

(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	R2.1.22	2.3	GC-MS	10	R2.1.23	—	0.00000039	GC-MS	
(有)誠慎興業	廃棄物焼却炉	十川東町240-4	300	R1.10.4	0.45	GC-MS	10	R1.10.5	0	0	92-1-3	
榊磨茶センター焼却処分場(木屑)	廃棄物焼却炉	西植田町7352-1	413	—	—	—	10	—	—	—	—	未測定
榊磨茶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	R1.12.18	8.7	26-2-1	10	R1.12.18	0	0	26-2-1	
香川県動物管理指導所	廃棄物焼却炉	春日町1766	130	R1.12.10	0.018	GC-MS	10	R1.12.11	—	0.00038	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	R1.11.26	0.016	GC-MS	10	R1.11.27	—	0	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	R1.6.12	0.0015	GC-MS	1	R1.6.12	0.33 (ダスト固化物0.30)	0.000051	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	R1.6.12	0.0071	GC-MS	1	R1.6.12			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	-	R1.11.5	0.12	GC-MS	5	—	—	—	—	
榊鈴木建材	廃棄物焼却炉	鹿角町174-2	177	R1.5.28	0.81	GC-MS	5	R1.5.28	1.0	0.00000057	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	R1.10.2	0.000030	GC-MS	0.1	R1.10.2	0.0039	0.042 (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	R1.10.2	0.0000014	GC-MS	0.1	R1.10.2		0.00051 (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	R1.10.2	0.0000014	GC-MS	0.1	R1.10.2		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
サンキ産業(有)香南営業所	廃棄物焼却炉	香南町岡1144-1	181				5					休止中
四国繊維販売㈱	廃棄物焼却炉	香南町西庄1601-1	135				10					休止中
増田化学工業㈱	廃棄物焼却炉	朝日町4-12-52	178	R1.12.12	0	26-3-2	5	—	—	—	—	
榊アイ杉原香川農場	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	R1.12.12	0.000060	GC-MS	
高松市東部下水処理場	下水道終末処理施設	屋島西町2366-6	R1.12.12	0.00018	GC-MS	