

産業廃棄物施設の維持管理状況に関する情報

1 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

(m³/月)

産業廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
廃油	328.24	310.02	321.90	302.00	347.62	270.02	400.26					
含油水	90.30	129.90	166.70	135.78	104.10	182.40	116.50					
汚泥	455.62	581.14	419.22	274.72	401.76	244.64	239.42					

2 燃焼中の燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度、排ガス中のCO濃度

測定位置	測定月	結果が得られた日	燃焼ガス温度	集じん器流入ガス温度	排ガス中のCO濃度
燃焼ガス温度 炉頂	4月	2023年04月19日	810	45	4 ppm
	5月	2023年05月17日	810	52	4 ppm
	6月	2023年06月15日	840	50	8 ppm
	7月	2023年07月19日	840	44	4 ppm
集じん器流入ガス温度 電気集塵機入口	8月	2023年08月09日	820	49	4 ppm
	9月	2023年09月13日	820	48	4 ppm
	10月	2023年10月11日	810	46	4 ppm
	11月				
排ガス中のCO濃度 電気集塵機出口	12月				
	1月				
	2月				
	3月				

産業廃棄物施設の維持管理状況に関する情報

3 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った日

	4月	5月	6月	7月	8月	9月
冷却設備	2023年04月14日	2023年05月29日	2023年06月29日	2023年07月28日	2023年08月29日	2023年09月26日
排ガス処理設備	2023年04月14日	2023年05月29日	2023年06月29日	2023年07月28日	2023年08月29日	2023年09月26日

	10月	11月	12月	1月	2月	3月
冷却設備	2023年10月19日					
排ガス処理設備	2023年10月19日					

4 排ガスの測定結果

排ガス採取位置	排ガス採取日	結果が得られた日	測定結果						
			ダイオキシン類	硫酸酸化物		ばいじん	塩化水素	窒素酸化物	全水銀
			ng-TEQ/m ³ N	ppm	K値	mg/m ³ N	mg/m ³ N	ppm	μg/m ³ N
電気集塵機出口	2023年04月17日	2023年05月02日	-	< 1	< 0.09	63	< 9	36	0.17
	2023年06月09日	2023年06月23日	-	< 1	< 0.09	27	< 9	18	-
	2023年08月03日	2023年08月25日	-	< 1	< 0.08	9	< 9	27	< 0.171
	2023年09月27日	2023年10月13日	-	< 1	< 0.09	9	< 9	18	-
基準値			10		2.34	150	700	250	50

測定頻度 (ダイオキシン類：1回以上/年) (硫酸酸化物・ばいじん・塩化水素・窒素酸化物：1回以上/2ヶ月) (全水銀：1回以上/4ヶ月)

産業廃棄物施設の維持管理状況に関する情報

1 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

(m³/月)

産業廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
廃油	292.14	349.44	309.43	306.96	278.58	335.10	322.00	316.16	376.20	365.70	334.57	292.33
含油水	62.54	97.56	95.68	37.74	43.96	67.14	60.10	103.38	60.72	61.64	77.92	88.14
汚泥	576.46	658.98	392.88	610.44	597.54	479.76	457.00	629.36	612.58	697.94	478.32	376.76

2 燃焼中の燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度、排ガス中のCO濃度

測定位置	測定月	結果が得られた日	燃焼ガス温度	集じん器流入ガス温度	排ガス中のCO濃度
燃焼ガス温度 炉頂	4月	2022年04月06日	840	40	4 ppm
	5月	2022年05月11日	850	35	4 ppm
	6月	2022年06月14日	860	40	16 ppm
	7月	2022年07月13日	840	47	10 ppm
集じん器流入ガス温度 電気集塵機入口	8月	2022年08月03日	820	48	4 ppm
	9月	2022年09月01日	840	42	4 ppm
	10月	2022年10月14日	820	43	10 ppm
	11月	2022年11月16日	820	42	6 ppm
排ガス中のCO濃度 電気集塵機出口	12月	2022年12月07日	830	42	4 ppm
	1月	2023年01月18日	820	39	10 ppm
	2月	2023年02月03日	820	49	10 ppm
	3月	2023年03月15日	820	35	6 ppm

産業廃棄物施設の維持管理状況に関する情報

3 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った日

	4月	5月	6月	7月	8月	9月
冷却設備	2022年04月19日	2022年05月20日	2022年06月21日	2022年07月26日	2022年08月15日	2022年09月22日
排ガス処理設備	2022年04月19日	-	2022年06月21日	-	2022年08月15日	-

