

令和4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4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1施設において特別管理廃棄物に該当（注）していた。

（注）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	91	0	0
排水	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	43	1	0
焼却灰等	51	0	0

2 ばいじんの特別管理廃棄物に該当する施設設置者への対応

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  
(令和4年4月1日～令和5年3月31日報告分)

## 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 <sup>3</sup> N)	排出基準値※ (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)
廃棄物焼却炉	80	80	0	0	0～7.7	0.1～10
製鋼用電気炉	7	7	0	0	0.0000031～0.76	0.5～5
アルミニウム溶解炉	4	4	0	0	0.00091～1	1～5
計	91	91	0	0	0～7.7	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(注)	測定結果 (ng-TEQ/g)
ばいじん	43	43	0	1	0～4.8
焼却灰等	51	51	0	0	0～2.5

(注) 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	0.00032	10
二塩化エチレン洗浄施設	6	6	0	0	0.0081～0.23	10
廃棄物焼却炉に係る 廃ガス洗浄施設等	28	28	0	0	0.0011～0.42	10
下水道終末処理施設	3	3	0	0	0.00016～0.85	10
共同排水処理施設	1	1	0	0	0.026	10
フロン類破壊施設	3	3	0	0	0.84	10
計	43	43	0	0	0.00016～0.85	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/m<sup>3</sup>N

特定施設の種類の種類		新設施設	既設施設
廃棄物焼却炉 (火床面積0.5m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 以上又は焼却能力50kg/時以上のものに限る）	
・フロン類の破壊の用に供するプラズマ反応施設、排ガス洗浄施設及び湿式集じん施設	
・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  
m<sup>3</sup>N (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4年4月1日～令和5年3月31日現在報告分)

