

1 大気基準適用施設

(1) 一般廃棄物焼却施設

施設と処理番号	地域振興局	工場・事業場の名称	市町村	施設規模		平成30年4月1日～平成31年3月31日				ダイオキシン類測定結果				備考
				焼却能力 (t/h)	火床面積 (m ²)	排出ガス (ng-TEQ/m ³ N)		燃え殻 (ng-TEQ/g)		ばいじん (ng-TEQ/g)		ばいじん (ng-TEQ/g)		
						測定結果	試料採取日	結果判明日	基準	測定結果	試料採取日	結果判明日	測定結果	
1	佐久	佐久市・軽井沢町清掃施設組合 佐久クリーンセンター	1号炉 2号炉	佐久市	2,500	5.80	0.22	H30.7.27	H30.9.14	5	0.72	H30.7.26	H30.9.14	燃え殻の排出なし
2	佐久	佐久市・軽井沢町清掃施設組合 佐久クリーンセンター	1号炉 2号炉	佐久市	2,500	5.80	0.042	H30.7.26	H30.9.14	5	0.47	H30.7.27	H30.9.14	
3	佐久	川西保健衛生施設組合 川西清掃センター	1号炉 2号炉	佐久市	1,250	3.82	0.000092	H30.9.20	H30.12.6	10	0.0017	H30.9.20	H30.12.6	焼却灰、ばいじんは1,2号炉混合排出
4	佐久	川西保健衛生施設組合 川西清掃センター	1号炉 2号炉	佐久市	1,250	3.82	0.020	H30.9.20	H30.12.6	10				
5	佐久	クリーンヒルニモろ		小諸市	1,656	11.12	0.019	H30.8.1	H30.8.28	5	0	H30.8.1	H30.8.28	
6	上田	上田地域広域連合 上田クリーンセンター	1号炉 2号炉	上田市	4,166	23.52	0.00027	H30.10.12	H30.12.17	1	0.0030	H30.10.12	H30.12.17	
7	上田	上田地域広域連合 上田クリーンセンター	1号炉 2号炉	上田市	4,166	23.52	0.00023	H30.9.6	H30.12.17	1	0.0024	H30.9.6	H30.12.17	
8	上田	上田地域広域連合 丸子クリーンセンター	1号炉 2号炉	上田市	1,250	10.00	0.051	H30.8.9	H30.10.5	10	0.00018	H30.8.9	H30.10.5	
9	上田	上田地域広域連合 丸子クリーンセンター	1号炉 2号炉	上田市	1,250	10.00	0.030	H30.8.8	H30.10.5	10	0.00012	H30.8.8	H30.10.5	
10	上田	上田地域広域連合 東部クリーンセンター	1号炉 2号炉	東御市	1,875	14.82	0	H30.8.2	H30.10.5	10	0.0011	H30.8.2	H30.10.5	
11	上田	上田地域広域連合 東部クリーンセンター	1号炉 2号炉	東御市	1,875	14.82	0.11	H30.8.1	H30.10.5	10	0.013	H30.8.1	H30.10.5	
12	諏訪	諏訪南行政事務組合 諏訪南清掃センター	1号炉 2号炉	茅野市	3,125	17.28	0.42	H30.9.14	H30.10.18	5	0.033	H30.9.14	H30.10.18	焼却灰、ばいじんは1,2号炉混合排出
13	諏訪	諏訪南行政事務組合 諏訪南清掃センター	1号炉 2号炉	茅野市	3,125	17.28	0.47	H30.9.14	H30.10.18	5				
