

## 令和2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 ※50kg/h 以上)	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	R3.1.8	2.6	10		—	R3.1.8	0.0016	焼却灰, 燃えがら, ばいじんの混合物
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	3,667	既設	R2.7.8	0.00031	5		—	R2.7.8	0	1号炉
3			廃棄物焼却炉	2,750	新設	R2.7.9	0.0000026	1		—	R2.7.9	0	2号炉
4	㈱アンビエンテ丸大	神居町共栄493番地	廃棄物焼却炉	1,393	新設	R2.5.13	0.82	5	R2.5.13	0	R2.5.13	0.033	1回目
						R2.5.14	0.57	5	R2.5.14	0.00000030	R2.5.14	0.011	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	R2.12.14	0	10		—	R2.12.14	0.0014	混合物
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	R3.2.22	0.14	5		—	R3.2.24	0	
7	旭川市近文清掃工場	近文町13丁目	廃棄物焼却炉	5,833	既設	R2.8.25/R2.12.25	0.000021/ 0.00041	1		—	R2.8.25	0.000080(焼却灰) 0.036(固化飛灰)	1号炉
8			廃棄物焼却炉	5,833	既設	R2.8.24/R2.12.24	0.000032/ 0.000084	1		—	R2.8.25		2号炉
9	㈱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	R2.11.17	0.93	5	R2.11.17	0	R2.11.17	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		—	5		—		—	休止中

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㈱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	R2.9.23	0.0050	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	R2.7.10	0.00083	10	