

第2工場 令和3年度維持管理記録

ばいじん		煙 測 定					
		測定年月日	2021.5.17	2021.8.7	2021.11.8	2022.2.5	
計量の対象		排出基準	計量の結果	計量の結果	計量の結果	計量の結果	
1号炉	排出ガス量(湿り)	m ³ /h	33,068	25,300	29,600	22,200	27,300
	排出ガス量(乾き)		18,354	16,700	17,200	15,100	16,100
	ばいじん濃度	g/m ³	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.001	0.005
	硫黄酸化物濃度		50以下	1.6	0.5未満	2.500	0.6
	窒素酸化物濃度		150以下	76	63	130	95
	塩化水素濃度		100以下	20	11	55	12
計量の対象		測定年月日	2021.5.17	2021.8.7	2021.11.8	2022.2.5	
排出基準		計量の結果	計量の結果	計量の結果	計量の結果		
2号炉	排出ガス量(湿り)	m ³ /h	33,068	22,000	27,600	30,600	30,400
	排出ガス量(乾き)		18,354	13,600	16,400	17,500	17,300
	ばいじん濃度	g/m ³	0.05以下	0.001未満	0.003	0.005	0.002
	硫黄酸化物濃度		50以下	0.5	0.008	2.6	0.6
	窒素酸化物濃度		150以下	34	55	49	57
	塩化水素濃度		100以下	25	47	28	19

焼 却 灰 熱 灼 減 量														
分析項目(採取日)	単位	基準値	2021.4.2	2021.5.17	2021.6.1	2021.7.5	2021.8.7	2021.9.7	2021.10.18	2021.11.8	2021.12.4	2022.1.8	2022.2.5	2022.3.1
熱灼減量	%	10%以下	5.80	6.20	5.50	4.50	4.80	2.90	5.90	2.50	4.30	2.80	2.40	1.80

焼 却 灰 溶 出 試 験														
採取日	単位	基準値	2021.4.2	2021.5.17	2021.6.1	2021.7.5	2021.8.7	2021.9.7	2021.10.18	2021.11.8	2021.12.4	2022.1.8	2022.2.5	2022.3.1
アルキル水銀化合物	mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀又はその化合物	mg/l	0.005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム又はその化合物	mg/l	0.09	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
鉛又はその化合物	mg/l	0.3	0.01未満	0.06	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.22	0.01未満
有機リン化合物	mg/l	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
六価クロム化合物	mg/l	1.5	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
砒素又はその化合物	mg/l	0.3	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化合物	mg/l	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/l	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジクロロメタン	mg/l	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	mg/l	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.04	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0012	0.0004未満	0.0014	0.0006	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	3	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	0.06	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
チラウム	mg/l	0.06	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	mg/l	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/l	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	mg/l	0.1	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.008	0.008	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満
セレン又はその化合物	mg/l	0.3	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5	0.006	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.023	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.008	0.005未満

ばいじん溶出試験														
採取日	単位	基準値	2021.4.2	2021.5.17	2021.6.1	2021.7.5	2021.8.7	2021.9.7	2021.10.18	2021.11.8	2021.12.4	2022.1.8	2022.2.5	2022.3.1
アルキル水銀化合物	mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀又はその化合物	mg/l	0.005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム又はその化合物	mg/l	0.09	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
鉛又はその化合物	mg/l	0.3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
有機リン化合物	mg/l	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
六価クロム化合物	mg/l	1.5	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
砒素又はその化合物	mg/l	0.3	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化合物	mg/l	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/l	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジクロロメタン	mg/l	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	mg/l	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.04	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0007	0.0004未満	0.0004未満
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	3	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	0.06	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
チラウム	mg/l	0.06	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	mg/l	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/l	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	mg/l	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
セレン又はその化合物	mg/l	0.3	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5	0.007	0.016	0.006	0.006	0.005未満	0.015	0.006	0.007	0.005	0.005未満	0.015	0.006

試料名	測定日	単 位	管理目標値	測定結果
1号炉 バグフィルター出口	10月18日	ng-TEQ/m ³ N	5	0.09
2号炉 バグフィルター出口	10月18日	ng-TEQ/m ³ N	5	0.06
燃え殻	10月18日	ng-TEQ/m ³ N	3	0.97
ばいじん	10月18日	ng-TEQ/m ³ N	3	0.15
作業環境下(灰バンカ)	10月18日	pg-TEQ/m ³ N	2.5	0.05
作業環境下(混連施設)	10月18日	pg-TEQ/m ³ N	2.5	0.16

