

2020年度 焼却施設維持管理状況

分類	項目		数量 (単位:t)												
	種類		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
処分した産業廃棄物	1	燃え殻	1.19	1.78	1.21	2.05	1.87	0.00	1.30	1.71	1.05	0.46	0.57	0.46	13.64
	2	汚泥	0.40	0.00	0.56	0.33	0.11	0.39	0.17	0.30	0.54	0.28	0.44	0.41	3.90
	3	廃油	21.18	15.47	17.99	13.28	14.90	15.66	18.47	20.75	20.01	15.52	12.59	18.11	203.92
	4	廃酸	0.05	0.00	3.72	41.38	30.92	7.37	22.71	77.29	20.51	11.86	21.00	7.39	244.18
	5	廃アルカリ	0.79	0.44	0.38	2.65	1.81	8.14	5.89	3.90	1.18	0.36	0.25	0.77	26.53
	6	廃プラスチック類	95.01	80.64	87.78	60.59	60.51	66.96	85.42	66.99	68.34	55.55	53.52	82.97	864.27
	7	紙くず	1.44	0.90	1.62	1.40	1.82	2.25	2.31	2.31	1.67	1.13	2.21	4.38	23.42
	8	木くず	24.20	20.35	20.90	19.25	19.53	20.35	23.38	22.83	23.71	14.58	13.20	20.08	242.33
	9	繊維くず	0.30	0.24	0.25	0.91	1.09	0.77	0.62	0.15	0.44	0.48	0.26	0.96	6.46
	10	動植物性残さ	0.58	1.20	0.41	0.00	1.28	0.48	1.30	0.00	0.00	2.45	0.56	0.00	8.25
	11	ゴムくず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	12	金属くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	13	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	14	感染性廃棄物	24.02	21.50	22.65	23.49	21.51	22.45	27.20	23.34	31.51	33.99	24.69	31.01	307.37
	15	廃油(揮発油類、灯油類及び軽油類)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	169.14	142.52	157.47	165.33	155.33	144.81	188.76	219.57	168.94	136.62	129.28	166.52	1,944.28	
燃焼記録	燃焼ガス温度	測定場所:産業廃棄物焼却施設全体フロー参照 測定年月日、結果判明年月日、結果:連続記録計によって連続測定しているため社内閲覧													
	集塵機への流入ガス温度	測定場所:産業廃棄物焼却施設全体フロー参照 測定年月日、結果判明年月日、結果:連続記録計によって連続測定しているため社内閲覧													
	一酸化炭素	測定場所:産業廃棄物焼却施設全体フロー参照 測定年月日、結果判明年月日、結果:連続記録計によって連続測定しているため社内閲覧													
ばいじんの除去	冷却設備	4/17	5/14	6/1、6/24	7/16	8/11、8/25		10/6、10/28		12/18	1/13、1/29		3/4、3/31		
	排ガス処理設備	施設稼働時に自動的に排出される													
排ガスの測定	ダイオキシン類濃度	1号炉	測定日:R02.05.20 結果判明日:R02.06.09 測定結果:0.034ng-TEQ/m <sup>3</sup> N						測定日:R02.10.21 結果判明日:R02.12.25 測定結果:0.39ng-TEQ/m <sup>3</sup> N						
		2号炉	測定日:R02.05.21 結果判明日:R02.06.09 測定結果:0.032ng-TEQ/m <sup>3</sup> N						測定日:R02.10.20 結果判明日:R02.12.25 測定結果:0.016ng-TEQ/m <sup>3</sup> N						
	硫黄酸化物(SO <sub>x</sub> )	1号炉	測定日:R02.05.22 結果判明日:R02.06.08 測定結果:0.1未満 m <sup>3</sup> N/h						測定日:R02.10.29 結果判明日:R02.11.13 測定結果:0.1未満 m <sup>3</sup> N/h						
		2号炉	測定日:R02.05.19 結果判明日:R02.06.02 測定結果:0.1未満 m <sup>3</sup> N/h						測定日:R02.10.24 結果判明日:R02.11.13 測定結果:0.1未満 m <sup>3</sup> N/h						
	ばいじん	1号炉	測定日:R02.05.22 結果判明日:R02.06.08 測定結果:0.01 g/m <sup>3</sup> N						測定日:R02.10.29 結果判明日:R02.11.13 測定結果:0.01未満 g/m <sup>3</sup> N						
		2号炉	測定日:R02.05.19 結果判明日:R02.06.02 測定結果:0.02 g/m <sup>3</sup> N						測定日:R02.10.24 結果判明日:R02.11.13 測定結果:0.01未満 g/m <sup>3</sup> N						
	塩化水素(HCl)	1号炉	測定日:R02.05.22 結果判明日:R02.06.08 測定結果:10未満 mg/m <sup>3</sup> N						測定日:R02.10.29 結果判明日:R02.11.13 測定結果:17 mg/m <sup>3</sup> N						
		2号炉	測定日:R02.05.19 結果判明日:R02.06.02 測定結果:10未満 mg/m <sup>3</sup> N						測定日:R02.10.24 結果判明日:R02.11.13 測定結果:10未満 mg/m <sup>3</sup> N						
	窒素酸化物(NO <sub>x</sub> )	1号炉	測定日:R02.05.22 結果判明日:R02.06.08 測定結果:100 ppm						測定日:R02.10.29 結果判明日:R02.11.13 測定結果:100 ppm						
		2号炉	測定日:R02.05.19 結果判明日:R02.06.02 測定結果:72 ppm						測定日:R02.10.24 結果判明日:R02.11.13 測定結果:92 ppm						