

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・令和1年										令和2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	130t	130t	124t	129t	138t	129t	124t	124t	124t	138t	
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	46t	57t	54t	55t	49t	52t	54t	50t	51t	52t	
	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	8t	3t	2t	3t	4t	3t	3t	2t	3t	3t	
	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	6t	2t	3t	2t	1t	2t	2t	2t	4t	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					4t	4t	3t	2t	3t	3t	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 ³	1回目	1回目	1回目	1回目	0.16ng-TEQ/m ³	1回目	1回目	1回目	1回目	0.12ng-TEQ/m ³	1回目	1回目	1回目	1回目																						
		0.054m ³ /h未満	0.012g/m ³	160mg/m ³	70vol ppm	0.034m ³ /h未満	0.008g/m ³	60mg/m ³	77vol ppm	0.036m ³ /h	0.005g/m ³	20mg/m ³	100vol ppm																									
		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																									
		0.054m ³ /h未満	0.007g/m ³	170mg/m ³	91vol ppm	0.039未満m ³ /h	0.007g/m ³	60mg/m ³	83vol ppm	0.039未満m ³ /h	0.007g/m ³	50mg/m ³	83vol 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	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 R 1年 10月 23日																									
	測定結果が得られた日	H 29年 5月 17日	1回目 H 29年 5月 12日/2回目 H 29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 R 1年 11月 6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・令和1年												令和2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	173t	268t	276t	239t	183t	199t	198t	188t	187t	206t	
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	26t	33t	45t	38t	85t	95t	90t	93t	92t	94t	
	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		2t	t	1t	1t	1t	1t	1t	1t	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	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	1t	7t	2t	2t	2t	2t	2t	2t	1t	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	7t	3t	3t	2t	2t	1t	2t	2t	2t	2t	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	1t	1t	t	1t	2t	1t	1t	1t	1t	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)	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		0.32ng-TEQ/m ³	1回目	1回目	1回目	1回目		0.63ng-TEQ/m ³	1回目0.022	1回目	1回目	1回目																				
		0.12m ³ /h未満	0.009g/m ³	20mg/m ³	34vol ppm	0.15m ³ /h未満	0.008g/m ³	90mg/m ³	40volppm	0.13m ³ /h	0.007g/m ³	40mg/m ³	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	2回目	2回目	2回目	2回目	2回目	2回目	2回目																		
		0.22m ³ /h未満	0.009g/m ³	90mg/m ³	60vol ppm	0.15m ³ /h未満	0.008g/m ³	90mg/m ³	48volppm	0.14未満m ³ /h	0.007g/m ³	210mg/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	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 R 1年 10月 24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 R 1年 11月 6日																