

鳥糞物の検出値(新規検出)

		2020年4月	2020年5月	2020年6月	2020年7月	2020年8月	2020年9月	2020年10月	2020年11月	2020年12月	2021年1月	2021年2月	2021年3月
処分した産業廃棄物の種類及び数量	汚泥 (トン/月)	323	741	875	718	457	560	641	82	632	548	895	825
	廃油 (トン/月)	123	118	89	124	81	77	96	122	115	108	102	175
	廃プラスチック類 (トン/月)	126	105	85	146	157	181	129	22	133	134	171	198
処分した一般廃棄物の種類及び数量	紙くず (トン/月)	27	26	27	42	24	28	28	10	42	24	27	42
	スチール (トン/月)	39	44	10	43	26	12	0	0	5	7	19	14
	測定結果取得日	2020年4月22日	2020年5月31日	2020年6月12日	2020年7月30日	2020年8月31日	2020年9月30日	2020年10月26日	2020年11月30日	2020年12月15日	2021年1月28日	2021年2月28日	2021年3月30日
燃焼中の燃焼ガスの温度	測定結果	831	829	827	828	821	830	825	824	825	829	823	833
	測定結果取得日	2020年4月22日	2020年5月31日	2020年6月12日	2020年7月30日	2020年8月31日	2020年9月30日	2020年10月26日	2020年11月30日	2020年12月15日	2021年1月28日	2021年2月28日	2021年3月30日
	測定結果	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
排ガス中の一酸化炭素濃度	測定結果	18.8	13.9	21.3	21.2	21.9	19.8	33.8	31.1	17.8	14.5	17.9	19.5
	測定結果取得日	2020年4月22日	2020年5月31日	2020年6月12日	2020年7月30日	2020年8月31日	2020年9月30日	2020年10月26日	2020年11月30日	2020年12月15日	2021年1月28日	2021年2月28日	2021年3月30日
	測定結果	—	—	—	—	—	—	—	2020年11月9日	—	—	—	—
排ガス処理設備にない焼したばいじんの除去	除去年月日	—	—	—	—	—	—	—	2020年11月9日	—	—	—	—
	排ガス採取年月	—	2020年5月12日	—	—	2020年8月7日	—	—	—	2020年12月5日	—	—	—
	測定頻度：1回/4回 基準値：5 (ng-TEQ/mN)	—	2020年6月12日	—	—	2020年9月15日	—	—	—	2021年1月18日	—	—	—
排ガス中のばい煙量(硫酸化合物)	排ガス採取年月	2020年4月9日	—	2020年6月9日	—	2020年8月7日	—	2020年10月9日	—	2020年12月5日	—	2021年2月4日	—
	測定結果	1.3	—	0.69	—	0.75	—	0.54	—	0.36	—	1.6	—
	測定頻度：1回/2ヶ月 基準値：3.1 (mN/時)	2020年4月9日	2020年4月9日	2020年4月9日	2020年4月9日	2020年4月9日	2020年4月9日	2020年4月9日	2020年4月9日	2020年4月9日	2020年4月9日	2020年4月9日	2020年4月9日
排ガス中のばい煙濃度(ばいじん)	排ガス採取年月	2020年4月9日	—	2020年6月9日	—	2020年8月7日	—	2020年10月9日	—	2020年12月5日	—	2021年2月4日	—
	測定結果	0.02	—	0.02	—	0.02	—	0.02	—	0.02	—	0.02	—
	測定頻度：1回/2ヶ月 基準値：0.15 (e/mN)	2020年4月9日	2020年4月9日	2020年4月9日	2020年4月9日	2020年4月9日	2020年4月9日	2020年4月9日	2020年4月9日	2020年4月9日	2020年4月9日	2020年4月9日	2020年4月9日
排ガス中のばい煙濃度(塩化水素)	排ガス採取年月	2020年4月9日	—	2020年6月9日	—	2020年8月7日	—	2020年10月9日	—	2020年12月5日	—	2021年2月4日	—
	測定結果	0.55	—	2	—	2	—	97	—	48	—	280	—
	測定頻度：1回/2ヶ月 基準値：700 (mg/mN)	2020年4月9日	2020年4月9日	2020年4月9日	2020年4月9日	2020年4月9日	2020年4月9日	2020年4月9日	2020年4月9日	2020年4月9日	2020年4月9日	2020年4月9日	2020年4月9日
排ガス中のばい煙濃度(窒素酸化合物)	排ガス採取年月	2020年4月9日	—	2020年6月9日	—	2020年8月7日	—	2020年10月9日	—	2020年12月5日	—	2021年2月4日	—
	測定結果	35	—	66	—	56	—	81	—	52	—	78	—
	測定頻度：1回/2ヶ月 基準値：250 (ppm)	2020年4月23日	2020年4月23日	2020年4月23日	2020年4月23日	2020年4月23日	2020年4月23日	2020年4月23日	2020年4月23日	2020年4月23日	2020年4月23日	2020年4月23日	2020年4月23日

