

☆維持管理の情報

焼却炉排ガス濃度測定値								
測定日 結果日	法規制値	当社目標値	測定値					
			2020年5月13日	2020年5月14日	2021年5月22日	2021年5月23日	2022年5月11日	2022年5月12日
測定業者			2020年6月29日	2020年6月29日	2021年6月10日	2021年6月10日	2022年6月2日	2022年6月2日
			野外化学株式会社	野外化学株式会社	野外化学株式会社	野外化学株式会社	野外化学株式会社	野外化学株式会社
ばいじん	0.15g/Nm <sup>3</sup>	0.1g/Nm <sup>3</sup> 未満	0.003g/Nm <sup>3</sup> 未満	0.003g/Nm <sup>3</sup> 未満	0.003g/Nm <sup>3</sup> 未満	0.003g/Nm <sup>3</sup> 未満	0.002g/Nm <sup>3</sup> 未満	0.002g/Nm <sup>3</sup> 未満
窒素酸化物 (Nox)	250ppm	235ppm	68ppm	57ppm	132ppm	87ppm	55ppm	47ppm
硫黄酸化物 (Sox)	k値 8.0	k値 4.8未満	k値 0.01未満	k値 0.01未満	k値 0.01未満	k値 0.01未満	k値 0.01未満	k値 0.01未満
塩化水素 (Hcl)	700mg/Nm <sup>3</sup>	300mg/Nm <sup>3</sup> 未満	16mg/Nm <sup>3</sup>	2mg/Nm <sup>3</sup>	5mg/Nm <sup>3</sup>	6mg/Nm <sup>3</sup>	4mg/Nm <sup>3</sup>	1mg/Nm <sup>3</sup>
一酸化炭素 (Co)	100ppm	95ppm未満	3ppm	1ppm	6ppm	5ppm	0ppm	1ppm
ダイオキシン類濃度								
排ガス中	5ng・TEQ/Nm <sup>3</sup>	1ng・TEQ/Nm <sup>3</sup> 未満	0.82ng・TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.57ng・TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.17ng・TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.13ng・TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.63ng・TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.16ng・TEQ/Nm <sup>3</sup>
ばいじん中	3ng・TEQ/g	1ng・TEQ/g未満	0ng・TEQ/g	0.00000030ng・TEQ/g	0.025ng・TEQ/g	0.020ng・TEQ/g	0.39ng・TEQ/g	0.36ng・TEQ/g
焼却灰中	3ng・TEQ/g	1ng・TEQ/g未満	0.033ng・TEQ/g	0.011ng・TEQ/g	0.0095ng・TEQ/g	0.0047ng・TEQ/g	0.0058ng・TEQ/g	0.0078ng・TEQ/g

焼却炉排ガス濃度測定値				
測定日 結果日	基準値	測定値		
		2020年5月14日	2020年11月27日	
測定業者		2020年6月29日	2020年12月8日	
		野外化学株式会社	野外化学株式会社	
水銀	粒子状	-	0.0016 μg/m <sup>3</sup>	0.0007 μg/m <sup>3</sup>
	ガス状	-	6.2 μg/m <sup>3</sup>	0.9 μg/m <sup>3</sup>
	合計	50	6.2 μg/m <sup>3</sup>	0.9 μg/m <sup>3</sup>
測定日 結果日	基準値	2021年5月8日	2021年11月10日	
測定業者		2021年6月10日	2021年11月24日	
		野外化学株式会社	野外化学株式会社	
水銀	粒子状	-	0.052 μg/m <sup>3</sup>	0.0047 μg/m <sup>3</sup>
	ガス状	-	0.16 μg/m <sup>3</sup>	2.9 μg/m <sup>3</sup>
	合計	50	0.22 μg/m <sup>3</sup>	2.9 μg/m <sup>3</sup>
測定日 結果日	基準値	2022年5月12日	2022年11月8日	
測定業者		2022年6月2日	2022年11月17日	
		野外化学株式会社	野外化学株式会社	
水銀	粒子状	-	0.0060 μg/m <sup>3</sup>	0.0005 μg/m <sup>3</sup>
	ガス状	-	0.03 μg/m <sup>3</sup> 未満	0.93 μg/m <sup>3</sup>
	合計	50	0.0060 μg/m <sup>3</sup>	0.93 μg/m <sup>3</sup>

