

平成25年度 産業廃棄物維持管理記録表

事業所名 日宝化学株式会社 千町工場
 施設名 廃油焼却施設、廃アルカリ焼却施設

廃油焼却施設

廃アルカリ焼却施設

1. 燃焼室中の燃焼ガスの温度	(1)測定を行った位置	燃焼室	燃焼室			
	(2)測定の結果の得られた年月日	連続測定の結果となる為、閲覧は求めに応じて開示致します。				
	(3)測定の結果					
2. 集じん器に流入する燃焼ガスの温度	(1)測定を行った位置	ベンチュリースクラバーと誘引ファンの間	冷却缶とベンチュリースクラバーの間			
	(2)測定の結果の得られた年月日	連続測定の結果となる為、閲覧は求めに応じて開示致します。				
	(3)測定の結果					
3. 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度	(1)測定を行った位置	排気煙突	ガスフィルターと熱交換機の間			
	(2)測定の結果の得られた年月日	連続測定の結果となる為、閲覧は求めに応じて開示致します。				
	(3)測定の結果					
4. 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日		排ガス洗浄装置(ベンチュリースクラバー)を設置していますので、ばいじんのたい積はありません。				
5. 煙突から排出されるばい煙量又はばい煙濃度 (測定頻度 1回/6ヶ月)	(1)測定に係る排ガス又は試料を採取した位置	—	熱交換器と煙突の間			
	(2)測定に係る排ガス又は試料を採取した年月日	—	2013年 6月 12日	2013年 12月 18日		
	(3)測定結果が得られた年月日	—	2013年 6月 24日	2013年 12月 26日		
	(4)測定結果 ばいじん(g/Nm3)	—	0.003	0.005		
	塩化水素(mg/Nm3)	—	52	74		
	窒素酸化物(volppm)	—	32	21		
6. 煙突から排出されるダイオキシン類の濃度 (測定頻度 稼働期間につき 1回/3ヶ月)	(1)測定に係る排ガス又は試料を採取した位置	煙突	熱交換器と煙突の間			
	(2)測定に係る排ガス又は試料を採取した年月日	2013年 7月 10日	2013年 6月 12日	2013年 7月 18日	2013年 9月 17日	2013年 12月18日
	(3)測定結果が得られた年月日	2013年 7月 26日	2013年 6月 26日	2013年 8月 8日	2013年10月 7日	2014年 1月17日
	(4)測定結果 ダイオキシン類(ng-TEQ/m3N)	0.007	ND[<0.009]	ND[<0.009]	0.021	0.018

平成26年度 産業廃棄物維持管理記録表

事業所名 日宝化学株式会社 千町工場
 施設名 廃油焼却施設、廃アルカリ焼却施設

廃油焼却施設

廃アルカリ焼却施設

1. 燃焼室中の燃焼ガスの温度	(1)測定を行った位置	燃焼室	燃焼室			
	(2)測定の結果の得られた年月日	連続測定の結果となる為、閲覧は求めに応じて開示致します。				
	(3)測定の結果					
2. 集じん器に流入する燃焼ガスの温度	(1)測定を行った位置	ベンチュリースクラバーと誘引ファンの間	冷却缶とベンチュリースクラバーの間			
	(2)測定の結果の得られた年月日	連続測定の結果となる為、閲覧は求めに応じて開示致します。				
	(3)測定の結果					
3. 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度	(1)測定を行った位置	排気煙突	ガスフィルターと熱交換機の間			
	(2)測定の結果の得られた年月日	連続測定の結果となる為、閲覧は求めに応じて開示致します。				
	(3)測定の結果					
4. 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日		排ガス洗浄装置(ベンチュリースクラバー)を設置していますので、ばいじんのたい積はありません。				
5. 煙突から排出されるばい煙量又はばい煙濃度 (測定頻度 1回/6ヶ月)	(1)測定に係る排ガス又は試料を採取した位置	—	熱交換器と煙突の間			
	(2)測定に係る排ガス又は試料を採取した年月日	—	2014年 4月 24日	2015年 3月 4日		
	(3)測定結果が得られた年月日	—	2014年 5月 5日	2015年 3月 16日		
	(4)測定結果 ばいじん(g/Nm3)	—	0.004		0.004	
	塩化水素(mg/Nm3)	—	13		11	
	窒素酸化物(volppm)	—	82		<50	
6. 煙突から排出されるダイオキシン類の濃度 (測定頻度 稼働期間につき 1回/3ヶ月)	(1)測定に係る排ガス又は試料を採取した位置	煙突	熱交換器と煙突の間			
	(2)測定に係る排ガス又は試料を採取した年月日	2014年 7月 15日	2014年 4月 24日	2014年 6月 16日	2014年12月 24日	2015年 3月 4日
	(3)測定結果が得られた年月日	2014年 8月 1日	2014年 5月 14日	2014年 7月 7日	2015年 1月 26日	2015年 3月 24日
	(4)測定結果 ダイオキシン類(ng-TEQ/m3N)	0.007	0.040	0.040	0.028	0.017

