.10.17	0	0.51	
			設置	3437.5	7.84	H30.5.16	0.046	1	H30.5.16	0	0.43	
						H31.1.16	0.00011	1	H31.1.16	0.019	0.58	
八街市	千葉県畜産総合研究センター 八街市クリーンセンター	八街へ16-1 用草字鷹拝塚486外	設置	160	1.61	H31.2.26	0.0026	5	H31.2.26	0.00071	-	
			設置	2604	14.597	H30.8.23	0.08	1	H30.9.1	0 *	0.28	
			設置	2604	14.597	H30.8.24	0.24	1	H30.9.1	0 *	0.25	
			設置	541.7	8.4			5				休止
	三和総建 焼却処理施設	沖732-1	設置	30	1.05	H30.10.17	0.027	5	H30.9.1	0 *	-	
印西市	(有)クリーン・ワールド 竹袋工場	竹袋254-6	設置	194	1.96			5				H30.12.14廃止届
			使用	5000	27.3	H30.6.21	0.033	1	H30.6.21	0.001		
	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	H30.7.25	0.055	1	H30.7.25	0.0013	0.41 *	
			使用	5000	22.34	H30.7.25	0.034	1	H30.7.25	0.0015	0.41 *	
			設置	190	2.592			5				休止
	京葉解体 資材置場	浦部字羽中1560	設置	155	3.06	H30.11.2	0.37	5	H30.11.3	0.012	0.021	
	(有)後藤土木 印西自社処分場	別所字南内野1274-1外	設置	118	1.52			5				休止
	(株)ベストフォーム	岩戸3547	設置	118	1.52			5				休止
(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	H30.12.5	0.0000072	5	H30.12.5	-	0.0000005	
			使用	3400	18.1	H30.9.6	0	5	H30.9.5	-	0.000014	
			設置	3400	18.1	H30.9.19	0.0000047	1	H30.9.19	-	0.000012	

(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 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/m ³ N	基準値 ng-TEQ/m ³ 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	H31.1.10	0.13	5	H31.1.10	0.0084	0.043	
			設置	1950	11.8	H31.1.11	0.067	5	H31.1.11	0.0013	0.054	
			設置	2500	14.2	H31.1.12	0.11	1	H31.1.12	0.11	0.0046	
	㈱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	H31.3.14	0.58	1	H31.3.14	0.038	0.65	
	㈱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			5			休止	
富里市	㈱エコ・エナジー・ジャパン	河原子319-6	設置	4000	32.4	H30.9.11	0.00067	0.1	H30.9.11	0.00007	0.17	
富里市	コープ果汁㈱	立沢新田字南太木172-1	設置	125	1.96	H30.7.30	1.5	5	H30.7.30	0.0068	2.9	
	コープ果汁㈱ 第2工場	高野700-1	使用	180	1.38			10			休止	
	㈱ワタリ	御料877-62	設置	100	1.2	H30.4.24	0.079	5	H30.4.24	0.018	0.12	
	川原鳥獣貿易㈱ 飼育所	御料533	設置	61	1.08	H30.12.21	0.52	5	H30.12.21	0.01	-	
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	H30.4.17	0.062	5	H30.4.17	-	2.6	
			使用	2500	5.76	H30.8.28	0.0064	5	H30.8.28	-	2.1	
			使用	4167	9.36	H30.6.26	0.00014	1	H30.6.26	-	0.17	
			設置	4167	9.36	H30.7.10	0.0024	0.1	H30.7.10	-	0.92	

(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 ³ N	基準値 ng-TEQ/m ³ 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	H30.12.27	0.68	10	H30.12.27	0.000021	-		
	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	H30.6.14	0.66	5	H30.10.3	0.11 *			
			使用	2813	15.17	H30.12.7	0.79	5	H30.10.3	0.11 *	1.1 *		
										H30.12.5		1.1 *	
			使用	2813	15.17	H30.12.5	1.3	5	H30.10.3	0.11 *			
	堀越産業	大倉2051-1	設置	131	1.33	H31.3.29	1.2	5	H31.3.30	0.0076	0.022		
	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	H31.3.28	0.0001	10	H31.3.28	0.00026	0.000091		
	ジェイフィルム(株) 成田工場	岩部179-93	使用	110	1.1	H30.9.28	0.31	10	H30.9.28	0.028	0.53		
使用			110	1.1	H30.9.28	0.01	10	H30.9.28	0	0.17			
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	H31.2.26	0.77	5	H31.2.26	0.0014		ばいじん未測定(R元.6.3測定: ばいじん濃度1.5 ng-TEQ/g)	
多古町	(有)勝又木材	牛尾2000-1外5筆	設置	169	1.96	H31.3.12	1.3	5	H31.3.12	0.014	0.097		
東庄町	東庄ゴルフ倶楽部	東和田329	使用	120	3.4	H30.12.13	0.78	10	H30.12.14	0			
											H30.12.13		0.32

