

☆維持管理の情報

焼却炉排ガス濃度測定値								
測定日 結果日 測定業者	法規制値	当社目標値	測定値					
			2014年8月19日	2014年8月25日	2015年5月8日	2017年1月31日	2017年2月1日	
			2014年10月2日	2014年10月2日	2015年6月2日	2017年2月16日	2017年2月16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	
ばいじん	0.15g/Nm ³	0.1g/Nm ³ 未満	0.005g/Nm ³	0.005g/Nm ³	0.005g/Nm ³	0.003g/Nm ³	0.003g/Nm ³	
窒素酸化物 (Nox)	250ppm	235ppm	65ppm	59ppm	79ppm	57ppm	54ppm	
硫黄酸化物 (Sox)	k値 8.0	k値 4.8未満	k値 0.01	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 ³	300mg/Nm ³ 未満	4mg/Nm ³	10mg/Nm ³	3mg/Nm ³	14mg/Nm ³	27mg/Nm ³	
一酸化炭素 (Co)	100ppm	95ppm未満	3ppm	2ppm	2ppm	2ppm	2ppm	
ダイオキシン類濃度								
排ガス中	5ng・TEQ/Nm ³	1ng・TEQ/Nm ³ 未満	0.13ng・TEQ/Nm ³	0.22ng・TEQ/Nm ³	0.48ng・TEQ/Nm ³	0.28ng・TEQ/Nm ³	0.20ng・TEQ/Nm ³	
ばいじん中	3ng・TEQ/g	1ng・TEQ/g未満	0.0018ng・TEQ/g	0.0012ng・TEQ/g	0.022ng・TEQ/g	0.59ng・TEQ/g	0.45ng・TEQ/g	
焼却灰中	3ng・TEQ/g	1ng・TEQ/g未満	0ng・TEQ/g	0.00014ng・TEQ/g	0.012ng・TEQ/g	0.063ng・TEQ/g	0.037ng・TEQ/g	

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

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		
一酸化炭素濃度	煙突中段サンプリングローブ		

ばいじんの除去(実施年月日)						
冷却設備	2014年8月19日	2014年8月25日	2015年5月8日	2017年1月31日	2017年2月1日	
排ガス処理設備	焼却炉運転時(詳細は事務所閲覧)					

