

平成30年度ダイオキシン類自主測定結果一覧表

○大気基準適用施設(排出ガス)

No	事業所名	所在地	特定施設種類	焼却能力 (kg/h)	種別	排出ガス			ばいじん		焼却灰		備考
						採取年月日	測定結果 (ng-TEQ/m3N)	排出基準 (ng-TEQ/m3N)	採取年月日	測定結果 (ng-TEQ/g)	採取年月日	測定結果 (ng-TEQ/g)	
1	市立旭川病院	金星町1丁目1番65号	廃棄物焼却炉	150	既設	H31.1.18	1.4	10	—	—	H31.1.18	0	
2	旭川市下水処理センター	神居町忠和287番地	廃棄物焼却炉	3667	既設	H30.8.1	0.000093	5	—	—	H30.8.1	0	1号炉
3			廃棄物焼却炉	2750	新設	H30.8.2	0	1	—	—	H30.8.2	0	2号炉
4	(株)アンビエンテ丸大	神居町共栄493番地	廃棄物焼却炉	1393	新設	H30.5.8	0.68	5	H30.5.8	0.022	H30.5.8	0.036	1回目
						H30.5.9	0.43	5	H30.5.9	0.039	H30.5.9	0.059	2回目
5	旭川市旭山動物園	東旭川町倉沼	廃棄物焼却炉	100	既設	H31.1.15	0.045	10	—	—	H31.1.15	0	
6	上川家畜保健衛生所	東鷹栖4線15号	廃棄物焼却炉	176	新設	H31.2.13	0.0010	5	—	—	H31.2.14	0	
7	旭川市近文清掃工場	近文町13丁目	廃棄物焼却炉	5833	既設	H30.8.28	0.0016	1	—	—	H30.8.29	0(焼却灰) 0.068(固化飛灰)	1号炉
8			廃棄物焼却炉	5833	既設	H30.8.29	0.0017	1					2号炉
9	(株)北海道畜産公社 道央事業所上川工場	東鷹栖6線12号5135番地	廃棄物焼却炉	195	新設	H30.12.26	0.80	5	H30.12.26	0	H30.12.26	0	
10	高砂台病院	高砂台1丁目1番22号	廃棄物焼却炉	12.5	新設	H30.10.22	0	5	—	—	H30.10.23	0	

注1. 表中「種別」の「既設」とはダイオキシン類対策特別措置法(以下「法」という。)の施行日(平成12年1月15日)前に設置されていた施設であり、「新設」とは法施行日以降に設置された施設。

○水質基準適用施設(排水)

No	事業所名	所在地	特定施設種類	種別	採取年月日	測定結果 (pg-TEQ/l)	排出基準 (pg-TEQ/l)	備考
1	日本製紙(株)北海道工場 旭川事業所	パルプ町505番地の1	クラフトパルプ漂白施設	既設	H30.9.28	0.39	10	
2	旭川市下水処理センター	神居町忠和287番地	下水道終末処理施設	既設	H30.8.2	0.00062	10	