

④ダイオキシン類等分析結果

試料名	採取・点検場所	測定項目	基準値	単位	採取日				
					6月日	8月日	10月日	12月日	
					結果を得られた年月日				
					7月日	9月日	12月日	1月日	
1号焼却炉ばい煙	1号煙突	ダイオキシン類濃度	0.5	ng-TEQ/m ³	公表予定				
		一酸化炭素濃度	—	volppm					
		酸素濃度	—	vol%					
2号焼却炉ばい煙	2号煙突	ダイオキシン類濃度	0.5	ng-TEQ/m ³					
		一酸化炭素濃度	—	volppm					
		酸素濃度	—	vol%					
3号焼却炉ばい煙	3号煙突	ダイオキシン類濃度	0.5	ng-TEQ/m ³					
		一酸化炭素濃度	—	volppm					
		酸素濃度	—	vol%					

※基準値は、「環境保全協定書」の排出基準である

※色付の個所において測定を行います。

試料名	採取・点検場所	測定項目	基準値	単位	採取日				
					4月7・8日	8月日	10月日	1月日	
					結果を得られた年月日				
					5月13日	9月日	11月日	2月日	
焼却炉焼却灰	振動コンベア	ダイオキシン類濃度	3	ng-TEQ/g	0.038	公表予定			
飛灰(処理灰) ※1	二軸混練機出口	ダイオキシン類濃度	—	ng-TEQ/g	0.92				

※基準値は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の排出基準又は、「ダイオキシン類対策特別措置法」の処理基準である
二軸混練機出口

※色付の個所において測定を行います。

試料名	採取・点検場所	測定項目	基準値	単位	採取日	
					4月8日	結果を得られた年月日
					5月13日	
工場工程排水 ※2	処理水ポンプ出口	ダイオキシン類濃度	10	pg-TEQ/L	0.00093	

※基準値は、「ダイオキシン類対策特別措置法」の排出基準である

試料名	採取・点検場所	測定項目	基準値	単位	採取日	
					4月8日	結果を得られた年月日
					5月13日	
浸出液(1)	第2次最終処分場調整池	ダイオキシン類濃度	—	pg-TEQ/L	3.1	
浸出液(2)	第3次最終処分場調整槽	ダイオキシン類濃度	—	pg-TEQ/L	0.016	

試料名	採取・点検場所	測定項目	基準値	単位	採取日	
					4月8日	結果を得られた年月日
					5月13日	
周縁地下水(1)	灌漑用3号井戸	ダイオキシン類濃度	—	pg-TEQ/L	0.013	
周縁地下水(2)	場内井戸	ダイオキシン類濃度	—	pg-TEQ/L	0.013	
周縁地下水(3)	第3次最終処分場観測孔1	ダイオキシン類濃度	—	pg-TEQ/L	0.14	
周縁地下水(4)	第3次最終処分場観測孔2	ダイオキシン類濃度	—	pg-TEQ/L	0.019	
周縁地下水(5)	第3次最終処分場地下水管管理ピット	ダイオキシン類濃度	—	pg-TEQ/L	0.15	

※1 灰に薬剤・セメント・水を加え固化させ搬出するもの

※2 下水道に排出するために排水処理設備により処理したプラント排水