

平成29年度ダイオキシン類対策特別措置法に基づく
事業者による自主測定結果について

ダイオキシン類対策特別措置法（以下「法」という。）第28条の規定に基づき、廃棄物焼却炉等の特定施設の設置者から、ダイオキシン類の測定結果の報告があり、その結果をとりまとめましたので、概要を下記のとおり公表します。

記

1 測定結果

平成29年度に報告された測定結果（下関市の区域を除く。）は表1、2のとおりである。

排出ガスについては、1施設（廃棄物焼却炉）において排出基準に不適合であり、排水についてはすべての施設が排出基準に適合していた。

また、ばいじん及び焼却灰等については、ばいじんが3施設において特別管理廃棄物（注）に該当していた。

（注）特別管理廃棄物：ダイオキシン類の量が3ng-TEQ/gを超えて含有するもの

表1 排出ガス、排水の測定結果（施設数）

区分	報告数	排出基準不適合	未報告
排出ガス	108	1	0
排水	40	0	0

表2 ばいじん、焼却灰等の測定結果（施設数）

区分	報告数	特別管理廃棄物に 該当するもの	未報告
ばいじん	58	3	0
焼却灰等	72	0	0

2 排出ガスの排出基準不適合施設への対応

設置者に対し適切な指導を行うと共に、当該施設が排出基準不適合となった原因の究明及び施設の改良が実施され、排出が基準以下となったことを確認した。

3 ばいじんの特別管理廃棄物に該当する施設への対応

廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づき、適切な保管又は処分を行うよう指導を実施した。

環境生活部環境政策課
連絡先：083-933-3034

(別紙) 特定施設別排出基準適合状況等
(平成29年4月1日～平成30年3月31日現在測定分)

1 大気基準適用施設

(1) 排出ガス

施設区分	報告対象数	報告数	未報告数	基準超過数	測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)	排出基準値※ (ng-TEQ/m ³ N)
廃棄物焼却炉	98	98	0	1	0～10	0.1～10
製鋼用電気炉	8	8	0	0	0.00052～0.53	0.5, 5
アルミニウム溶解炉	2	2	0	0	0.0096～0.027	1, 5
計	108	108	0	1	0～10	0.1～10

※ 詳細は参考の「ダイオキシン類対策特別措置法に基づく主な基準」を参照

(2) ばいじん、焼却灰等 (廃棄物焼却炉)

項目	報告対象数	報告数	未報告数	特別管理廃棄物の該当数	測定結果 (ng-TEQ/g)
ばいじん	58	58	0	3	0～7
焼却灰等	72	72	0	0	0～1.2

注) 特別管理廃棄物：ダイオキシン類の含有量が3 ng-TEQ/gを超えたもの

2 水質基準適用施設 (排水水)

施設区分	報告対象数	報告数	未報告数	基準超過数	測定結果 (pg-TEQ/L)	排出基準値 (pg-TEQ/L)
塩素系漂白施設	2	2	0	0	0.0068	10
二塩化エチレン洗浄施設	9	9	0	0	0.070～0.11	10
廃棄物焼却炉に係る 廃ガス洗浄施設等	26	26	0	0	0.0028～0.53	10
下水道終末処理施設	2	2	0	0	0.00052～0.0036	10
共同排水処理施設	1	1	0	0	0.005	10
計	40	40	0	0	0.00052～0.53	10

注) 排水基準は、事業場の排水口で適用される。

(参考)

ダイオキシン類対策特別措置法に基づく主な基準

排出基準

(総理府令第1条)

1 大気排出基準

単位：ng-TEQ/m³N

特定施設の種類		新設施設	既設施設
廃棄物焼却炉 (火床面積0.5m ² 以上又は焼却能力50kg/h以上)	4t/h以上	0.1	1
	2t/h-4t/h	1	5
	2t/h未満	5	10
製鋼用電気炉 (変圧器の定格容量1,000KVA以上)		0.5	5
アルミニウム合金製造施設 (溶解炉は容量1t以上、焙焼炉及び乾燥炉は原料処理能力0.5t/h以上)		1	5

2 水質排出基準

単位：pg-TEQ/L

特定施設の種類	排出基準
・硫酸塩パルプ、亜硫酸パルプの製造の用に供する施設のうち塩素系漂白施設	10
・塩化ビニルモノマーの製造の用に供する二塩化エチレン洗浄施設	
・廃棄物焼却施設の廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設及び灰の貯留施設であって汚水又は廃液を排出するもの（火床面積0.5m ² 以上又は焼却能力50kg/時以上のものに限る）	
・上記の施設から排出される下水を処理する下水道終末処理施設	
・上記の施設を設置する事業場から排出される水の処理施設	