## 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	特定施設の種類の	特定施設の名称	採取年月日	測定結果 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	排出基準 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	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	R4. 5. 27	0. 000060	10	
				焼却炉No. 2	R4. 9. 26	0. 0067	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	R4. 5. 17	0. 000013	0. 1	
	㈱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)	R4. 11. 22	0. 00011	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	R4. 12. 27	0. 066	10	
	㈱三原ファーム	岩国市錦町宇佐1874	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	R4. 11. 8	0. 016	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	R4. 8. 19	0. 00043	1	
			廃棄物焼却炉	2号炉	R4. 7. 8	0. 000074	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	R4. 11. 10	0. 0000030	10	
				第2廃液燃焼設備	R4. 11. 9	0. 000011	5	
				第3廃液燃焼設備	R4. 10. 14	0. 000020	1	
	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	R4. 6. 22	0. 058	5	
				2号炉	R4. 6. 22	0. 13	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	R5. 1. 12	7. 7	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	R4. 11. 17	0. 00012	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	R4. 6. 29	0. 21	10	
				2号炉	R4. 6. 30	0. 44	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	R4. 9. 1	2. 2	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	R4. 12. 19	0. 13	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	R4. 6. 3	0. 44	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	R4. 9. 15	0. 051	5	
				FN-221B	R4. 9. 28	0. 023	1	
				FN-321	R4. 7. 15	0. 013	10	
				M-961	R4. 7. 28	0. 021	5	
				M-921A	R4. 5. 18	0. 00051	10	
				M-921B	R4. 11. 25	0. 00033	10	
				AM-651	R4. 11. 11	0. 0011	5	
				BM-651	R4. 5. 24	0. 040	5	
				A19	R4. 11. 15	0. 0067	10	
B58	R4. 11. 17	0. 041	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	
	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	R5.3.2	0.0024	1		
			廃棄物焼却炉	2号炉	R4.12.27	0.000076	1		
			廃棄物焼却炉	3号炉	R5.1.13	0.000012	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	R4.6.6	0.000084	5		
	(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	A焼-2	R4.6.16	0.023	10		
			廃棄物焼却炉	1N-521A	R4.6.17	0.095	10		
	(株)トクヤマ徳山製造所徳山・南陽工場	周南市御影町1-1	廃棄物焼却炉	A焼5	R4.6.1	0.0084	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	R4.11.14	0.17	5		
	(株)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)	R4.10.27	0.030	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	R4.10.19	0.0078	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(A1-101)	R4.9.2	0.011	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	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	R4.6.16	0.018	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	R4.5.24	0.00035	5		
	㈲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	R4.10.28	0.042	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	R4.8.4	0.0000043	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	R5.1.12	0.025	1
				廃棄物焼却炉	2号炉	R5.1.13	0.0095	1	
				廃棄物焼却炉	小動物焼却炉	R4.10.6	1.3	5	
				廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	R5.1.19	2.6	10	
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	R4.10.7	4.7	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	R4.11.11	0.036	5		
㈲藤井開発興業		防府市大字台道洗川1120	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	R4.5.27	0.018	1		
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	R4.5.27	0.018	1		
				廃棄物焼却炉	2号炉	R4.5.27	0.012	1	
				廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	R4.11.18	0.22	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.2焼却炉	R4.11.15	0.087	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	R4.10.21	0.00016	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	R4.8.29	0.0022	5		
			廃棄物焼却炉	1号炉	R5.1.16	0.0078	5		
			廃棄物焼却炉	2号炉	R4.8.30	0.0016	5		
			廃棄物焼却炉	2号炉	R5.1.17	0.0059	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	R4.11.16	0.0086	0.1		
	UBE(株)生産・技術本部宇部ケミカル工場 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)	R4.8.31	0.000031	5		
	UBE(株)生産・技術本部宇部ケミカル工場 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	R4.2.1	0.0000081	1		
			廃棄物焼却炉	廃水焼却炉 I-3	R4.5.9	0	1		
			廃棄物焼却炉	廃水焼却炉 I-3	R4.8.5	0	1		
			廃棄物焼却炉	廃水焼却炉 I-3	R4.11.1	0	1		
			廃棄物焼却炉	廃水焼却炉 I-3	R5.2.9	0	1		
	日本ユピカ(株)美祿工場	美祿市大嶺町東分3058-21	廃棄物焼却炉	GM-4 (BF出口)	R4.7.21	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	R5. 1. 27	0. 00000061	0. 1	
			廃棄物焼却炉	2号炉	R4. 12. 8	0. 00000042	0. 1	
			廃棄物焼却炉	3号炉	R4. 12. 8	0. 00000029	0. 1	
	日産化学(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No1	R4. 6. 15	0. 00000054	10	
				廃水焼却炉施設No1	R4. 10. 6	0. 0000060	10	
				廃水焼却炉施設No1	R4. 12. 9	0. 00000045	10	
			廃棄物焼却炉	廃水焼却炉施設No2	R4. 6. 16	0. 00000036	5	
				廃水焼却炉施設No2	R4. 9. 21	0	5	
				廃水焼却炉施設No2	R4. 12. 19	0. 00014	5	
	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	R4. 6. 28	0. 0080	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	R4. 11. 1	0. 015	5	
	NGKエレクトロデバイス(株)	美祿市大嶺町東分2701-1	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	R5. 1. 22	0. 190	10	
山口県農林総合技術センター畜産技術部 三共運輸(株)	美祿市伊佐町河原1200	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉No. 1	R5. 1. 30	0. 18	5		
長門	ヤマネ鉄工建設(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	R4. 10. 25	0. 090	10	
	衛小林工業所	長門市日置上885	廃棄物焼却炉	廃棄物焼却炉	R4. 10. 26	0. 066	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	廃棄物焼却炉	R4. 11. 15	0. 070	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	1号炉	R5. 1. 31	1. 0	5	
	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	R4. 9. 8	0. 057	1	
			廃棄物焼却炉	2号炉	R4. 9. 22	0. 0091	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	R4. 7. 21	3. 1	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	R4. 7. 27	1. 1	5	

注) 工場・事業場名称は令和5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	特定施設の種別	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	R4.10.20	0.088	5	
			製鋼用電気炉	No3集塵出口	R4.10.18	0.055	5	
			製鋼用電気炉	溶融処理炉集塵出口	R4.6.8	0.000031	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	R4.8.16	0.0095	0.5	
			製鋼用電気炉	7号電気炉煙突	R4.6.15	0.011	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	R4.7.25	0.041	1	
宇部	㈱宇部スチール	宇部市大字小串1978-19	製鋼用電気炉	煙突入口	R4.11.26	0.068	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	直引出口	R4.12.24	0.76	5	
				建屋出口	R4.12.24	0.034	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	R4.4.11	1.0	5	
			アルミニウム溶解炉	煙突	R4.4.11	1.0	5	
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	R5.2.13	0.00091	1	