第2工場 令和4年度維持管理記録

ばいじん			煙 測 定				
計 量 の 対 象			測定年月日	2022.5.18	2022.8.6	2022.11.1	2023.2.6
			排出基準	計量の結果	計量の結果	計量の結果	計量の結果
1 号 炉	排出ガス量(湿り)	m ³ /h	33,068	31,300	30,700	25,200	22,800
	排出ガス量(乾き)		18,354	18,200	18,000	18,000	14,800
	ばいじん濃度	g/m ³	0.05以下	0.004	0.002未満	0.005	0.001
	硫黄酸化物濃度	ppm	50以下	0.9	3.200	0.800	0.8
	窒素酸化物濃度	ppm	150以下	65	87	63	100
	塩化水素濃度	ppm	100以下	23	35	27	28

計 量 の 対 象			測定年月日	2022.5.7	2022.8.6	2022.11.1	2023.2.6
			排出基準	計量の結果	計量の結果	計量の結果	計量の結果
2 号 炉	排出ガス量(湿り)	m ³ /h	33,068	28,100	29,300	28,900	25,700
	排出ガス量(乾き)		18,354	17,600	18,000	17,900	16,600
	ばいじん濃度	g/m ³	0.05以下	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001
	硫黄酸化物濃度	ppm	50以下	2.0	0.5未満	1.2	0.6
	窒素酸化物濃度	ppm	150以下	61	39	54	50
	塩化水素濃度	ppm	100以下	29	32	59	24

焼 却 灰 熱 灼 減 量														
分析項目(採取日)	単位	基準値	2022.4.1	2022.5.7	2022.6.6	2022.7.5	2022.8.5	2022.9.7	2022.10.17	2022.11.1	2022.12.5	2023.1.6	2023.2.6	2023.3.7
熱灼減量	%	10%以下	3.8	4.9	3.6	3.7	4.6	3.6	2.0	2.1	3.4	1.0	6.2	1.4

焼 却 灰 溶 出 試 験														
採取日	単位	基準値	2022.4.1	2022.5.7	2022.6.6	2022.7.5	2022.8.5	2022.9.7	2022.10.17	2022.11.1	2022.12.5	2023.1.6	2023.2.6	2023.3.7
アルキル水銀化合物	mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀又はその化合物	mg/l	0.005	0.005未満	0.005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム又はその化合物	mg/l	0.09	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
鉛又はその化合物	mg/l	0.3	0.01未満	0.04	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.04	0.01未満	0.01未満
有機リン化合物	mg/l	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
六価クロム化合物	mg/l	1.5	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
砒素又はその化合物	mg/l	0.3	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化合物	mg/l	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/l	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジクロロメタン	mg/l	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	mg/l	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.04	0.0004未満	0.0004未満	0.0006	0.0009	0.0004未満	0.0006	0.0004未満	0.0004未満	0.0066	0.0004未満	0.0007	0.0008
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	3	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	0.06	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
チラウム	mg/l	0.06	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	mg/l	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/l	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	mg/l	0.1	0.001未満	0.001	0.005	0.005	0.001未満	0.006	0.001未満	0.001未満	0.1	0.001未満	0.004	0.003
セレン又はその化合物	mg/l	0.3	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5	0.005未満	0.005未満	0.006	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満

ばいじん溶出試験														
採取日	単位	基準値	2022.4.1	2022.5.7	2022.6.6	2022.7.5	2022.8.5	2022.9.7	2022.10.17	2022.11.1	2022.12.5	2023.1.6	2023.2.6	2023.3.7
アルキル水銀化合物	mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀又はその化合物	mg/l	0.005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム又はその化合物	mg/l	0.09	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
鉛又はその化合物	mg/l	0.3	0.01未満	0.01未満	0.02	0.02	0.08	0.01	0.08	0.09	0.20	0.18	0.26	0.23
有機リン化合物	mg/l	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
六価クロム化合物	mg/l	1.5	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
砒素又はその化合物	mg/l	0.3	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化合物	mg/l	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/l	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジクロロメタン	mg/l	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	mg/l	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.04	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	3	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	0.06	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
チラウム	mg/l	0.06	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	mg/l	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/l	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	mg/l	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
セレン又はその化合物	mg/l	0.3	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.006	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.007

試 料 名	測定日	単 位	管理目標値	測定結果
1号炉 バグフィルター出口	10月17日	ng-TEQ/m ³ N	5	1.10
2号炉 バグフィルター出口</				

