

令和7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. 燃烧室中の燃烧ガスの温度	(1)測定を行った位置	燃烧室	燃烧室			
	(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烧ガスの温度	(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	—	2025年 5月 13日	2025年 7月測定予定		
	(3)測定結果が得られた年月日	—	2025年 6月 10日	2025年 7月 日		
	(4)測定結果 ばいじん(g/Nm3)	—	0.002			
	塩化水素(mg/Nm3)	—	7			
	窒素酸化物(volppm)	—	<56			
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	2025年 7月測定予定	2025年 5月13日	2025年 6月27日	2025年7月測定予定	2026年3月測定予定
	(3)測定結果が得られた年月日	年 月 日	2025年 6月10日	測定中	年 月 日	年 月 日
	(4)測定結果 ダイオキシン類(ng-TEQ/m3N)	0.000031				

令和6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. 燃烧室中の燃烧ガスの温度	(1)測定を行った位置	燃烧室	燃烧室			
	(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烧ガスの温度	(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	—	2024年 6月 17日	2024年 11月 21日		
	(3)測定結果が得られた年月日	—	2024年 7月 16日	2024年 12月 20日		
	(4)測定結果 ばいじん(g/Nm3)	—	0.003	0.003		
	塩化水素(mg/Nm3)	—	<7	<5		
	窒素酸化物(volppm)	—	<64	<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	2024年 7月 3日	2024年 6月17日	2024年 7月25日	2024年11月21日	2025年3月14日
	(3)測定結果が得られた年月日	2024年 8月26日	2024年 7月16日	2024年 9月12日	2024年12月20日	2025年4月10日
	(4)測定結果 ダイオキシン類(ng-TEQ/m3N)	0.0000049	0.000018	0.000042	0.000019	0.0000039

令和5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. 燃烧室中の燃烧ガスの温度	(1)測定を行った位置	燃烧室	燃烧室			
	(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烧ガスの温度	(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	—	2023年 6月 16日	2024年 3月 18日		
	(3)測定結果が得られた年月日	—	2023年 7月 13日	2024年 4月 17日		
	(4)測定結果 ばいじん(g/Nm3)	—	0.003	0.003		
	塩化水素(mg/Nm3)	—	<6	6		
	窒素酸化物(volppm)	—	<57	<65		
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	2023年 5月18日	2023年 4月19日	2023年 5月24日	2024年3月18日	
	(3)測定結果が得られた年月日	2023年 6月23日	2023年 6月 1日	2023年 6月23日	2024年4月17日	
	(4)測定結果 ダイオキシン類(ng-TEQ/m3N)	0.0000042	0.000033	0.000023	0.000027	

令和4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. 燃烧室中の燃烧ガスの温度	(1)測定を行った位置	燃烧室	燃烧室			
	(2)測定の結果の得られた年月日	連続測定の記録となる為、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烧ガスの温度	(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	連続測定の記録となる為、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	連続測定の記録となる為、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	—	2022年 6月 16日		2022年 12月 14日	
	(3)測定結果が得られた年月日	—	2022年 7月 13日		2023年 1月 24日	
	(4)測定結果 ばいじん(g/Nm3)	—	0.003		0.002	
	塩化水素(mg/Nm3)	—	<6		<6	
	窒素酸化物(volppm)	—	<57		<57	
6. 煙突から排出されるダイオキシン類の濃度 (測定頻度 稼動期間につき 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	2022年 5月12日	2022年 4月21日	2022年 6月16日	2022年10月18日	2022年12月14日
	(3)測定結果が得られた年月日	2022年 6月15日	2022年 6月 8日	2022年 7月13日	2022年11月17日	2023年 1月24日
	(4)測定結果 ダイオキシン類(ng-TEQ/m3N)	0.0000024	0.00012	0.000030	0	0