3 廃棄物焼却炉に係るばいじん、焼却灰等の処理基準

ダイオキシン類が3ng-TEQ/gを超えるばいじん、焼却灰等は、特別管理廃棄物として分解処理等の適正処理が必要

[用語等解説]

ng (ナノグラム) ; 10億分の1グラム
pg (ピコグラム) ; 1兆分の1グラム
TEQ (毒性等量) ; 異性体の中で最も毒性の強い2,3,7,8-TCDDの毒性を1として、各異性体の毒性等価係数により換算した値の合計
m³N (ノルマル立方メートル) ; 0℃、1気圧に換算した気体の体積

「ダイオキシン類対策特別措置法」に係る特定施設設置者による測定結果
(平成29年4月1日～平成30年3月31日現在測定分)

(1) 排出ガス

① 廃棄物焼却炉

管轄HC	工場・事業場名称	施設所在地	特定施設の種類の	特定施設の名称	採取年月日	測定結果 ng-TEQ/m3N	排出基準 ng-TEQ/m3N	備考
岩国	東洋紡(株)岩国事業所	岩国市灘町1-1	廃棄物焼却炉	焼却炉No. 2	H29. 6. 19	0	10	1回目
			廃棄物焼却炉	焼却炉No. 2	H29. 12. 20	0	10	2回目
	日本製紙(株)岩国工場	岩国市飯田町2丁目8-1	廃棄物焼却炉	流動床焼却炉	H29. 4. 24	0. 0016	0. 1	
	㈱オカムラ	岩国市周東町大字田尻奥畑228-4	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉No. 1	H29. 11. 20	2. 6	10	
	周陽環境整備センター	岩国市玖珂町4410-2	廃棄物焼却炉	1号炉	H29. 9. 8	0. 061	10	
			廃棄物焼却炉	2号炉	H29. 9. 8	0. 0095	10	
			廃棄物焼却炉	3号炉	H29. 7. 7	0. 13	5	
	岩国市第一工場	岩国市南岩国町2丁目65-65	廃棄物焼却炉	1号炉	H29. 7. 7	0. 13	5	
			廃棄物焼却炉	2号炉	H29. 8. 8	2. 4	5	
			廃棄物焼却炉	3号炉	H29. 7. 7	1. 1	5	
	㈱エムシー・オペレーションサポート岩国大竹事業所	和木町和木6丁目1-2	廃棄物焼却炉	AS焼却炉(F-301)	H29. 11. 28	0. 000016	10	
	興亜レジャー開発(株)和木ゴルフ倶楽部	和木町大字瀬田字蜂ヶ峯424-3	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉No. 1	H29. 11. 28	0. 62	10	
	玖西環境衛生組合	岩国市玖珂町1401-1	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	H29. 10. 11	0. 00023	5	
	岩国市みすみクリーンセンター	岩国市三角町3丁目2-7	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	H29. 7. 27	0. 000085	5	
㈱三原ファーム	岩国市錦町字佐1874	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	H29. 11. 28	0. 23	5		
柳井	柳井化学工業(株)柳井本社工場	柳井市柳井1582-4	廃棄物焼却炉	第1廃液燃焼設備	H29. 11. 14	0. 000021	10	
			廃棄物焼却炉	第2廃液燃焼設備	H29. 11. 15	0. 000011	5	
			廃棄物焼却炉	ごみ焼却炉	H29. 11. 9	2. 9	10	
	周東環境衛生組合清掃センター	柳井市南浜4丁目5-13	廃棄物焼却炉	1号炉	H29. 5. 11	0. 11	5	
			廃棄物焼却炉	2号炉	H29. 5. 11	0. 18	5	
	㈱ミツヤマ 中間処理場	田布施町大字川西字多賀195-2	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	H29. 11. 29	0. 29	10	
	三新化学工業(株)平生工場	平生町大字平生町531	廃棄物焼却炉	EOSN廃液焼却炉	H29. 11. 16	0	5	
	周防大島町清掃センター	周防大島町大字棕野5-12	廃棄物焼却炉	1号炉	H29. 6. 29	0. 89	10	
			廃棄物焼却炉	2号炉	H29. 6. 30	2. 5	10	
	㈱山口ルーフセンター	柳井市大字余田2163-5	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	H28. 3. 13	4. 7	10	
	山口県東部家畜保健衛生所	柳井市南町1丁目10-3	廃棄物焼却炉	動物焼却炉	H29. 6. 13	0. 18	10	
	㈱環境プラント	柳井市日積6118	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	H29. 11. 17	0. 10	10	
	㈱中村造船鉄工所	柳井市阿月1020-1	廃棄物焼却炉	クスクス焼却炉MS-1050K	H30. 2. 22	0. 026	5	
	農業組合法人山口食鳥センター	田布施町大字宿井1651	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	H29. 11. 29	0. 040	5	
周南	㈱徳山オイルクリーンセンター	周南市晴海町7-21	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉No. 1	H29. 6. 6	1. 3	10	
			廃棄物焼却炉	FN-221A	H29. 10. 19	0. 055	5	
	東ソー(株)南陽事業所	周南市開成町4560	廃棄物焼却炉	FN-221B	H29. 7. 26	0. 046	1	
			廃棄物焼却炉	FN-321	H29. 4. 20	0. 21	10	
			廃棄物焼却炉	M-961	H29. 9. 22	0. 059	5	
			廃棄物焼却炉	M-921A	H29. 8. 29	0. 0053	10	
			廃棄物焼却炉	M-921B	H29. 11. 7	0. 00090	10	
			廃棄物焼却炉	AM-651	H29. 7. 19	0. 0029	5	
			廃棄物焼却炉	BM-651	H29. 5. 25	0. 0017	5	
			廃棄物焼却炉	A19炉	H29. 11. 10	0. 0010	10	
廃棄物焼却炉	B58炉	H29. 11. 27	0. 038	5				

