

# 新潟環境開発株式会社維持管理状況(2011年度)

2011年度	処分方法	2011/04	2011/05	2011/06	2011/07	2011/08	2011/09	2011/10	2011/11	2011/12	2012/01	2012/02	2012/03
汚泥	焼却	29.5	18.8	23.3	18.0	16.2	12.3	39.1	40.2	22.6	23.4	17.2	24
廃油	焼却	35.2	25.2	19.9	18.5	20.8	28.6	34.8	28.6	29.7	28.2	25.3	25
廃酸	焼却	0.0	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	0.2	0.3	0
廃アルカリ	焼却	0.0	4.4	1.7	1.7	1.5	0.1	2.7	0.2	1.5	0.1	0.1	0.10
廃プラスチック類	焼却	666.7	292.9	543.3	446.7	532.5	548.7	618.1	541.8	674.9	436.6	455.6	536
紙くず	焼却	0.3	0.7	0.4	0.5	2.5	0.3	0.6	0.4	0.9	0.1	0.0	1.00
木くず	焼却	241.6	169.2	216.6	244.0	139.8	165.3	161.5	215.7	287.8	75.3	37.8	106.5
繊維くず	焼却	13.6	12.4	34.0	5.1	25.7	6.8	10.1	19.3	9.5	20.0	1.6	14
動植残渣	焼却	25.6	27.8	23.5	29.1	30.9	16.9	24.0	27.9	45.4	24.4	23.6	26
ゴムくず	焼却	2.1	1.0	3.0	2.1	1.6	3.7	2.5	3.3	1.7	3.0	2.7	3.33
金属くず	焼却	2.5	2.6	2.5	9.3	0.8	3.9	4.6	5.8	2.6	2.3	3.0	1.46
ガラスくず及び陶磁器くず	焼却	7.5	9.1	6.9	5.1	7.8	16.7	16.7	6.0	13.0	5.9	1.3	8.49
特管廃油	焼却	10.7	20.6	15.8	15.0	12.9	16.7	13.5	12.4	35.6	11.6	5.4	21
感染性廃棄物	焼却	12.0	11.7	13.0	11.3	12.2	12.1	10.5	10.6	11.5	10.0	9.9	12
合計(t)	焼却	1,047.3	596.9	904.0	806.8	805.7	832.5	939.1	912.3	1,137.1	640.9	583.8	780
冷却設備	除去日	4/4	5/2	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/4	2/6	3/8
		4/11	5/9	6/13	7/11	8/8	9/12	10/11	11/14	12/12	1/10	2/15	3/12
		4/18	5/16	6/20	7/19	8/16	9/20	10/17	11/21	12/19	1/16	2/20	3/19
		4/25	5/23	6/27	7/25	8/22	9/26	10/24	11/28	12/26	1/23	2/27	3/26
			5/30			8/29		10/31			1/30		
排ガス 処理設備	除去日	4/1		6/1	7/1	8/1	9/1	10/1	11/1	12/1		2/1	3/1
		4/2		6/2	7/2	8/2	9/2		11/2	12/2		2/2	3/2
				6/3		8/3	9/3	10/3		12/3		2/3	3/3
		4/4		6/4	7/4	8/4		10/4	11/4		1/4	2/4	
		4/5			7/5	8/5	9/5	10/5	11/5	12/5	1/5		3/5
		4/6		6/6	7/6	8/6	9/6	10/6		12/6	1/6	2/6	3/6
		4/7		6/7	7/7		9/7	10/7	11/7	12/7	1/7	2/7	3/7
		4/8		6/8	7/8	8/8	9/8		11/8	12/8		2/8	3/8
				6/9		8/9	9/9		11/9	12/9		2/9	3/9
				6/10		8/10			11/10	12/10	1/10	2/10	
		4/11		6/11	7/11	8/11		10/11			1/11		
		4/12			7/12	8/12	9/12	10/12		12/12	1/12		3/12
		4/13		6/13	7/13		9/13	10/13		12/13	1/13		3/13
		4/14		6/14	7/14		9/14	10/14	11/14	12/14			3/14
		4/15	5/15	6/15	7/15		9/15	10/15	11/15	12/15		2/15	3/15
		4/16	5/16	6/16	7/16	8/16	9/16		11/16	12/16	1/16	2/16	3/16
			5/17	6/17		8/17	9/17	10/17	11/17	12/17	1/17	2/17	3/17
		4/18	5/18	6/18		8/18		10/18	11/18		1/18	2/18	
		4/19	5/19		7/19	8/19		10/19	11/19	12/19	1/19		3/19
		4/20	5/20	6/20	7/20	8/20	9/20	10/20		12/20	1/20	2/20	
		4/21	5/21	6/21	7/21		9/21	10/21	11/21	12/21	1/21	2/21	3/21
		4/22	5/22	6/22	7/22	8/22	9/22		11/22	12/22		2/22	3/22
			5/23	6/23		8/23				12/23	1/23	2/23	3/23
			5/24	6/24		8/24		10/24	11/24		1/24	2/24	
		4/25	5/25	6/25	7/25	8/25		10/25	11/25		1/25		
		4/26	5/26		7/26	8/26	9/26	10/26		12/26	1/26		3/26
		4/27	5/27	6/27	7/27		9/27	10/27		12/27	1/27	2/27	3/27
		4/28	5/28	6/28	7/28		9/28	10/28	11/28	12/28		2/28	3/28
				6/29	7/29	8/29	9/29	10/29	11/29	12/29		2/29	3/29
		4/30	5/30	6/30	7/30	8/30	9/30		11/30		1/30		3/30
			5/31			8/31		10/31			1/31		3/31

自主測定	排ガス	位置	煙突	煙突				
		採取日	7/28	8/31				
		結果日	9/8	10/17				
		測定結果	1.2ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.56ng-TEQ/m <sup>3</sup> N				
	焼却灰	位置	灰出口					
		採取日	9/2					
		結果日	8/19					
		測定結果	1.4ng-TEQ/g					
	ばいじん	位置	バグフィルター					
		採取日	7/8					
		結果日	8/19					
		測定結果	0.0000062ng-TEQ/g					