第2工場 令和5年度維持管理記録

ばいじん		煙 測 定					
計量の対象		測定年月日	2023.5.2	2023.8.7	2023.11.6	2024.2.5	
		排出基準	計量の結果				
1号炉	排出ガス量(湿り)	m ³ /h	33,068	26,500	32,800	25,600	20,800
	排出ガス量(乾き)		18,354	16,900	18,200	15,100	13,100
	ばいじん濃度	g/m ³	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硫黄酸化物濃度	ppm	50以下	0.6	3.7	7.5	0.5未満
	窒素酸化物濃度	ppm	150以下	120	73	55	69
	塩化水素濃度	ppm	100以下	71	55	47	17
計量の対象		測定年月日	2023.5.2	2023.8.14	2023.11.6	2024.2.5	
		排出基準	計量の結果				
2号炉	排出ガス量(湿り)	m ³ /h	33,068	28,200	27,100	25,100	26,700
	排出ガス量(乾き)		18,354	18,300	18,300	17,400	16,800
	ばいじん濃度	g/m ³	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.003	0.001未満
	硫黄酸化物濃度	ppm	50以下	1.7	1.200	0.5未満	0.5
	窒素酸化物濃度	ppm	150以下	64	48	80	40
	塩化水素濃度	ppm	100以下	47	53	26	23

焼 却 灰 熱 灼 減 量														
分析項目(採取日)	単位	基準値	2023.4.4	2023.5.2	2023.6.12	2023.7.4	2023.8.7	2023.9.5	2023.10.4	2023.11.6	2023.12.5	2024.1.5	2024.2.29	2024.3.5
熱灼減量	%	10%以下	2.5	4.1	3.5	1.2	4.3	2.9	4.1	3.4	3.6	2.1	1.8	3.1

焼 却 灰 溶 出 試 験														
採取日	単位	基準値	2023.4.4	2023.5.2	2023.6.12	2023.7.4	2023.8.7	2023.9.5	2023.10.4	2023.11.6	2023.12.5	2024.1.5	2024.2.29	2024.3.5
アルキル水銀化合物	mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀又はその化合物	mg/l	0.005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム又はその化合物	mg/l	0.09	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
鉛又はその化合物	mg/l	0.3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.05	0.25	0.05	0.01未満	0.01未満	0.01未満
有機リン化合物	mg/l	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
六価クロム化合物	mg/l	1.5	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
砒素又はその化合物	mg/l	0.3	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化合物	mg/l	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/l	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジクロロメタン	mg/l	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	mg/l	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.04	0.0004未満	0.0004未満	0.0005	0.0004未満	0.0007	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0008	0.0004未満	0.0004未満	0.0005
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	3	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	0.06	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
チラウム	mg/l	0.06	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	mg/l	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/l	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	mg/l	0.1	0.001未満	0.0045	0.003	0.006	0.004	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.004	0.003	0.001	0.003
セレン又はその化合物	mg/l	0.3	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5	0.005未満	0.008	0.005未満	0.006	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.016	0.005未満	0.005未満	0.005未満

ばいじん溶出試験														
採取日	単位	基準値	2023.4.4	2023.5.2	2023.6.12	2023.7.4	2023.8.7	2023.9.5	2023.10.4	2023.11.6	2023.12.5	2024.1.5	2024.2.5	2024.3.5
アルキル水銀化合物	mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀又はその化合物	mg/l	0.005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム又はその化合物	mg/l	0.09	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
鉛又はその化合物	mg/l	0.3	0.25	0.20	0.25	0.25	0.26	0.27	0.29	0.23	0.10	0.27	0.07	0.22
有機リン化合物	mg/l	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
六価クロム化合物	mg/l	1.5	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
砒素又はその化合物	mg/l	0.3	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化合物	mg/l	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/l	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジクロロメタン	mg/l	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	mg/l	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.04	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	3	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	0.06	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
チラウム	mg/l	0.06	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	mg/l	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/l	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	mg/l	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
セレン又はその化合物	mg/l	0.3	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.020	0.002未満	0.002未満
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5	0.005未満	0.0081	0.007	0.005	0.009	0.010	0.070	0.015	0.063	0.012	0.006	0.005未満