管轄HC	工場・事業場名称	施設所在地	特定施設の種類の	特定施設の名称	採取年月日	測定結果 ng-TEQ/m3N	排出基準 ng-TEQ/m3N	備考
	恋路クリーンセンター	下松市大字河内340	廃棄物焼却炉	1号炉	H29. 6. 23	0. 000015	1	
			廃棄物焼却炉	2号炉	H29. 7. 11	0. 000012	1	
			廃棄物焼却炉	3号炉	H29. 9. 8	0	1	
	武田薬品工業(株)光工場	光市大字光井字武田4720	廃棄物焼却炉	H11ガス化炉	H29. 6. 15	0. 034	5	
			廃棄物焼却炉	A焼-2	H29. 6. 15	0. 0060	10	
	(株)トクヤマ徳山製造所東工場	周南市晴海町1-1	廃棄物焼却炉	IN-521A	H29. 6. 14	0. 016	10	
			廃棄物焼却炉	A焼5	H29. 6. 1	0. 020	10	
	大和商事(株)	周南市大字須々万奥字谷川4318-1	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	H29. 11. 22	2. 0	5	
	立野建設(株)	光市大字立野字弁才天1	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉F-01	H29. 12. 22	0. 23	10	
	(有)金城工業	周南市湯野上柚木河内	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉No. 1	H29. 11. 21	0. 079	5	
	新笠戸ドック	下松市大字笠戸島29-120	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉(0015)	H29. 10. 24	1. 2	5	
	新日鐵住金ステンレス(株)製造本部光製造所	光市大字島田3434	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	H29. 10. 24	0. 61	10	
	東ソー・ファインケム(株)	周南市開成町4555	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉(AI-101)	H29. 9. 8	0. 73	10	
	日新製鋼(株)周南製鋼所	周南市野村南町4976	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	H29. 6. 12	0. 000081	10	
	光市し尿処理場	光市大字浅江3341-2	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	H29. 6. 30	0. 0041	10	
	(有)正下商店	周南市中須南高岸87番1-90, 91	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉(F-01)	H29. 11. 21	0. 0076	10	
	国土交通省山口河川国道事務所島地川ダム管理支所	周南市高瀬	廃棄物焼却炉	1号炉	H29. 10. 31	0. 011	10	
	(株)ACH小畑選別場	周南市大字小畑竹の尾1202-1	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	(H30. 5. 17)	(0. 047)	5	施設故障により測定を翌年度実施
	(有)鹿野ファーム	周南市大字巢山1950	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	H30. 1. 18	0. 48	5	
山口	(株)ベルポリエステルプロダクツ	防府市鐘紡町4-1	廃棄物焼却炉	HS-1	H29. 8. 7	0. 00028	10	
	防府市クリーンセンター	防府市大字新田364	廃棄物焼却炉	1号炉	H29. 7. 6	0. 0085	1	
			廃棄物焼却炉	2号炉	H29. 7. 7	0. 011	1	
			廃棄物焼却炉	小動物焼却炉	H29. 10. 23	0. 16	5	
	中司興業(株)	防府市大字田島1800-8	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	H30. 1. 19	2. 2	10	
	防府市野島ごみ焼却施設	防府市大字野島152-18	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	H30. 1. 22	10	10	
	(有)藤井開発興業	防府市大字台道洗川120	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	H30. 1. 30	0. 87	5	
	山口市清掃工場	山口市大内御掬字上長谷496	廃棄物焼却炉	1号炉	H29. 6. 9	0. 049	1	
			廃棄物焼却炉	2号炉	H29. 6. 9	0. 018	1	
	エス・バイ・エル住工(株)山口工場	山口市佐山1-3	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	H29. 10. 16	0. 036	10	
	山口県動物愛護センター	山口市陶字郷943-12	廃棄物焼却炉	1号炉	H29. 12. 8	0. 0048	10	
	山口県山口農林事務所畜産部	山口市嘉川671-5	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	H29. 10. 30	0. 00012	10	
	(株)山泰建設	山口市大内長野314	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	H29. 11. 21	0. 23	10	
	国立大学法人山口大学	山口市吉田1677-1	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	H29. 6. 23	0. 000016	5	
宇部	山陽小野田市環境衛生センター	山陽小野田市大字小野田5725-2	廃棄物焼却炉	1号炉	H29. 8. 30	0. 0072	5	1回目
			廃棄物焼却炉	1号炉	H30. 1. 10	0. 015	5	2回目
			廃棄物焼却炉	2号炉	H29. 8. 30	0. 0081	5	1回目
			廃棄物焼却炉	2号炉	H30. 1. 10	0. 020	5	2回目
	都市産業(株)	宇部市大字船木61-41	廃棄物焼却炉	C-01 No. 4	H29. 11. 15	0. 0055	0. 1	
	宇部興産(株)宇部ケミカル工場 西地区	宇部市大字小串1978-6	廃棄物焼却炉	汚泥焼却炉(No. 9)	H29. 7. 28	0. 000016	5	
	宇部興産(株)宇部ケミカル工場 東地区	宇部市大字小串1978-10	廃棄物焼却炉	廃水焼却炉 I-3	H29. 5. 11	0. 00000030	1	1回目
			廃棄物焼却炉	廃水焼却炉 I-3	H29. 7. 31	0. 00022	1	2回目
			廃棄物焼却炉	廃水焼却炉 I-3	H29. 11. 6	0. 00000010	1	3回目
			廃棄物焼却炉	廃水焼却炉 I-3	H30. 2. 1	0. 00000054	1	4回目
	日本ユビカ(株)美祢工場	美祢市大嶺町東分3058-21	廃棄物焼却炉	廃水焼却炉 I-1	H29. 7. 27	0. 00047	10	
日本ユビカ(株)美祢工場	美祢市大嶺町東分3058-21	廃棄物焼却炉	GM-4	H29. 7. 13	0. 000042	5		