	10月	11月	12月	1月	2月	3月
冷却設備	2022年10月06日	2022年11月25日	2022年12月23日	2023年01月20日	2023年02月20日	2023年03月17日
排ガス処理設備	2022年10月06日	2022年11月25日	2022年12月23日	2023年01月20日	2023年02月20日	2023年03月17日

4 排ガスの測定結果

排ガス採取位置	排ガス採取日	結果が得られた日	測定結果						
			ダイオキシン類	硫酸酸化物		ばいじん	塩化水素	窒素酸化物	全水銀
			ng-TEQ/m ³ N	ppm	K値	mg/m ³ N	mg/m ³ N	ppm	μg/m ³ N
電気集塵機出口	2022年04月27日	2022年05月13日	-	< 1	< 0.09	90	< 9	16	-
	2022年06月22日	2022年07月13日	-	< 1	< 0.09	54	< 9	18	0.16
	2022年08月16日	2022年09月07日	-	< 1	< 0.08	18	< 9	27	-
	2022年10月11日	2022年11月02日	-	< 1	< 0.09	36	< 9	9	0.18
	2022年12月05日	2022年12月21日	-	1	0.09	27	< 9	36	-
	2022年12月08日	2023年01月17日	0.000010	-	-	-	-	-	-
	2023年01月25日	2023年02月10日	-	1	0.10	27	< 9	27	0.48
	2023年03月22日	2023年04月03日	-	< 1	< 0.09	36	99	27	-
基準値			10		2.34	150	700	250	50

測定頻度 (ダイオキシン類：1回以上/年) (硫酸酸化物・ばいじん・塩化水素・窒素酸化物：1回以上/2ヶ月) (全水銀：1回以上/4ヶ月)

産業廃棄物施設の維持管理状況に関する情報

1 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

(m³/月)

産業廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
廃油	259.60	291.92	254.89	328.29	207.70	267.70	241.54	218.58	240.10	274.62	269.25	421.70
含油水	69.46	101.08	87.58	194.34	219.52	217.76	62.26	151.22	66.10	52.46	54.80	51.54
汚泥	628.04	609.22	606.40	580.90	571.10	473.84	492.24	584.18	693.92	642.36	652.82	694.48

2 燃焼中の燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度、排ガス中のCO濃度

測定位置	測定月	結果が得られた日	燃焼ガス温度	集じん器流入ガス温度	排ガス中のCO濃度
燃焼ガス温度 炉頂	4月	2021年04月07日	820	37	4 ppm
	5月	2021年05月18日	840	39	10 ppm
	6月	2021年06月02日	820	47	6 ppm
	7月	2021年07月20日	820	48	4 ppm
集じん器流入ガス温度 電気集塵機入口	8月	2021年08月04日	820	54	4 ppm
	9月	2021年09月07日	820	40	4 ppm
	10月	2021年10月07日	830	47	4 ppm
	11月	2021年11月11日	820	35	4 ppm
排ガス中のCO濃度 電気集塵機出口	12月	2021年12月06日	830	34	10 ppm
	1月	2022年01月13日	830	30	12 ppm
	2月	2022年02月02日	820	30	10 ppm
	3月	2022年03月02日	820	38	10 ppm

産業廃棄物施設の維持管理状況に関する情報

3 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った日

	4月	5月	6月	7月	8月	9月
冷却設備	2021年04月12日	2021年05月14日	2021年06月04日	2021年07月30日	2021年08月23日	2021年09月17日
排ガス処理設備	2021年04月12日	-	2021年06月04日	2021年07月30日	2021年08月23日	2021年09月17日

	10月	11月	12月	1月	2月	3月
冷却設備	2021年10月21日	2021年11月17日	2021年12月17日	2022年01月11日	2022年02月15日	2022年03月07日
排ガス処理設備	2021年10月21日	2021年11月17日	2021年12月17日	2022年01月11日	2022年02月15日	2022年03月07日