燃焼記録			
種類	測定位置	測定年月日	測定結果
焼却室中燃焼ガスの温度	燃焼炉	運転記録計による (詳細は事務所閲覧)	
集じん器流入燃焼ガス温度	冷却塔出口		
ばいじん・Nox・Sox・Hcl・Co濃度	煙突中段サンプリングローブ		

ばいじん・焼却灰焼成  
ばいじん・焼却灰の焼成は行っておりません

処分した廃棄物																														単位:t							
種類	令和2年度												令和3年度												令和4年度												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
燃え殻	1.47	2.63	1.5	2.01	1.55	1.37	1.82	1.47	1.6	3.02	1.31	5.32	2.1	1.18	2.03	1.64	1.79	1.71	1.98	2.26	2.21	1.61	1.88	2.76	2.01	2.34	2.3	2.26	1.48	1.57	1.81	1.69	2.13	2.45	1.6	1.61	
汚泥	7.28	8.16	4.2	3.68	4.57	2.67	11.05	3.64	4.24	2.73	2.46	3.65	2.95	2.87	6.4	1.79	2.72	2.8	2.76	2.58	4.89	2.5	2.37	3.08	7.43	9.35	2.19	3.53	3.39	2.05	7.92	6.04	3.5	2.88	2.1	5.14	
廃油	20.82	9.7	10.5	7.31	6.31	6.54	8.34	11.51	13.12	4.53	4.06	4.78	7.98	9.46	7.37	17.66	9.24	6.54	8.29	10.55	8.41	4.47	3.74	9.5	8.11	8.02	7.97	20.9	5.87	8.96	7.90	12.29	22.16	5.07	8.70	4.57	
廃酸	0	0.45	0.23	0.04	0	0.38	0	0.18	0.08	0.04	0	0	0.12	0.32	0.88	0.09	0.02	0.13	0.18	0.04	0.07	0.12	0.14	0.04	0.08	0.13	0.09	0.03	0.04	0.07	0.02	0.04	0.07	0.08	0.02	0.02	
廃アルカリ	10.26	3.83	2.87	6.87	4.86	2.08	9.33	9.99	3.03	0.8	2.63	9.98	5.07	3.54	4.05	15.89	0.91	3	2.73	3.93	30.56	4.49	7.81	6.73	0.7	5.35	4.78	7.03	4.44	4.9	4.6	5.79	1.28	5.24	1.92	0.44	
廃プラスチック類	315.7	191.18	253.65	217.65	233.21	197.62	314.78	288.2	291.96	224.51	208.04	254.88	265.26	223.7	250.58	254.08	281.58	215.43	326.43	296.41	303.14	264.92	203.64	231.69	248.82	233.93	295.11	247.13	263.48	211.20	286.78	303.64	319.13	342.04	259.38	246.35	
紙くず	0.98	4.07	3.57	9.72	10.71	1.35	1.57	1.38	2.62	1.75	0.9	1.86	1.37	1.19	1.21	1.91	5.06	1.91	2.68	2.12	2.19	0.74	0.89	1.51	1.37	1.95	0.74	4.40	11.60	8.5	5.52	2.3	2.59	0.72	1.38	1.63	
木くず	34.75	24.66	37.19	18.63	18.39	25.76	22.37	20.04	23.75	17.38	17.68	30.74	29.63	33.5	33.37	35.28	52.42	42	43.47	52.44	51.78	9.65	21.73	15.91	39.21	17.63	25.67	31.34	28.13	23.33	36.21	41.03	38.95	56.25	44.58	29.56	
繊維くず	3.15	0.91	0.39	0.04	0	0	0	1.2	0.47	0	1.88	0.85	2.67	3.58	2.18	0	0	0	0.03	3.79	0.36	0.02	0	0	1.08	2.71	0.05	1.58	0	0.2	0.92	0.06	0.48	0	0	0.09	