管轄HC	工場・事業場名称	施設所在地	特定施設の種類	特定施設の名称	採取年月日	測定結果 ng-TEQ/m3N	排出基準 ng-TEQ/m3N	備考
	宇部市環境保全センター	宇部市大字沖宇部5272-5	廃棄物焼却炉	1号炉	H29.12.21	0.0000054	0.1	
			廃棄物焼却炉	2号炉	H29.12.21	0.0000066	0.1	
			廃棄物焼却炉	3号炉	H30.1.24	0.00067	0.1	
	日産化学工業(株)小野田工場	山陽小野田市大字小野田6903-1	廃棄物焼却炉	廃水焼却炉施設No2	H29.6.15	0	5	1回目
			廃棄物焼却炉	廃水焼却炉施設No2	H29.9.21	0.0000045	5	2回目
			廃棄物焼却炉	廃水焼却炉施設No2	H29.12.14	0.0000013	5	3回目
			廃棄物焼却炉	廃水焼却炉施設No2	H30.3.19	0.0000026	5	4回目
			廃棄物焼却炉	廃水焼却炉施設No1	H29.5.31	0.0020	10	1回目
			廃棄物焼却炉	廃水焼却炉施設No1	H29.8.7	0.00086	10	2回目
			廃棄物焼却炉	廃水焼却炉施設No1	H29.11.27	0.0000010	10	3回目
			廃棄物焼却炉	廃水焼却炉施設No1	H30.2.27	0	10	4回目
	共英製鋼(株)山口事業所	山陽小野田市大字小野田6289-18	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	H30.1.29	0.000017	1	
	セントラル硝子(株)宇部工場	宇部市大字沖宇部5253	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	H29.11.17	0.0011	5	
	NGKエレクトロデバイス(株)	美祢市大嶺町東分2701-1	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	H29.10.20	0.62	10	
	山口県農林総合技術センター畜産技術部	美祢市伊佐町河原1200	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉No.1	H30.1.11	0.44	5	
三共運輸(株)	山陽小野田市大字西高泊1225-6	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉No.1	H29.11.9	1.9	10		
医療法人社団泉仁会 宇部第一病院豊生苑	宇部市大字木田字中山田40-20	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉No.1	H29.12.4	1.3	5		
廣一工業(株)	宇部市大字際波355-111	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	H29.5.17	1.2	10		
長門	ヤマネ鉄工建設(株)	長門市日置上885	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	H29.10.25	0.23	10	
	術)小林工業所	長門市三隅下2378-35	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	H29.10.31	2.4	10	
萩	ジェムカ(株)	萩市大字福井上字洗川12703-1外	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	H29.11.6	0.12	1	
	萩・長門清掃一部事務組合新清掃工場	萩市大字山田2406	廃棄物焼却炉	1号炉	H29.9.1	0.011	1	
			廃棄物焼却炉	2号炉	H29.9.1	0.011	1	
	萩市見島ごみ焼却場	萩市見島419-2	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	H30.1.29	6.7	5	1回目
			廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	H30.3.15	1.7	5	2回目
	山口県北部家畜保健衛生所	萩市大字椿3621-1	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	H29.9.21	0.063	5	
株)美萩工芸	萩市大字山田東沖田4184	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	H29.4.21	0.25	5		

