

産業廃棄物・一般廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社カネカ高砂工業所
施設名	KS焼却炉
年	2024年
月度	11月

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分量(t)
汚泥	138.4
一般ゴミ	24.9
廃プラ類	9.8

2. 燃焼ガス温度、集じん器流入ガス温度、排ガス中一酸化炭素濃度、ばいじんを除去した日

日付	燃焼ガス温度 (°C)			集じん器流入ガス温度 (°C)			排ガス中一酸化炭素濃度 (ppm) (1時間平均値)			ばいじん除去 (○:実施日)	備考(運転状況の補足)
	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		
1日	851	890	871	168	187	175	1	2	1	○	
2日	854	897	870	167	185	175	1	1	1	○	
3日	852	896	874	168	182	175	1	3	2	○	
4日	847	897	871	168	187	175	1	2	1	○	
5日	847	902	872	166	185	175	1	2	1	○	
6日	854	904	874	167	184	175	1	2	2	○	
7日	852	912	875	163	185	175	1	3	2	○	
8日	855	1054	880	155	189	175	2	9	4	○	
9日	853	920	874	164	185	175	1	3	2	○	
10日	856	921	876	161	186	175	2	2	2	○	
11日	854	903	875	159	188	175	1	2	2	○	
12日	852	908	875	161	184	175	1	3	2	○	
13日	846	907	872	163	195	175	1	2	1	○	
14日	856	942	875	164	188	175	1	2	2	○	
15日	852	1115	877	156	201	175	1	25	3	○	
16日	849	943	878	161	185	175	1	6	2	○	
17日	853	957	883	161	188	175	1	3	2	○	
18日	853	933	878	164	191	175	1	5	2	○	
19日	853	923	874	165	190	175	2	4	2	○	
20日	853	945	875	162	187	175	1	2	2	○	
21日	851	956	876	164	187	175	1	3	2	○	
22日	855	900	874	163	187	175	1	4	2	○	
23日	844	908	875	160	186	175	1	4	2	○	
24日	856	914	872	160	189	175	1	6	3	○	
25日	854	907	872	159	188	175	1	4	2	○	
26日	857	890	873	167	186	175	1	2	2	○	
27日	855	896	875	164	187	175	1	2	2	○	
28日	853	899	873	164	189	175	1	3	2	○	
29日	854	896	872	165	185	175	1	3	2	○	
30日	855	900	874	166	185	175	1	2	2	○	
測定位置	後燃焼室			吸収塔出口			吸収塔出口				

連続測定データは高砂工業所で閲覧することができます。

3. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙濃度

	採取位置	採取年月日	報告年月日	項目	測定結果	基準値
ダイオキシン類	吸収塔出口	—	—	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm ³)	—	0.5

	採取位置	採取年月日	報告年月日	項目	測定結果	基準値
ばい煙濃度	吸収塔出口	—	—	硫黄酸化物 (m ³ /h)	—	0.05
				窒素酸化物 (ppm)	—	150
				ばいじん (g/Nm ³)	—	0.1
				塩化水素 (mg/Nm ³)	—	12

窒素酸化物、ばいじん、塩化水素は酸素濃度12%換算値

4. 備考

・特記無し

産業廃棄物・一般廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社カネカ高砂工業所
施設名	KS焼却炉
年	2024年
月 度	10月

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分量(t)
汚泥	177.5
一般ゴミ	28.1
廃プラ類	10.6