14	諏訪	湖周行政事務組合 湖周クリーンセンター	1号炉 2号炉	岡谷市	2,292	13.93	0.0000016	H30.3.15	H30.4.10	1	0.000062	H30.12.4	H31.1.9	
15	諏訪	湖周行政事務組合 湖周クリーンセンター	1号炉 2号炉	岡谷市	2,292	13.93	0.000031	H30.9.13	H30.10.10	1	0.00003	H30.12.4	H31.1.9	ばいじんは1,2号炉混合排出
16	南信州	南信州広域連合 稲葉クリーンセンター	1号炉 2号炉	飯田市	1,938	11.00	0.015	H30.7.13	H30.8.21	5	0.0000011	H30.7.13	H30.8.17	
17	南信州	南信州広域連合 稲葉クリーンセンター	1号炉 2号炉	飯田市	1,938	11.00	0.015	H30.7.13	H30.8.21	5	0.0000011	H30.7.13	H30.8.17	
18	木曾	木曾広域連合 木曾クリーンセンター	1号炉 2号炉	木曾町	1,200	7.52	0.00047	H30.5.24	H30.7.10	5	0	H30.5.24	H30.7.10	
19	木曾	木曾広域連合 木曾クリーンセンター	1号炉 2号炉	木曾町	1,200	7.52	0.0037	H30.5.23	H30.7.10	5	0	H30.5.23	H30.7.10	
20	松本	松本地区広域施設組合 松本クリーンセンター	1号炉 2号炉 3号炉	松本市	6,250	30.48	0	H30.5.22	H30.6.13	1	0.0088	H30.5.22	H30.6.13	
21	松本	松本地区広域施設組合 松本クリーンセンター	1号炉 2号炉 3号炉	松本市	6,250	30.48	0.00044	H30.12.11	H31.1.25	1	0.016	H30.12.11	H31.1.25	
22	松本	松本地区広域施設組合 松本クリーンセンター	1号炉 2号炉 3号炉	松本市	6,250	30.48	0	H30.8.1	H30.8.27	1	0.0079	H30.8.1	H30.8.27	
23	松本	穂高広域施設組合 穂高クリーンセンター	A系 B系 C系	安曇野市	3,125	7.20	0.012	H30.12.11	H31.1.25	1	0.016	H30.12.11	H31.1.25	
24	松本	穂高広域施設組合 穂高クリーンセンター	A系 B系 C系	安曇野市	3,125	7.20	0.012	H30.12.11	H31.1.25	1	0.011	H30.5.22	H30.6.13	燃え殻欄は3号炉のばいじんを 薬剤処理後固化したもの
25	松本	穂高広域施設組合 穂高クリーンセンター	A系 B系 C系	安曇野市	3,125	7.20	0.012	H30.8.1	H30.8.27	1	0.0045	H30.8.1	H30.8.27	
							0.024	H30.8.23	H30.10.19	5	2.5	H30.8.23	H30.10.19	
							0.0055	H30.12.26	H31.1.30	5	2.9	H30.11.6	H30.12.12	
							0.012	H30.8.23	H30.10.19	5	5.0	H30.8.23	H30.10.19	
							0.016	H30.12.26	H31.1.30	5	2.6	H30.11.6	H30.12.12	
							0.012	H30.8.23	H30.10.19	5	5.3	H30.8.23	H30.10.19	
							0.016	H30.12.26	H31.1.30	5	2.1	H30.11.6	H30.12.12	

