

## (大気基準値適用施設)

別紙

工場又は事業場の名称	種類	設置場所	施設規模 焼却能力 (kg/h)	測定結果(排出ガス)				測定結果(ばいじん等)				備考
				試料採取日	排出ガス (ng-TEQ/m3N)	測定方法	排出基準 (ng-TEQ/m3N)	試料採取日	ばいじん (ng-TEQ/g)	焼却灰 (ng-TEQ/g)	測定方法	
高松市食肉センター	廃棄物焼却炉	郷東町587-197	150	H31.1.15	2.0	GC-MS	10	H31.1.16	—	0.0012	GC-MS	
(有)誠慎興業	廃棄物焼却炉	十川東町240-4	300	H30.9.25	0.28	GC-MS	10	H30.9.26	0	0	92-1-3	
榊原センター焼却処分場(木屑)	廃棄物焼却炉	西植田町7352-1	413	H30.11.15	2.5	26-2-1	10	H30.11.15	0.02	0	26-2-1	
榊原センター焼却処分場(廃油等)	廃棄物焼却炉	西植田町7355-1	150	H30.11.14	5.9	26-2-1	10	H30.11.15	0	0.02	26-2-1	
香川県動物管理指導所	廃棄物焼却炉	春日町1766	130	H30.11.6	0.130	GC-MS	10	H30.11.8	—	0.000074	GC-MS	1号焼却炉
香川県動物管理指導所	廃棄物焼却炉	春日町1766	130	H30.11.13	0.012	GC-MS	10	H30.11.15	—	0.00028	GC-MS	2号焼却炉
高松市西部クリーンセンター	廃棄物焼却炉	川部町930-1	5833	H30.6.20	0	GC-MS	1	H30.6.20	0.20 (ダスト固化物0.18)	0.0012	GC-MS	1号焼却炉
高松市西部クリーンセンター	廃棄物焼却炉	川部町930-1	5833	H30.6.20	0.00062	GC-MS	1	H30.6.20			GC-MS	2号焼却炉
山口鋼業㈱	アルミニウム合金溶解炉	香西本町760-21	—	H31.1.28	0.18	GC-MS	5	—	—	—	—	
備前木建材	廃棄物焼却炉	鹿角町174-2	177	H30.9.11	1.9	GC-MS	5	H30.9.11	1.4	0.00000077	GC-MS	(ばいじん) (焼却灰)
高松市南部クリーンセンター	廃棄物焼却炉	塩江町安原下第3号2084-1	4167	H30.12.18	0.00091	GC-MS	0.1	H30.12.18	0.047 (試料採取日 H31.2.7)	0.0000021 (溶融固化物)	GC-MS	1号焼却炉
高松市南部クリーンセンター	廃棄物焼却炉	塩江町安原下第3号2084-1	4167	H30.12.18	0.0017	GC-MS	0.1	H30.12.18		0 (溶融固化物)	GC-MS	2号焼却炉
高松市南部クリーンセンター	廃棄物焼却炉	塩江町安原下第3号2084-1	4167	H30.12.18	0.00000071	GC-MS	0.1	H30.12.18		0 (溶融固化物)	GC-MS	3号焼却炉
(有)浜本興業香南処理場	廃棄物焼却炉	香南町西庄1652-2	320				10					休止中
サツキ産業(有)香南営業所	廃棄物焼却炉	香南町岡1144-1	181	H31.2.27	0.31	GC-MS	5	H31.3.5	1.6	0.0000014	GC-MS	
四国繊維販売㈱	廃棄物焼却炉	香南町西庄1601-1	135		未計測		10					未計測
増田化学工業㈱	廃棄物焼却炉	朝日町4-12-52	178	H30.12.6	1.1	GC-MS	5	—	—	—	—	
㈱アイ杉原香川農場	廃棄物焼却炉	香川町川東上384	168				5					休止中

## (水質基準適用事業場)

工場又は事業所名	種類	設置場所	測定結果(排水)			備考
			採取年月日	測定結果 (pg-TEQ/L)	測定方法	
高松市南部クリーンセンター	灰の貯留施設	塩江町安原下第3号2084番地1	—	—		公共用水域への 排水水なし
高松市南部クリーンセンター	灰の貯留施設	塩江町安原下第3号2084番地1	—	—		公共用水域への 排水水なし
(有)誠慎興業	排ガス洗浄施設	十川東町240-4	—	—		公共用水域への 排水水なし
増田化学工業㈱	排ガス洗浄施設	朝日町4-12-52	—	—		公共用水域への 排水水なし
香東川浄化センター	下水道終末処理施設	香西本町762	H30.10.30	0.000048	GC-MS	
高松市東部下処理場	下水道終末処理施設	屋島西町2366-6	H30.10.30	0.00025	GC-MS	