

令和2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

令和2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。

排出ガス及び排出水については、報告のあったすべての施設において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2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、排出水の測定結果（施設数）

区 分	報告数	排出基準不適合	未報告
排出ガス	95	0	1
排 出 水	43	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	46	2	0
焼却灰等	57	0	0

2 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。

3 未測定の設置者への対応

令和3年3月31日までにダイオキシン類の測定結果を報告していなかった1施設の設置者に対して、法に基づき測定を指導し、令和3年4月に適合の報告を受けた。

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
(令和2年4月1日～令和3年3月31日測定分)

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	84	84	0	0	0～8.5	0.1～10
製鋼用電気炉	7	7	0	0	0.0000023～0.32	0.5, 5
アルミニウム溶解炉	4	3	1	0	0.0012～0.34	1, 5
計	95	94	1	0	0～8.5	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	46	46	0	2	0～8.1
焼却灰等	57	57	0	0	0～2.7

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	0.0064	10
二塩化エチレン洗浄施設	9	9	0	0	0.016, 0.021	10
廃棄物焼却炉に係る 廃ガス洗浄施設等	27	27	0	0	0.00037～0.48	10
下水道終末処理施設	4	4	0	0	0.00068～0.13	10
共同排水処理施設	1	1	0	0	0.0010	10
計	43	43	0	0	0.00037～0.48	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]

n g (ナノグラム) ; 10億分の1グラム
p g (ピコグラム) ; 1兆分の1グラム
T E Q (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
(令和2年4月1日～令和3年3月31日現在測定分)

1 大気基準適用施設

(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	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	R2. 5. 28	0. 039	10	
	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	R2. 5. 15	0. 0000014	0. 1	
	(株)三井化学オペレーションサービス	和木町和木6丁目1-2	廃棄物焼却炉	AS焼却炉(F-301)	R2. 11. 26	0. 00000019	10	
	ENEOSゴルフサービス(株)	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	R2. 12. 22	1. 9	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	R2. 10. 8	0. 00033	5	
	(有)三原ファーム	岩国市錦宇佐1874	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	R3. 1. 6	0. 049	5	
	サンライズクリーンセンター	岩国市日の出町2-75	廃棄物焼却炉	1号炉	R2. 8. 21	0. 000063	1	
			廃棄物焼却炉	2号炉	R2. 7. 10	0. 000045	1	
柳井	柳井化学工業(株)柳井工場	柳井市柳井1582-4	廃棄物焼却炉	第1廃液燃焼設備	R2. 11. 19	0. 0000063	10	
			廃棄物焼却炉	第2廃液燃焼設備	R2. 11. 20	0. 00011	5	
	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	R2. 6. 12	0. 11	5	
			廃棄物焼却炉	2号炉	R2. 6. 12	0. 5	5	
	(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	廃棄物焼却炉	R2. 12. 16	1. 5	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	R2. 10. 28	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	R2. 6. 25	0. 18	10	
			廃棄物焼却炉	2号炉	R2. 6. 26	0. 50	10	
	(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	廃棄物焼却炉	R2. 4. 24	7. 8	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	R2. 6. 3	0. 3	10	
農業組合法人山口食鳥センター田布施農場	田布施町大字宿井1651	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	R2. 12. 11	0. 0001	5		
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	廃棄物焼却炉No. 1	R2. 7. 13	8. 5	10	
	東ソー(株)南陽事業所	周南市開成町4560	廃棄物焼却炉	FN-221A	R2. 11. 27	0. 055	5	
			廃棄物焼却炉	FN-221B	R2. 11. 26	0. 023	1	
			廃棄物焼却炉	FN-321	R2. 7. 17	0. 011	10	
			廃棄物焼却炉	M-961	R2. 7. 30	0. 031	5	
			廃棄物焼却炉	M-921A	R2. 9. 14	0. 0037	10	
			廃棄物焼却炉	M-921B	R2. 9. 8	0. 0011	10	
			廃棄物焼却炉	AM-651	R2. 12. 8	0. 025	5	
			廃棄物焼却炉	BM-651	R2. 5. 28	0. 0027	5	
			廃棄物焼却炉	A19	R2. 10. 26	0. 00063	10	
		廃棄物焼却炉	B58	R2. 10. 23	0. 032	10		