注) 工場・事業場名称は令和5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	R4. 5. 27	0. 039	0. 13	
				R4. 9. 26	0. 081	0. 62	
	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	R4. 5. 23	0	0	
	(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)	R4. 11. 22	0. 00012	0. 0000083	
	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	R4. 12. 28	0	0. 49	
	(有)三原ファーム	岩国市錦町字佐1874	廃棄物焼却炉	R4. 11. 8	0	0. 12	
	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	R4. 7. 1	0. 0000023	0. 37	
		2号炉	R4. 7. 1	0. 0000023	0. 22		
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	R4. 6. 22	0. 054	1. 2	2炉集合処理、ばいじん採取日：R4. 6. 24
	(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	R4. 11. 1	0. 000093	0. 03	
	周防大島町清掃センター	周防大島町大字棕野5-12	1, 2号炉	R4. 6. 30	0. 0011	0. 48	2炉集合処理
	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	R4. 9. 2	0. 000038	-	
	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	R4. 12. 19	0	0. 40	
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	R4. 6. 3	0. 000017	0. 88	
	東ソー(株)南陽事業所	周南市開成町4560	廃棄物焼却炉M-961	R4. 7. 28	0. 0026	-	
			廃棄物焼却炉AM-651	R4. 4. 22	-	0. 0068	
			廃棄物焼却炉BM-651	R4. 8. 9	-	0. 0020	
	恋路クリーンセンター	下松市大字河内340	1号炉	R5. 3. 2	-	0. 17	流動床炉
			2号炉	R4. 12. 27	-	0. 048	流動床炉
			3号炉	R5. 1. 13	-	0. 054	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	R4. 6. 7	0. 12	0. 08	
	(有)金城工業	周南市湯野上柚木河内	廃棄物焼却炉No. 1	R4. 11. 15	0. 015	0. 00029	
	(株)新笠戸ドック	下松市大字笠戸島29-120	廃棄物焼却炉(0015)	R4. 10. 28	0	0. 055	
	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	R4. 10. 20	0. 00021	-	
	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)	R4. 9. 21	0. 000018	-	
	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	R4. 6. 16	0. 00033	0. 0098	
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	R4. 5. 24	0	-		
(有)鹿野ファーム	周南市大字巢山1950	廃棄物焼却炉	R4. 10. 28	0. 0015	0. 18		