(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	銚子市清掃センター	西小川町4839	使用	3440	7.8	H30.6.21	0.48	5	H30.6.22	-	0.76 *	
						H30.8.31	0.015	5	H30.8.31	-	2.2 *	
			使用	3440	7.8	H30.6.22	0.018	5	H30.6.22	-	0.76 *	
						H30.8.30	0.65	5	H30.8.31	-	2.2 *	
	銚子市衛生センター	三崎町3-76	使用	605.9	8.5	H30.7.24	0.058	10	H30.7.24	0.00000096	-	
	千葉産業クリーン(株)	小浜町2950	使用	6250	13.4	H30.5.17	0.078	1	H30.5.17	0.13	9.5	ばいじんは薬剤処理
			使用	6250	13.4	H30.5.18	0.051	1	H30.5.18	0.13	9.6	ばいじんは薬剤処理
広域ごみ処理施設	野尻町1678-1	設置	4125	5.69			0.1				H30.10.26設置届	
		設置	4125	5.69			0.1				H30.10.26設置届	
旭市	旭市クリーンセンター	二の5938-1	使用	2968.75	18.74	H31.2.6	0.19	5	H31.2.6	0.0036	5.1	ばいじんは溶融処理
			使用	2968.75	18.74	H31.2.7	0.25	5	H31.2.7	0.0045	5.1	ばいじんは溶融処理
	(有)旭総業	神宮寺字外城内6024-8	設置	164	1.61			5			休止	
	朋和産業(株) 干潟工場	さくら台1-4	設置	440	8.61	H31.2.18	0.0069	5	H31.2.18	0	0.014	
	(有)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
	(株)環境経営総合研究所 千葉工場	鎌数9163-35	設置	36.9	1.99	H30.12.25	0.78	5	H30.12.26	0.0014	0.045	
匝瑳市	匝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	H30.10.11	0.08	5	H30.10.12	-	0.007 *	
			使用	2500	5.72	H30.10.12	0.13	5	H30.10.12	-	0.007 *	
	(有)現代リサイクル	栢田8415	使用	602.7	12.466	H30.10.29	1.8	10	H30.10.29	0.014	0.08	

(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 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/m ³ N	基準値 ng-TEQ/m ³ N	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	H30.11.29	0.054	5	H30.11.29	0.000037	0.25	
			使用	2917	21.16	H31.1.24	0.043	5	H31.1.24	0.0021	0.24	
			使用	2917	21.16	H30.12.11	0.02	5	H30.12.11	0.00002	0.3	
			使用	1083	-	H30.6.21	0.23	10	H30.6.21	0.0000027	0.17	
	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	H30.6.18	0.011	5	H30.6.19	0.00000028 *	0.00029	
			使用	732	12	H30.6.19	0.02	5	H30.6.19	0.00000028 *	0.00031	
	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	H31.2.25	0.78	10	H31.2.26	0	0.02	
	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	-	H30.9.11	0.06	0.1	H30.9.11	0.042	0.00022		
		設置	1950	-			5				未設置	
(株)シー・エス・ランバー	滝沢字手城沢643-1	設置	134	1.39			5				H30.9.3廃止届	
山武市	山武郡市環境衛生組合	松尾町金尾1149-1	使用	2280	5.1	H30.8.22	0.098	5	H30.8.22	0	4.9	ばいじんは薬剤処理
			使用	2280	5.1	H30.10.18	0.18	5	H30.10.18	0.063	11	ばいじんは薬剤処理
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	H30.9.20	0.0031	10	H30.9.20	0 *	0 *	焼却灰とばいじんの混合灰
	(有)杉森興業	両国新田辰巳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	H31.1.15	0.12	5	H31.1.16	0.00000056	0.023	

(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 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/m ³ N	基準値 ng-TEQ/m ³ N	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	デイスターゴルフクラブ	佐貫4900	使用	190	1.9	H30.8.21	0.22	10	H30.8.23	0.00000027	0.06	
	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				休止
長生村	南ぐりん興業	一松字11号1164	使用	190	4.44			10				H30.6.15廃止届
	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				H30.4.4廃止届
	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	H30.11.22	0.000073	5	H30.11.22	0.0012	0.18	
			使用	3000	16.47	H30.12.14	0.00023	5	H30.12.14	0.0074	0.28	
			使用	3375	16.47	H30.10.19	0.099	5	H30.10.19	0.0029	0.38	
	(株)合同資源 千葉事業所	七井土1365	設置	93	1.547	H30.5.21	0.00000045 *	5		-	-	
設置			93	1.547	H30.5.21	0.00000045 *	5		-	-		
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	H30.12.25	0.1	5	H30.12.26	0	0.026	