令和5年度ダイオキシン類測定結果

試料名	測定日	単 位	管理目標値	測定結果
1号炉 バグフィルター出口	2023.10.4	ng-TEQ/m ³ N	5	0.089
2号炉 バグフィルター出口	2023.10.4	ng-TEQ/m ³ N	5	0.2
燃え殻	2023.10.4	ng-TEQ/m ³ N	3	0.59
ばいじん	2023.10.4	ng-TEQ/m ³ N	3	0.13

産業廃棄物焼却施設維持管理記録(平均値)

令和3年度

月	第1号炉							第2号炉						
	炉内温度(°C)	集塵機入口温度(°C)	一酸化炭素濃度(ppm)	窒素酸化物濃度(ppm)	硫黄酸化物濃度(ppm)	塩化水素濃度(ppm)	ばいじんを除去した日	炉内温度(°C)	集塵機入口温度(°C)	一酸化炭素濃度(ppm)	窒素酸化物濃度(ppm)	硫黄酸化物濃度(ppm)	塩化水素濃度(ppm)	ばいじんを除去した日
管理目標値	900前後	180前後	50以下	50以下	150以下	100以下		900前後	180前後	50以下	50以下	150以下	100以下	
4月	939	183	8	0.04	103	46	3,10,17,24	951	178	4	0.01	68	35	3,10,17,24
5月	940	185	8	0.02	94	51	1,8,15,22,29	952	177	10	0.01	70	42	1,8,15,22,29
6月	941	183	5	0.02	96	40	5,12,19,26	953	175	21	0.00	69	37	5,12,19,26
7月	941	184	6	0.05	94	40	3,10,17,24,31	951	175	18	0.02	71	38	3,10,17,24,31
8月	940	184	8	0.02	96	22	7,14,21,28	949	171	15	0.02	69	24	7,14,21,28
9月	938	184	9	0.02	95	29	4,11,18,25	940	177	9	0.02	70	29	4,11,18,25
10月	940	182	14	0.02	96	29	2,9,16,23,30	941	176	8	0.02	72	34	2,9,16,23,30
11月	939	184	8	0.02	99	31	6,13,20,27	941	178	6	0.02	69	31	6,13,20,27
12月	938	183	8	0.02	102	31	4,11,18,25	942	179	9	0.01	73	36	4,11,18,25
1月	932	183	11	0.01	105	32	1,8,15,22,29	942	179	11	0.01	68	37	1,8,15,22,29
2月	940	175	12	0.14	99	10	5,12,19,26	943	176	7	0.56	63	22	5,12,19,26
3月	938	180	14	0.49	103	10	5,12,19,26	942	178	7	0.47	66	28	5,12,19,26
平均	939	183	9	0.07	98	31		946	177	10	0.10	69	33	

産業廃棄物焼却施設維持管理記録(平均値)

令和4年度

月	第1号炉							第2号炉						
	炉内温度(°C)	集塵機入口温度(°C)	一酸化炭素濃度(ppm)	窒素酸化物濃度(ppm)	硫黄酸化物濃度(ppm)	塩化水素濃度(ppm)	ばいじんを除去した日	炉内温度(°C)	集塵機入口温度(°C)	一酸化炭素濃度(ppm)	窒素酸化物濃度(ppm)	硫黄酸化物濃度(ppm)	塩化水素濃度(ppm)	ばいじんを除去した日
管理目標値	900前後	180前後	50以下	150以下	50以下	100以下		900前後	180前後	50以下	150以下	50以下	100以下	
4月	942	181	11	103	0.52	11	2,9,16,23,30	941	177	5	70	0.30	26	2,9,16,23,30
5月	926	184	15	96	1.66	13	7,14,21,28	943	178	4	72	0.63	37	7,14,21,28
6月	945	184	7	91	0.90	16	4,11,18,25	942	176	12	69	0.63	33	4,11,18,25
7月	943	185	4	90	1.23	32	2,9,16,23,30	944	177	6	65	0.60	33	2,9,16,23,30
8月	941	184	6	94	1.83	35	6,13,20,17	945	179	10	69	0.52	36	6,13,20,17
9月	942	185	8	99	1.30	33	3,10,17,24	943	178	10	80	0.40	39	3,10,17,24
10月	943	186	8	99	2.25	36	1,8,15,22,29	940	179	16	79	1.18	34	1,8,15,22,29
11月	941	184	9	85	1.28	29	5,12,19,26	940	178	17	87	0.47	29	5,12,19,26
12月	940	183	8	88	1.16	30	3,10,17,24,31	942	179	16	75	0.84	39	3,10,17,24,31
1月	941	183	9	90	1.52	22	7,14,21,28	941	179	15	73	0.23	35	7,14,21,28
2月	940	183	13	87	1.11	20	4,11,18,25	943	176	15	62	0.13	43	4,11,18,25
3月	942	183	15	83	2.17	21	4,11,18,25	945	179	16	76	1.45	43	4,11,18,25
平均	940	184	9	92	1.41	25		942	178	12	73	0.61	36	