		2021年4月	2021年5月	2021年6月	2021年7月	2021年8月	2021年9月	2021年10月	2021年11月	2021年12月	2022年1月	2022年2月	2022年3月
処分した産業廃棄物の種類及び数量	汚泥 (トン/月)	161	832	878	1107	854	928	937	127	885	820	726	887
	廃油 (トン/月)	158	143	98	92	101	89	86	24	114	111	103	120
	廃プラスチック類 (トン/月)	178	154	127	167	111	195	142	29	124	146	156	171
処分した一般廃棄物の種類及び数量	紙くず (トン/月)	43	32	10	38	37	33	34	15	41	31	28	37
	スチール (トン/月)	15	23	30	13	5	15	9	0	19	17	5	24
	測定結果取得日	2021年4月28日	2021年5月30日	2021年6月30日	2021年7月31日	2021年8月5日	2021年9月18日	2021年10月22日	2021年11月30日	2021年12月24日	2022年1月27日	2022年2月28日	2022年3月29日
燃焼中の燃焼ガスの温度	測定結果	826	827	829	826	823	832	827	827	824	826	824	824
	測定結果取得日	2021年4月28日	2021年5月30日	2021年6月30日	2021年7月31日	2021年8月5日	2021年9月18日	2021年10月22日	2021年11月30日	2021年12月24日	2022年1月27日	2022年2月28日	2022年3月29日
	測定結果	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
排ガス中の一酸化炭素濃度	測定結果	24.8	19.0	20.5	16.6	15.5	25.7	20.9	16.1	17.5	17.4	24.2	29.7
	測定結果取得日	2021年4月28日	2021年5月30日	2021年6月30日	2021年7月31日	2021年8月5日	2021年9月18日	2021年10月22日	2021年11月30日	2021年12月24日	2022年1月27日	2022年2月28日	2022年3月29日
	測定結果	—	—	—	—	—	—	—	2021年11月8日	—	—	—	—
排ガス処理設備にない焼したばいじんの除去	除去年月日	—	—	—	—	—	—	—	2021年11月8日	—	—	—	—
	排ガス採取年月	2021年4月9日	—	2021年6月12日	—	2021年8月6日	—	2021年10月10日	—	2021年12月11日	—	2022年2月3日	—
	測定頻度：1回/4回 基準値：5 (ng-TEQ/mN)	2021年5月21日	2021年6月12日	2021年7月31日	2021年8月6日	2021年9月15日	—	—	—	2022年1月20日	—	—	—
排ガス中のばい煙量(硫酸化合物)	排ガス採取年月	2021年4月9日	—	2021年6月12日	—	2021年8月6日	—	2021年10月10日	—	2021年12月11日	—	2022年2月3日	—
	測定結果	1.2	—	1.3	—	1.1	—	1.2	—	0.7	—	1.5	—
	測定頻度：1回/2ヶ月 基準値：3.1 (mN/時)	2021年4月9日	2021年4月9日	2021年4月9日	2021年4月9日	2021年4月9日	2021年4月9日	2021年4月9日	2021年4月9日	2021年4月9日	2021年4月9日	2021年4月9日	2021年4月9日
排ガス中のばい煙濃度(ばいじん)	排ガス採取年月	2021年4月9日	—	2021年6月12日	—	2021年8月6日	—	2021年10月10日	—	2021年12月11日	—	2022年2月3日	—
	測定結果	0.02	—	0.02	—	0.02	—	0.02	—	0.02	—	0.02	—
	測定頻度：1回/2ヶ月 基準値：0.15 (e/mN)	2021年4月9日	2021年4月9日	2021年4月9日	2021年4月9日	2021年4月9日	2021年4月9日	2021年4月9日	2021年4月9日	2021年4月9日	2021年4月9日	2021年4月9日	2021年4月9日
排ガス中のばい煙濃度(塩化水素)	排ガス採取年月	2021年4月9日	—	2021年6月12日	—	2021年8月6日	—	2021年10月10日	—	2021年12月11日	—	2022年2月3日	—
	測定結果	180	—	9.7	—	160	—	43	—	120	—	290	—
	測定頻度：1回/2ヶ月 基準値：700 (mg/mN)	2021年4月9日	2021年4月9日	2021年4月9日	2021年4月9日	2021年4月9日	2021年4月9日	2021年4月9日	2021年4月9日	2021年4月9日	2021年4月9日	2021年4月9日	2021年4月9日
排ガス中のばい煙濃度(窒素酸化合物)	排ガス採取年月	2021年4月9日	—	2021年6月12日	—	2021年8月6日	—	2021年10月10日	—	2021年12月11日	—	2022年2月3日	—
	測定結果	110	—	100	—	47	—	88	—	80	—	49	—
	測定頻度：1回/2ヶ月 基準値：250 (ppm)	2021年4月23日	2021年4月23日	2021年4月23日	2021年4月23日	2021年4月23日	2021年4月23日	2021年4月23日	2021年4月23日	2021年4月23日	2021年4月23日	2021年4月23日	2021年4月23日