2. 燃焼ガス温度、集じん器流入ガス温度、排ガス中一酸化炭素濃度、ばいじんを除去した日

日付	燃焼ガス温度 (°C)			集じん器流入ガス温度 (°C)			排ガス中一酸化炭素濃度 (ppm) (1時間平均値)			ばいじん除去 (○:実施日)	備考(運転状況の補足)
	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		
1日	858	942	889	163	187	175	1	2	1	○	
2日	857	926	876	160	186	175	1	1	1	○	
3日	849	904	873	164	187	175	1	1	1	○	
4日	853	921	878	163	186	175	1	1	1	○	
5日	858	938	879	161	184	175	1	3	1	○	
6日	854	903	871	163	186	175	1	1	1	○	
7日	859	941	878	142	185	166	1	3	1	○	
8日	854	907	877	160	184	175	1	1	1	○	
9日	856	901	877	165	186	175	1	2	1	○	
10日	856	905	873	165	183	175	1	2	1	○	
11日	857	902	873	165	185	175	1	1	1	○	
12日	854	899	874	167	184	175	1	2	1	○	
13日	848	902	869	165	187	175	1	1	1	○	
14日	854	898	875	155	188	175	0	1	1	○	
15日	859	889	871	154	187	174	1	1	1	○	
16日	858	891	872	167	184	175	1	1	1	○	
17日	852	897	872	164	186	175	1	1	1	○	
18日	851	898	874	165	183	175	1	2	1	○	
19日	840	903	868	165	188	175	1	3	1	○	
20日	860	899	873	168	183	175	1	2	1	○	
21日	859	888	873	133	180	171	1	3	2	○	
22日	856	913	876	163	182	175	1	5	2	○	
23日	848	924	876	135	186	168	1	5	2	○	
24日	852	897	874	127	181	166	1	5	3	○	
25日	854	928	878	163	183	174	1	6	3	○	
26日	852	890	875	166	184	175	1	4	2	○	
27日	852	900	876	166	183	175	1	6	3	○	
28日	854	901	877	165	184	175	2	5	3	○	
29日	853	901	875	165	185	175	1	4	3	○	
30日	855	896	876	166	185	175	1	4	2	○	
31日	852	903	875	166	186	175	1	5	2	○	
測定位置	後燃焼室			吸収塔出口			吸収塔出口				

連続測定データは高砂工業所で閲覧することができます。

3. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙濃度

	採取位置	採取年月日	報告年月日	項目	測定結果	基準値
ダイオキシン類	吸収塔出口	—	—	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm ³)	—	0.5

	採取位置	採取年月日	報告年月日	項目	測定結果	基準値
ばい煙濃度	吸収塔出口	2024.10.08	2024.10.18	硫黄酸化物 (m ³ /h)	0.004 未満	0.05
				窒素酸化物 (ppm)	72	150
				ばいじん (g/Nm ³)	0.02 未満	0.1
				塩化水素 (mg/Nm ³)	0.8 未満	12

窒素酸化物、ばいじん、塩化水素は酸素濃度12%換算値

4. 備考

・特記無し

産業廃棄物・一般廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社カネカ高砂工業所
施設名	KS焼却炉
年	2024年
月 度	9月

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分量(t)
汚泥	142.1
一般ゴミ	18.1
廃プラ類	11.6

2. 燃焼ガス温度、集じん器流入ガス温度、排ガス中一酸化炭素濃度、ばいじんを除去した日

日付	燃焼ガス温度 (°C)			集じん器流入ガス温度 (°C)			排ガス中一酸化炭素濃度 (ppm) (1時間平均値)			ばいじん除去 (○:実施日)	備考(運転状況の補足)
	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		
1日	859	899	877	166	184	175	1	3	2	○	
2日	861	900	878	161	188	175	1	3	2	○	
3日	850	899	872	168	183	175	1	2	1	○	
4日	848	902	876	169	183	175	1	2	2	○	
5日	859	917	879	166	185	175	1	3	2	○	
6日	859	926	880	166	184	175	1	8	4	○	
7日	853	899	879	163	185	175	1	7	3	○	
8日	857	904	880	166	184	175	2	6	3	○	
9日	852	903	876	165	183	175	1	5	3	○	
10日	854	897	878	165	184	175	1	6	3	○	
11日	855	906	876	167	184	175	1	6	3	○	
12日	857	926	881	167	185	175	1	7	3	○	
13日	857	901	876	164	183	175	1	6	2	○	
14日	859	895	879	167	182	175	1	3	2	○	
15日	858	895	878	167	184	175	1	2	2	○	
16日	830	872	861	174	176	175	1	4	2	○	19:20 降温開始
17日							0	30	5	○	5:35 消火
18日											
19日											
20日											
21日											
22日											
23日											
24日											
25日											
26日							0	16	2	○	17:20 点火
27日							10	22	15	○	
28日	822	866	844	169	173	171	1	12	6	○	22:25 昇温完了
29日	851	901	868	162	185	175	1	7	3	○	
30日	857	937	873	165	183	175	1	3	2	○	
測定位置	後燃焼室			吸収塔出口			吸収塔出口				