動植物性残さ	15.4	13.7	27.74	18.47	19.99	19.56	24.17	16.33	17.14	19.6	17.32	28.45	30.36	12.73	16.39	14.26	14.54	26.68	23.78	18.65	16.13	10.9	16.53	12.43	11.44	11.18	9.34	13.04	5.9	12.3	19.45	13.53	15.51	12.22	17.75	17.63	
動物系固形不要物	5	1.55	3.05	1.73	0.9	1.85	0.84	2.76	2.68	1.45	1.01	3.22	3.16	1.25	2.43	2.6	3.43	4.32	3.76	3.86	3.91	2.86	1.56	4.6	3.52	2.84	2.47	3.28	3.4	2.26	4.93	4.24	5.51	4.56	4.53	4.39	
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	0.03	2.3	1.67	2.95	0.47	2.22	3.81	2.45	1.41	2.7	2.45	1.98	0.83	4.01	0.63	1.56	1.66	1.38	2.84	7.71	2.99	2.36	2.79	1.02	0.31	1.75	0	5.08	3.15	0.03	3.15	0.98	3.86	1.23	1.12	0.76	
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	1.17	6.54	3.35	2.96	2.46	2.84	1.71	1.66	1.8	1.08	1.22	2.1	1.24	1.14	1.69	1.61	1.04	1.16	1.48	1.21	1.69	0.77	1.42	3.7	0.98	1.05	1.02	1.33	1.12	3.75	1.39	2.51	1.5	1.15	1.17	0.99	
感染性廃棄物	103.72	91.27	101.99	104.12	100.81	89.41	109.84	108.24	170.4	130.05	101.88	119.96	153.35	133.24	134.62	112.38	139.58	112.88	130.68	171.99	131.19	128.94	168.71	194.44	131.42	149.39	180.16	131.04	175.90	181.64	166.09	180.24	221.51	154.8	139.95	141.44	
混合廃棄物	20.77	23.89	36.53	36.24	41.35	25.97	59.22	75.84	57.37	15.19	82.74	33.46	27.93	48.23	30.41	56.29	40.21	26.71	43.58	55.57	76.06	47.17	28.41	31.63	32.61	25.42	30.95	39.83	41.00	17.91	58.01	56.35	46.98	40.93	33.84	31.69	
合計	540.50	384.84	488.43	432.42	445.58	379.62	568.86	544.89	591.67	424.83	445.58	501.23	534.02	479.94	494.24	517.04	554.2	446.65	594.67	633.11	635.58	481.52	461.62	519.04	489.09	473.04	562.84	511.8	548.9	478.67	604.7	630.73	685.16	629.62	518.04	486.31	

施設名	項目	令和2年度												令和3年度												令和4年度											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
本社 焼却炉	熱量(MJ)	0	0	0	0	0	0	415,770	411,400	439,128	439,128	396,632	429,785	0	0	0	0	0	0	415,770	411,400	439,128	439,128	396,632	429,785	0	0	0	0	0	0	415,770	411,400	439,128	439,128	396,632	429,785
	廃棄物(t)	540.5	384.84	488.43	432.42	445.58	379.62	568.86	544.89	591.67	424.83	445.58	501.23	534.02	479.94	494.24	517.04	554.2	446.65	594.67	633.11	635.58	481.52	461.62	519.04	489.09	473.04	562.84	511.8	548.9	478.67	604.7	630.73	685.16	629.62	518.04	486.31