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	
	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	R2. 10. 20	0. 019	1		
			廃棄物焼却炉	2号炉	R2. 12. 11	0. 000032	1		
			廃棄物焼却炉	3号炉	R2. 9. 11	0. 0000052	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	R2. 6. 17	0. 0005	5		
	㈱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	A焼-2	R2. 6. 22	0. 0096	10		
			廃棄物焼却炉	IN-521A	R2. 6. 2	0. 037	10		
	㈱トクヤマ徳山製造所徳山・南陽工場	周南市御影町1-1	廃棄物焼却炉	A焼5	R2. 6. 1	0. 0034	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	R2. 11. 24	2. 4	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	R2. 12. 24	0. 04	10		
	㈱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	R2. 11. 10	0. 16	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)	R2. 10. 16	0. 053	5		
	日鉄ステンレス(株)製造本部山口製造所光エリア	光市大字島田3434	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	R2. 10. 20	0. 22	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)	R2. 9. 4	0. 015	10		
	日鉄ステンレス(株)製造本部山口製造所周南エリア	周南市野村南町4976	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	R2. 7. 20	0. 00018	10		
	㈱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)	R2. 11. 2	0. 0011	10		
	㈱A C H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	R2. 4. 10	0. 1	5		
	㈱鹿野ファーム	周南市大字墓山1950	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	R3. 1. 7	0. 044	5		
	山口	㈱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	R2. 8. 17	0. 000039	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	R3. 1. 14	0. 0051	1	
廃棄物焼却炉				2号炉	R3. 1. 15	0. 0017	1		
廃棄物焼却炉				小動物焼却炉	R2. 7. 29	0. 78	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	R3. 1. 28	0. 074	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	R2. 7. 28	1. 5	10		
㈱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	R3. 1. 20	0. 25	5		
山口市清掃工場		山口市大内御掘字上長谷496	廃棄物焼却炉	1号炉	R2. 5. 28	0. 025	1		
			廃棄物焼却炉	2号炉	R2. 5. 28	0. 012	1		
㈱ヤマダホームズリフォーム代販事業本部パネル事業部山口工場		山口市佐山1-3	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	R2. 12. 24	0. 61	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	No. 1焼却炉	R2. 10. 19	0. 09	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	R2. 10. 22	0. 092	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	R2. 10. 2	0. 000081	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	R2. 7. 17	0. 0012	5		
			廃棄物焼却炉	1号炉	R3. 1. 15	0. 00059	5		
			廃棄物焼却炉	2号炉	R2. 7. 17	0. 000091	5		
			廃棄物焼却炉	2号炉	R3. 1. 15	0. 00066	5		
	都市産業(株)	宇部市大字船木61-41	廃棄物焼却炉	C-01 No. 4	R2. 11. 11	0. 013	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)	R2. 8. 4	0. 000023	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	R2. 4. 28	0	1		
			廃棄物焼却炉	廃水焼却炉 I-3	R2. 8. 19	0. 0000036	1		
			廃棄物焼却炉	廃水焼却炉 I-3	R2. 11. 18	0. 00012	1		
			廃棄物焼却炉	廃水焼却炉 I-3	R2. 2. 14	0	1		
	廃棄物焼却炉	廃水焼却炉 I-1	R2. 8. 28	0. 00000021	10				
日本ユピカ(株)美祢工場	美祢市大嶺町東分3058-21	廃棄物焼却炉	GM-4	R2. 7. 20	0	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	R3. 1. 28	0. 0000052	0. 1			
			廃棄物焼却炉	2号炉	R2. 12. 17	0. 000054	0. 1			
			廃棄物焼却炉	3号炉	R2. 12. 17	0. 0000055	0. 1			
	日産化学㈱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	R2. 3. 16	0. 0000014	5			
				廃水焼却炉施設No2	R2. 6. 15	0. 0000084	5			
				廃水焼却炉施設No2	R2. 9. 16	0. 0000095	5			
				廃水焼却炉施設No2	R2. 12. 15	0	5			
			廃棄物焼却炉	廃水焼却炉施設No1	R2. 3. 19	0. 0000014	10			
				廃水焼却炉施設No1	R2. 6. 16	0. 0000064	10			
				廃水焼却炉施設No1	R2. 10. 16	0. 0000012	10			
	共英製鋼㈱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	R2. 7. 15	0. 0013	1			
				セントラル硝子㈱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	R2. 11. 4	0. 001	5
				NGKエレクトロデバイス㈱	美祢市大嶺町東分2701-1	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	R2. 10. 16	0. 019	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	R3. 1. 19	0. 12	5	
三共運輸㈱				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	R2. 10. 15	5	10	
長門				ヤマネ鉄工建設㈱	長門市日置上885	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	R2. 10. 21	0. 077	10
	㈱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	R2. 10. 23	0. 033	10
	深川養鶏農業協同組合	長門市東深川1859-1	廃棄物焼却炉				1号炉	R3. 3. 10	0. 7	5
	秋	ジェム力㈱	萩市大字福井上字洗川2703-1外				廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	R2. 11. 9	0. 052
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		R2. 9. 19	0. 031	1
					廃棄物焼却炉	2号炉		R2. 9. 19	0. 022	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	R2. 10. 12	1. 4	5				
			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	R2. 7. 28	0. 044	5	