処分した廃棄物																															単位:t					
種類	平成26年度												平成27年度												平成28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	0	0	0	0	0	1.09	0.80	0.94	0.92	0.87	0.74	0.60	2.47	0.70	0.57	0.59	0.35	0.21	0.26	0.17	0.12	0.11	0.05	0.06	1.28	0.04	0.55	0.03	0.02	0.26	0.06	0.05	0.41	1.28	0.07	0.03
汚泥	10.97	99.09	124.65	26.87	2.82	10.14	7.00	17.08	9.78	1.43	6.58	4.63	2.82	19.12	13.78	6.03	5.98	13.96	8.29	11.16	12.80	5.81	3.26	8.98	13.47	13.27	8.73	12.88	4.96	4.22	28.30	23.42	6.58	8.63	8.99	5.09
廃油	57.72	50.22	89.88	50.26	8.03	86.66	63.83	49.99	71.45	54.21	42.46	38.42	43.41	47.79	50.39	44.78	46.14	65.55	59.97	42.29	56.00	43.77	36.22	31.06	51.38	36.71	51.01	53.39	48.58	37.68	65.19	51.23	47.68	48.15	44.28	47.79
廃酸	0.11	1.60	0	0	0	0.13	0	0	0	0.07	0	0.40	0.12	0	0.26	0.06	0.05	0.29	0	1.80	0	0.05	0.05	0.03	0.36	0.02	0	0.04	0.39	0.04	0.55	0.23	0.02	0.07	0	0.07
廃アルカリ	4.95	3.82	10.80	9.42	3.51	8.54	9.13	6.58	4.90	3.77	3.13	4.30	7.12	7.34	6.22	4.25	12.16	5.99	9.02	8.93	4.62	3.04	2.83	5.19	8.64	1.99	5.69	4.35	19.47	3.13	6.84	11.47	24.65	19.91	3.45	6.22
廃プラスチック類	286.94	274.67	273.53	240.90	176.33	317.05	294.70	312.67	355.71	379.86	271.31	311.15	276.52	260.43	275.85	271.91	326.92	229.66	314.03	303.25	326.59	376.20	300.36	232.46	306.55	219.35	308.89	291.51	313.86	214.65	329.27	308.41	314.18	333.81	304.54	365.23
紙くず	2.50	4.23	2.94	3.40	1.53	3.06	4.96	1.68	5.18	0.98	1.91	3.57	1.86	3.37	1.98	1.62	8.40	1.48	8.84	8.19	2.62	1.97	1.18	1.28	1.81	1.34	1.56	2.45	1.00	2.25	2.27	3.58	2.70	1.42	1.17	1.51
木くず	55.10	52.18	68.85	53.59	32.74	40.13	46.64	41.36	43.65	21.33	36.10	40.62	65.70	55.55	61.78	57.71	66.30	57.62	47.79	36.83	37.93	39.84	42.94	39.05	43.18	35.14	50.90	55.00	52.79	39.69	41.14	13.54	25.69	8.9	11.94	29.31
繊維くず	5.33	15.00	8.48	7.43	1.02	3.83	3.15	0.74	1.09	3.98	1.5	0.48	1.86	4.68	0.66	0	0.88	0.05	0	0.08	0.54	1.14	0.44	0.56	2.29	0.69	0	0.23	0.25	0	0	0.42	0.51	0.29	0.31	0.57
動植物性残さ	10.52	9.71	11.88	9.35	2.42	36.70	16.12	16.25	13.88	15.37	14.16	11.34	15.43	12.31	12.86	11.07	27.25	20.07	17.70	15.81	19.40	14.81	24.45	21.20	19.20	6.36	26.96	12.92	12.26	17.72	29.82	17.67	11.74	24.17	24.33	17.10
動物系固形不要物	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	0	0	0	0	0	0
ゴムくず	0	0.05	0.39	0.06	0	0	0	0	0.12	0.04	0	0	0.05	0	0	0	0.15	0	0.01	0	0.45	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	0.13	0.02	0.15	0.44	0.73	5.60	3.79	13.75	1.24	0.79	0.74	1.28	0.04	0.06	1.12	2.05	0.04	2.07	0.75	2.04	0.76	4.30	0.91	1.92	0.1	0.01	2.19	3.07	0.45	0.01	2.32	4.55	5.10	2.77	0.64	3.22
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	1.88	2.62	3.23	5.37	3.70	4.96	3.44	3.04	2.12	1.91	1.43	3.02	4.51	5.71	3.94	3.16	3.05	5.07	2.49	3.33	3.53	1.44	1.64	4.75	7.95	3.08	2.00	3.54	2.09	4.67	1.84	3.47	0.98	0.86	1.33	3.14
感染性廃棄物	88.67	93.24	94.30	84.23	56.85	129.69	94.75	97.21	92.59	98.07	88.98	90.5	96.85	98.18	96.37	82.71	112.90	79.37	112.15	99.69	100.01	98.39	96.51	85.09	119.06	77.85	116.65	106.18	99.14	68.50	110.47	87.14	122.45	101.62	104.18	111.95
混合廃棄物	41.35	40.92	109.70	46.64	18.68	42.54	42.11	24.75	30.11	37.44	43.83	22.19	29.04	22.55	38.27	39.17	54.70	53.54	34.41	41.64	61.45	53.65	61.01	24.23	36.35	22.31	51.44	38.09	40.43	32.08	31.08	42.98	34.21	54.51	40.57	26.99
合計	566.17	647.37	798.78	537.96	308.36	690.12	590.42	586.04	632.74	620.12	512.87	532.50	547.8	537.79	564.05	525.11	665.27	534.93	615.71	575.21	626.82	644.8	571.85	455.86	611.62	418.16	626.57	583.68	595.69	424.90	649.15	568.16	596.9	606.39	545.8	618.22

