

平成20年度ダイオキシン類対策特別措置法に基づく測定結果一覧表

1. 大気基準適用施設 廃棄物焼却炉（令別表第一第五号）

事業所名	施設住所	施設規模		測定結果										備考 (H21.3.31現在)	
		焼却能力 (kg/h)	火床面積 (m ²)	排出ガス				焼却灰			ばいじん				
				試料採取日	結果判明日	測定値 (ng-TEQ/m ³ N)	排出基準	試料採取日	結果判明日	測定値 (ng-TEQ/g)	試料採取日	結果判明日	測定値 (ng-TEQ/g)		
1	北信地域材加工事業協同組合(3号機)	大字穂保	149	1.98	H20.11.4	H20.11.18	0.27	5	H20.11.4	H20.11.18	0.012	H20.11.4	H20.11.18	0.077	
2	(株)美整社産業廃棄物処理施設	三ツ出	1300	36				10							休止中
3	(株)インテック左右田	大字南長池	149	1.9	H20.6.9	H20.6.18	1.1	5	H20.5.17	H20.5.30	0.064	H20.5.17	H20.5.30	0.070	
4	佐藤建工小松原焼却炉	篠ノ井小松原	182	1.54	H21.1.14	H21.2.12	6.9	10	H21.1.14	H21.2.12	0.086	H21.1.14	H21.2.12	0.045	
5	千曲川流域下水道下流処理区終末処理場	大字赤沼	1050		H20.1.18	H20.3.14	0.00022	10	-	-	-	-	-	-	
					H20.7.24	H20.8.31	0	10	H20.7.24	H20.8.31	0	H20.7.24	H20.8.31	0	
6	武仁商店	篠ノ井会	50	1.32	H20.7.25	H20.8.12	2.8	10	H20.5.24	H20.6.26	0.48	H20.5.24	H20.6.26	130	
7	(株)ワーク	浅川畑山	195	1.6	H20.10.27	H20.11.18	3.8	10	H20.10.27	H20.11.18	0.11	-	-	-	
8	長野京急カントリークラブ	北郷	115	1.95	H20.11.4	H20.12.19	0.027	10	H20.11.5	H20.12.19	0.43	H20.11.5	H20.12.19	0.39	
9	松山建設(株)	安茂里小市1丁目	1300	2.93	H20.4.8	H20.5.7	0.054	10	H20.4.9	H20.5.7	0	H20.4.9	H20.5.7	0.35	
10	(株)ホンダ開発焼却炉	松代町豊栄	562	11.24	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	休止中
11	(有)マツザカ	篠ノ井小松原	1000	5.6	H20.9.29	H20.10.30	0.80	10	H20.9.29	H20.10.30	0.0014	H20.9.29	H20.10.30	0.92	
12	長野市東部終末処理場(1号炉)	大字大豆島	1875	10.2	H20.7.22	H20.9.12	0.0000026	10	H20.7.22	H20.9.12	0.0000015				
13	長野市東部終末処理場(2号炉)	大字大豆島	1875	10.2	H20.7.17	H20.9.12	0.00000075	10	H20.7.17	H20.9.12	0.00000080				
14	(株)マルオカ長野P&C	大字大町	190	1.275	H20.4.3	H20.5.15	0.31	5	H20.4.3	H205.15	0.17	H20.4.3	H205.15	0.0038	
15	千曲川流域下水道上流処理区終末処理場	真島町川合	2083	6.4	H20.6.26	H20.7.30	0	1				H20.6.25	H20.7.30	0	
					H21.12.17	H21.1.30	0	1							
16	直富商事(株)秋古工場	篠ノ井山布施	530	12.0	H20.5.9	H20.6.17	0.20	10	H20.5.9	H20.6.17	0.074	H20.5.9	H20.6.17	3.8	
17	長野市清掃センター(1号炉)	松岡2丁目	6250		H20.5.13	H20.6.19	0.017	1	H20.5.13	H20.6.19	0.013	H20.6.20	H20.7.23	0.22	
					H21.1.14	H21.2.16	0.0031		H20.12.25	H21.1.30	0.0051	H20.12.25	H21.1.30	0.39	
18	長野市清掃センター(2号炉)	松岡2丁目	6250		H20.6.13	H20.7.16	0.012	1	H20.6.13	H20.7.16	0.0019				(1号と混合)
					H21.1.8	H21.2.12	0.0094		H20.12.25	H21.1.30	0.0041	-	-		(1号と混合)
19	長野市清掃センター(3号炉)	松岡2丁目	6250		H20.6.20	H20.7.23	0.018	1	H20.6.20	H20.7.23	0.0023				(1号と混合)
					H20.12.25	H21.1.30	0.013		H20.12.25	H21.1.30	0.0019	-	-		(1号と混合)
20	当栄ケミカル(株)長野工場011号炉	豊野町豊野	1950	2.52	H20.6.17	H20.7.17	0	10	-	-	-	H20.6.17	H20.7.17	0	
21	(有)マルシヨー	篠ノ井山布施	175	1.8	H20.12.15	H21.1.13	1.1	5	H20.12.15	H21.1.13	0.0097	-	-	-	
22	北信地域材加工事業協同組合(2号機)	大字穂保	176	1.76	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	休止中
23	東日本旅客鉄道(株)長野新幹線運転所	大字赤沼	570	7.87	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	休止中
24	北沢商会	松代町清野	196	1.9	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	休止中
25	篠ノ井陸送(株)	川中島町今里	70	1.32	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	廃止
26	(有)クリーンシステム	篠ノ井塩崎	600	6.1	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	休止中

