

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23年												平成24年												平成25年												平成26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	284t	262t	283t	276t	292t	280t	273t	283t	295t	275t	289t	299t	309t	314t	328t	337t	355t	313t	361t	351t	343t	361t	332t	363t	346t	288t	367t	350t	322t	300t	256t	262t	277t	255t	256t	279t			
産業廃棄物	廃プラスチック類	43t	44t	44t	43t	43t	44t	45t	44t	47t	43t	42t	46t	45t	53t	55t	56t	56t	53t	87t	100t	100t	80t	87t	87t	82t	57t	78t	86t	84t	78t	75t	55t	43t	44t	39t	43t			
	廃油	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	1t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t			
	ガラスくず	1t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	2t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	7t	7t	6t	3t	2t	1t	1t	1t	0.3t	0.4t	0t	0t	0t	0t	1t	0t	0t	0t			
	金属くず	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t			
	陶磁器くず	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t			
	くず類(ゴムくず、木くず、繊維くず)	t	t	t	t	t	t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	t	1t	1t	2t	1t	2t	4t	4t	6t	1t	1t	3t	5t	2t	4t	8t	11t	5t	1t	t	t	t	t				
	汚泥	1t	1t	3t	t	t	1t	1t	1t	1t	t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t			
	廃液(廃アルカリ、廃酸)	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t			
(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)	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				
	測定結果	0.42 ng-TEQ/m <sup>3</sup>	1回目 0.09m <sup>3</sup> N/h未満	1回目 0.012g/m <sup>3</sup>	1回目 40mg/m <sup>3</sup>	1回目 230vol ppm		0.36ng-TEQ/m <sup>3</sup>	1回目 0.24m <sup>3</sup> N/h	1回目 0.006g/m <sup>3</sup>	1回目 200mg/m <sup>3</sup>	1回目 4volppm		1.7ng-TEQ/m <sup>3</sup>	1回目 0.19m <sup>3</sup> N/h	1回目 0.009g/m <sup>3</sup>	1回目 37mg/m <sup>3</sup>	1回目 100volppm		0.42ng-TEQ/m <sup>3</sup>	2回目 0.09m <sup>3</sup> N/h未満	2回目 0.012g/m <sup>3</sup>	2回目 40mg/m <sup>3</sup>	2回目 230vol ppm		0.36ng-TEQ/m <sup>3</sup>	2回目 0.24m <sup>3</sup> N/h	2回目 0.006g/m <sup>3</sup>	2回目 200mg/m <sup>3</sup>	2回目 4volppm		1.7ng-TEQ/m <sup>3</sup>	2回目 0.19m <sup>3</sup> N/h	2回目 0.009g/m <sup>3</sup>	2回目 37mg/m <sup>3</sup>	2回目 100volppm				
	測定結果	0.26m <sup>3</sup> N/h	0.017g/m <sup>3</sup>	270mg/m <sup>3</sup>	130vol ppm		0.054m <sup>3</sup> N/h未満	0.011g/m <sup>3</sup>	21mg/m <sup>3</sup>	110ppmvol		0.26m <sup>3</sup> N/h	0.017g/m <sup>3</sup>	270mg/m <sup>3</sup>	130vol ppm		0.054m <sup>3</sup> N/h未満	0.011g/m <sup>3</sup>	21mg/m <sup>3</sup>	110ppmvol		0.26m <sup>3</sup> N/h	0.017g/m <sup>3</sup>	270mg/m <sup>3</sup>	130vol ppm		0.054m <sup>3</sup> N/h未満	0.011g/m <sup>3</sup>	21mg/m <sup>3</sup>	110ppmvol		0.26m <sup>3</sup> N/h	0.017g/m <sup>3</sup>	270mg/m <sup>3</sup>	130vol 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	平成23年4月20日	1回目 平成23年4月20日 / 2回目 平成23年10月13日				平成24年4月24日	1回目 平成24年4月25日 / 2回目 平成24年10月23日				平成25年4月25日	1回目 平成25年4月25日 / 2回目 平成25年10月29日																											
	測定結果が得られた日	平成23年5月11日	1回目 平成23年5月11日 / 2回目 平成23年10月28日				平成24年5月19日	1回目 平成24年5月15日 / 2回目 平成24年11月14日				平成25年5月17日	1回目 平成25年5月8日 / 2回目 平成25年11月14日																											

