

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕上富良野第1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	118t	127t	118t	123t	124t	130t	124t	134t	127t	130t	126t	131t	123t	123t	109t	131t	130t	129t	130t	129t	136t																				
産業廃棄物	廃プラスチック類	37t	47t	36t	37t	38t	46t	36t	42t	41t	45t	37t	41t	41t	45t	36t	42t	43t	50t	48t	45t	42t																				
	廃油																																									
	ガラス・陶磁器くず	4t	2t	3t	4t	4t	3t	2t	3t	2t	2t	2t	3t	2t	3t	2t	2t	2t	2t	3t	2t	1t																				
	金属くず	3t	2t	3t	3t	1t	2t	7t	3t	4t	2t	2t	2t	3t	3t	2t	2t	2t	2t	4t	2t	2t																				
	くず類(ゴムくず、木くず、繊維くず)																																									
	廃酸																																									
	汚泥																1t																									
	廃アルカリ																																									
(規12条7の3) 燃焼記録	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)																																								
(連続測定)	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																											
排ガスの測定	測定結果	0.12ng-TEQ/m ³	1回目	1回目	1回目	1回目	0.075ng-TEQ/m ³	1回目	1回目	1回目	1回目	ng-TEQ/m ³	1回目	1回目	1回目	1回目																										
		0.018m ³ /h未満	0.05g/m ³ 未満	49mg/m ³	72cm ³ /m ³	0.019m ³ /h未満	0.004g/m ³ 未満	52mg/m ³	85cm ³ /m ³	m ³ /h未満	g/m ³ 未満	mg/m ³	cm ³ /m ³																													
		2回目	2回目	2回目	2回目	2回目	2回目	2回目	2回目	2回目	2回目	2回目	2回目	2回目	2回目	2回目																										
		0.095m ³ /h	0.004未満g/m ³	280mg/m ³	91cm ³ /m ³	0.022m ³ /h未満	0.005g/m ³ 未満	21mg/m ³	96cm ³ /m ³	m ³ /h未満	g/m ³	mg/m ³	cm ³ /m ³																													
	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 20日	1回目 R 5年 4月 20日/2回目 R 5年 10月 26日			R 6年 4月 18日	1回目 R 6年 4月 18日/2回目 R 6年 10月 17日			R 7年 4月 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 6年 5月 13日	1回目 R 6年 4月 26日/2回目 R 6年 11月 4日			R 7年 5月 日	1回目 R 年 月 日/2回目 R 年 月 日																															

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	274t	303t	293t	256t	256t	281t	286t	263t	286t																				
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	69t	81t	73t	88t	88t	72t	93t	78t	74t																				
	廃油	t	t	1t	1t	t	1t	1t	t	1t	t	t	1t	1t	2t	1t	1t	1t	1t	1t	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	3t	2t	1t	3t	3t	2t	4t	2t	3t																			
	廃アルカリ	2t	2t	2t	2t	2t	2t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	2t	2t	1t	2t	1t	1t	2t																			
	廃酸	1t	1t	t	1t	1t	1t	1t	t	t	1t	t	t	1t	1t	t	t	1t	t	1t	1t	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	硫酸酸化物	ばいじん	塩化水素	窒素酸化物	ダイオキシン類濃度	硫酸酸化物	ばいじん	塩化水素	窒素酸化物	ダイオキシン類濃度	硫酸酸化物	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 ³	1回目	1回目	1回目	1回目		0.24ng-TEQ/m ³	1回目	1回目	1回目	1回目		ng-TEQ/m ³	1回目	1回目	1回目	1回目																								
		0.072m ³ /h未満	0.006g/m ³ 未満	22mg/m ³	64cm ³ /m ³	0.084m ³ /h未満	0.007g/m ³ 未満	48mg/m ³	51cm ³ /m ³	m ³ /h未満	g/m ³ 未満	mg/m ³	cm ³ /m ³																													
	0.078未満m ³ /h	0.006未満g/m ³	47mg/m ³	59cm ³ /m ³	0.097m ³ /h未満	0.006g/m ³ 未満	15mg/m ³	59cm ³ /m ³	m ³ /h未満	g/m ³	mg/m ³	cm ³ /m ³																														
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 6年 4月 17日	1回目 R 6年 4月 17日/2回目 R 6年 10月 16日					R 7年 4月 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 6年 5月 13日	1回目 R 6年 4月 26日/2回目 R 6年 11月 4日					R 7年 5月 日	1回目 R 年 月 日/2回目 R 年 月 日																												