注) 工場・事業場名称は平成30年3月31日時点のものを記載。

管轄HC	工場・事業場名称	施設所在地	特定施設の種類	特定施設の名称	採取年月日	測定結果 ng-TEQ/m3N	排出基準 ng-TEQ/m3N	備考
② 廃棄物焼却炉以外								
管轄HC	工場・事業場名称	施設所在地	特定施設の種類	測定箇所	採取年月日	測定結果 ng-TEQ/m3N	排出基準 ng-TEQ/m3N	備考
周南	新日鐵住金ステンレス(株)製造本部光製造所	光市大字島田3434	製鋼用電気炉	No6環境集塵出口	H29.10.30	0.23	5	
			製鋼用電気炉	No3集塵出口	H29.10.31	0.043	5	
			製鋼用電気炉	溶融処理炉集塵出口	H29.9.22	0.00052	0.5	出銑有
	日新製鋼(株)周南製鋼所	周南市野村南町4976	製鋼用電気炉	6号電気炉煙突	H29.6.6	0.011	0.5	
			製鋼用電気炉	7号電気炉煙突	H29.6.7	0.074	0.5	
	(株)三広商会	下松市潮音町8丁目3-1	アルミニウム溶解炉	煙突	H29.7.21	0.027	1	
宇部	(株)宇部スチール	宇部市大字小串1978-19	製鋼用電気炉	100m煙突前ダクト	H29.11.11	0.12	5	
	共英製鋼(株)山口事業所	山陽小野田市大字小野田6289-18	製鋼用電気炉	煙道	H29.11.15	0.53	5	
		建屋出口		H29.11.15	0.15	5		
萩	(株)アルミネ川上工場	萩市川上1515	アルミニウム溶解炉	煙突	H30.3.6	0.0096	5	

