

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26年										平成27年												平成28年												平成29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	170t	174t	162t	163t	157t	196t	160t	164t	165t	172t	130t	150t	120t	127t	126t	109t	137t	125t	142t	139t	138t	135t	139t	148t	138t	136t	130t	100t	148t	140t	149t	122t	145t	136t	126t	143t	
産業廃棄物	廃プラスチック類	55.0t	56.4t	51.4t	49.6t	49.2t	46.3t	52.3t	56.4t	55.8t	55.4t	38.9t	44.7t	42t	45t	48t	41t	50t	48t	52t	48t	45t	39t	37t	42t	41t	40t	39t	33t	44t	43t	45t	37t	46t	42t	41t	45t	
	廃油	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0.4t	0.6t	0.1t	0.4t	0.3t	1.1t	0.1t	1t	1t	1.9t	0.1t	0.2t	0.3t	0.4t	0.8t	0.5t	0.6t	0.6t	1t	1t	1t	0.5t	1t	1t	
	ガラス・陶磁器くず	0.4t	0.4t	0.4t	0.4t	0.4t	0.4t	0.5t	0.4t	0.4t	0.4t	0.8	0.6t	1t	1t	1.5t	1.5t	3.5t	3t	3t	3t	3.3t	2.5t	3.5t	3t	4t	3t	3t	3t	3.1t	4t	3t	3t	2t	2t	3t	3t	
	金属くず	0.2t	0.1t	0.1t	0.1t	0.3t	0.1t	0.1t	0.1t	0.6t	0.4t	0.2t	0.2t	2.2t	1.7t	2t	1.1t	1t	0.8t	1t	1t	1t	1.2t	1.8t	2.4t	1t	2t	1t	2t	1t	1t	1t	1t	1t	2t	1t		
	くず類(ゴムくず、木くず、繊維くず)	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	1.5t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	
	廃酸	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0.6t	0.8t	0.1t	0.9t	0.5t	0.1t	0.8t	1t	1t	1.6t	0.4t	0.6t	0.8t	0.5t	0.6t	0.8t	0.9t	0.9t	1t	1t	1t	1t	1t	2t	
	汚泥	0.3	0t	0t	0.8t	0t	0.1t	0t	0t	0t	0t	0t	0.3t	0.3t	1.9t	0.6t	0.5t	0.3	0.9t	0.4t	1t	1t	1t	0.8t	1.5t	0.5t	0.4t	0.5t	0.4t	0.4t	2t	1t	1t	1t	0.5t	1t	5t	
	廃アルカリ	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	1.2t	1.5t	1t	2.2t	2t	1t	0.2t	1.5t	2.1t	2.6t	1.6t	1.8t	1.8t	2t	2t	2t	1t	2t	1.8t	1t	1t	1t	1t	1t	3t	
(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 ng-TEQ/m ³	1回目 0.016 mN/h未満	1回目 0.007 g/m ³	1回目 9 mg/m ³	1回目 120 vol ppm	0.11g-TEQ/m ³	1回目 0.024m ³ /h	1回目 0.008g/m ³	1回目 21 mg/m ³	1回目 140volppm	0.10ng-TEQ/m ³	1回目0.022	1回目 0.019m ³ /h	1回目 0.016g/m ³	1回目 15mg/m ³	1回目 200volppm																					
		/	2回目 0.016 mN/h未満	2回目 0.008 g/m ³	2回目 4mg/m ³	2回目 92 vol ppm	/	2回目 0.018	2回目 0.016g/m ³	2回目 22mg/m ³	2回目 180volppm	/	2回目	2回目 0.090m ³ /h	2回目 0.015g/m ³	2回目 270mg/m ³	2回目 66volppm																					
	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	H26年06月19日	1回目 H26年06月19日 / 2回目 H26年10月31日				H27年05月13日	1回目 H27年05月13日/2回目 H27年10月07日				H28年4月26日	1回目 H28年4月26日/ 2回目 H28年10月20日																									
	測定結果が得られた日	H26年07月11日	1回目 H26年07月08日 / 2回目 H26年11月27日				H27年07月01日	1回目 H27年06月03日/2回目 H27年10月26日				H28年5月24日	1回目 H28年5月18日/ 2回目 H28年11月1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26年										平成27年										平成28年										平成29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	228t	239t	263t	239t	225t	195t	216t	223t	222t	192t	230t	236t	199t	182t	194t	213t	171t	161t	185	156t	173t	154t	148t	168t	164t	165t	190t	182t	167t	166 t	161 t	168 t	207 t	186 t	209 t	252 t
産業廃棄物	廃プラスチック類	51.3t	53.1t	46.5t	52.7t	48.3t	54.5t	57.4t	52.0t	54.4t	61.8t	48.9t	61.6t	37t	62t	58t	65t	69t	63t	40t	36t	44t	36t	36t	40t	40t	35t	34t	33t	29t	40 t	37 t	45 t	39 t	39 t	43 t	46 t
	廃油	0.3t	0.1t	0.2t	0.2t	0.2t	0.1t	0.2t	0.3t	0.2t	0.2t	0.3t	0.2t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
	ガラス・陶磁器くず	1.6t	1.1t	1.2t	1.5t	0.5t	0.7t	1.6t	0.7t	0.6t	0.7t	0.4t	0.2t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
	金属くず	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0.3t	0.3t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
	くず類(ゴムくず、木くず、繊維くず)	1.6t	4.1t	3.8t	3.9t	0.6t	7.2t	3.4t	4.4t	4.4t	3.8t	1.6t	3.7t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
	汚泥	0.3t	2.1t	0.4t	0.7t	0.2t	0.3t	0.2t	2.7t	0.8t	0.4t	1.1t	0.4t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
	廃アルカリ	0.2t	0.6t	2t	1t	1t	1t	0.7t	2t	1.1t	1.5t	1.4t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
	廃酸	0.1t	0.6t	0.6t	0.8t	0.3t	0.6t	0.6t	0.6t	1t	1.1t	1.5t	1.3t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
(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																					
排ガスの測定	測定結果	0.65 ng-TEQ/m ³	1回目	1回目	1回目	1回目	0.26ng-TEQ/m ³	1回目	1回目	1回目	1回目	0.29ng-TEQ/m ³	1回目	1回目	1回目	1回目																					
		0.086 m ³ /h未満	0.007 g/m ³	51 mg/m ³	140 vol ppm	0.098 m ³ /h未満	0.011 g/m ³	25 mg/m ³	83 vol ppm	0.086 m ³ /h未満	0.011g/m ³	16mg/m ³	86volppm																								
		0.078 m ³ /h未満	0.013 g/m ³	10 mg/m ³	100 vol ppm	0.084 m ³ /h未満	0.012 g/m ³	12 mg/m ³	120 vol ppm	0.081 m ³ /h未満	0.018g/m ³	24mg/m ³	48volppm																								
	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	H26年04月18日	1回目 H26年04月18日 / 2回目 H26年10月30日				H27年05月14日	1回目 H27年05月14日/2回目 H27年10月08日				H28年4月27日	1回目 H28年4月27日/ 2回目 H28年10月21日																								
	測定結果が 得られた日	H26年05月14日	1回目 H26年05月02日 / 2回目 H26年11月27日				H27年07月01日	1回目 H27年06月03日/2回目 H27年10月26日				H28年5月24日	1回目 H28年5月18日/ 2回目 H28年11月1日																								