

新潟環境開発株式会社維持管理状況(2009年度)

2009年度	処分方法	2009/04	2009/05	2009/06	2009/07	2009/08	2009/09	2009/10	2009/11	2009/12	2010/01	2010/02	2010/03
汚泥	焼却	11	34	30	43	28	43	28	29	45	15	31	43
廃油	焼却	27	77	78	69	63	38	59	35	50	42	76	29
廃酸	焼却	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	0	0	0
廃アルカリ	焼却	0.13	2.51	0.03	0.00	0.83	2.63	0.80	3.91	0.33	0.00	0.00	0.63
廃プラスチック類	焼却	291	278	340	321	298	307	361	338	393	213	269	354
紙くず	焼却	1.07	8.69	0.36	0.73	1.33	1.60	0.00	3.82	0.98	0.00	0.40	0.00
木くず	焼却	195.2	138.3	177.0	180.5	128.4	69.2	213.4	140.5	192.3	21.0	31.9	109.9
繊維くず	焼却	15	15	18	21	10	14	15	25	12	7	4	15
動植残渣	焼却	41	40	38	63	36	40	43	32	32	94	47	58
ゴムくず	焼却	1.41	2.35	1.24	2.62	2.12	1.70	1.25	3.18	1.56	3.49	1.52	3.04
金属くず	焼却	2.78	3.44	1.49	2.68	2.50	2.25	8.16	6.40	5.12	2.33	2.38	4.44
ガラスくず及び陶磁器くず	焼却	2.32	3.67	5.28	2.37	1.90	0.34	4.08	4.09	2.66	1.64	1.18	1.43
特管廃油	焼却	11	15	22	15	31	18	22	15	17	12	11	13
感染性廃棄物	焼却	12	10	11	9	7	8	7	7	8	7	8	10
合計 (t)	焼却	609	628	721	730	609	545	763	643	760	418	484	641
冷却設備	除去日	4/6	5/11	6/1	7/6	8/3	9/7	10/5	11/4	12/7	1/4	2/1	3/1
		4/13	5/18	6/8	7/13	8/10	9/14	10/13	11/9	12/14	1/12	2/8	3/8
		4/21	5/25	6/15	7/21	8/17	9/24	10/19	11/16	12/21	1/18	2/16	3/15
		4/27		6/22	7/27	8/24		10/26	11/27	12/28	1/25	2/22	3/23
				6/29		8/31							3/29
排ガス 処理設備	除去日	4/1	5/1	6/1	7/1	8/1	9/1	10/1		12/1			3/1
		4/2	5/2	6/2	7/2		9/2	10/2	11/2	12/2		2/2	3/2
		4/3		6/3	7/3	8/3	9/3	10/3		12/3		2/3	3/3
		4/4		6/4	7/4	8/4	9/4	10/4	11/4	12/4	1/4	2/4	3/4
		4/5		6/5		8/5	9/5	10/5	11/5	12/5	1/5	2/5	3/5
		4/6		6/6	7/6	8/6		10/6	11/6		1/6	2/6	3/6
		4/7	5/7		7/7	8/7	9/7	10/7	11/7	12/7	1/7		
		4/8	5/8	6/8	7/8		9/8	10/8		12/8	1/8	2/8	3/8
		4/9		6/9	7/9		9/9			12/9		2/9	3/9
		4/10		6/10	7/10	8/10	9/10		11/10	12/10		2/10	3/10
			5/11	6/11		8/11	9/11		11/11	12/11			3/11
			5/12	6/12		8/12			11/12		1/12	2/12	3/12
			5/13		7/13	8/13			11/13		1/13		
		4/14	5/14		7/14		9/14	10/14		12/14	1/14		
		4/15	5/15	6/15	7/15		9/15	10/15		12/15	1/15	2/15	
		4/16	5/16	6/16	7/16		9/16	10/16		12/16			3/16
		4/17		6/17	7/17	8/17	9/17	10/17	11/17	12/17		2/17	3/17
		4/18	5/18	6/18	7/18	8/18	9/18		11/18	12/18	1/18	2/18	3/18
			5/19	6/19		8/19	9/19	10/19	11/19	12/19	1/19	2/19	3/19
		4/20	5/20	6/20		8/20		10/20	11/20		1/20	2/20	3/20
		4/21	5/21		7/21			10/21	11/21	12/21	1/21		
		4/22	5/22	6/22	7/22			10/22		12/22	1/22		
		4/23	5/23	6/23	7/23			10/23				2/23	3/23
		4/24		6/24	7/24	8/24			11/24	12/24		2/24	3/24
			5/25	6/25		8/25			11/25	12/25	1/25	2/25	3/25
			5/26	6/26		8/26		10/26	11/26		1/26	2/26	3/26
					7/27	8/27		10/27			1/27		
4/28	5/28		7/28	8/28	9/28	10/28		12/28	1/28				
	5/29		7/29	8/29	9/29	10/29		12/29	1/29				
4/30	5/30	6/30	7/30		9/30	10/30	11/30		1/30		3/30		
			7/31	8/31		10/31					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	7/16	12/16				
		結果日	9/9	1/26				
		測定結果	0.99ng-TEQ/m ³ N	0.26ng-TEQ/m ³ N				
	焼却灰 基準値 3.0 ng-TEQ/g	位置	灰出口					
		採取日	7/17					
		結果日	9/9					
		測定結果	0.571ng-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	7/17					
		結果日	9/9					
		測定結果	0.071ng-TEQ/g					