(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/m ³ N	基準値 ng-TEQ/m ³ N	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	H30.11.29	0.47	5	H30.11.29	0.025	17	ばいじんはセメント固化
いすみ市	矢野林材機 日宝化学機 千町工場	大原6881 松丸1240	設置	195	1.8	H31.1.28	3.7	5	H31.1.28	0.00066	0.007	
						H30.5.22	0.015	10	-	-		
						H30.6.5	1.8	10	-	-		
						H30.11.8	0.016	10	-	-		
						H30.12.11	0.008	10	-	-		
	使用	195	5.29	H30.7.25	0.036	10	-	-				
いすみ市	いすみクリーンセンター	小又井170	使用	2000	14.27	H30.11.20	0.29 *	5	H30.11.20	3.9 *	3.9 *	焼却灰とばいじんの混合灰 混合灰は薬剤処理
			使用	2000	14.27	H30.11.20	0.29 *	5	H30.11.20	3.9 *	3.9 *	焼却灰とばいじんの混合灰 混合灰は薬剤処理
御宿町	御宿町清掃センター	久保1041	使用	1875	13.41	H30.12.20	0.26	10	H30.12.20	0.0093	0.032	

(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	H30.12.21	0.044	5	H30.12.21	0.024	7.6	ばいじんは薬剤処理
			使用	3125	13.58	H30.12.21	0.0052	5	H30.12.21	0.014	8.1	ばいじんは薬剤処理
	館山市衛生センター	出野尾534	使用	1895	7	H30.12.12	0.022	10	H30.12.12	0.004	0.004	焼却灰とばいじんの混合灰
	株オシダリ	那古689-1	設置	106	0.81			5				休止
	株シムコ 館山事業所	西長田字竹野山924	使用	192	1.44	H30.12.22	0.83	10	H30.12.22	0	-	
鴨川市	千葉県南部家畜保健衛生所	八色52	使用	100	0.972	H30.12.28	0.11	10	H30.12.28	0.000017	-	
	鴨川清掃センター	北小町2118	使用	1970	4.52	H30.12.18	0.047	10	H30.12.18	-	1.9	
			使用	1970	4.52	H30.12.18	0.081	10	H30.12.18	-	9.1	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	2500	15.04	H30.9.5	0.12	5	H30.9.5	0.0081 *	1.3	
			使用	2500	15.04	H30.9.5	0.19	5	H30.9.5	0.0081 *	3.1	ばいじんは薬剤処理
	旬基五郎商店	久枝字思田原1307	設置	190	4.41	H31.2.23	0.0085	5	H31.2.24	0.0045	0.0075	
	南房総市 千倉衛生センター	千倉町瀬戸331	使用	473.4	6.8	H30.7.27	0.038	10	H30.7.27	0.0000045	0.0018	
	加藤建設株	千倉町川合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	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			焼却灰等測定結果			備 考
						採取年月日	排出ガス濃度 ng-TEQ/m ³ N	基準値 ng-TEQ/m ³ N	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	H30.10.9	0	0.1	H30.9.11	-	2.7 *	
			設置	4585	9.08	H30.10.9	0.0002	0.1	H30.9.11	-	2.7 *	
			設置	5208	-	H30.9.21	0.00098	0.1	H30.9.11	-	2.7 *	
			設置	5208	-	H30.9.21	0.000072	0.1	H30.9.11	-	2.7 *	
君津市	日本製鉄㈱ 君津製鉄所	君津1	使用	2093	5.73	H30.12.4	0	5	H30.12.4	0	0	
	㈱大富産業	中富750-1	設置	146	1.95	H31.3.8	1.8	5	H31.3.8	0.055		ばいじん量不足のため未測定
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
	ナトゥアリーベ明石屋(有)	大堀1574	設置	165	1.995			5				未測定(焼却物不足のため) R元年9月測定 排ガス濃度 0.13ng-TEQ/m ³ N、焼却灰濃度 0.0043ng-TEQ/g、ばいじん濃度 0.097ng-TEQ/gであり、基準値 以下であることを確認(R元年10 月に報告)
袖ヶ浦市	㈱シミズオクト	南袖21-5	設置	100	-	H30.10.24	0.031	5	H30.10.25	0.011	-	
	東邦化学工業㈱ 千葉工場	北袖10	使用	119	0.54			10				H30.8.27廃止届