平成27年度 産業廃棄物維持管理記録表

事業所名 日宝化学株式会社 千町工場
 施設名 廃油焼却施設、廃アルカリ焼却施設

廃油焼却施設

廃アルカリ焼却施設

1. 燃焼室中の燃焼ガスの温度	(1)測定を行った位置	燃焼室	燃焼室			
	(2)測定の結果の得られた年月日	連続測定の結果となる為、閲覧は求めに応じて開示致します。				
	(3)測定の結果					
2. 集じん器に流入する燃焼ガスの温度	(1)測定を行った位置	ベンチュリースクラバーと誘引ファンの間	冷却缶とベンチュリースクラバーの間			
	(2)測定の結果の得られた年月日	連続測定の結果となる為、閲覧は求めに応じて開示致します。				
	(3)測定の結果					
3. 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度	(1)測定を行った位置	排気煙突	ガスフィルターと熱交換機の間			
	(2)測定の結果の得られた年月日	連続測定の結果となる為、閲覧は求めに応じて開示致します。				
	(3)測定の結果					
4. 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日		排ガス洗浄装置(ベンチュリースクラバー)を設置していますので、ばいじんのたい積はありません。				
5. 煙突から排出されるばい煙量又はばい煙濃度 (測定頻度 1回/6ヶ月)	(1)測定に係る排ガス又は試料を採取した位置	—	熱交換器と煙突の間			
	(2)測定に係る排ガス又は試料を採取した年月日	—	2015年 5月 26日	2016年 4月 27日		
	(3)測定結果が得られた年月日	—	2015年 6月 4日	2016年 5月 10日		
	(4)測定結果 ばいじん(g/Nm3)	—	0.011		0.004	
	塩化水素(mg/Nm3)	—	26		<5	
	窒素酸化物(volppm)	—	84		<50	
6. 煙突から排出されるダイオキシン類の濃度 (測定頻度 稼働期間につき 1回/3ヶ月)	(1)測定に係る排ガス又は試料を採取した位置	煙突	熱交換器と煙突の間			
	(2)測定に係る排ガス又は試料を採取した年月日	2015年 7月 9日	2015年 5月 26日	2015年 9月 28日	2015年12月 16日	2016年 4月 27日
	(3)測定結果が得られた年月日	2015年 8月 20日	2015年 6月 11日	2015年10月 20日	2016年 1月 20日	2016年 5月 24日
	(4)測定結果 ダイオキシン類(ng-TEQ/m3N)	0.020	0.050	0.027	0.20	0.029