☆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。

☆焼却施設における熱回収実績
当社焼却炉では現在、熱利用・発電とも行っていません。

☆維持管理の情報

焼却炉排ガス濃度測定値							
測定日 結果日 測定業者	法規制値	当社目標値	測定値				
			2017年5月8日	2017年5月9日	2018年5月8日	2018年5月9日	
			2017年6月14日	2017年6月14日	2018年6月25日	2018年6月25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	
ばいじん	0.15g/Nm ³	0.1g/Nm ³ 未満	0.003g/Nm ³ 未満	0.003g/Nm ³ 未満	0.003g/Nm ³ 未満	0.003g/Nm ³ 未満	
窒素酸化物 (Nox)	250ppm	235ppm	65ppm	103ppm	50ppm	62ppm	
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	
塩化水素 (Hcl)	700mg/Nm ³	300mg/Nm ³ 未満	8mg/Nm ³	8mg/Nm ³	8mg/Nm ³	2mg/Nm ³	
一酸化炭素 (Co)	100ppm	95ppm未満	1ppm	2ppm	1ppm	1ppm	
ダイオキシン類濃度							
排ガス中	5ng・TEQ/Nm ³	1ng・TEQ/Nm ³ 未満	0.27ng・TEQ/Nm ³	0.17ng・TEQ/Nm ³	0.68ng・TEQ/Nm ³	0.43ng・TEQ/Nm ³	
ばいじん中	3ng・TEQ/g	1ng・TEQ/g未満	0.57ng・TEQ/g	0.64ng・TEQ/g	0.022ng・TEQ/g	0.039ng・TEQ/g	
焼却灰中	3ng・TEQ/g	1ng・TEQ/g未満	0.0015ng・TEQ/g	0.0068ng・TEQ/g	0.036ng・TEQ/g	0.059ng・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		
		2018年5月9日	2018年11月14日	
		2018年6月25日	2018年11月19日	
		野外化学株式会社	野外化学株式会社	
水銀	粒子状	-	0.0007 μg/m ³	0.0017 μg/m ³
	ガス状	-	0.05 μg/m ³	0.91 μg/m ³
	合計	50	0.05 μg/m ³	0.91 μg/m ³

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

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		
一酸化炭素濃度	煙突中段サンプリングローブ		

ばいじんの除去(実施年月日)					
冷却設備	2017年5月8日	2017年5月9日	2018年5月8日	2018年5月9日	
排ガス処理設備	焼却炉運転時(詳細は事務所閲覧)				

処分した廃棄物																														単位:t						
種類	平成29年度												平成30年度									平成31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	0.03	0.92	0.20	0.04	0	0.08	0.37	23.04	9.38	1.89	2.38	2.35																								
汚泥	7.56	18.72	19.37	12.32	9.45	16.15	3.76	32.07	10.96	13.98	7.84	13.40																								
廃油	42.43	23.11	68.79	40.14	56.59	51.48	42.19	66.83	63.51	40.32	40.56	44.45																								
廃酸	0.11	0.05	0.18	0	0.35	0.20	0	0.25	0.23	0.21	0	0.21																								
廃アルカリ	2.53	7.02	2.14	5.82	1.94	3.68	5.99	7.91	5.28	2.42	7.92	1.86																								
廃プラスチック類	325.29	274.28	338.31	354.92	310.84	318.22	247.24	326.27	360.56	278.85	264.49	315.65																								
紙くず	8.38	2.57	2.00	2.86	2.69	1.71	2.33	3.22	4.59	1.70	0.66	3.15																								
木くず	30.61	22.78	35.70	31.13	32.16	30.72	9.49	22.17	20.26	11.18	6.67	27.2																								
繊維くず	1.88	2.41	1.69	3.18	0.09	0	0	0.01	0.91	0	0.14	0																								
動植物性残さ	16.59	10.48	11.33	9.52	15.49	12.27	12.32	18.36	21.26	15.22	14.20	13.12																								
動物系固形不要物	0	0	0	0	0.69	2.30	1.23	3.97	4.33	2.79	2.63	3.36																								
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0	0	0	0																								
金属くず	0.23	4.87	2.14	0.22	1.71	4.21	5.14	4.26	1.85	0.41	0.38	0.90																								
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	4.93	1.95	1.99	1.60	3.56	1.90	4.27	1.68	3.29	1.49	1.45	2.37																								
感染性廃棄物	92.60	84.27	107.74	134.30	100.46	103.87	82.78	103.84	136.36	107.88	104.11	110.66																								
混合廃棄物	25.85	26.67	44.88	38.28	40.33	34.57	27.84	50.26	52.84	28.22	21.45	38.35																								
合計	559.02	480.10	636.46	634.33	576.39	581.36	444.95	664.29	695.61	506.56	474.88	577.03																								

☆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。

☆焼却施設における熱回収実績
当社焼却炉では現在、熱利用・発電とも行っておりません。