1 大気基準適用施設

(1) 一般廃棄物焼却施設

施設 と おし 番号	地域 振興局	工場・事業場の名称	市町村	施設規模		平成30年4月1日～平成31年3月31日 ダイオキシン類測定結果				備考	
				焼却能力 (kg/h)	火床面積 (m^2)	排出ガス (ng-TEQ/m ³ N)		ばいじん (ng-TEQ/g)			
						測定結果	結果判明日	基準	測定結果		結果判明日
26	北アルプス	北アルプス広域連合 北アルプスエコパーク	1号炉 2号炉	833.3 833.3	6.84 6.84	H31.2.13 H31.2.14	H31.3.14 H31.3.14	5 5	0 0.14	H31.3.14 H31.2.13	H31.3.14 H30.8.1稼働開始
27	北アルプス	白馬山麓環境施設組合 白馬山麓清掃センター	1号炉 2号炉	1,875 3,125	12.70 12.70	H30.4.9 H30.7.24	H30.4.26 H30.8.20	10 5	1.8 0.00036	H30.4.9 H30.7.25	H30.4.26 H30.8.20
28	長野	須坂市清掃センター	1号炉 2号炉	3,125 3,125	12.70 12.70	H30.7.25 H30.8.20	H30.8.20 H30.8.20	5 5	0.0000018	H30.7.25	H30.8.20
29	長野	葛尾組合	1号炉 2号炉	5,000 5,000	27.05 27.05	H30.5.24 H30.4.13	H30.7.3 H30.4.26	1 1	0.027 0.0032	H30.5.24 H30.4.13	H30.6.13 H30.4.13
30	北信	北信保健衛生施設組合 東山クリーンセンター	1号炉 2号炉	2,708 2,708	18.13 18.13	H30.8.23 H31.2.27	H30.9.21 H31.3.15	1 1	0.0014 0.0059	H30.8.23 H30.5.21	H30.9.21 H30.6.29
31	北信	岳北広域行政組合 エコパーク寒川	1号炉 2号炉	729 729	6.05 6.05	H30.9.4 H31.1.21	H30.10.12 H31.2.22	5 5	0 0.0046	H30.9.4 H30.9.5	H30.10.12 H31.2.22
32	北信	岳北広域行政組合 エコパーク寒川	1号炉 2号炉	729 729	6.05 6.05	H30.9.5 H31.1.22	H30.10.12 H31.2.22	5 5	0.0021 0.0027	H31.1.21 H31.1.22	H31.2.22 H31.2.22
33	北信	岳北広域行政組合 エコパーク寒川	1号炉 2号炉	729 729	6.05 6.05	H30.9.4 H31.1.21	H30.10.12 H31.2.22	5 5	0 0.0046	H30.9.4 H30.9.5	H30.10.12 H31.2.22
34	北信	岳北広域行政組合 エコパーク寒川	1号炉 2号炉	729 729	6.05 6.05	H30.9.5 H31.1.22	H30.10.12 H31.2.22	5 5	0.0021 0.0027	H31.1.21 H31.1.22	H31.2.22 H31.2.22
35	北信	岳北広域行政組合 エコパーク寒川	1号炉 2号炉	729 729	6.05 6.05	H30.9.4 H31.1.21	H30.10.12 H31.2.22	5 5	0 0.0046	H30.9.4 H30.9.5	H30.10.12 H31.2.22
36	北信	岳北広域行政組合 エコパーク寒川	1号炉 2号炉	729 729	6.05 6.05	H30.9.5 H31.1.22	H30.10.12 H31.2.22	5 5	0.0021 0.0027	H31.1.21 H31.1.22	H31.2.22 H31.2.22