産業廃棄物焼却施設維持管理記録(平均値)

令和5年度

月	第1号炉							第2号炉						
	炉内温度(°C)	集塵機入口温度(°C)	一酸化炭素濃度(ppm)	窒素酸化物濃度(ppm)	硫黄酸化物濃度(ppm)	塩化水素濃度(ppm)	ばいじんを除去した日	炉内温度(°C)	集塵機入口温度(°C)	一酸化炭素濃度(ppm)	窒素酸化物濃度(ppm)	硫黄酸化物濃度(ppm)	塩化水素濃度(ppm)	ばいじんを除去した日
管理目標値	900前後	180前後	50以下	150以下	50以下	100以下		900前後	180前後	50以下	150以下	50以下	100以下	
4月	935	182	17	75	1.60	35	1,8,15,22,29	943	179	21	72	0.67	43	1,8,15,22,29
5月	937	181	7	84	1.84	32	6,13,20,27	940	180	20	74	0.36	31	6,13,20,27
6月	938	183	6	92	2.23	34	3,10,17,24	943	181	11	78	1.22	38	3,10,17,24
7月	938	182	5	104	0.86	26	1,8,15,22,29	942	181	8	71	0.29	34	1,8,15,22,29
8月	932	184	4	94	1.00	26	5,12,19,26	942	180	8	68	0.35	33	5,12,19,26
9月	938	183	4	93	1.39	26	2,9,16,23,30	942	179	11	71	0.42	27	2,9,16,23,30
10月	939	185	2	101	2.13	27	7,14,21,28	942	177	7	71	0.13	40	7,14,21,28
11月	936	184	6	103	2.07	26	4,11,18,25	942	178	10	66	0.13	34	4,11,18,25
12月	934	184	6	103	1.94	29	2,9,16,23,30	942	183	11	61	0.07	34	2,9,16,23,30
1月	934	183	14	98	0.74	37	6,13,20,27	939	178	14	73	0.04	36	6,13,20,27
2月	938	184	4	86	0.41	35	3,10,17,24	941	180	13	62	0.08	28	3,10,17,24
3月	939	182	3	101	0.27	31	2,9,16,23,30	942	181	11	68	0.00	20	2,9,16,23,30
平均	936	183	7	95	1.37	30		942	180	12	70	0.31	33	

産業廃棄物焼却施設維持管理記録(平均値)

令和6年度

月	第1号炉							第2号炉						
	炉内温度(°C)	集塵機入口温度(°C)	一酸化炭素濃度(ppm)	窒素酸化物濃度(ppm)	硫黄酸化物濃度(ppm)	塩化水素濃度(ppm)	ばいじんを除去した日	炉内温度(°C)	集塵機入口温度(°C)	一酸化炭素濃度(ppm)	窒素酸化物濃度(ppm)	硫黄酸化物濃度(ppm)	塩化水素濃度(ppm)	ばいじんを除去した日
管理目標値	900前後	180前後	50以下	150以下	50以下	100以下		900前後	180前後	50以下	150以下	50以下	100以下	
4月	934	182	5	98	0.70	37	6,13,20,27	943	179	17	64	0.05	22	6,13,20,27
5月	935	182	3	101	0.90	36	4,11,18,25	939	170	7	80	7.00	61	4,11,18,25
6月	937	177	8	101	0.52	35	1,8,15,22,29	939	177	9	81	1.62	38	1,8,15,22,29
7月	937	181	7	73	0.24	42	6,13,20,27	939	177	8	76	0.84	41	6,13,20,27
8月	944	180	6	81	0.32	35	3,10,17,24,31	936	178	7	84	0.84	33	3,10,17,24,31
9月	939	180	7	83	0.22	36	7,14,21,28	935	175	7	89	0.24	41	7,14,21,28
10月	938	180	9	89	0.19	34	5,12,19,26	939	174	8	76	0.06	30	5,12,19,26
11月	940	180	10	90	0.23	35	2,9,16,23,30	940	174	8	70	0.07	26	2,9,16,23,30
12月														0
1月														0
2月														0
3月														0
平均	938	180	7	89	0.42	36		939	176	9	77	1.34	36	

