

ダイオキシン類対策特別措置法に係る自主測定の結果報告状況(平成28年度)

事業所名	設置場所			大気基準適用施設 ^{※1}				ばいじん等 ^{※2}		水質基準対象施設 ^{※3}	
				届出内容		排ガス		ばいじん	焼却灰	届出内容	測定結果
	行政区	町名	番地	特定施設(大気) ^{※4}	規模 ^{※5}	測定結果 (ng-TEQ/m ³)	基準値 (ng-TEQ/m ³)	測定結果 (ng-TEQ/g)	測定結果 (ng-TEQ/g)	特定施設(水質) ^{※6}	測定結果 (pg-TEQ/L)
1 動物検疫所門司支所太刀浦検疫場	門司	太刀浦海岸	65	焼却炉	<2t	0.011	10	-	0.000069	-	-
2 動物検疫所門司支所新門司検疫場	門司	西海岸	1-3-10	焼却炉	<2t	0.25	5	-	0.000017	-	-
3 (有)夏目商店新門司工場	門司	新門司	3-67-25	焼却炉	<2t	休止中	10	休止中	休止中	-	-
4 北九州市環境局新門司工場	門司	新門司	3-79	焼却炉	≥4t	0.00059	0.1	0.17	0	灰貯留	-
				焼却炉	≥4t	0.0016	0.1			灰貯留	-
				焼却炉	≥4t	0.0023	0.1			灰貯留	-
5 (株)クリーンセンター	門司	新門司	3-67-9	焼却炉	<2t	0.049	10	0.0031	0.0000016	ガス洗浄	-
6 アサヒプリテック(株)北九州事業所	門司	新門司	3-81-5	焼却炉	≥4t	0.3	1	1.6	0.12	ガス洗浄	-
				焼却炉	<2t		1			ガス洗浄	-
				-	-		-			-	-
7 アサヒプリテック(株)ひびき工場	若松	響町	1-111-2	焼却炉	<2t	0.0000022	5	0.14	0.0042	-	-
				焼却炉	<2t		5			-	-
8 喜楽鋳業(株)北九州工場	若松	響町	1-64	焼却炉	2~4t	0.027	5	0.080	0.00045	-	-
				焼却炉	2~4t	0.040	1	0.036	0.00040	-	-
9 (株)トーカイ	若松	大字安瀬	1	電気炉	30000 KVA	0.13	5	-	-	-	-
10 東京製鐵(株)九州工場	若松	南二島	3-5-1	電気炉	100000 KVA	0.053	5	-	-	-	-
11 日本金属(株)北九州事業所二島工場	若松	南二島	4-3-1	アルミ炉	4.5 t/h	0.029	5	-	-	-	-
12 (有)末広工業若松工場	若松	響町	1-54	焼却炉	<2t	休止中	10	休止中	休止中	-	-
13 久屋産業(株)	若松	南二島	4-5-7	焼却炉	<2t	0.071	5	0.29	0.049	-	-
14 平和商事(株)	若松	南二島	2-9-10	アルミ炉	2.5t/h	0.017	1	-	-	-	-
15 (株)船元建設工業	若松	南二島	2-8-1	焼却炉	<2t	休止中	5	休止中	休止中	-	-
16 (株)KARS	若松	響町	1-62-19	アルミ炉	3t/h	0.079	1	1.8	-	-	-
17 (有)豊前エコクリーン	若松	響町	1-88	焼却炉	<2t	実質廃止	5	実質廃止	実質廃止	-	-
18 中間貯蔵・環境安全事業(株)	若松	響町	1-62-24	焼却炉	<2t	0.0000032	5	0.14	0.0000032	PCB	-
				焼却炉	<2t	0.00000051	5	0.087	0.00000058	PCB	-
19 北九州市上下水道局北湊浄化センター	若松	大字安瀬	64-15	-	-	-	-	-	-	処理施設	0.00020
20 (株)東芝汚泥燃料化試験場	若松	向洋町	10-30	焼却炉	<2t	休止中	5	休止中	休止中	-	-
21 常石鉄工株式会社若松スティール工場	若松	向洋町	43-1	電気炉	35000KVA	0.0000014	0.5	-	-	-	-