連続測定データは高砂工業所で閲覧することができます。

3. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙濃度

	採取位置	採取年月日	報告年月日	項目	測定結果	基準値
ダイオキシン類	吸収塔出口	-	-	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm ³)	-	0.5

	採取位置	採取年月日	報告年月日	項目	測定結果	基準値
ばい煙濃度	吸収塔出口	-	-	硫黄酸化物 (m ³ /h)	-	0.05
				窒素酸化物 (ppm)	-	150
				ばいじん (g/Nm ³)	-	0.1
				塩化水素 (mg/Nm ³)	-	12

窒素酸化物、ばいじん、塩化水素は酸素濃度12%換算値

4. 備考

・9月17日から9月26日の間、定期修理のため停止した。

産業廃棄物・一般廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社カネカ高砂工業所
施設名	KS焼却炉
年	2024年
月 度	8月

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分量(t)
汚泥	179.7
一般ゴミ	30.2
廃プラ類	10.7

2. 燃焼ガス温度、集じん器流入ガス温度、排ガス中一酸化炭素濃度、ばいじんを除去した日

日付	燃焼ガス温度 (°C)			集じん器流入ガス温度 (°C)			排ガス中一酸化炭素濃度 (ppm) (1時間平均値)			ばいじん除去 (○:実施日)	備考(運転状況の補足)
	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		
1日	847	914	879	158	184	174	1	4	3	○	
2日	852	936	877	156	183	172	1	6	2	○	
3日	854	911	875	158	182	173	1	5	2	○	
4日	840	905	873	164	182	173	1	4	2	○	
5日	852	908	875	159	181	173	1	2	1	○	
6日	849	905	875	157	183	174	1	3	2	○	
7日	848	902	875	165	184	174	1	3	2	○	
8日	852	925	878	165	184	174	1	10	3	○	
9日	850	911	875	164	186	175	1	5	3	○	
10日	857	901	874	165	186	175	1	2	1	○	
11日	856	905	874	162	185	174	1	3	1	○	
12日	858	900	876	151	184	173	1	2	1	○	
13日	858	913	877	157	183	173	1	2	1	○	
14日	853	897	875	168	184	175	1	3	2	○	
15日	849	904	872	166	186	175	1	4	2	○	
16日	847	906	879	166	185	175	1	8	2	○	
17日	851	905	880	164	184	175	1	5	2	○	
18日	863	904	881	163	184	174	1	5	2	○	
19日	855	909	881	165	186	175	1	7	3	○	
20日	851	898	879	169	184	175	2	8	3	○	
21日	853	897	878	168	185	175	1	9	3	○	
22日	855	914	879	164	187	175	1	4	2	○	
23日	859	899	879	166	186	175	2	12	5	○	
24日	854	898	876	168	182	175	1	4	2	○	
25日	857	898	879	168	184	175	1	5	3	○	
26日	858	906	878	166	186	175	2	5	3	○	
27日	858	898	880	167	184	175	1	5	3	○	
28日	854	903	878	166	184	175	1	3	2	○	
29日	857	907	878	165	184	175	1	4	3	○	
30日	851	905	877	165	184	175	1	6	3	○	
31日	858	894	878	164	185	175	1	2	2	○	
測定位置	後燃焼室			吸収塔出口			吸収塔出口				

連続測定データは高砂工業所で閲覧することができます。

3. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙濃度

	採取位置	採取年月日	報告年月日	項目	測定結果	基準値
ダイオキシン類	吸収塔出口	—	—	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm ³)	—	0.5

	採取位置	採取年月日	報告年月日	項目	測定結果	基準値
ばい煙濃度	吸収塔出口	2024.08.01	2024.08.09	硫黄酸化物 (m ³ /h)	0.004 未満	0.05
				窒素酸化物 (ppm)	86	150
				ばいじん (g/Nm ³)	0.02 未満	0.1
				塩化水素 (mg/Nm ³)	0.7 未満	12

窒素酸化物、ばいじん、塩化水素は酸素濃度12%換算値

4. 備考

・特記無し

産業廃棄物・一般廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社カネカ高砂工業所
施設名	KS焼却炉
年	2024年
月 度	7月