2. 水質基準適用施設

廃棄物焼却炉に係る廃ガス洗浄装置、湿式集じん施設及び当該廃棄物焼却炉において生ずる灰の貯留施設であって、汚水又は廃液を排出するもの（令別表第二第十三号）を設置する工場又は事業場

排出基準：10 pg-TEQ/L

事業所名	施設住所	特定施設種類	測定結果				備考
			日排水量 (t/日)	排水濃度 (pg-TEQ/L)	試料 採取日	結果 判明日	
1 千曲川流域下水道上流処理区終末処理場	真島町川合	廃ガス洗浄施設		0.00018	H20.6.26	H20.7.30	下水道へ接続
				0.00012	H20.12.17	H21.1.30	
2 長野市東部終末処理場(1号炉)	大字大豆島	廃ガス洗浄施設					下水道へ接続
3 長野市東部終末処理場(2号炉)	大字大豆島	廃ガス洗浄施設					下水道へ接続
4 長野市東部終末処理場(1号炉)	大字大豆島	湿式集じん施設					下水道へ接続
5 長野市東部終末処理場(2号炉)	大字大豆島	湿式集じん施設					下水道へ接続
6 長野市清掃センター	松岡2丁目	灰の貯留施設		2.7	H20.6.20	H20.7.23	下水道へ接続
				2.0	H20.12.25	H21.1.30	
7 千曲川流域下水道下流処理区終末処理場	大字赤沼	廃ガス洗浄施設		0.00018	H20.7.24	H20.8.31	下水道へ接続
8 ㈱美整社産業廃棄物処理施設	三ツ出	湿式集じん施設					循環使用 休止中
9 東日本旅客鉄道㈱長野新幹線運転所	大字赤沼	廃ガス洗浄施設					休止中
10 北沢商会	松代町清野	廃ガス洗浄施設					蒸発乾固 休止中
11 篠ノ井隆送㈱	川中島町今里	廃ガス洗浄施設					蒸発乾固 廃止
12 武仁商店	篠ノ井会	廃ガス洗浄施設					蒸発乾固 休止中
13 ㈲クリーンシステム	篠ノ井塩崎	廃ガス洗浄施設					蒸発乾固 休止中
14 ㈱ホンダ開発焼却炉	松代町豊栄	廃ガス洗浄施設					蒸発乾固 休止中
15 松山建設(株)	安茂里小市1丁目	湿式集じん施設					循環使用
16 ㈲マツザカ	篠ノ井小松原	廃ガス洗浄施設					蒸発乾固
17 直富商事㈱	篠ノ井山布施	廃ガス洗浄施設					蒸発乾固

下水道終末処理施設（令別表第二第十五号）を設置する工場又は事業場

排出基準：10 pg-TEQ/L

事業所名	施設住所	測定結果				適用 基準	備考
		日排水量 (t/日)	排水濃度 (pg-TEQ/L)	試料 採取日	結果 判明日		
1 千曲川流域下水道上流処理区終末処理場	真島町川合	30,392	0.00066	H20.6.25	H20.7.30	10	
		27,912	0.0012	H20.12.17	H21.1.30	10	
2 長野市東部終末処理場	大字大豆島	59,569	0.00043	H20.7.17	H20.9.12	10	
3 千曲川流域下水道下流処理区終末処理場	大字赤沼	41,440	0.0046	H20.1.18	H20.3.14	10	
		41,960	0.0038	H20.7.24	H20.9.2	10	