注) 工場・事業場名称は平成30年3月31日時点のものを記載。

(2) ばいじん、焼却灰等

廃棄物焼却炉

管轄HC	工場・事業場名称	施設所在地	特定施設の名称	採取年月日	測定結果 (ng-TEQ/g)		備考
					焼却灰等	ばいじん	
岩国	東洋紡(株)岩国事業所	岩国市灘町1-1	焼却炉No. 2	H29. 8. 5	0. 00031	0. 59	1回目
			焼却炉No. 2	H29. 10. 17	0. 0078	0. 36	2回目
	日本製紙(株)岩国工場	岩国市飯田町2丁目8-1	流動床焼却炉	H29. 5. 12	0	0	
	(株)オカムラ	岩国市周東町大字田尻奥畑228-4	廃棄物焼却炉No. 1	H29. 11. 21	0. 057	0. 098	
	周陽環境整備センター	岩国市玖珂町4410-2	1, 2号炉	H29. 9. 8	-	0. 11	2炉集合処理
	岩国市第一工場	岩国市南岩国町2丁目65-65	1号炉	H29. 7. 7	0. 074	2. 8	
			2号炉	H29. 8. 8	0. 0047	2. 5	
			3号炉	H29. 7. 7	0. 025	5. 2	
	(株)エムシー・オペレーションサポート岩国大竹事業所	和木町和木6丁目1-2	AS焼却炉(F-301)	H29. 11. 28	0. 0066	0. 000035	
	興亜レジャー開発(株)和木ゴルフ倶楽部	和木町大字瀬田字蜂ヶ峯424-3	廃棄物焼却炉No. 1	H29. 11. 29	0	0. 066	
	玖西環境衛生組合	岩国市玖珂町1401-1	廃棄物焼却炉	H29. 10. 11	0. 0020	0. 0046	
	岩国市みすみクリーンセンター	岩国市三角町3丁目2-7	廃棄物焼却炉	H29. 7. 27	0. 0000069	-	
(有)三原ファーム	岩国市錦町字佐1874	廃棄物焼却炉	H29. 11. 28	0. 037	0. 39		
柳井	柳井化学工業(株)柳井本社工場	柳井市柳井1582-4	ごみ焼却炉	H29. 11. 10	0. 078	-	
	周東環境衛生組合清掃センター	柳井市南浜4丁目5-13	1, 2号炉	H29. 5. 12	1. 2	1. 1	2炉集合処理
	(株)ミツヤマ 中間処理場	田布施町大字川西字多賀195-2	廃棄物焼却炉	H29. 11. 30	0. 10	<0. 003	
	周防大島町清掃センター	周防大島町大字椋野5-12	1, 2号炉	H29. 6. 29	0. 0015	1. 3	2炉集合処理
	(有)山口ルーフセンター	柳井市大字余田2163-5	廃棄物焼却炉	H30. 3. 14	0. 020	7. 0	
	山口県東部家畜保健衛生所	柳井市南町1丁目10-3	動物焼却炉	H29. 6. 14	0. 00017	-	
	(株)環境プラント	柳井市日積6118	廃棄物焼却炉	H29. 11. 18	0. 0030	0. 0082	
	(株)中村造船鉄工所	柳井市阿月1020-1	廃棄物焼却炉	H30. 2. 22	0. 41	-	
	農業組合法人山口食鳥センター	田布施町大字宿井1651	廃棄物焼却炉	H29. 11. 29	0	0. 00000050	
	周南	(株)徳山オイルクリーンセンター	周南市晴海町7-21	廃棄物焼却炉No. 1	H29. 6. 7	0. 0000082	0. 45
東ソー(株)南陽事業所		周南市開成町4560	廃棄物焼却炉M-961	H29. 9. 22	0. 035	-	
			廃棄物焼却炉AM-651	H29. 7. 19	-	0. 0075	
			廃棄物焼却炉BM-651	H29. 5. 25	-	0. 013	
恋路クリーンセンター		下松市大字河内340	1号炉	H29. 6. 23	-	0. 038	流動床炉
			2号炉	H29. 7. 11	-	0. 020	流動床炉
			3号炉	H29. 9. 8	-	0. 029	流動床炉
武田薬品工業(株)光工場		光市大字光井字武田4720	H11ガス化炉	H29. 6. 16	0. 37	0. 45	
大和商事(株)		周南市大字須々万奥字谷川4318-1	廃棄物焼却炉	H29. 11. 24	0. 013	1. 2	ばいじん採取日: H29. 11. 22
立野建設(株)		光市大字立野字弁才天1	廃棄物焼却炉F-01	H29. 12. 23	0. 0036	0. 11	
(有)金城工業		周南市湯野上柚木河内	廃棄物焼却炉No. 1	H29. 11. 22	0. 00022	0. 000095	
(株)新笠戸ドック		下松市大字笠戸島29-120	廃棄物焼却炉(0015)	H29. 10. 25	0. 037	0. 76	
新日鐵住金ステンレス(株)製造本部光製造所		光市大字島田3434	廃棄物焼却炉	H29. 10. 25	0. 0031	-	
東ソー・ファインケム(株)		周南市開成町4555	廃棄物焼却炉(AI-101)	H29. 9. 8	0. 0053	-	
日新製鋼(株)周南製鋼所	周南市野村南町4976	廃棄物焼却炉	H29. 6. 12	0. 00000031	0. 00011		
光市し尿処理場	光市大字浅江3341-2	廃棄物焼却炉	H29. 6. 30	0. 0062	0. 00014		