廃止施設等

施設 と おし 番号	地域 振興局	工場・事業場の名称	市町村	施設規模		平成30年4月1日～平成31年3月31日 ダイオキシン類測定結果				備考	
				焼却能力 (kg/h)	火床面積 (m^2)	排出ガス (ng-TEQ/m ³ N)		ばいじん (ng-TEQ/g)			
						測定結果	結果判明日	基準	測定結果		結果判明日
1	上伊那	伊那中央清掃センター	1号炉 2号炉	3,750 3,750	21.17 21.17	H30.7.12 H30.7.13	H30.8.8 H30.8.8	5 5	0.031 0.61	H30.7.12 H30.7.13	H30.8.8 H30.8.8
2	上伊那	伊那中央清掃センター	1号炉 2号炉	3,750 3,750	21.17 21.17	H30.7.12 H30.7.13	H30.8.8 H30.8.8	5 5	0.031 0.61	H30.7.12 H30.7.13	H30.8.8 H30.8.8
3	上伊那	クリーンセンターたつの	1号炉 2号炉	1,875 1,875	15.00 15.00	H30.5.25 H30.5.24	H30.6.19 H30.6.19	10 10	0.0029 0.0041	H30.5.28 H30.5.28	H30.6.19 H30.6.19
4	上伊那	クリーンセンターたつの	1号炉 2号炉	1,875 1,875	15.00 15.00	H30.5.25 H30.5.24	H30.6.19 H30.6.19	10 10	0.0029 0.0041	H30.5.28 H30.5.28	H30.6.19 H30.6.19
5	木曾	木曾広域連合 木曾クリーンセンター	1号炉 2号炉	2,500 2,500	21.00 21.00	H30.6.19 H30.6.19	H30.6.19 H30.6.19	5 5	0.0041 0.0041	H30.5.28 H30.5.28	H30.6.19 H30.6.19
6	木曾	木曾広域連合 木曾クリーンセンター	1号炉 2号炉	2,500 2,500	21.00 21.00	H30.6.19 H30.6.19	H30.6.19 H30.6.19	5 5	0.0041 0.0041	H30.5.28 H30.5.28	H30.6.19 H30.6.19
7	北アルプス	大田市環境プラント	1号炉 2号炉	1,438 1,438	3.30 3.30	H30.6.19 H30.6.19	H30.6.19 H30.6.19	10 10	0.0041 0.0041	H30.5.28 H30.5.28	H30.6.19 H30.6.19
8	北アルプス	大田市環境プラント	1号炉 2号炉	1,438 1,438	3.30 3.30	H30.6.19 H30.6.19	H30.6.19 H30.6.19	10 10	0.0041 0.0041	H30.5.28 H30.5.28	H30.6.19 H30.6.19
9	長野	北部衛生クリーンセンター	1号炉 2号炉	1,875 1,875	12.38 12.38	H30.9.20 H30.9.20	H30.10.31 H30.10.31	10 10	0.0094 0.0061	H30.9.20 H30.9.20	H30.10.31 H30.10.31
10	長野	北部衛生クリーンセンター	1号炉 2号炉	1,875 1,875	12.38 12.38	H30.9.20 H30.9.20	H30.10.31 H30.10.31	10 10	0.0094 0.0061	H30.9.20 H30.9.20	H30.10.31 H30.10.31

