

2 事業者自主測定結果について

ダイオキシン類対策特別措置法の規定により、特定施設の設置者から報告があった自主測定結果の概要は次のとおりです。

(1) 測定結果について

ア 排出ガス、焼却灰、ばいじん（単位 排出ガス：ng-TEQ/m³N，焼却灰・ばいじん：ng-TEQ/g）

特定施設の種類			測定対象	報告対象施設数	報告施設数	休止等施設数 (未着工等を含む)	その他施設数**	測定結果		基準値
								最小	最大	
廃棄物焼却炉	排出ガス	新設*	4t/h以上	1	0	1	0	—	—	0.1
			2～4t/h	5	5	0	0	0.00000033	0.024	1
			2t/h未満	40	31	7	2	0	5.1	5
		既設*	4t/h以上	0	0	0	0	—	—	1
			2～4t/h	14	12	2	0	0.0012	0.93	5
			2t/h未満	61	47	12	2	0	10	10
	計			121	95	22	4	—	—	
	焼却灰			119	93	22	4	0	1.4	
	ばいじん			102	76	22	4	0	16	

(*) 新設：法施行日（平成12年1月15日）より後に設置した施設

既設：法施行日（平成12年1月15日）に設置されていた施設

(**) 測定日程調整中等の施設

イ 排水（単位 pg-TEQ/L）

特定施設の種類	報告対象施設数	報告施設数	休止等施設数	測定結果		基準値
				最小	最大	
廃棄物焼却炉に係る廃ガス洗浄施設及び湿式集じん施設	7	6	1	0.000074	0.12	10
クラフトパルプ°又はサルファイトパルプ°の製造の用に供する塩素又は塩素化合物による漂白施設	2	1	1	0.0062	0.0062	10

(2) 基準の適合状況について

1施設の排出ガスについて基準値超過の報告がありましたが、事業者が基準値超過の判明後に施設の改善措置を行い、再測定の結果、基準値内に改善したことを確認しております。

ア 超過施設：1施設

イ 測定結果：5.1 ng-TEQ/m³N

(基準値：5 ng-TEQ/m³N, 改善済み, 改善措置後の測定値：1.7 ng-TEQ/m³N)

(3) その他

詳細については「とくしまの環境」のホームページをご覧ください。

<https://www.pref.tokushima.lg.jp/kankyo/kankyoundai/water/chemical/dioxin/>