



産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕上富良野第2施設

(規12条7の2)		令和5年												令和6年												令和7年												令和8年		
分類	種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3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	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
特別管理産業廃棄物	感染性廃棄物	210t	280t	258t	255t	285t	330t	331t	272t	314t	284t	294t	259t																											
産業廃棄物	廃プラスチック類	83t	68t	83t	71t	84t	75t	64t	91t	52t	70t	58t	87t																											
	廃油	t	t	1t	1t	t	1t	1t	t	1t	t	t	1t																											
	ガラス・陶磁器くず																																							
	金属くず																																							
	くず類(ゴムくず、木くず、繊維くず)																																							
	汚泥	2t	2t	2t	2t	6t	2t	2t	2t	2t	3t	2t	2t	2t																										
	廃アルカリ	2t	2t	2t	2t	2t	2t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	1t																										
	廃酸	1t	1t	t	1t	1t	1t	1t	t	t	1t	t	t	1t																										
(規12条7の3) 燃焼記録 (連続測定)	燃焼ガス温度	測定場所、測定年月日、測定結果 (弊社上富良野施設にて公開)																																						
	集じん器流入ガス温度																																							
	一酸化炭素濃度																																							
煤塵の除去	(冷却設備) 毎週初めに実施	(排ガス処理設備) 稼働日毎に実施																																						
(規12条7の3)	ダイオキシン類濃度	硫黄酸化物	ばいじん	塩化水素	窒素酸化物	ダイオキシン類濃度	硫黄酸化物	ばいじん	塩化水素	窒素酸化物	ダイオキシン類濃度	硫黄酸化物	ばいじん	塩化水素	窒素酸化物	ダイオキシン類濃度	硫黄酸化物	ばいじん	塩化水素	窒素酸化物	ダイオキシン類濃度	硫黄酸化物	ばいじん	塩化水素	窒素酸化物	ダイオキシン類濃度	硫黄酸化物	ばいじん	塩化水素	窒素酸化物	ダイオキシン類濃度	硫黄酸化物	ばいじん	塩化水素	窒素酸化物					
排ガスの測定	測定結果	0.14ng-TEQ/m <sup>3</sup>	1回目	1回目	1回目	1回目	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	1回目	1回目	1回目	1回目	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	1回目	1回目	1回目	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	1回目	1回目	1回目	1回目	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	1回目	1回目	1回目	1回目	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	1回目	1回目	1回目	1回目	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	1回目	1回目	1回目	1回目					
		0.072m <sup>3</sup> /h未満	0.006g/m <sup>3</sup> 未満	22mg/m <sup>3</sup>	64cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /h未満	g/m <sup>3</sup> 未満	mg/m <sup>3</sup>	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /h未満	g/m <sup>3</sup> 未満	mg/m <sup>3</sup>	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /h未満	g/m <sup>3</sup> 未満	mg/m <sup>3</sup>	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /h未満	g/m <sup>3</sup> 未満	mg/m <sup>3</sup>	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /h未満	g/m <sup>3</sup> 未満	mg/m <sup>3</sup>	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /h未満	g/m <sup>3</sup> 未満	mg/m <sup>3</sup>	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /h未満	g/m <sup>3</sup> 未満	mg/m <sup>3</sup>	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /h未満	g/m <sup>3</sup> 未満	mg/m <sup>3</sup>	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>			
	排ガス採取位置	煙道測定口					煙道測定口					煙道測定口																												
	排ガスの採取日	R 5年 4月 19日	1回目 R 5年 4月 19日/2回目 R 5年 10月 27日					R 3年 4月 1日	1回目 R 年 月 日/2回目 R 年 月 日					R 4年 4月 13日	1回目 R 年 月 日/2回目 R 年 月 日																									
	測定結果が得られた日	R 5年 5月 17日	1回目 R 5年 5月 10日/2回目 R 5年 11月 13日					R 3年 4月 27日	1回目 R 年 月 日/2回目 R 年 月 日					R 4年 5月 23日	1回目 R 年 月 日/2回目 R 年 月 日																									