

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)		平成29年										平成30年												平成31年												平成32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	117t	124t	123t	110t	128t	126t	132t	126t	126t	122t	113t	123t	120t	127t	115t	124t	123t	112t	131t	125t	122t	125t	94t	134t	104t	114t											
産業廃棄物	廃プラスチック類	44t	50t	54t	48t	53t	55t	58t	57t	56t	56t	53t	58t	55t	53t	56t	57t	57t	51t	57t	59t	55t	55t	39t	58t	51t	49t											
	廃油	t																																				
	ガラス・陶磁器くず	3t	5t	3t	5t	3t	4t	3t	4t	4t	4t	4t	4t	3t	3t	4t	3t	3t	3t	2t	3t	3t	2t	2t	1t	2t	2t											
	金属くず	1t	1t	1t	1t	1t	1t	2t	1t	1t	1t	1t	2t	2t	2t	3t	1t	1t	1t	2t	2t	2t	2t	1t	5t	3t	2t											
	くず類(ゴムくず、木くず、繊維くず)		1t	2t	2t	3t	2t	2t		2t	1t		2t	2t	2t	3t	3t	1t	2t	3t	2t	1t	1t	1t														
	廃酸	1t																																				
	汚泥	3t		2t					1t																													
	廃アルカリ	2t																																				
(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	0.17ng-TEQ/m <sup>3</sup>	1回目 0.054m <sup>3</sup> /h未満	1回目 0.012g/m <sup>3</sup>	1回目 160mg/m <sup>3</sup>	1回目 70vol ppm	0.16ng-TEQ/m <sup>3</sup>	1回目 0.034m <sup>3</sup> /h未満	1回目 0.008g/m <sup>3</sup>	1回目 60mg/m <sup>3</sup>	1回目 77volppm	0.12ng-TEQ/m <sup>3</sup>	1回目0.022	1回目 0.036m <sup>3</sup> /h	1回目 0.005g/m <sup>3</sup>	1回目 20mg/m <sup>3</sup>	1回目 100volppm																					
		/	2回目 0.054m <sup>3</sup> /h未満	2回目 0.007g/m <sup>3</sup>	2回目 170mg/m <sup>3</sup>	2回目 91vol ppm	/	2回目 m <sup>3</sup> /h	2回目 g/m <sup>3</sup>	2回目 mg/m <sup>3</sup>	2回目 volppm	/	2回目 m <sup>3</sup> /h	2回目 g/m <sup>3</sup>	2回目 mg/m <sup>3</sup>	2回目 volppm																						
	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	H 29年 4月 26日	1回目 H 29年 4月 26日/2回目 H 29年 10月 18日				H 30年 4月 26日	1回目 H 30年 4月 26日/2回目 H 年 月 日				H 30年 4月 24日	1回目 H 31年 4月 24日/ 2回目 H 年 月 日																									
	測定結果が 得られた日	H29年 5月 17日	1回目 H29年 5月 12日/2回目 H29年 11月 14日				H 30年 5月 29日	1回目 H 30年 5月 29日/2回目 H 年 月 日				R 1年 5月 21日	1回目 R 1年 5月 15日/ 2回目 H 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)		平成29年										平成30年												平成31年												平成32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	247t	255t	269t	283t	276t	266t	244t	245t	261t	261t	247t	282t	266t	286t	307t	343t	347t	294t	314t	296t	299t	303t	271t	311t	279t	255t														
産業廃棄物	廃プラスチック類	50t	52t	47t	50t	50t	41t	42t	39t	39t	39t	36t	41t	40t	39t	47t	50t	43t	46t	42t	42t	41t	36t	42t	39t	45t	42t														
	廃油		1t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	2t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	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	5t	1t	2t	2t	2t	2t	3t	2t	2t	2t	2t	1t	2t	2t		3t	1t	1t	2t	1t	1t	1t	1t	2t	2t	2t														
	廃アルカリ		1t	1t	1t	1t	1t	3t	1t	1t	2t	2t	2t	2t	2t	3t	3t	1t	1t	3t	2t	3t	1t	1t	2t	1t	2t														
	廃酸		1t	1t	2t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	2t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	2t	1t	1t	1t	t	1t	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)	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	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					
	測定結果	0.75ng-TEQ/m <sup>3</sup>	1回目	1回目	1回目	1回目	0.32ng-TEQ/m <sup>3</sup>	1回目	1回目	1回目	1回目	0.63ng-TEQ/m <sup>3</sup>	1回目	1回目	1回目	1回目	0.12m <sup>3</sup> /h未満	0.009g/m <sup>3</sup>	20mg/m <sup>3</sup>	34vol ppm	0.15m <sup>3</sup> /h未満	0.008g/m <sup>3</sup>	90mg/m <sup>3</sup>	40volppm	0.13m <sup>3</sup> /h	0.007g/m <sup>3</sup>	40mg/m <sup>3</sup>	54volppm													
			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																									
			0.22m <sup>3</sup> /h未満	0.009g/m <sup>3</sup>	90mg/m <sup>3</sup>	60vol ppm		m <sup>3</sup> /h	g/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	volppm																														
	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	H29年 4月27日	1回目 H29年 4月27日/2回目 H29年10月19日				H 30年 4月 27日	1回目 H 30年 4月 27日/2回目 H 年 月 日				H 30年 4月 25日	1回目 H 31年 4月 25日/ 2回目 H 年 月 日																												
	測定結果が得られた日	H29年 5月17日	1回目 H29年 5月12日/2回目 H29年11月14日				H 30年 5月 29日	1回目 H 30年 5月 29日/2回目 H 年 月 日				R 1年 5月 21日	1回目 R 1年 5月 15日/ 2回目 H 年 月 日																												