			設置	78.1	0.86	H30.10.11	0.4	5	H30.10.11	0.023	0.031	H30.5.25設置届
	広栄化学工業㈱ 千葉工場	北袖25	使用	4500	-	H30.7.30	0.0000008	1		-	-	
			使用	80	1.8	H30.7.20	0.012	10	H30.7.20	0.021	-	
			設置	6345	18.9	H30.7.31	0.00000013	0.1		-	-	
	日誠金属㈱ 千葉工場	長浦拓2号580-39	使用	40.3	2.45	H30.11.20	0.0015	10	H30.11.20	0.00044	-	ばいじん量不足のため未測定
	㈱ADEKA 千葉工場	北袖3-1	使用	2180	2.4	H30.10.18	0.0013	5		-	-	
	エコシステム千葉㈱	長袖拓1号1-51	使用	10000	91	H30.8.20	0.026	1	H30.8.20	0.00077	0.025	
			設置	25000	-	H30.9.10	0.00053	0.1	H30.9.10	0.0084	0.26	
	PSジャパン㈱ 千葉工場	中袖5-1	使用	300	0.98	H30.7.27	0.0009	10		-	-	
	千葉ゼネラルサービス㈱	北袖9-1	設置	3948.5	15.98	H30.7.25	0.0021	1	H30.7.25	0	0.000037	
	㈱チヨダ 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	H30.7.19	0.00000067	1		-	-	
使用			12200	12.56	H30.5.11	0.00000039	1		-	-		
使用			13000	12.74	H31.3.19	0.00000015	1		-	-	休止(試運転時測定)	
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		基準値
					m ³ /日	pg-TEQ/L		
市川市	市川市クリーンセンター	15	使用	H30.8.30	17.7	0.000051	10 放流渠 第2放流ポンプ棟 放流渠 第2放流ポンプ棟 放流渠 第2放流ポンプ棟 放流渠 第2放流ポンプ棟	
				H31.2.4	13	0.000015		
	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	H30.5.2	244190	0.00046		
				H30.5.2	46550	0.00038		
				H30.8.1	263010	0.00017		
				H30.8.1	41110	0.00012		
				H30.11.7	241390	0.00034		
				H30.11.7	41240	0.000042		
				H31.1.9	230040	0.0006		
月島機械(株) 市川事業所	15イ	設置	休止中					
野田市	野田市第二清掃工場	15イ	使用	H30.7.13	80	0.0012		
市原市	コスモ石油(株) 千葉製油所	15イ	使用	H30.8.27	817612	0.46		
	DIC(株) 千葉工場	15,15イ,15ロ	使用	H30.10.15	7794	0.043		
				H30.10.15	3729	6.4		
	KHネオケム(株) 千葉工場	15イ	使用	H30.11.15	4530	0.50		
	BASF出光(株) 千葉工場	15イ	使用	H30.8.6	158	0.000023		
	JNC石油化学(株) 市原製造所	15,15イ	使用	H30.10.16	14718	0.34		
	ライオン(株) 千葉工場	15イ,15ロ	使用	H30.10.25	150	0.00018		
	AGC(株) 千葉工場	15イ	使用	H30.6.15	10300	0.76		
				H30.6.15	4800	0.69		
	東レ・ファインケミカル(株) 千葉事業場	15イ,15ロ	設置	H30.6.23	11640	0.038		
	市原市松ヶ島終末処理場	18,15イ	使用	H30.9.20	35124	0.00021		
				H30.11.20	30436	0.00048		
	丸善石油化学(株) 千葉工場	19,15イ,15ロ	使用	H30.8.10	15000	0.11		
三井・デュポンフロロケミカル(株) 千葉工場	17ロ	使用	H30.9.18	415	0.00041			
			H30.9.5	202391	0.00022			
我孫子市	手賀沼流域下水道手賀沼終末処理場	18	使用	H30.9.19	207542	0.00018		
				H30.12.5	187186	0.00034		
				H30.6.29	24230	0.00075		
君津市	君津富津終末処理場	18	設置	H30.6.29	24230	0.00075		
袖ヶ浦市	広栄化学工業(株) 千葉工場 住友化学(株) 千葉工場(袖ヶ浦地区)	15イ,15ロ	使用	H30.7.30	4119	0.085		
				H30.7.25	56979	0.027		
				H30.7.25	17138	0.026		
いすみ市	日宝化学(株) 千町工場	15イ	使用	H30.7.25	2,000	0.14		
神崎町	(株)ITM 神崎工場	4	設置	H30.6.5	226	0.75		
長生村	(株)合同資源 千葉事業所	15イ	設置	H30.5.21	37518	0.67		

(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