

(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	H29.12.5	4.8	GC-MS	10	H29.12.6	—	0.00000027	GC-MS	
(有)誠慎興業	廃棄物焼却炉	十川東町240-4	300	H29.10.13	0.29	GC-MS	10	H29.10.14	0	0	92-1-3	
㈱塵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	H29.11.17	6.0	26-2-1	10	H29.11.17	0	0	26-2-1	
㈱塵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	H29.11.16	6.8	26-2-1	10	H29.11.17	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	H29.10.24	0.030	GC-MS	10	H29.10.26	—	0.000013	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	H29.10.31	0.011	GC-MS	10	H29.11.2	—	0.00022	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	H30.3.5	0.000081	GC-MS	1	H30.3.5 (ダスト固化物0.60)	0.44	0.0015	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	H30.3.5	0.0018	GC-MS	1				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	-	H29.12.22	0.0060	GC-MS	5	—	—	—	—	
㈱鈴木建材	廃棄物焼却炉	鹿角町174-2	177	H29.5.25	3.5	GC-MS	5	H29.5.26	1.2	0	GC-MS 92-1-3	(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	H29.9.27	0.000024	GC-MS	0.1	H29.9.27	0.021	0 (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	H29.9.27	0.00000070	GC-MS	0.1	H29.9.27		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	H29.9.27	0.000027	GC-MS	0.1	H29.9.27		0.00003 (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	H30.2.24	0.069	92-1-3	5	H30.2.27	0.36	N.D	92-1-3	
四国繊維販売㈱	廃棄物焼却炉	香南町西庄1601-1	135	H30.4.5	0.37	92-1-3	10	H30.3.12	—	0.036	92-1-3	
増田化学工業㈱	廃棄物焼却炉	朝日町4-12-52	178	H29.11.15	0.0024	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)

工場又は事業場名	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	H29.11.15	0.000064	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	H29.11.15	0.00072	GC-MS	