☆廃棄物処理施設の維持管理に関する計画  
事務所にて閲覧可能です。

ばいじんの除去(実施年月日)						
冷却設備	2020年5月13日	2020年5月14日	2021年5月22日	2021年5月23日	2022年5月11日	2022年5月12日
排ガス処理設備	焼却炉運転時(詳細は事務所閲覧)					

☆維持管理の情報

焼却炉排ガス濃度測定値								
測定日 結果日	法規制値	当社目標値	測定値					
			2023年5月12日	2023年5月13日	2024年5月22日	2024年5月23日		
測定業者			2023年6月5日	2023年6月5日	2024年6月18日	2024年6月18日		
ばいじん	0.15g/Nm <sup>3</sup>	0.1g/Nm <sup>3</sup> 未満	0.002g/Nm <sup>3</sup> 未満	0.002g/Nm <sup>3</sup> 未満	0.001g/Nm <sup>3</sup> 未満	0.001g/Nm <sup>3</sup> 未満		
窒素酸化物 (Nox)	250ppm	235ppm	79ppm	78ppm	132ppm	96ppm		
硫黄酸化物 (Sox)	k値 8.0	k値 4.8未満	k値 0.01未満	k値 0.01未満	k値 0.03	k値 0.04		
塩化水素 (Hcl)	700mg/Nm <sup>3</sup>	300mg/Nm <sup>3</sup> 未満	7mg/Nm <sup>3</sup>	2mg/Nm <sup>3</sup>	30mg/Nm <sup>3</sup>	31mg/Nm <sup>3</sup>		
一酸化炭素 (Co)	100ppm	95ppm未満	0ppm	0ppm	0ppm	0ppm		
ダイオキシン類濃度								
排ガス中	5ng・TEQ/Nm <sup>3</sup>	1ng・TEQ/Nm <sup>3</sup> 未満	0.69ng・TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.92ng・TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.036ng・TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.029ng・TEQ/Nm <sup>3</sup>		
ばいじん中	3ng・TEQ/g	1ng・TEQ/g未満	0.47ng・TEQ/g	0.26ng・TEQ/g	0.058ng・TEQ/g	0.045ng・TEQ/g		
焼却灰中	3ng・TEQ/g	1ng・TEQ/g未満	0.018ng・TEQ/g	0.081ng・TEQ/g	0.12ng・TEQ/g	0.11ng・TEQ/g		

焼却炉排ガス濃度測定値				
測定日 結果日	測定業者	基準値	測定値	
			2023年5月13日	2023年11月22日
測定業者			2023年6月5日	2023年12月4日
測定業者			野外化学株式会社	野外化学株式会社
水銀	粒子状	-	0.0003 μg/m <sup>3</sup> 未満	0.0007 μg/m <sup>3</sup> 未満
	ガス状	-	0.63 μg/m <sup>3</sup>	1.2 μg/m <sup>3</sup>
	合計	50	0.63 μg/m <sup>3</sup>	1.2 μg/m <sup>3</sup>
測定日	基準値	測定値		
結果日		2024年5月23日		
測定業者		2024年6月18日	野外化学株式会社	
測定業者			野外化学株式会社	
水銀	粒子状	-	0.0005 μg/m <sup>3</sup> 未満	
	ガス状	-	0.17 μg/m <sup>3</sup>	
	合計	50	0.17 μg/m <sup>3</sup>	
測定日	基準値	測定値		
結果日				
測定業者				
測定業者				
水銀	粒子状	-		
	ガス状	-		
	合計	50		

燃焼記録			
種類	測定位置	測定年月日	測定結果
焼却室中燃焼ガスの温度	燃焼炉	運転記録計による (詳細は事務所閲覧)	
集じん器流入燃焼ガス温度	冷却塔出口		
ばいじん・Nox・Sox・Hcl・Co濃度	煙突中段サンプリングローブ		