1 大気基準適用施設

(2) 産業廃棄物焼却施設

施設 とおし 番号	地域 振興局 番号	工場・事業場の名称	市町村	施設規模 焼却能力 (kg/h)	火床面積 (m ²)	排出ガス(ng-TEQ/m ³ N)				ばいじん(ng-TEQ/g)				備考		
						測定結果	試験採取日	結果判明日	基準	測定結果	試験採取日	結果判明日	結果判明日			
1	佐久	イー・ステージ㈱	2号炉 佐久市	3,750.0	48.30	0.014	H30.10.5	H30.11.15	5	0.0054	H30.10.5	H30.11.15	1.1	H30.10.5	H30.11.15	
2			3号炉	834.0	7.50	0.091	H30.10.4	H30.11.15	10	0.048	H30.10.4	H30.11.15	0.18	H30.10.4	H30.11.15	
3	上田	株竹原重建	上田市	1,900.0	36.00	6.8	H30.8.29	H30.9.25	10	0.067	H30.8.30	H30.9.25	0.020	H30.10.12	H30.10.31	
4	上田	株みずゞ工務店	上田市	1,000.0	31.25	1.6	H30.11.7	H30.11.29	10	0	H30.11.7	H30.11.29	0.37	H30.11.7	H30.11.29	
5	上田	(協)長野県中古自動車リサイクルセンター東部町事業所	東御市	250.0	4.52	0.0000010	H30.9.11	H30.10.19	10	0.022	H30.9.11	H30.10.19	0.00008	H30.9.11	H30.10.19	
6	諏訪	株六協	下諏訪町	1,988.0	19.72	0.22	H30.5.16	H30.6.5	5	0.027	H31.1.30	H31.3.4				ばいじんの排出なし
7	南信州	株ナカタ商事	飯田市	363.3	10.00	0.047	H30.7.26	H30.9.29	10	0.13	H30.7.26	H30.9.29	0	H30.7.26	H30.9.29	
8	南信州	株商信サービス(炭化炉)	松川町	400.0	0.56	0.00013	H31.1.9	H31.2.5	5				0	H31.1.9	H31.2.5	燃え殻の排出なし
9	南信州	株商信サービス	松川町	1,500.0	5.51	0	H31.1.9	H31.2.5	5				0	H31.1.9	H31.2.5	燃え殻の排出なし
10	松本	王子マテリア株松本工場	松本市	3,030.0	6.25	0.38	H30.8.4	H30.8.24	5	0	H30.6.21	H30.8.3	0.16	H30.6.21	H30.8.3	燃え殻欄は流動砂
11	松本	株フロンティア・スピリット	松本市	2,500.0	17.00	0.57	H30.5.21	H30.6.13		0.53	H31.1.23	H31.1.31	1.1	H31.1.23	H31.1.31	
12	松本	株エコロジカル・サポート	松本市	700.0	3.50	0.39	H30.9.16	H30.10.12	5	0.47	H30.12.7	H30.12.22	0.66	H30.12.7	H30.12.22	
13	松本	株共和興業㈱	安曇野市	495.0	20.90	0.12	H30.11.22	H30.12.10	10							休止中
14	長野	株永井本店小布施工場	小布施町	300.0	4.80				10							休止中
15	北信	株永井本店中野工場	中野市	550.0	8.00	0.94	H30.6.1	H30.8.9	10	0.0088	H30.6.2	H30.8.9				ばいじんの排出なし
16	北信	株ヤマ株中野工場	中野市	1,960.0		1.1	H30.11.12	H30.12.18	10	0.00032	H30.11.12	H30.12.18	0.26	H30.11.12	H30.12.18	
17	北信			1,960.0		1.7	H30.7.2	H30.8.10	10	0	H30.7.2	H30.8.10	0.051	H30.7.2	H30.8.10	
18	北信	株山陸送機ハサマ迎分場	中野市	3,400.0	9.36	0.43	H30.10.17	H30.11.22	1	0.060	H30.10.17	H30.11.22	2.0	H30.10.17	H30.11.22	
19	北信	(株)市川商会	中野市	1,381.0	13.92	0.58	H30.4.18	H30.5.25	5	0	H30.11.14	H30.12.14	1.4	H30.11.14	H30.12.14	
20	北信	株吉越商事	飯山市	590.0	7.90				5							休止中

廃止施設等

施設 とおし 番号	地域 振興局 番号	工場・事業場の名称	市町村	施設規模 焼却能力 (kg/h)	火床面積 (m ²)	排出ガス(ng-TEQ/m ³ N)				ばいじん(ng-TEQ/g)				備考		
						測定結果	試験採取日	結果判明日	基準	測定結果	試験採取日	結果判明日	結果判明日			
1	松本	株佐藤興業	塩尻市	500.0	7.70				10							廃止届(H30.6.26廃止)
2	上伊那	南重建設印の木プラント	伊那市	1,680.0	22.50				10							廃止届(H31.1.28廃止)

1 大気基準適用施設

(3) 小型・その他焼却炉(一般廃棄物焼却施設、産業廃棄物焼却施設以外の施設)