管轄HC	工場・事業場名称	施設所在地	特定施設の名称	採取年月日	測定結果 (ng-TEQ/g)		備考
					焼却灰等	ばいじん	
	(有)正下商店	周南市中須南高岸87番1-90、91	廃棄物焼却炉(F-01)	H29.11.22	0.0052	-	
	国土交通省山口河川国道事務所島地川ダム管理支所	周南市高瀬	1号炉	H29.10.31	0.0019	0.000025	
	(株)ACH小畑選別場	周南市大字小畑竹の尾1202-1	廃棄物焼却炉	(H30.5.21)	(0.00012)	(0.00042)	施設故障により測定を翌年度実施
	(有)鹿野ファーム	周南市大字巢山1950	廃棄物焼却炉	H30.1.20	0.0048	2.3	
山口	(株)ベルポリエステルプロダクツ	防府市鐘紡町4-1	HS-1	H29.8.7	0.000023	0.00000082	
	防府市クリーンセンター	防府市大字新田364	1号炉	H29.7.6	0.00060	0.15	
			2号炉	H29.7.6	0	0.15	
			小動物焼却炉	H29.10.24	0.00031	-	
	中司興業(株)	防府市大字田島1800-8	廃棄物焼却炉	H30.1.22	0.0028	-	
	防府市野島ごみ焼却施設	防府市大字野島152-18	廃棄物焼却炉	H30.1.22	0.063	-	
	(有)藤井開発興業	防府市大字台道洗川120	廃棄物焼却炉	H30.1.31	0.018	3.7	
	山口市清掃工場	山口市大内御掘字上長谷496	1号炉	H29.6.9	0.0014	0.38	
			2号炉	H29.6.9	0.00088	0.12	
	エス・バイ・エル住工(株)山口工場	山口市佐山1-3	廃棄物焼却炉	H29.10.17	0.00031	0.012	
	山口県動物愛護センター	山口市陶字郷943-12	1号炉	H29.12.11	0.0000016	-	
	山口県山口農林事務所畜産部	山口市嘉川671-5	廃棄物焼却炉	H29.10.30	0	-	
	(株)山泰建設	山口市大内長野314	廃棄物焼却炉	H29.11.22	0.059	0.31	ばいじん採取日：H29.11.21
	国立大学法人山口大学	山口市吉田1677-1	廃棄物焼却炉	H29.6.23	0.0030	-	
宇部	山陽小野田市環境衛生センター	山陽小野田市大字小野田5725-2	1,2号炉	H29.8.30	0.0027	0.31	1回目、2炉集合処理
				H30.1.10	0.0018	0.37	2回目、2炉集合処理
	都市産業(株)	宇部市大字船木61-41	C-01 No.4	H29.11.15	0.17	0.089	
	宇部興産(株)宇部ケミカル工場 西地区	宇部市大字小串1978-6	汚泥焼却炉(No.9)	H29.7.28	0.00022	-	
	宇部興産(株)宇部ケミカル工場 東地区	宇部市大字小串1978-10	廃棄物焼却炉I-1	H29.8.19	0.00019	-	
	日本ユピカ(株)美祢工場	美祢市大嶺町東分3058-21	GM-4	H29.7.13	-	0.00033	
	宇部市環境保全センター	宇部市大字沖宇部5272-5	NO.1混練機	H29.12.21	0.017	-	
			NO.2混練機	H29.12.21	0.0081	-	
			スラグヤード	H29.12.21	0.000022	-	
	共英製鋼(株)山口事業所	山陽小野田市大字小野田6289-18	廃棄物焼却炉	H30.1.29	-	0.0034	
	NGKエレクトロデバイス(株)	美祢市大嶺町東分2701-1	廃棄物焼却炉	H29.10.23	0.0014	-	
	山口県農林総合技術センター畜産技術部	美祢市伊佐町河原1200	廃棄物焼却炉No.1	H30.1.12	0.0000011	-	
	三共運輸(株)	山陽小野田市大字西高泊1225-6	廃棄物焼却炉No.1	H29.11.11	0.014	0.0079	
	医療法人社団泉仁会 宇部第一病院豊生苑	宇部市大字木田字中山田40-20	廃棄物焼却炉No.1	H29.12.6	0	0	
廣一工業(株)	宇部市大字際波355-111	廃棄物焼却炉	H29.5.18	0.013	0.033		
長門	ヤマネ鉄工建設(株)	長門市日置上885	廃棄物焼却炉	H29.10.25	0.14	1.1	
	(有)小林工業所	長門市三隅下2378-35	廃棄物焼却炉	H29.11.2	0.00053	-	

管轄HC	工場・事業場名称	施設所在地	特定施設の名称	採取年月日	測定結果 (ng-TEQ/g)		備考
					焼却灰等	ばいじん	
萩	ジェムカ㈱	萩市大字福井上字洗川12703-1外	廃棄物焼却炉	H29.11.6	0.39	1.0	
	萩・長門清掃一部事務組合新清掃工場	萩市大字山田2406	1号炉	H29.6.30	0.00023	0.91	焼却灰採取日：H29.9.1（2炉集 合）
			2号炉	H29.6.30		0.31	
	萩市見島ごみ焼却場	萩市見島419-2	廃棄物焼却炉	H29.10.26	0.036	0.79	
	山口県北部家畜保健衛生所	萩市大字椿3621-1	廃棄物焼却炉	H29.9.22	0.0020	-	
㈱美萩工芸	萩市大字山田東沖田4184	廃棄物焼却炉	H29.4.21	0.00029	0.094		