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分量(t)
汚泥	185.7
一般ゴミ	22.3
廃プラ類	10.0

2. 燃焼ガス温度、集じん器流入ガス温度、排ガス中一酸化炭素濃度、ばいじんを除去した日

日付	燃焼ガス温度 (°C)			集じん器流入ガス温度 (°C)			排ガス中一酸化炭素濃度 (ppm) (1時間平均値)			ばいじん除去 (○:実施日)	備考(運転状況の補足)
	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		
1日	856	918	876	166	184	175	1	2	2	○	
2日	856	935	878	167	184	175	1	2	2	○	
3日	849	965	875	162	185	175	1	2	2	○	
4日	844	943	878	157	184	174	1	3	2	○	
5日	849	905	876	162	182	174	1	3	2	○	
6日	857	890	873	167	183	174	1	2	2	○	
7日	842	902	874	160	182	174	1	4	2	○	
8日	849	906	874	146	181	173	1	2	1	○	
9日	826	914	872	147	190	173	1	5	2	○	
10日	855	927	875	162	186	173	1	6	3	○	
11日	858	899	873	166	183	174	1	2	2	○	
12日	854	899	875	162	184	173	1	3	2	○	
13日	846	896	873	158	181	173	1	3	2	○	
14日	854	922	875	163	181	173	1	3	2	○	
15日	856	901	874	166	182	174	1	4	2	○	
16日	855	902	875	165	184	174	1	3	2	○	
17日	852	899	876	166	182	173	1	4	2	○	
18日	847	948	877	153	191	173	1	3	2	○	
19日	851	903	878	142	182	172	1	3	2	○	
20日	847	907	873	160	181	173	1	2	2	○	
21日	854	958	881	154	182	172	1	4	2	○	
22日	852	909	880	142	181	173	1	3	1	○	
23日	842	1049	879	158	182	173	1	3	2	○	
24日	858	903	878	161	182	174	1	2	2	○	
25日	847	927	877	161	185	174	1	4	2	○	
26日	856	924	878	164	184	174	1	4	2	○	
27日	857	937	880	162	186	173	1	2	2	○	
28日	854	952	876	165	184	174	1	6	3	○	
29日	847	899	874	162	183	173	1	5	3	○	
30日	854	899	874	162	181	173	1	3	2	○	
31日	855	901	875	165	182	174	1	3	2	○	
測定位置	後燃焼室			吸収塔出口			吸収塔出口				

連続測定データは高砂工業所で閲覧することができます。

3. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙濃度

	採取位置	採取年月日	報告年月日	項目	測定結果	基準値
ダイオキシン類	吸収塔出口	—	—	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm ³)	—	0.5

	採取位置	採取年月日	報告年月日	項目	測定結果	基準値
ばい煙濃度	吸収塔出口	—	—	硫黄酸化物 (m ³ /h)	—	0.05
				窒素酸化物 (ppm)	—	150
				ばいじん (g/Nm ³)	—	0.1
				塩化水素 (mg/Nm ³)	—	12

窒素酸化物、ばいじん、塩化水素は酸素濃度12%換算値

4. 備考

・特記無し

産業廃棄物・一般廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社カネカ高砂工業所
施設名	KS焼却炉
年	2024年
月 度	6月

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分量(t)
汚泥	210.5
一般ゴミ	29.9
廃プラ類	10.1