ばいじん・焼却灰焼成  
ばいじん・焼却灰の焼成は行っておりません

処分した廃棄物																															単位:t											
種類	令和5年度												令和6年度																													
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月						
燃え殻	1.36	2.37	1.5	1.83	2.01	1.51	2.2	1.87	2.1	2.27	2.14	2.15	2.82	2.03	1.86	1.99	1.79	1.22																								
汚泥	5.34	1.59	2.55	6.08	3.40	0.98	3.78	2.63	5.4	2.18	2.41	2.54	3.92	2.93	2.52	4.59	3.04	2.83																								
廃油	11.15	8.13	9.58	6.61	6	8.49	11.95	7.03	11.36	2.58	5.38	6.13	6.5	7.74	8.57	8.29	9.28	5.47																								
廃酸	0.27	0.03	0.006	0.15	0.02	0.02	0.03	0.34	0.1	0.31	0.02	0.03	0.01	0	0.02	0.15	0.04	0.02																								
廃アルカリ	5.07	1.64	1.79	3.4	5.77	1.48	5.55	2.55	3.58	5.38	1.47	1.55	3.1	0.51	2.96	2.53	2.47	4																								
廃プラスチック類	263.07	266.77	290.33	276.33	276.68	154.45	312.28	284.56	322.34	299.69	253.27	253.93	244.87	234.13	271.82	283.01	273.08	210.44																								
紙くず	0.63	0.92	1.72	0.79	1.31	0.34	1.55	1.85	1.44	0.26	3.3	1.45	0.74	1.05	0.61	1.72	0.11	0.62																								
木くず	34	26.31	38.83	40.93	74.21	46.82	70.25	44.25	70.23	55.65	28.88	16.78	31.84	36.42	56.32	54.27	50.46	34.91																								
繊維くず	2.67	2.29	0.21	0	0	0.06	1.02	0.23	0.29	0.09	2.2	0	0.67	3.25	1.11	1.1	0.08	1.22																								
動植物性残さ	14.67	8.14	21.93	18.25	21.07	12.16	16.69	19.57	23.51	20.14	29.41	24.52	7.23	8.26	13.93	6.63	8.25	6.12																								
動物系固形不要物	3.84	4.41	2.5	3.7	2.35	3.2	2.87	2.66	2.69	3.05	3.01	3.46	3.13	1.58	2.8	2.64	2.49	2.35																								
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																								
金属くず	0	0	0.72	0.05	0.43	0.11	0.1	3.58	0.47	0.19	2.06	0.01	1.36	0	0	0	0.05	0.03																								
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器く	1.21	0.75	1	1.2	1.47	0.81	1.19	0.96	1.26	0.63	0.84	0.8	0.73	0.8	2.21	3.02	1.94	7.51																								
感染性廃棄物	120.53	130.54	123.7	116.64	134.81	81.41	161.98	126.46	133.97	127.37	118.44	119.12	112.19	134.59	115.77	122.92	122.37	91.66																								
混合廃棄物	50.47	27.23	36.14	37.64	27.24	15.97	60.07	51	44.46	39.51	35.4	56.97	40.69	38.07	61.04	68.88	58.59	42.52																								
合計	514.28	481.12	532.51	513.60	556.77	327.81	651.51	549.54	623.20	559.30	488.23	489.44	459.8	471.36	541.54	561.74	534.04	410.65																								

施設名	項目	令和5年度																																				
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月																									
本社 焼却炉	熱量(MJ)	0	0	0	0	0	0	415,770	411,400	439,128	439,128	410,797	429,785																									
	廃棄物(t)	514.28	481.12	532.51	513.6	556.77	327.81	651.51	549.54	623.2	559.3	488.23	489.44																									

☆廃棄物処理施設の維持管理に関する計画  
事務所にて閲覧可能です。

ばいじんの除去(実施年月日)						
冷却設備	2023年5月12日	2023年5月13日	2024年5月22日	2024年5月23日		
排ガス処理設備	焼却炉運転時(詳細は事務所閲覧)					