注) 工場・事業場名称は平成30年3月31日時点のものを記載。

2 水質基準適用施設

(平成29年4月1日～平成30年3月31日現在報告分)

① 廃棄物焼却炉

管轄HC	工場・事業場名称	施設所在地	特定施設の種類	測定箇所	採取年月日	測定結果 pg-TEQ/L	排出基準 pg-TEQ/L	備考
柳井	柳井化学工業(株)柳井本社工場	柳井市柳井1582-4	廃ガス洗浄施設	総合排水	H29.11.10	0.31	10	
			廃ガス洗浄施設					
	三新化学工業(株)平生工場	平生町大字平生町531	廃ガス洗浄施設	排水口	H29.11.16	0.0028	10	
周南	(株)トクヤマ徳山製造所徳山・南陽工場	周南市御影町1-1	廃ガス洗浄施設	D-2排水口	H29.6.1	0.0073	10	
	(株)徳山オイルクリーンセンター	周南市晴海町7-21	廃ガス洗浄施設	総合排水口	H29.6.6	0.070	10	
宇部	宇部興産(株)宇部ケミカル工場 東地区	宇部市大字小串1978-10	廃ガス洗浄施設	東10号排水口	H29.7.27	0.044	10	
			湿式集じん施設					
	宇部興産(株)宇部ケミカル工場 西地区	宇部市大字小串1978-6	廃ガス洗浄施設	No.3排水口	H29.7.27	0.028	10	
			湿式集じん施設					
	日産化学工業(株)小野田工場	山陽小野田市大字小野田6903-1	廃ガス洗浄施設	No.2排水口	H29.9.12	0.53	10	
			廃ガス洗浄施設					
			廃ガス洗浄施設					
	セントラル硝子(株)宇部工場	宇部市大字沖宇部5253	廃ガス洗浄施設	沖排水口	H29.6.13	0.020	10	1回目
							H29.11.17	0.018

注)工場・事業場名称は平成30年3月31日時点のものを記載。

② 廃棄物焼却炉以外

管轄HC	工場・事業場名称	施設所在地	特定施設の名称	測定箇所	採取年月日	測定結果 pg-TEQ/L	排出基準 pg-TEQ/L	備考
岩国	日本製紙(株)岩国工場	岩国市飯田町2丁目8-1	塩素系漂白施設	総合排水口	H29.5.9	0.0068	10	
			塩素系漂白施設					
			廃ガス洗浄施設					
			廃ガス洗浄施設					
	三井化学(株)岩国大竹工場	和木町和木6丁目1-2	共同排水処理施設	A放流口	H29.11.28	0.0050	10	
周南	(株)トクヤマ 徳山製造所東工場	周南市晴海町1-1	二塩化エチレン洗浄施設	E-3排水口	H29.6.14	0.11	10	
			廃ガス洗浄施設					
			廃ガス洗浄施設					
			廃ガス洗浄施設					
周南	東ソー(株)南陽事業所	周南市開成町4560	二塩化エチレン洗浄施設	西排水口	H29.11.6	0.070	10	
			二塩化エチレン洗浄施設					
			二塩化エチレン洗浄施設					
			二塩化エチレン洗浄施設					
			二塩化エチレン洗浄施設					
			二塩化エチレン洗浄施設					
			二塩化エチレン洗浄施設					
			二塩化エチレン洗浄施設					
			二塩化エチレン洗浄施設					
			二塩化エチレン洗浄施設					
			二塩化エチレン洗浄施設					
			二塩化エチレン洗浄施設					
			二塩化エチレン洗浄施設					
			二塩化エチレン洗浄施設					
			二塩化エチレン洗浄施設					
			二塩化エチレン洗浄施設					
			二塩化エチレン洗浄施設	ウレタン南排水口	H29.7.20	0.10	10	
			二塩化エチレン洗浄施設					
山口	防府浄化センター	防府市大字新田347番2	下水道（合流式）	放流口	H29.8.9	0.0036	10	
宇部	宇部市東部浄化センター	宇部市沖宇部沖の山5272-3	下水道（合流式、分流式）	放流口	H29.9.7	0.00052	10	

注) 工場・事業場名称は平成30年3月31日時点のものを記載。