2. 燃焼ガス温度、集じん器流入ガス温度、排ガス中一酸化炭素濃度、ばいじんを除去した日

日付	燃焼ガス温度 (°C)			集じん器流入ガス温度 (°C)			排ガス中一酸化炭素濃度 (ppm) (1時間平均値)			ばいじん除去 (○:実施日)	備考(運転状況の補足)
	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		
1日	856	899	874	164	184	174	2	3	3	○	
2日	837	901	871	160	184	174	2	4	3	○	
3日	857	907	874	165	183	174	1	4	2	○	
4日	852	915	875	165	184	175	1	3	2	○	
5日	854	901	875	166	184	175	1	4	2	○	
6日	854	896	875	166	184	175	2	5	2	○	
7日	856	911	876	160	184	174	1	5	2	○	
8日	858	898	876	165	184	174	1	3	2	○	
9日	854	909	876	164	186	175	1	3	2	○	
10日	854	966	879	164	185	174	1	2	2	○	
11日	855	909	876	164	184	174	1	2	2	○	
12日	854	898	872	149	183	173	1	2	1	○	
13日	855	929	876	165	184	174	1	4	2	○	
14日	853	921	876	166	184	174	1	6	2	○	
15日	854	903	877	167	183	175	1	3	2	○	
16日	848	934	878	165	183	175	1	3	2	○	
17日	856	898	876	164	185	175	1	5	2	○	
18日	855	924	877	163	184	175	1	2	2	○	
19日	859	929	875	167	184	175	1	2	2	○	
20日	851	905	876	165	186	175	1	3	2	○	
21日	853	919	876	165	188	175	1	2	2	○	
22日	849	895	875	167	184	175	1	3	2	○	
23日	847	930	875	162	186	175	1	4	2	○	
24日	846	910	877	166	182	175	1	10	2	○	
25日	847	901	875	166	183	175	1	2	2	○	
26日	846	905	875	162	185	175	1	4	2	○	
27日	855	895	874	169	183	175	1	3	2	○	
28日	853	895	874	167	184	175	1	2	2	○	
29日	857	895	873	167	183	175	1	2	1	○	
30日	856	892	872	167	183	175	1	3	2	○	
測定位置	後燃焼室			吸収塔出口			吸収塔出口				

連続測定データは高砂工業所で閲覧することができます。

3. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙濃度

	採取位置	採取年月日	報告年月日	項目	測定結果	基準値
ダイオキシン類	吸収塔出口	2024.04.23	2024.06.27	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm ³)	0.0020	0.5

	採取位置	採取年月日	報告年月日	項目	測定結果	基準値
ばい煙濃度	吸収塔出口	2024.06.11	2024.06.13	硫黄酸化物 (m ³ /h)	0.004 未満	0.05
				窒素酸化物 (ppm)	82	150
				ばいじん (g/Nm ³)	0.01 未満	0.1
				塩化水素 (mg/Nm ³)	0.6 未満	12

窒素酸化物、ばいじん、塩化水素は酸素濃度12%換算値

4. 備考

・特記無し

産業廃棄物・一般廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社カネカ高砂工業所
施設名	KS焼却炉
年	2024年
月 度	5月

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分量(t)
汚泥	193.6
一般ゴミ	23.7
廃プラ類	9.7

2. 燃焼ガス温度、集じん器流入ガス温度、排ガス中一酸化炭素濃度、ばいじんを除去した日

日付	燃焼ガス温度 (°C)			集じん器流入ガス温度 (°C)			排ガス中一酸化炭素濃度 (ppm) (1時間平均値)			ばいじん除去 (○:実施日)	備考(運転状況の補足)
	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		
1日	860	919	878	164	191	175	1	4	2	○	
2日	852	909	878	151	184	175	1	5	2	○	
3日	858	904	877	163	181	174	1	2	2	○	
4日	859	903	877	162	185	174	1	3	2	○	
5日	861	903	878	148	188	174	1	2	1	○	
6日	854	897	879	166	181	175	1	4	2	○	
7日	851	934	877	145	182	173	1	4	2	○	
8日	857	924	879	163	184	174	1	6	3	○	
9日	857	901	876	156	181	173	2	5	3	○	
10日	853	931	877	154	184	173	1	5	2	○	
11日	852	920	877	160	183	174	1	4	2	○	
12日	851	915	877	166	186	175	1	6	3	○	
13日	856	1017	881	165	183	175	1	4	3	○	
14日	855	903	878	162	183	173	2	6	2	○	
15日	854	919	878	162	183	174	1	3	2	○	
16日	848	948	878	109	189	170	2	49	5	○	
17日	851	901	877	165	188	175	2	5	3	○	
18日	849	895	877	165	186	175	2	4	3	○	
19日	851	903	878	165	187	175	2	4	3	○	
20日	851	961	878	163	186	175	2	4	3	○	
21日	851	901	876	164	186	175	2	5	3	○	
22日	858	899	877	162	186	175	2	4	3	○	
23日	857	920	877	164	184	174	2	4	3	○	
24日	859	898	877	164	186	174	2	4	3	○	
25日	856	901	874	165	184	174	2	4	3	○	
26日	854	901	875	164	185	175	2	6	4	○	
27日	853	902	876	166	185	174	2	5	3	○	
28日	854	894	876	165	185	175	2	3	2	○	
29日	849	926	877	162	184	174	2	3	2	○	
30日	857	916	878	165	184	175	2	7	3	○	
31日	852	903	876	166	184	175	2	4	3	○	
測定位置	後燃焼室			吸収塔出口			吸収塔出口				