平成28年度 産業廃棄物維持管理記録表

事業所名 日宝化学株式会社 千町工場
 施設名 廃油焼却施設、廃アルカリ焼却施設

廃油焼却施設

廃アルカリ焼却施設

1. 燃焼室中の燃焼ガスの温度	(1)測定を行った位置	燃焼室	燃焼室			
	(2)測定の結果の得られた年月日	連続測定の結果となる為、閲覧は求めに応じて開示致します。				
	(3)測定の結果					
2. 集じん器に流入する燃焼ガスの温度	(1)測定を行った位置	ベンチュリースクラバーと誘引ファンの間	冷却缶とベンチュリースクラバーの間			
	(2)測定の結果の得られた年月日	連続測定の結果となる為、閲覧は求めに応じて開示致します。				
	(3)測定の結果					
3. 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度	(1)測定を行った位置	排気煙突	ガスフィルターと熱交換機の間			
	(2)測定の結果の得られた年月日	連続測定の結果となる為、閲覧は求めに応じて開示致します。				
	(3)測定の結果					
4. 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日		排ガス洗浄装置(ベンチュリースクラバー)を設置していますので、ばいじんのたい積はありません。				
5. 煙突から排出されるばい煙量又はばい煙濃度 (測定頻度 1回/6ヶ月)	(1)測定に係る排ガス又は試料を採取した位置	—	熱交換器と煙突の間			
	(2)測定に係る排ガス又は試料を採取した年月日	—	2016年 5月 27日	2016年 10月 18日		
	(3)測定結果が得られた年月日	—	2016年 6月 8日	2016年 11月 1日		
	(4)測定結果 ばいじん(g/Nm3)	—	0.006	0.002		
	塩化水素(mg/Nm3)	—	6	4.5		
	窒素酸化物(volppm)	—	<75	51		
6. 煙突から排出されるダイオキシン類の濃度 (測定頻度 稼働期間につき 1回/3ヶ月)	(1)測定に係る排ガス又は試料を採取した位置	煙突	熱交換器と煙突の間			
	(2)測定に係る排ガス又は試料を採取した年月日	2016年 7月 7日	2016年 5月 27日	2016年 6月 14日	2016年 9月 22日	2016年10月 18日
	(3)測定結果が得られた年月日	2016年 7月29日	2016年 6月 14日	2016年 7月 5日	2016年10月 11日	2016年11月 9日
	(4)測定結果 ダイオキシン類(ng-TEQ/m3N)	0.015	0.008	0.015	0.027	0.016

平成29年度 産業廃棄物維持管理記録表

事業所名 日宝化学株式会社 千町工場
 施設名 廃油焼却施設、廃アルカリ焼却施設

廃油焼却施設

廃アルカリ焼却施設

1. 燃焼室中の燃焼ガスの温度	(1)測定を行った位置	燃焼室	燃焼室			
	(2)測定の結果の得られた年月日	連続測定の結果となる為、閲覧は求めに応じて開示致します。				
	(3)測定の結果					
2. 集じん器に流入する燃焼ガスの温度	(1)測定を行った位置	ベンチュリースクラバーと誘引ファンの間	冷却缶とベンチュリースクラバーの間			
	(2)測定の結果の得られた年月日	連続測定の結果となる為、閲覧は求めに応じて開示致します。				
	(3)測定の結果					
3. 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度	(1)測定を行った位置	排気煙突	ガスフィルターと熱交換機の間			
	(2)測定の結果の得られた年月日	連続測定の結果となる為、閲覧は求めに応じて開示致します。				
	(3)測定の結果					
4. 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日		排ガス洗浄装置(ベンチュリースクラバー)を設置していますので、ばいじんのたい積はありません。				
5. 煙突から排出されるばい煙量又はばい煙濃度 (測定頻度 1回/6ヶ月)	(1)測定に係る排ガス又は試料を採取した位置	—	熱交換器と煙突の間			
	(2)測定に係る排ガス又は試料を採取した年月日	—	2017年 4月 19日	2017年 12月 13日		
	(3)測定結果が得られた年月日	—	2017年 5月 1日	2017年 12月 27日		
	(4)測定結果 ばいじん(g/Nm3)	—	0.005	0.004		
	塩化水素(mg/Nm3)	—	<5	<6		
	窒素酸化物(volppm)	—	50	<64		
6. 煙突から排出されるダイオキシン類の濃度 (測定頻度 稼働期間につき 1回/3ヶ月)	(1)測定に係る排ガス又は試料を採取した位置	煙突	熱交換器と煙突の間			
	(2)測定に係る排ガス又は試料を採取した年月日	2017年 7月 11日	2017年 4月 19日	2017年 6月 6日	2017年 10月 18日	2017年 12月 13日
	(3)測定結果が得られた年月日	2017年 8月 10日	2017年 5月 18日	2017年 6月 29日	2017年 11月 8日	2018年 1月 17日
	(4)測定結果 ダイオキシン類(ng-TEQ/m3N)	0.009	ND(0.009未満)	0.038	0.014	<0.008