

1 流動床焼却炉

(1) 処分した廃棄物の各月ごとの種類および数量

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	合計	平均
汚泥 t/月	3,568	3,620	1,678	3,288	3,214	3,803	3,850	3,848	1,273	4,019	3,882	3,972	40,015	3,335
木くず t/月	509	486	330	689	530	773	1,174	1,127	262	1,034	965	1,445	9,324	777
紙くず t/月	31	31	28	30	29	28	24	31	14	15	15	17	294	24
合計 t/月	4,108	4,138	2,035	4,007	3,773	4,605	5,048	5,006	1,549	5,068	4,863	5,434	49,633	4,136

(2) 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんを除去した日

除去した日	備考
連続排出	堆積場所下、ロータリーバルブより

(3) 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度(1回/年以上)、ばい煙量又はばい煙濃度(硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素及び窒素酸化物)(1回/6か月以上)

項目	単位	基準	測定日	結果	測定日	結果	測定日	結果	測定日	結果	測定日	結果	測定日	結果
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	0.1以下		-	H24.6.1	0.00000057		-		-		-		-
硫黄酸化物	Nm ³ /h	3.43以下	H24.4.23	0.03>	H24.6.1	0.03>	H24.7.24	0.041	H24.9.4	0.03>	H24.11.2	0.03>	H24.12.27	0.03>
窒素酸化物	ppm	250以下	H24.4.23	50	H24.6.1	22	H24.7.24	24	H24.9.4	47	H24.11.2	72	H24.12.27	68
ばいじん	g/Nm ³	0.04以下	H24.4.23	0.001	H24.6.1	0.0017	H24.7.24	0.0027	H24.9.4	0.00096	H24.11.2	0.00024	H24.12.27	0.00024
塩化水素(大防法)	mg/Nm ³	700以下	H24.4.23	2>	H24.6.1	1>	H24.7.24	2.9	H24.9.4	1>	H24.11.2	1>	H24.12.27	1>

項目	単位	基準	測定日	結果	測定日	結果	測定日	結果	測定日	結果	測定日	結果	測定日	結果
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	0.1以下		-		-								
硫黄酸化物	Nm ³ /h	3.43以下	H25.2.6	0.03>	H25.3.19	0.03>								
窒素酸化物	ppm	250以下	H25.2.6	75	H25.3.19	38								
ばいじん	g/Nm ³	0.04以下	H25.2.6	0.0005	H25.3.19	0.00021								
塩化水素(大防法)	mg/Nm ³	700以下	H25.2.6	1>	H25.3.19	0.9>								

焼却温度、集じん器入口温度、一酸化炭素濃度については連続測定をしておりますので、詳細情報をお知りになりたい方は事業所にてご覧いただく事が可能です。

1 南9号処分場

(1)埋立てた廃棄物の各月ごとの種類及び数量

注:量は有量

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	合計	平均
燃えがら t/月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥 t/月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他 t/月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計 t/月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(2)擁壁等、遮水工、調整池、導水管等の損壊のおそれの点検

点検項目	点検頻度
擁壁等	2回/月の頻度で目視点検実施
遮水工	2回/月の頻度で目視点検実施
調整池	2回/月の頻度で目視点検実施
浸出液処理設備	1回/月の頻度で実施(#7クラリファイヤ処理)

(3)最終処分場の点検の結果、擁壁・遮水工等の異常が発見された際の対応の記録

4/11, 4/20, 5/2, 5/23, 6/5, 6/22, 7/4, 7/25, 8/4, 8/24, 9/4 に点検。	9/25, 10/5, 10/23, 11/6, 11/16, 12/4, 12/15 に点検。異常なし。
遮水シートの一部に裂け、穴あきが発見されたため、以下の補修工事を実施した。	1/7, 1/18, 2/5, 2/27, 3/6, 3/19 に点検。異常なし。
工期; 8月27日(準備工)~9月14日(周辺清掃作業)	
工事内容; 遮水シートの一部張替え、パッチ当て	
工事前、工事中に測定した2箇所の観測井戸の水質に問題はない。	
廃掃法軽微変更届け提出済み。	

(4)水質検査

地下水等又は放流水を採取した場所	採取年月日	検査結果	異常時の対応の記録
#7クラリファイヤ	2012/4/9	pH:7.2,COD:68ppm,SS:33ppm,TN:2.9ppm	異常なし
#7クラリファイヤ	2012/5/7	pH:8.2,COD:32ppm,SS:24ppm,TN:2.8ppm	異常なし
#7クラリファイヤ	2012/6/25	pH:7.3,COD:52ppm,SS:23ppm,TN:3.0ppm	異常なし
#7クラリファイヤ	2012/7/10	pH:8.4,COD:50ppm,SS:55ppm,TN:2.8ppm	異常なし
#7クラリファイヤ	2012/8/1	pH:7.1,COD:44ppm,SS:29ppm,TN:2.9ppm	異常なし
#7クラリファイヤ	2012/9/12	pH:8.0,COD:38ppm,SS:24ppm,TN:2.2ppm	異常なし

地下水等又は放流水を採取した場所	採取年月日	検査結果	異常時の対応の記録
#7クラリファイヤ	2012/10/3	pH:8.8,COD:36ppm,SS:18ppm,TN:3.4ppm	異常なし
#7クラリファイヤ	2012/11/14	pH:7.4,COD:63ppm,SS:32ppm,TN:2.5ppm	異常なし
#7クラリファイヤ	2012/12/11	pH:6.7,COD:16ppm,SS:12ppm,TN:1.4ppm	異常なし(休転中)
#7クラリファイヤ	2013/1/10	pH:8.1,COD:26ppm,SS:17ppm,TN:2.7ppm	異常なし
#7クラリファイヤ	2013/2/12	pH:9.2,COD:85ppm,SS:34ppm,TN:3.7ppm	異常なし
#7クラリファイヤ	2013/3/11	pH:8.2,COD:44ppm,SS:16ppm,TN:2.9ppm	異常なし

(5)残余の埋立容量の測定(1回/年以上)を行った年月日及びその結果

年月日	結果
平成24年9月30日	残容量 0m ³