

令和8年度 廃棄物処理施設の維持管理に関するデータ(北清掃工場)

表1 処分した廃棄物に係る事項

データ更新日: 令和8年7月15日

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	年間合計
数量(t)	10208.81	10899.22	9736.78										30844.81

備考) 廃棄物の種類は一般廃棄物です。

表2 燃焼ガス温度及び一酸化炭素濃度の測定結果 ※各測定結果は連続記録計の平均値

施設名	項目	月 単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	炉出口ガス温度	℃	929	952	-									
	反応集じん装置 入口ガス温度	℃	150	150	-									
	脱硝入口 一酸化炭素濃度	ppm	9	9	-									
2号炉	炉出口ガス温度	℃	938	945	942									
	反応集じん装置 入口ガス温度	℃	150	150	150									
	脱硝入口 一酸化炭素濃度	ppm	9	9	7									
3号炉	炉出口ガス温度	℃	943	-	931									
	反応集じん装置 入口ガス温度	℃	150	-	150									
	脱硝入口 一酸化炭素濃度	ppm	8	-	6									

表3-1 ばい煙測定結果

施設名	採取場所	項目	測定年月日	R8.4.7	R8.5.12	R8.6.9								
			報告年月日 単位	R8.4.22	R8.6.1	R8.7.1								
1号炉	煙突36m ステージ サンプリング口	塩化水素(12%換算値)	mg/m ³ _N	-	2	-								
		窒素酸化物(12%換算値)	ppm	-	26	-								
		硫酸酸化物排出量	m ³ _N /h	-	0.09	-								
		ばいじん(12%換算値)	g/m ³ _N	-	<0.001	-								
2号炉	煙突36m ステージ サンプリング口	塩化水素(12%換算値)	mg/m ³ _N	-	1	-								
		窒素酸化物(12%換算値)	ppm	-	26	-								
		硫酸酸化物排出量	m ³ _N /h	-	0.17	-								
		ばいじん(12%換算値)	g/m ³ _N	-	<0.001	-								
3号炉	煙突36m ステージ サンプリング口	塩化水素(12%換算値)	mg/m ³ _N	2	-	2								
		窒素酸化物(12%換算値)	ppm	26	-	21								
		硫酸酸化物排出量	m ³ _N /h	0.10	-	0.19								
		ばいじん(12%換算値)	g/m ³ _N	<0.001	-	<0.001								

表3-2 排ガス中のダイオキシン類濃度の測定結果

施設名	採取場所	測定年月日	R8.5.12				
		報告年月日 単位	R8.6.2				
1号炉	煙突36m ステージ サンプリング口	ng-TEQ/m ³ _N	0.00010				
2号炉	煙突36m ステージ サンプリング口	ng-TEQ/m ³ _N	0.00082				
3号炉	煙突36m ステージ サンプリング口	ng-TEQ/m ³ _N	-				

備考) 廃棄物処理施設の維持管理に関するデータは、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項」に基づき公表するものです。

※排出ガス等に係る法令排出基準値及び管理目標値

項目	法令基準値	管理目標値
ばいじん	0.08 g/m ³ _N	0.02 g/m ³ _N
塩化水素	430 ppm (700 mg/m ³ _N)	49 ppm (80 mg/m ³ _N)
硫酸酸化物	12.46 m ³ _N /h (78ppm(注))	30 ppm
窒素酸化物	250 ppm	50 ppm
ダイオキシン類	1 ng-TEQ/m ³ _N	0.5 ng-TEQ/m ³ _N

(注) 硫酸酸化物のppm値は総量規制値をppm換算したものと

表5 放流水中のダイオキシン類濃度の測定結果

項目	採取年月日	R8.5.12	
	報告年月日 単位	R8.6.2	
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.038	

表6 放流水中の一般項目の測定結果

項目	採取年月日	
	報告年月日 単位	
pH	—	
BOD	mg/l	
SS	mg/l	

※放流水に係る排出基準値及び管理目標値

項目	排水基準	管理目標値
PH	5.8～8.6	6.5～7.5
BOD	20 mg/l	10
SS	40 mg/l	20
ダイオキシン類	10 pg-TEQ/l	10 pg-TEQ/l

(参考) 用語・単位について

ng(ナノグラム)・・・10億分の1グラム
pg(ピコグラム)・・・1兆分の1グラム
TEQ・・・毒性等量のことです。ダイオキシン類には様々な異性体(代表的なもので29種類)が存在するため、その量をダイオキシン類の中で最も毒性の強い2,3,7,8-四塩化ダイオキシンの毒性を1として係数を作り(毒性等価係数という)、この係数と実測濃度をかけあわせた数値の合計。
m³_N(ノルマル立法メートル)・・・摂氏0度、1気圧の状態に換算した気体の体積

表4 冷却設備・排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去

施設名	除去日
ストロー	1回／日実施
反応集塵装置 (バグフィルター)	1～3号炉とも反応集塵装置1基が8室に分かれており各室30分のインターバルで順次逆洗を行い、全8室を約240分を1サイクルとして運転し、ろ布に堆積したばいじんの除去を行っている。