施設 とおし 番号	地域 おし 振興局	工場・事業場の名称	市町村	施設規模		平成30年4月1日～平成31年3月31日 ダイオキシン類測定結果						備考				
				焼却能力 (kg/h)	火床面積 (m ²)	排出ガス(ng-TEQ/m ³)			ばいじん (ng-TEQ/g)							
						測定結果	試料採取日	結果判明日	基準	測定結果	試料採取日		結果判明日	測定結果	試料採取日	結果判明日
1	佐久	旭建設(株)	佐久市	190.0	3.20				10							休止中
2	佐久	サクス製菓(株)浅間工場	佐久市	75.0	1.50	1.4	H30.4.6	H30.5.16	10	0.0062	H30.4.9	H30.5.16	1.6	H30.4.9	H30.5.16	
3	佐久	佐久家畜保健衛生所	佐久市	63.0	1.50	0.0089	H30.5.23	H30.6.14	10	0.00036	H30.5.24	H30.6.14	0.0073	H30.5.24	H30.6.14	
4	佐久	家畜改良センター茨城牧場 長野支場	佐久市	34.0	0.96	0.23	H30.11.26	H30.12.13	10	0.00000024	H30.11.27	H30.12.13	0.022	H30.11.27	H30.12.13	
5	佐久	佐久平環境衛生センター	佐久市	584.0	8.80	0.0042	H30.4.19	H30.5.18	5	0	H30.4.19	H30.5.18	0.00022	H30.4.19	H30.5.18	
6	佐久	佐久広域食肉流通センター	佐久市	148.0	2.56	0.0060	H30.8.31	H30.10.24	5	0.0000048	H30.8.31	H30.10.24	0.0000072	H30.8.31	H30.10.24	
7	佐久	株山浦土木 中間処理場	佐久市	177.0	1.13	2.1	H30.9.1	H30.9.21	5	0	H30.9.1	H30.9.21	0	H30.9.1	H30.9.21	
8	佐久	株クリエイト市川 作業場	佐久穂町	147.0	1.96				5							休止中
9	佐久	角室菜	佐久穂町	133.5	1.31				5							未設置
10	佐久	小海町廃棄物処理施設	小海町	185.7	4.35	0.46	H30.9.6	H30.10.16	5	0.21	H30.9.6	H30.10.16	0.0036	H30.9.6	H30.10.16	
11	佐久	川上村営ゴミ処理場	川上村	199.0	1.95	0.49	H30.5.7	H30.5.21	5	0.061	H30.5.7	H30.5.21	0.058	H30.5.7	H30.5.21	
12	佐久	グランディ軽井沢ゴルフクラブ	御代田町	150.0	1.90	2.9	H30.10.24	H30.11.9	10	0	H30.10.25	H30.11.9	2.6	H30.10.25	H30.11.9	
13	佐久	箱カクニ	川上村	187.0	1.25	0.63	H30.9.11	H30.10.5	5	0	H30.9.11	H30.10.5	1.6	H30.9.11	H30.10.5	
14	佐久	網安井建設	佐久市	190.0	1.53											H30.6.25設置届
15	上田	川西保健衛生施設組合 川西広域処理場	東御市	59.0	1.42	0.0032	H30.12.20	H31.1.28	5	0	H30.12.20	H31.1.28				燃えから：製品炭化物
16	上田	清浄園	上田市	1,436.0	17.60				10							燃え殻、ばいじんは混合排出 1号炉休止中
17	上田	株竹原重建	上田市	1,436.0	17.60	0.012	H31.1.31	H31.2.15	10		H31.1.31	H31.2.15				休止中
18	上田	株竹原重建	上田市	178.0	1.91				10							
19	上田	上田市下水浄化センター	上田市	1,042.0	6.16	0.00020	H30.11.15	H30.12.12	10	0.00000057	H30.11.15	H30.12.12	0.00000023	H30.11.15	H30.12.12	
20	上田	株有賀技建	上田市	195.0	1.95	4.0	H30.11.12	H30.11.22	10	0.018	H30.11.12	H30.11.22	0.20	H30.11.12	H30.11.22	
21	上田	国保依田窪病院	長和町	42.0	2.45	0.24	H30.10.29	H30.11.15	5	0.011	H30.10.29	H30.11.15				ばいじんの排出なし
22	上田	飛知和興業(株)	東御市	188.0	1.98	0.13	H30.9.19	H30.10.19	10	0.52	H30.9.20	H30.10.19	0.26	H30.9.20	H30.10.19	
23	上田	株建設(株)	上田市	190.0	5.70				10							休止中
24	上田	株伊藤建設	上田市	187.0	1.25				5							休止中
25	上田	株樋沢産業	上田市	127.0	1.93				5							修理中。結果判明まで使用停止
26	諏訪	諏訪建設事務所	諏訪市	1,458.0	7.16	0.0030	H30.9.14	H30.10.23	5	0.0000040	H31.2.18	H31.3.18	0.0000050	H31.2.18	H31.3.18	燃え殻、ばいじんは1号炉、3号炉混合排出
27	諏訪	諏訪湖流域下水道豊田終末処理場	諏訪市	1,458.0	3.50	0.00015	H30.11.29	H31.1.9	5	0.0000017	H31.2.18	H31.3.18				燃え殻は上段が焼却灰、下段が溶融スラグ ばいじんは溶融飛灰
28	諏訪	岩波グリーンサービス(株)	諏訪市	63.0	0.85				10							休止中
29	諏訪	南諏衛生施設組合 南諏衛生センター	富士見町	172.4	5.00	0.0033	H30.10.29	H30.11.30	10	0	H30.10.29	H30.11.30	0.00051	H30.10.30	H30.11.30	
30	諏訪	新井重機	下諏訪町	187.0	4.41	0.52	H30.5.20	H30.5.31	5	0.0070	H30.5.21	H30.6.7	0.0071	H30.5.21	H30.6.7	
31	上伊那	旭松食品(株)伊那工場	箕輪町	105.0	4.00				10							休止中(H27.4.1～)ばいじんの排出なし
32	上伊那	伊那中央衛生センター	伊那市	1,400.0	16.80				10							休止中