連続測定データは高砂工業所で閲覧することができます。

3. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙濃度

	採取位置	採取年月日	報告年月日	項目	測定結果	基準値
ダイオキシン類	吸収塔出口	—	—	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm ³)	—	0.5

	採取位置	採取年月日	報告年月日	項目	測定結果	基準値
ばい煙濃度	吸収塔出口	—	—	硫黄酸化物 (m ³ /h)	—	0.05
				窒素酸化物 (ppm)	—	150
				ばいじん (g/Nm ³)	—	0.1
				塩化水素 (mg/Nm ³)	—	12

窒素酸化物、ばいじん、塩化水素は酸素濃度12%換算値

4. 備考

・特記無し

産業廃棄物・一般廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社カネカ高砂工業所
施設名	KS焼却炉
年	2024年
月 度	4月

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分量(t)
汚泥	194.2
一般ゴミ	26.1
廃プラ類	11.4

2. 燃焼ガス温度、集じん器流入ガス温度、排ガス中一酸化炭素濃度、ばいじんを除去した日

日付	燃焼ガス温度 (°C)			集じん器流入ガス温度 (°C)			排ガス中一酸化炭素濃度 (ppm) (1時間平均値)			ばいじん除去 (○:実施日)	備考(運転状況の補足)
	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		
1日	857	901	873	170	181	175	1	1	1	○	
2日	853	904	874	166	182	175	1	1	1	○	
3日	852	901	874	166	180	175	1	3	2	○	
4日	857	896	875	167	183	175	1	5	2	○	
5日	856	899	876	168	181	175	1	3	2	○	
6日	859	973	880	167	183	175	1	5	2	○	
7日	843	992	877	164	182	175	1	4	2	○	
8日	854	897	874	148	183	174	1	4	3	○	
9日	860	897	875	154	183	175	1	4	2	○	
10日	856	907	875	143	182	172	1	5	3	○	
11日	849	898	875	152	182	171	1	4	2	○	
12日	858	902	875	146	181	171	1	3	2	○	
13日	860	892	876	164	181	174	1	4	2	○	
14日	856	893	875	160	183	174	1	4	2	○	
15日	851	898	876	137	181	174	1	4	3	○	
16日											↑ 全停電停止 ↓
17日											
18日											
19日	855	1116	882	147	184	174	1	12	3	○	
20日	852	895	877	167	182	175	1	4	2	○	
21日	854	911	878	167	183	175	1	4	3	○	
22日	854	936	878	167	184	175	2	7	3	○	
23日	851	908	878	167	183	175	1	11	3	○	
24日	845	907	878	164	184	175	1	3	2	○	
25日	849	926	879	164	184	175	1	4	2	○	
26日	856	944	878	166	184	175	1	4	2	○	
27日	857	915	878	167	182	175	1	3	2	○	
28日	854	898	877	169	183	175	1	4	2	○	
29日	856	900	877	167	183	174	1	3	2	○	
30日	853	1024	881	144	182	174	1	4	2	○	
測定位置	後燃焼室			吸収塔出口			吸収塔出口				

連続測定データは高砂工業所で閲覧することができます。

3. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙濃度

	採取位置	採取年月日	報告年月日	項目	測定結果	基準値
ダイオキシン類	吸収塔出口	—	—	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm ³)	—	0.5

	採取位置	採取年月日	報告年月日	項目	測定結果	基準値
ばい煙濃度	吸収塔出口	2024.04.02	2024.04.05	硫黄酸化物 (m ³ /h)	0.004 未満	0.05
				窒素酸化物 (ppm)	130	150
				ばいじん (g/Nm ³)	0.009 未満	0.1
				塩化水素 (mg/Nm ³)	0.6	12

窒素酸化物、ばいじん、塩化水素は酸素濃度12%換算値

4. 備考

工業所全停電に伴い停止した。(4月16日~18日)
