

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																						
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																						
	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																						
	金属くず	1t	1t	3t	2t	3t	1t	1t	1t	2t	1t	2t	3t	1t	2t	4t	5t	4t																						
	くず類(ゴムくず、木くず、繊維くず)	1t	1t				3t	2t	1t	1t	1t		2t		1t			1t																						
	廃酸																																							
	汚泥	1t	9t	1t	2t																																			
	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	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	0.75ng-TEQ/m ³	1回目	1回目	1回目	1回目	0.79ng-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	ng-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	ng-TEQ/m ³	1回目	1回目	1回目	1回目									
		0.018m ³ /h未満	0.005g/m ³ 未満	17mg/m ³	130vol ppm	0.21N/h未満	0.005g/m ³ 未満	33 mg/m ³	110cm ³ /m ³	0.21N/h未満	0.005g/m ³ 未満	33 mg/m ³	110cm ³ /m ³	0.21N/h未満	0.005g/m ³ 未満	33 mg/m ³	110cm ³ /m ³	0.21N/h未満	0.005g/m ³ 未満	33 mg/m ³	110cm ³ /m ³	0.21N/h未満	0.005g/m ³ 未満	33 mg/m ³	110cm ³ /m ³	0.21N/h未満	0.005g/m ³ 未満	33 mg/m ³	110cm 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	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												
		0.018m ³ /h未満	0.005g/m ³	26mg/m ³	96vol ppm	m ³ /h未満	g/m ³	mg/m ³	cm ³ /m ³	m ³ /h未満	g/m ³	mg/m ³	cm ³ /m ³	m ³ /h未満	g/m ³	mg/m ³	cm ³ /m ³	m ³ /h未満	g/m ³	mg/m ³	cm ³ /m ³	m ³ /h未満	g/m ³	mg/m ³	cm 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 年 月 日	1回目 R2年 4年22日/2回目 R2年 10年22日				R 3年 4月 2日	1回目 R3年 4年2日/2回目 R 年 年 日				R 年 月 日	1回目 R 年 年 日/2回目 R 年 年 日																											
	測定結果が 得られた日	R 年 月 日	1回目 R2年 5年22日/2回目 R2年 11年6日				R 3年 4月 27日	1回目 R3年 4年13日/2回目 R 年 年 日				R 年 月 日	1回目 R 年 年 日/2回目 R 年 年 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																						
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																						
	廃油	1t	t	1t	t	1t	t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	t	t	1t	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																						
	廃アルカリ	2t	2t	2t	3t	1t	3t	2t	1t	2t	2t	1t	2t	2t	1t	1t	2t	1t																						
	廃酸	1t	1t	1t	1t	1t	t	t	t	1t	1t	t	1t	1t	t	1t	1t	t																						
(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																				
排ガスの測定	測定結果	0.13ng-TEQ/m ³	1回目	1回目	1回目	1回目	0.14ng-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	1回目	1回目	1回目	1回目	1回目																			
		0.068m ³ /h未満	0.05g/m ³ 未満	26mg/m ³	65vol ppm	0.077N/h未満	0.006g/m ³ 未満	24mg/m ³	60cm ³ /m ³	N/h未満	g/m ³	mg/m ³	vol ppm																											
	0.069m ³ /h未満	0.017g/m ³	47mg/m ³	64vol ppm	m ³ /h未満	g/m ³	mg/m ³	vol ppm	m ³ /h未満	g/m ³	mg/m ³	vol 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年1日/2回目 R 年 年 日				R 年 月 日	1回目 R 年 年 日/2回目 R 年 年 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年27日/2回目 R 年 年 日				R 年 月 日	1回目 R 年 年 日/2回目 R 年 年 日																											