注) 工場・事業場名称は令和3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	日鉄ステンレス(株)製造本部山口製造所光エリア	光市大字島田3434	製鋼用電気炉	No6環境集塵出口	R2.4.9	0.023	5	
			製鋼用電気炉	No3集塵出口	R2.4.8	0.14	5	
			製鋼用電気炉	溶融処理炉集塵出口	R2.4.7	0.000052	0.5	
	日鉄ステンレス(株)製造本部山口製造所周南エリア	周南市野村南町4976	製鋼用電気炉	6号電気炉煙突	R2.7.13	0.027	0.5	
					R2.12.1	0.0024	0.5	
			製鋼用電気炉	7号電気炉煙突	R2.7.14	0.000023	0.5	
					R2.12.2	0.002	0.5	
㈱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	R2.7.13	0.34	1		
宇部	㈱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	R2.11.21	0.14	5	
	共英製鋼㈱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 建屋出口	R3.1.29 R3.1.29	0.32 0.0012	5	
長門	㈱アルミネ三隅工場	長門市三隅下字山本新開2378-23	アルミニウム溶解炉	煙突	R2.4.9	0.045	1	
			アルミニウム溶解炉	煙突	R2.4.9	0.045	1	
萩	㈱アルミネ川上工場	萩市川上1515	アルミニウム溶解炉	煙突	(R3.4.20)	0.0012	1	未報告

注) 工場・事業場名称は令和3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	R2. 8. 31	0. 11	3. 8	
	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	R2. 5. 15	0. 0000037	0. 000004	
	(株)三井化学オペレーションサービス	和木町和木6丁目1-2	AS焼却炉(F-301)	R2. 11. 26	0. 019	0. 000013	
	ENEOSゴルフサービス(株)	和木町大字瀬田字蜂ヶ峯424-3	廃棄物焼却炉No. 1	R2. 12. 23	0. 0042	0. 33	
	玖西環境衛生組合	岩国市玖珂町1401-1	廃棄物焼却炉	R2. 10. 8	0	0. 00096	
	(有)三原ファーム	岩国市錦町字佐1874	廃棄物焼却炉	R3. 1. 6	0. 0057	0. 22	
	サンライズクリーンセンター	岩国市日の出町2-75	1号炉 2号炉	R2. 7. 1 R2. 7. 1	0. 00000021 0. 00000021	0. 23 0. 19	
柳井	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	R2. 6. 12	0. 0001	2	2炉集合処理、ばいじん採取日：R2. 6. 16
	(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	R2. 12. 17	0. 007未満	0. 007未満	
	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	R2. 7. 15	0. 0019	0. 49	2炉集合処理、ばいじん採取日：R2. 7. 13
	(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	R2. 4. 25	0. 0041	8. 1	ばいじん採取日：R2. 6. 15
	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	R2. 6. 4	0. 00009	-	
	農業組合法人山口食鳥センター田布施農場	田布施町大字宿井1651	廃棄物焼却炉	R2. 12. 11	0	0. 00000027	
周南	榊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	R2. 7. 13	0. 00077	0. 77	
	東ソー(株)南陽事業所	周南市開成町4560	廃棄物焼却炉M-961	R2. 7. 30	0. 000034	-	
			廃棄物焼却炉AM-651	R2. 5. 28	-	0. 11	
			廃棄物焼却炉BM-651	R2. 4. 30	-	0. 016	
	恋路クリーンセンター	下松市大字河内340	1号炉	R2. 10. 20	-	0. 35	流動床炉
			2号炉	R2. 12. 11	-	0. 041	流動床炉
			3号炉	R2. 9. 11	-	0. 11	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	R2. 6. 18	0. 29	0	
	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	R2. 11. 25	0. 007	2. 5	
	立野建設(株)	光市大字立野字弁才天1	廃棄物焼却炉F-01	R2. 12. 25	0. 000062	0. 31	
	(有)金城工業	周南市湯野上柚木河内	廃棄物焼却炉No. 1	R2. 11. 10	0. 024	0. 017	
	榊新笠戸ドック	下松市大字笠戸島29-120	廃棄物焼却炉(0015)	R2. 10. 19	0. 00071	0. 051	
	日鉄ステンレス(株)製造本部山口製造所光エリア	光市大字島田3434	廃棄物焼却炉	R2. 10. 20	0. 0013	-	
	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)	R2. 9. 4	0. 00000059	-	
	日鉄ステンレス(株)製造本部山口製造所周南エリア	周南市野村南町4976	廃棄物焼却炉	R2. 7. 20	0. 00000038	0. 00035	
	(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)	R2. 11. 3	0. 0075	-	
(株)A C H小畑選別場	周南市大字小畑竹の尾1202-1	廃棄物焼却炉	R2. 4. 15	0. 00031	0. 0000049		
(有)鹿野ファーム	周南市大字巢山1950	廃棄物焼却炉	R3. 1. 7	0. 0014	0. 34		