22 (株)SUMIDA 北九州エコタウン実証研究施設	若松	向洋町	10-21	焼却炉	<2t	故障中	5	故障中	故障中	-	-
23 新日鐵住金(株)八幡製鐵所(戸畑地区)	戸畑	飛幡町	1-1	焼却炉	910 t/h	0.0086	1	-	-	-	-
				電気炉	90000	0.0000034	0.5	-	-	-	-
24 新日鐵住金エンジニアリング(株)北九州技術センター	戸畑	大字中原	46-59	焼却炉	<2t	休止中	5	休止中	休止中	-	-
				焼却炉	<2t	休止中	5	休止中	休止中	-	-
25 吉川工業(株) 含有スラッジ焼却場	戸畑	大字戸畑字名古屋	464-21	焼却炉	≥4t	0.0033	1	0	0	灰貯留	-
26 新日鐵住金化学(株)九州製造所	戸畑	大字中原	46-80	焼却炉	≥4t	0	1	0.00022	0.25	-	-
27 (株)シーケム九州工場	戸畑	大字中原	46-80	焼却炉	<2t	0	10	-	-	-	-
28 光和精鋳(株)戸畑製造所	戸畑	大字中原	46-93	焼却炉	≥4t	0.26	1	-	-	-	-
				焼却炉	≥4t	0.14	1	-	-	-	-
				焼却炉	2~4t	-	5	-	-	-	-
				焼却炉	<2t	-	10	-	-	-	-
				焼却炉	≥4t	0.00016	0.1	-	0.035	-	-
				焼却炉	<2t	-	5	-	-	-	-
				焼却炉	<2t	-	5	-	-	-	-
29 新日鐵住金(株)技術開発パイロットプラント	戸畑	飛幡	1-1	電気炉	5000kVA	休止中	0.5	-	-	-	-
30 新日鐵住金(株)八幡製鐵所(小倉地区)	小倉北	許斐町	1	焼却炉	210.5 t/h	休止中	1	-	-	-	-
				焼却炉	368.3 t/h	0.0066	1	-	-	-	-
31 北九州市環境局日明工場	小倉北	西港町	96-2	焼却炉	≥4t	0.00044	1	0.69	0.0030	ガス洗浄	-
				焼却炉	≥4t	0.0052	1			ガス洗浄	-
				焼却炉	≥4t	0.00013	1			ガス洗浄	-
32 北九州市上下水道局日明浄化センター	小倉北	西港町	96-3	-	-	-	-	-	-	処理施設	0.00020
33 学校法人産業医科大学	八幡西	医生ヶ丘	1-1	焼却炉	<2t	0.23	10	0.048	0	-	-
34 菊竹産業(株)八幡事業所	八幡西	東浜町	1-3	焼却炉	<2t	2.7	10	0.0081	0.0015	-	-
35 北九州市上下水道局皇后崎浄化センター	八幡西	夕原町	1-1	-	-	-	-	-	-	処理施設	0.000060
				-	-	-	-	-	-	処理施設	0.000051
36 北九州市環境局皇后崎工場	八幡西	夕原町	2-1	焼却炉	≥4t	0.00078	1	0.13	0.00013	-	-
				焼却炉	≥4t	0	1			-	-
				焼却炉	≥4t	0.00000042	1			灰貯留	-
37 三菱化学(株)黒崎事業所	八幡西	黒崎城石	1-1	焼却炉	2~4t	0.71	5	23 ^{※7}	0.16	-	-
				-	-	-	-	-	-	(瀬戸法)灰貯留、ガス洗浄	0.012

※1 ダイオキシン類対策特別措置法施行令第1条に定める大気基準適用施設
 ※2 ばいじん、焼却灰の処理基準は3ng-TEQ/g
 ※3 ダイオキシン類対策特別措置法施行令第1条に定める水質基準対象施設、排出基準は10pg-TEQ/L
 ※4 焼却炉: 廃棄物焼却炉、電気炉: 製鋼用電気炉、アルミ: アルミニウム合金溶解炉、焼結炉: 焼結鋼製造用焼結炉、亜鉛: 亜鉛溶解炉
 ※5 1時間あたりの焼却能力
 ※6 ガス洗浄: 排ガス洗浄施設、湿じん: 湿式集じん施設、PCB: PCB汚染物又はPCB処理物の洗浄施設又は分離施設
 ※7 処理基準を超過しているが、適正に処理されていることを確認している。