4 排ガスの測定結果

排ガス採取位置	排ガス採取日	結果が得られた日	測定結果						
			ダイオキシン類	硫酸酸化物		ばいじん	塩化水素	窒素酸化物	全水銀
			ng-TEQ/m ³ N	ppm	K値	mg/m ³ N	mg/m ³ N	ppm	μg/m ³ N
電気集塵機出口	2021年04月13日	2021年04月30日	-	<1	<0.09	18	<9	36	0.45
	2021年06月08日	2021年06月23日	-	<1	<0.09	18	<9	18	-
	2021年08月02日	2021年08月20日	-	<1	<0.09	36	<9	9	0.15
	2021年09月24日	2021年10月18日	-	<1	<0.09	99	<9	<9	-
	2021年11月22日	2021年12月15日	-	<1	<0.09	18	<9	36	0.31
	2021年11月25日	2021年12月27日	0.000019	-	-	-	-	-	-
	2022年01月12日	2022年01月28日	-	<1	<0.1	9	<9	36	-
	2022年03月08日	2022年03月25日	-	1	0.09	108	<9	45	0.23
基準値			10		2.34	150	700	250	50

測定頻度 (ダイオキシン類：1回以上/年) (硫酸酸化物・ばいじん・塩化水素・窒素酸化物：1回以上/2ヶ月) (全水銀：1回以上/4ヶ月)

産業廃棄物施設の維持管理状況に関する情報

1 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

(m³/月)

産業廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
廃油	371.96	304.48	375.00	334.70	333.40	299.36	368.60	303.24	344.60	292.96	358.72	298.54
含油水	123.70	74.86	103.90	164.82	158.56	136.52	66.68	76.92	63.72	91.00	37.78	52.96
汚泥	455.32	419.78	524.02	499.52	501.12	469.78	633.02	581.72	631.48	769.26	770.02	718.36

2 燃焼中の燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度、排ガス中のCO濃度

測定位置	測定月	結果が得られた日	燃焼ガス温度	集じん器流入ガス温度	排ガス中のCO濃度
燃焼ガス温度 炉頂	4月	2020年04月14日	810	30	6 ppm
	5月	2020年05月08日	840	40	4 ppm
	6月	2020年06月17日	810	46	4 ppm
	7月	2020年07月16日	840	45	4 ppm
集じん器流入ガス温度	8月	2020年08月03日	820	44	26 ppm
電気集塵機入口	9月	2020年09月03日	820	42	4 ppm
	10月	2020年10月06日	820	35	4 ppm
	11月	2020年11月12日	820	35	8 ppm
	12月	2020年12月01日	830	34	6 ppm
排ガス中のCO濃度 電気集塵機出口	1月	2021年01月07日	820	30	10 ppm
	2月	2021年02月18日	850	30	10 ppm
	3月	2021年03月10日	860	34	4 ppm

< 2020年度 >

更新日 2021年4月6日

産業廃棄物施設の維持管理状況に関する情報

3 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った日

	4月	5月	6月	7月	8月	9月
冷却設備	2020年04月28日	2020年05月29日	2020年06月26日	2020年07月31日	2020年08月28日	2020年09月26日
排ガス処理設備	2020年04月28日	-	2020年06月26日	-	2020年08月28日	-

	10月	11月	12月	1月	2月	3月
冷却設備	2020年10月31日	2020年11月25日	2020年12月18日	2021年01月22日	2021年02月15日	2021年03月30日
排ガス処理設備	2020年10月31日	-	2020年12月18日	-	2021年02月15日	-

4 排ガスの測定結果

排ガス採取位置	排ガス採取日	結果が得られた日	測定結果						
			ダイオキシン類	硫酸酸化物		ばいじん	塩化水素	窒素酸化物	全水銀
			ng-TEQ/m ³ N	ppm	K値	mg/m ³ N	mg/m ³ N	ppm	μg/m ³ N
電気集塵機出口	2020年05月21日	2020年06月12日	-	< 1	< 0.09	27	< 9	27	0.30
	2020年07月15日	2020年08月07日	-	< 1	< 0.08	27	< 9	27	-
	2020年09月08日	2020年10月02日	-	< 1	< 0.08	27	< 9	27	0.36
	2020年11月02日	2020年11月26日	-	< 1	< 0.09	18	< 9	18	-
	2020年11月05日	2020年12月08日	0.00067	-	-	-	-	-	-
	2020年12月24日	2021年01月22日	-	1	0.09	135	18	27	0.59
	2021年02月17日	2021年03月05日	-	< 1	< 0.09	27	< 9	45	-
		基準値	10		2.34	150	700	250	50

測定頻度 (ダイオキシン類：1回以上/年) (硫酸酸化物・ばいじん・塩化水素・窒素酸化物：1回以上/2ヶ月) (全水銀：1回以上/4ヶ月)