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	R4. 8. 4	0	0. 000033	
	防府市クリーンセンター	防府市大字新田364	1号炉	R5. 1. 12	0. 028	0. 25	
			2号炉	R5. 1. 12	0. 0025	0. 29	
			小動物焼却炉	R4. 10. 7	0	-	
	中司興業㈱	防府市大字田島1800-8	廃棄物焼却炉	R5. 1. 21	0. 012	-	
	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	R4. 10. 7	0. 025	-	
	(有)藤井開発興業	防府市大字台道洗川120	廃棄物焼却炉	R4. 11. 12	0. 00031	0. 98	
	山口市清掃工場	山口市大内御掘字上長谷496	1号炉	R4. 5. 27	0. 00028	0. 098	
			2号炉	R4. 5. 27	0. 00041	0. 072	
	㈱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	R4. 11. 21	0. 000053	0. 13	
山口県動物愛護センター	山口市陶字郷943-12	No. 2焼却炉	R4. 11. 16	0. 00026	-		
国立大学法人山口大学	山口市吉田1677-1	廃棄物焼却炉	R4. 10. 24	0	-		
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	R4. 7. 15	0. 0096	0. 57	2炉集合処理、1回目
		R5. 1. 20		0. 0029	0. 24	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	R4. 11. 16	0. 0024	0. 32	
	UBE㈱生産・技術本部宇部ケミカル工場 東地区	宇部市大字小串1978-10	廃水焼却炉 I-1	R4. 9. 9	0. 00000014	-	
	UBE㈱生産・技術本部宇部ケミカル工場 西地区	宇部市大字小串1978-6	汚泥焼却炉(No. 9)	R4. 8. 31	0	-	
	日本ユビカ㈱美祢工場	美祢市大嶺町東分3058-21	GM-4 (BF下)	R4. 7. 21	0	-	
	宇部市環境保全センター	宇部市大字沖宇部5272-5	NO. 1飛灰シュート	R4. 12. 8	-	0. 35	1、2号炉
			NO. 2養生コンベア	R4. 12. 8	-	0. 0072	1、2号炉
			スラグヤード	R4. 12. 8	0. 00000023	-	1、2号炉
	宇部市環境保全センター	宇部市大字沖宇部5272-5	NO. 1飛灰シュート	R5. 1. 27	-	0. 36	1、3号炉
			NO. 2処理灰バンカ	R5. 1. 27	-	0. 0089	1、3号炉
			スラグヤード	R5. 1. 27	0. 0048	-	1、3号炉
	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	R4. 6. 28	-	0. 0058	
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	R5. 1. 23	0. 083	-		
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	R5. 1. 31	0. 0013	-		
三共運輸㈱	山陽小野田市大字西高泊1225-6	廃棄物焼却炉No. 1	R4. 10. 27	2. 5	0. 76		
長門	ヤマネ鉄工建設㈱	長門市日置上885	廃棄物焼却炉	R4. 10. 26	0. 000080	0. 049	
	(有)小林工業所	長門市三隅下2378-35	廃棄物焼却炉	R4. 11. 17	0. 0073	-	
	深川養鶏農業協同組合	長門市東深川1859-1	1号炉	R5. 1. 31	0	0. 0087	
萩	ジェムカ㈱	萩市大字福井上字洗川2703-1外	廃棄物焼却炉	R4. 11. 7	0. 11	4. 8	
	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	R4. 9. 8	0	0. 34	ばいじん採取日：R4. 6. 29 (1号炉)、(2号炉) 焼却灰：2炉集合
			2号炉			0. 21	
萩市見島ごみ焼却場	萩市見島419-2	廃棄物焼却炉	R4. 7. 21	0. 0035	0. 22		
山口県北部家畜保健衛生所	萩市大字樺3621-1	廃棄物焼却炉	R4. 7. 28	0	-		

注) 工場・事業場名称は令和5年3月31日時点のものを記載。

2 水質基準適用施設

(令和4年4月1日～令和5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	R4.11.8	0.30	10	
			廃ガス洗浄施設					
			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	R4.11.17	0.0011	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	R4.6.1	0.002	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	R4.6.3	0.021	10	
宇部	UBE(株)生産・技術本部宇部ケミカル工場 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	R4.11.7	0.12	10	
			湿式集じん施設					
	UBE(株)生産・技術本部宇部ケミカル工場 西地区	宇部市大字小串1978-6	廃ガス洗浄施設	No.3排水口	R4.11.7	0.018	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	R4.10.17	0.34	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	R4.6.21	0.0082	10	1回目	
				R4.11.1	0.0026	10	2回目	

注) 工場・事業場名称は令和5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	R4. 5. 16	0. 00032	10	
			塩素系漂白施設					
			廃ガス洗浄施設					
岩国	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	R4. 11. 22	0. 026	10	
	岩国市一文字終末処理場	岩国市新港町2丁目地内	下水道終末処理施設	放流口	R4. 7. 27	0. 00038	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	R4. 6. 17	0. 0081	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	R4. 5. 23	0. 23	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					
			廃ガス洗浄施設					
			廃ガス洗浄施設					
			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)南陽事業所ウレタン第一製造部	周南市開成町4530	廃ガス洗浄施設	ウレタン南排水口	R4. 7. 20	0. 42	10		
		廃ガス洗浄施設						
東ソー・ファインケム(株)第3工場	周南市開成町4988	フロン類破壊施設	No. 3排水口	R4. 12. 15	0. 84	10		
		フロン類破壊施設						
		フロン類破壊施設						
山口	防府浄化センター	防府市大字新田347番2	下水道終末処理施設	放流口	R4. 8. 4	0. 00016	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	R4. 9. 1	0. 85	10	合流式
								分流式

注) 工場・事業場名称は令和5年3月31日時点のものを記載。