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	
山口	㈱ベルポリエステルプロダクツ	防府市鐘紡町4-1	HS-1	R2.8.17	0	0.0000073	
	防府市クリーンセンター	防府市大字新田364	1号炉	R3.1.14	0.019	0.28	
			2号炉	R3.1.14	0.0039	0.13	
			小動物焼却炉	R2.7.30	0.000012	-	
	中司興業㈱	防府市大字田島1800-8	廃棄物焼却炉	R3.1.30	0.0015	-	
	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	R2.7.28	0.000044	-	
	(有)藤井開発興業	防府市大字台道洗川120	廃棄物焼却炉	R3.1.21	2.7	0.00078	
	山口市清掃工場	山口市大内御掘字上長谷496	1号炉	R2.5.28	0.00036	0.22	
			2号炉	R2.5.28	0.00055	0.12	
	㈱ヤマダホームズリフォーム代販事業本部パネル事業部山口工場	山口市佐山1-3	廃棄物焼却炉	R2.12.28	0.00011	0.31	
山口県動物愛護センター	山口市陶字郷943-12	No.1焼却炉	R2.10.20	0.00000045	-		
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	R2.10.23	0.00053	-		
国立大学法人山口大学	山口市吉田1677-1	廃棄物焼却炉	R2.10.5	0.000004	-		
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	R2.7.17	0.0026	0.41	2炉集合処理、1回目
			1,2号炉	R3.1.15	0.0042	0.2	2炉集合処理、2回目
	都市産業㈱	宇部市大字船木61-41	C-01 No.4	R2.11.11	0.0057	0.053	
	宇部興産㈱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)	R2.8.4	0.000025	-	
	日本ユビカ㈱美祢工場	美祢市大嶺町東分3058-21	GM-4	R2.7.20	-	0	
	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	R2.12.17	0.013	-	
			NO.2混練機	R2.12.17	0.0063	-	
			スラグヤード	R2.12.17	0.00000074	-	
	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	R2.7.14	-	0.0025	
	NGKエレクトロデバイス㈱	美祢市大嶺町東分2701-1	廃棄物焼却炉	R2.10.19	0.0093	-	
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	R3.1.20	0.0000021	-		
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	R2.11.16	0.03	0.03		
長門	ヤマネ鉄工建設(株)	長門市日置上885	廃棄物焼却炉	R2.10.21	0.00076	0.18	
	(有)小林工業所	長門市三隅下2378-35	廃棄物焼却炉	R2.10.26	0.000073	-	
	深川養鶏農業協同組合	長門市東深川1859-1	1号炉	R3.3.10	0.000043	0.0000015	
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	R2.11.9	0.078	1.7	
	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	R2.9.11	0.0028	0.21	ばいじん採取日：R2.6.2 (1号炉)、R2.6.9 (2号炉) 焼却灰：2炉集合
			2号炉			0.24	
萩市見島ごみ焼却場	萩市見島419-2	廃棄物焼却炉	R2.10.12	0.022	0.46		
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	R2.7.29	0.000013	-		

注) 工場・事業場名称は令和3年3月31日時点のものを記載。

2 水質基準適用施設

(令和2年4月1日～令和3年3月31日現在測定分)

① 廃棄物焼却炉

管轄HC	工場・事業場名称	施設所在地	特定施設の種類の	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	R2.11.6	0.14	10	
			廃ガス洗浄施設					
			廃ガス洗浄施設					
			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	R2.11.9	0.00037	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	R2.6.1	0.0092	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	R2.7.13	0.48	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	R2.8.17	0.17	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	R2.8.17	0.021	10	
			湿式集じん施設					
	日産化学(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	R2.10.28	0.00077	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	R2.5.18	0.022	10	1回目	
				R2.11.4	0.017	10	2回目	

注)工場・事業場名称は令和3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	R2.5.7	0.0064	10	
			塩素系漂白施設					
			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	R2.11.26	0.00099	10	
			一文字終末処理場	岩国市新港町2丁目地内	下水道終末処理施設	放流口	R2.7.31	0.13
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	R2.6.2	0.016	10	
			廃ガス洗浄施設					
			廃ガス洗浄施設					
			廃ガス洗浄施設					
	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	R2.5.19	0.021	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					
廃ガス洗浄施設	ウレタン南排水口	R2.7.21	0.46	10				
廃ガス洗浄施設								
防府浄化センター	防府市大字新田347番2	下水道終末処理施設	放流口	R2.8.6	0.00068	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	下水道終末処理施設	放流口	R2.9.3	0.016	10	合流式
			下水道終末処理施設					分流式

注) 工場・事業場名称は令和3年3月31日時点のものを記載。