

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2年										令和3年										令和4年										令和5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	133t	134t	132t	132t	130t	126t	135t	124t	134t	132t	129t	139t	144t	138t	135t	140t	133t	105t	100t	23t	112t	112t	111t	128t	122t	124t	70t	121t	121t	122t	119t	124t	131t			
産業廃棄物	廃プラスチック類	47t	43t	44t	45t	49t	48t	51t	43t	48t	37t	35t	44t	42t	43t	35t	41t	47t	37t	39t	11t	40t	39t	36t	37t	37t	41t	24t	40t	38t	38t	39t	42t	34t			
	廃油																																				
	ガラス・陶磁器くず	2t	2t	2t	1t	2t	2t	3t	2t	3t	3t	2t	1t	3t	2t	3t	3t	3t	2t	3t	1t	1t	3t	5t	3t	2t	2t	3t	3t	3t	3t	2t	2t	4t			
	金属くず	1t	1t	3t	2t	3t	1t	1t	1t	2t	1t	2t	3t	1t	2t	4t	5t	4t	1t	2t		2t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	2t	1t	1t	1t	2t				
	くず類(ゴムくず、木くず、繊維くず)	1t	1t				3t	2t	1t	1t	1t		2t		1t			1t											3t		3t	1t	3t	4t			
	廃酸																																				
	汚泥	1t	9t	1t	2t																			2t													
	廃アルカリ																																				
(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)	排ガスの測定	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																					
	測定結果	0.75ng-TEQ/m <sup>3</sup>	1回目	1回目	1回目	1回目	0.79ng-TEQ/m <sup>3</sup>	1回目	1回目	1回目	1回目	0.13ng-TEQ/m <sup>3</sup>	1回目	1回目	1回目	1回目																					
		0.018m <sup>3</sup> /h未満	0.005g/m <sup>3</sup> 未満	17mg/m <sup>3</sup>	130vol ppm	0.21N/h未満	0.005g/m <sup>3</sup> 未満	33 mg/m <sup>3</sup>	110cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	0.023未満m <sup>3</sup> /h未満	0.005未満g/m <sup>3</sup>	44 mg/m <sup>3</sup>	100cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>																								
		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																								
		0.018m <sup>3</sup> /h未満	0.005g/m <sup>3</sup>	26mg/m <sup>3</sup>	96vol ppm	0.020m <sup>3</sup> /h未満	0.006g/m <sup>3</sup>	48mg/m <sup>3</sup>	120cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	0.021m <sup>3</sup> /h未満	0.005未満g/m <sup>3</sup>	26mg/m <sup>3</sup>	93vol ppm																								
	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 年 月 日	1回目 R2年 4月22日/2回目 R2年 10月22日				R 3年 4月 2日	1回目 R3年 4月2日/2回目 R3年 10月21日				R 4年 4月 14日	1回目 R4年 4月 14日/2回目 R4年 10月12日																								
	測定結果が得られた日	R 年 月 日	1回目 R2年 5月22日/2回目 R2年 11月6日				R 3年 4月 27日	1回目 R3年 4月13日/2回目 R3年 11月5日				R 4年 5月 23日	1回目 R4年 4月 27日/2回目 R4年 10月25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2年										令和3年										令和4年										令和5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	187t	212t	194t	220t	218t	230t	229t	237t	287t	234t	192t	220t	175t	224t	197t	211t	241t	248t	270t	302t	243t	202t	259t	311t	245t	277t	299t	246t	329t	297t	161t	370t	385t			
産業廃棄物	廃プラスチック類	89t	106t	107t	122t	105t	93t	129t	104t	76t	95t	113t	124t	46t	93t	113t	119t	103t	100t	105t	105t	95t	94t	87t	83t	90t	72t	81t	76t	39t	55t	28t	37t	46t			
	廃油	1t	t	1t	t	1t	t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	t	t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	t	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	1t	1t	1t	1t	1t	1t	2t	t	2t	1t	1t	2t	2t	2t	4t	4t	3t	2t	2t	2t	2t	t	3t	2t	2t	2t			
	廃アルカリ	2t	2t	2t	3t	1t	3t	2t	1t	2t	2t	1t	2t	2t	1t	1t	2t	1t	1t	2t	1t	2t	2t	1t	2t	2t	2t	1t	2t	2t	2t	1t	1t	2t			
	廃酸	1t	1t	1t	1t	1t	t	t	t	1t	1t	t	1t	1t	t	1t	1t	t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	2t	t	1t			
(規12条7の3) 燃焼記録 (連続測定)	燃焼ガス温度 集じん器流入 ガス温度 一酸化炭素 濃度	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)																																			
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	0.13ng-TEQ/m <sup>3</sup>	1回目	1回目	1回目	1回目		0.14ng-TEQ/m <sup>3</sup>	1回目	1回目	1回目	1回目		0.28ng-TEQ/m <sup>3</sup>	1回目	1回目	1回目	1回目																			
		0.068m <sup>3</sup> /h未満	0.05g/m <sup>3</sup> 未満	26mg/m <sup>3</sup>	65vol ppm	0.077N/h未満	0.006g/m <sup>3</sup> 未満	24mg/m <sup>3</sup>	60cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	0.078未満m <sup>3</sup> /h未満	0.005未満g/m <sup>3</sup>	21mg/m <sup>3</sup>	44cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>																								
		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																							
		0.069m <sup>3</sup> /h未満	0.017g/m <sup>3</sup>	47mg/m <sup>3</sup>	64vol ppm	0.078m <sup>3</sup> /h未満	0.007g/m <sup>3</sup> 未満	31mg/m <sup>3</sup>	88cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	0.072m <sup>3</sup> /h未満	0.006未満g/m <sup>3</sup>	18mg/m <sup>3</sup>	60vol ppm																								
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 年 月 日	1回目 R2年 4月23日/2回目 R2年 10月21日					R 3年 4月 1日	1回目 R3年 4月14日/2回目 R3年 10月20日					R 4年 4月 13日	1回目 R4年 4月13日/2回目 R4年 10月11日																							
測定結果が 得られた日	R 年 月 日	1回目 R2年 5月22日/2回目 R2年 11月6日					R 3年 4月 27日	1回目 R3年 4月27日/2回目 R3年 11月5日					R 4年 5月 23日	1回目 R4年 4月27日/2回目 R4年 10月25日																							