

新潟環境開発株式会社維持管理状況(2010年度)

2010年度	処分方法	2010/04	2010/05	2010/06	2010/07	2010/08	2010/09	2010/10	2010/11	2010/12	2011/01	2011/02	2011/03	
汚泥	焼却	34	42	53	44	23	31	61	51	42	40	45	8	
廃油	焼却	25	29	51	19	32	33	18	41	29	35	34	17	
廃酸	焼却	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	0	0	0	
廃アルカリ	焼却	1.63	4	0.00	0.00	2.00	1.31	5.53	0.00	2.44	0.00	0.00	2.84	
廃プラスチック類	焼却	374	309	367	427	468	514	486	498	571	428	404	545	
紙くず	焼却	1.18	17.35	0.97	1.16	0.98	0.08	0.21	0.90	1.20	0.22	0.20	1.22	
木くず	焼却	115.7	145.1	188.0	213.0	116.8	120.9	156.6	154.8	183.4	59.0	33.6	79.4	
繊維くず	焼却	7	17	11	12	5	10	12	19	9	0	8	9	
動植残渣	焼却	38	32	43	25	33	65	40	23	33	24	26	28	
ゴムくず	焼却	2.88	1.99	2.98	3.33	1.08	3.03	2.52	2.60	2.94	1.70	2.29	3.51	
金属くず	焼却	1.24	1.40	2.48	3.14	1.65	3.07	2.00	2.35	1.38	1.35	2.07	2.49	
ガラスくず及び陶磁器くず	焼却	2.30	1.96	1.54	2.90	2.24	2.08	6.02	2.16	3.81	0.62	6.92	6.06	
特管廃油	焼却	19	17	18	10	19	16	16	14	25	14	12	17	
感染性廃棄物	焼却	14	11	12	13	12	12	11	12	14	12	12	15	
合計 (t)	焼却	635	630	750	773	719	812	817	822	919	617	587	734	
冷却設備	除去日	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/6	10/4	11/1	12/6	1/4	2/7	3/7	
		4/12	5/17	6/14	7/12	8/9	9/13	10/12	11/8	12/13	1/11	2/14	3/14	
		4/19	5/24	6/21	7/20	8/16	9/21	10/18	11/15	12/20	1/17	2/21	3/22	
		4/26	5/31	6/28	7/26	8/23	9/27	10/25	11/22	12/27	1/24	2/28	3/28	
						8/30				11/29		1/31		
排ガス 処理設備	除去日	4/1		6/1	7/1		9/1	10/1	11/1	12/1			3/1	
		4/2		6/2	7/2	8/2	9/2	10/2	11/2	12/2		2/2	3/2	
		4/3		6/3	7/3	8/3	9/3			12/3		2/3	3/3	
				6/4		8/4	9/4	10/4	11/4	12/4	1/4	2/4	3/4	
		4/5		6/5	7/5	8/5		10/5	11/5		1/5	2/5	3/5	
		4/6			7/6	8/6	9/6	10/6	11/6	12/6	1/6	2/6		
		4/7		6/7	7/7	8/7	9/7	10/7		12/7	1/7	2/7		
		4/8		6/8	7/8		9/8	10/8	11/8	12/8	1/8	2/8	3/8	
		4/9		6/9	7/9	8/9	9/9		11/9	12/9		2/9	3/9	
			5/10	6/10		8/10	9/10		11/10	12/10		2/10	3/10	
			5/11	6/11		8/11			11/11		1/11		3/11	
		4/12	5/12		7/12	8/12		10/12	11/12		1/12			
		4/13	5/13		7/13		9/13	10/13		12/13	1/13			
		4/14	5/14	6/14	7/14		9/14	10/14		12/14	1/14	2/14	3/14	
		4/15	5/15	6/15	7/15		9/15	10/15	11/15	12/15	1/15	2/15	3/15	
		4/16		6/16	7/16	8/16	9/16	10/16	11/16	12/16		2/16	3/16	
		4/17	5/17	6/17	7/17	8/17	9/17		11/17	12/17		2/17	3/17	
			5/18	6/18		8/18	9/18	10/18	11/18	12/18	1/18	2/18	3/18	
		4/19	5/19	6/19		8/19		10/19	11/19		1/19	2/19	3/19	
		4/20	5/20		7/20	8/20		10/20	11/20	12/20	1/20			
		4/21	5/21	6/21	7/21	8/21	9/21	10/21		12/21	1/21	2/21		
		4/22		6/22	7/22		9/22	10/22	11/22	12/22		2/22	3/22	
		4/23		6/23	7/23	8/23						2/23	3/23	
			5/24	6/24		8/24	9/24		11/24	12/24	1/24	2/24	3/24	
			5/25	6/25		8/25		10/25	11/25	12/25	1/25	2/25	3/25	
			5/26		7/26	8/26		10/26	11/26		1/26			
			5/27		7/27	8/27	9/27	10/27	11/27	12/27	1/27			
			5/28	6/28	7/28		9/28	10/28		12/28	1/28	2/28		
			5/29	6/29	7/29		9/29	10/29	11/29	12/29	1/29		3/29	
				6/30	7/30	8/30	9/30	10/30	11/30	12/30			3/30	
			5/31		7/31	8/31							3/31	

自主測定	排ガス 基準値5.0 ng-TEQ/m ³ N	位置	煙突	煙突			
		採取日	7/7	9/22			
		結果日	8/19	11/5			
		測定結果	1.6ng-TEQ/m ³ N	0.33ng-TEQ/m ³ N			
	焼却灰 基準値3.0 ng-TEQ/g	位置	灰出口				
		採取日	9/2				
		結果日	8/19				
		測定結果	0.057ng-TEQ/g				
	ばいじん 基準値3.0 ng-TEQ/g	位置	バグフィルター				
		採取日	7/8				
		結果日	8/19				
		測定結果	1.9ng-TEQ/g				