1 大気基準適用施設

(4) アルミニウム合金製造施設（溶解炉、乾燥炉）

施設とおし番号	地域振興局	工場・事業場の名称	市町村	設置年月	特定施設種類	施設規模	ダイオキシン類測定結果			備考	
							測定結果	試料採取日	結果判明日		
1				H15.5.20	溶解炉	25 t	0.012	H31.3.12	H31.4.15	1	
2				H15.5.20	溶解炉	25 t	0.0025	H31.2.21	H31.4.10	1	
3	上田	東部金属(株)	東御市	H16.4.1	乾燥炉	1.5 t/h	0	H30.10.24	H30.11.19	1	
4				H26.4.1	溶解炉	5 t	0	H31.1.25	H31.3.13	1	
5				H30.4.1	溶解炉	5 t	0.000018	H30.6.29	H30.7.27	1	
6	上伊那	(有)辰野軽金属	辰野町	H19.10.14	溶解炉	0.4 t	0.0000011	H30.6.26	H30.7.30	1	
7				H19.10.14	溶解炉	0.4 t	—	—	—	1	休止中
8	松本	(株)カンノ	松本市	H27.6.20	溶解炉	3 t	0.0000014	H30.4.6	H30.5.25	1	
9				H19.1.30	乾燥炉	1.7 t/h	0.00073	H30.8.2	H30.9.21	1	
10	松本	花村産業(株)アルミニウム工場	松本市	S56.12.19	溶解炉	1 t	0.019	H30.11.15	H30.12.27	5	共通煙道における同時稼働時の測定
11				H2.5.2	溶解炉	20 t					
12				H12.8.29	溶解炉	20 t	0.042	H30.10.18	H30.11.16	1	
13				H13.9.27	溶解炉	3 t				1	
14	長野	日軽エムシーアルミ(株)	千曲市	S39.7.1	溶解炉	6 t	0.48	H30.5.14	H30.6.22	5	共通煙道における同時稼働時の測定
15				S44.8.1	溶解炉	17 t					
16				S45.5.1	溶解炉	17 t					

2 水質基準適用施設

(1) 下水道終末処理施設

施設 とおし 番号	地域 振興局	工場・事業場の名称	市町村	設置年月	特定施設種類	排水水 (pg-TEQ/L)				備考
						測定結果	試料採取日	結果判明日	基準	
1	上田	上田市下水浄化センター	上田市	S47.7	下水道終末処理施設	0.00015	H30.11.15	H30.12.12	10	
2	諏訪	諏訪湖流域下水道 豊田終末処理場	諏訪市	S54.10.1	下水道終末処理施設	0.0011	H30.5.9	H30.5.30	10	
3	上伊那	南箕輪浄化センター	南箕輪村	H15.12.18	下水道終末処理施設	0.026	H30.8.24	H30.9.20	10	