		2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月
処分した産業廃棄物の種類及び数量	汚泥 (トン/月)	673	840	650	740	654	671	607	51	650	452	558	700
	廃油 (トン/月)	90	88	92	88	93	80	81	16	132	83	74	83
	廃プラスチック類 (トン/月)	164	135	110	163	133	139	95	20	123	84	115	115
処分した一般廃棄物の種類及び数量	紙くず (トン/月)	35	32	33	41	38	33	27	8	46	30	41	44
	スチール (トン/月)	13	11	9	26	22	22	38	0	17	25	30	34
	測定結果取得日	2022年4月28日	2022年5月31日	2022年6月30日	2022年7月29日	2022年8月31日	2022年9月30日	2022年10月25日	2022年11月30日	2022年12月22日	2023年1月31日	2023年2月27日	2023年3月31日
冷却設備に導入する燃焼ガスの温度	測定結果	829	825	827	821	825	834	825	817	821	818	820	823
	測定結果取得日	2022年4月28日	2022年5月31日	2022年6月30日	2022年7月29日	2022年8月31日	2022年9月30日	2022年10月25日	2022年11月30日	2022年12月22日	2023年1月31日	2023年2月27日	2023年3月31日
	測定結果	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
排ガス中の一酸化炭素濃度	測定結果	21.0	25.7	31.5	18.2	17.4	20.4	29.9	20.9	12.2	22.7	8.5	23.5
	測定結果取得日	2022年4月28日	2022年5月31日	2022年6月30日	2022年7月29日	2022年8月31日	2022年9月30日	2022年10月25日	2022年11月30日	2022年12月22日	2023年1月31日	2023年2月27日	2023年3月31日
	測定結果	—	—	—	—	—	—	—	—	2022年11月15日	—	—	—
排ガス処理設備にない焼したばいじんの除去	除去年月日	—	—	—	—	—	—	—	2022年11月15日	—	—	—	—
	排ガス採取年月	2022年4月9日	—	2022年6月9日	—	2022年8月9日	—	2022年10月6日	—	2022年12月5日	—	2023年2月6日	—
	測定頻度：1回/4回 基準値：5 (ng-TEQ/mN)	2022年5月23日	2022年6月9日	2022年7月31日	2022年8月9日	2022年9月16日	—	—	—	2023年1月20日	—	—	—
排ガス中のばい煙量(硫酸化合物)	排ガス採取年月	2022年4月9日	—	2022年6月9日	—	2022年8月9日	—	2022年10月6日	—	2022年12月5日	—	2023年2月6日	—
	測定結果	0.39	—	1.1	—	1.7	—	1.2	—	0.93	—	1.05	—
	測定頻度：1回/2ヶ月 基準値：3.1 (mN/時)	2022年4月9日	2022年4月9日	2022年4月9日	2022年4月9日	2022年4月9日	2022年4月9日	2022年4月9日	2022年4月9日	2022年4月9日	2022年4月9日	2022年4月9日	2022年4月9日
排ガス中のばい煙濃度(ばいじん)	排ガス採取年月	2022年4月9日	—	2022年6月9日	—	2022年8月9日	—	2022年10月6日	—	2022年12月5日	—	2023年2月6日	—
	測定結果	0.02	—	0.02	—	0.02	—	0.02	—	0.02	—	0.02	—
	測定頻度：1回/2ヶ月 基準値：0.15 (g/mN)	2022年4月9日	2022年4月9日	2022年4月9日	2022年4月9日	2022年4月9日	2022年4月9日	2022年4月9日	2022年4月9日	2022年4月9日	2022年4月9日	2022年4月9日	2022年4月9日
排ガス中のばい煙濃度(塩化水素)	排ガス採取年月	2022年4月9日	—	2022年6月9日	—	2022年8月9日	—	2022年10月6日	—	2022年12月5日	—	2023年2月6日	—
	測定結果	62	—	100	—	30	—	19	—	5.7	—	170	—
	測定頻度：1回/2ヶ月 基準値：700 (mg/mN)	2022年4月9日	2022年4月9日	2022年4月9日	2022年4月9日	2022年4月9日	2022年4月9日	2022年4月9日	2022年4月9日	2022年4月9日	2022年4月9日	2022年4月9日	2022年4月9日
排ガス中のばい煙濃度(窒素酸化合物)	排ガス採取年月	2022年4月9日	—	2022年6月9日	—	2022年8月9日	—	2022年10月6日	—	2022年12月5日	—	2023年2月6日	—
	測定結果	56	—	63	—	71	—	21	—	43	—	44	—
	測定頻度：1回/2ヶ月 基準値：250 (ppm)	2022年4月9日	2022年4月9日	2022年4月9日	2022年4月9日	2022年4月9日	2022年4月9日	2022年4月9日	2022年4月9日	2022年4月9日	2022年4月9日	2022年4月9日	2022年4月9日