

新潟環境開発株式会社維持管理状況(2013年度)

2013年度	処分方法	2013/04	2013/05	2013/06	2013/07	2013/08	2013/09	2013/10	2013/11	2013/12	2014/01	2014/02	2014/02	
汚泥	焼却	12.2	13.9	15.1	10.8	11.9	7.5	14.1	36.8	8.5	9.5	18.4	11.5	
廃油	焼却	15.6	29.7	42.8	24.3	22.8	53.5	16.2	33.1	32.4	30.5	29.4	20.1	
廃酸	焼却	2.3	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	
廃アルカリ	焼却	0.4	0.0	0.2	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.1	
廃プラスチック類	焼却	567.3	548.2	513.1	561.9	436.0	512.6	616.9	635.5	624.9	567.8	518.0	661.4	
紙くず	焼却	0.6	0.6	0.8	1.1	0.3	1.4	1.1	1.2	1.7	0.4	0.0	0.4	
木くず	焼却	152.9	99.9	186.7	212.4	161.6	176.0	209.6	207.2	160.6	122.7	83.8	180.0	
繊維くず	焼却	5.1	15.8	17.6	9.6	4.4	0.2	1.3	1.7	0.0	0.7	0.2	1.8	
動植残渣	焼却	26.6	27.1	24.2	28.5	32.8	77.1	28.4	32.1	30.9	44.3	34.6	51.5	
ゴムくず	焼却	2.8	2.3	2.5	3.5	2.0	2.8	2.9	2.9	2.9	4.7	2.9	4.0	
金属くず	焼却	5.5	2.4	3.7	8.7	0.0	1.9	1.7	2.4	1.1	0.0	1.6	1.0	
ガラスくず及び陶磁器くず	焼却	5.1	2.4	1.2	1.2	1.0	1.5	3.4	4.4	5.2	2.7	0.7	3.5	
特管廃油	焼却	22.7	15.4	17.3	25.4	13.6	14.8	16.9	15.2	30.7	15.2	17.6	23.7	
感染性廃棄物	焼却	14.7	14.8	12.5	15.4	13.8	12.1	13.5	14.0	13.6	13.9	12.2	12.7	
合計(t)	焼却	833.8	772.4	837.7	902.8	711.4	861.3	926.1	986.4	912.8	812.3	719.5	971.8	
冷却設備	除去日	4/1	5/7	6/3	7/1	8/5	9/2	10/7	11/5	12/2	1/6	2/3	3/3	
		4/8	5/13	6/10	7/8	8/26	9/9	10/15	11/11	12/9	1/14	2/10	3/10	
		4/15	5/20	6/17	7/16		9/17	10/21	11/18	12/16	1/20	2/17	3/17	
		4/22	5/27	6/24	7/22		9/24	10/28	11/25	12/24	1/27	2/24	3/24	
					7/29		9/30							3/31
排ガス 処理設備	除去日	4/1		6/1	7/1	8/1		10/1	11/1			2/1	3/1	
		4/2			7/2	8/2	9/2	10/2	11/2	12/2				
		4/3		6/3	7/3	8/3	9/3	10/3				2/3	3/3	
		4/4		6/4	7/4		9/4	10/4		12/4		2/4	3/4	
		4/5		6/5	7/5	8/5	9/5	10/5	11/5	12/5		2/5	3/5	
		4/6		6/6	7/6	8/6	9/6		11/6	12/6	1/6	2/6	3/6	
			5/7	6/7		8/7	9/7	10/7	11/7	12/7	1/7	2/7	3/7	
		4/8	5/8		7/8	8/8		10/8	11/8		1/8			
		4/9	5/9		7/9		9/9	10/9	11/9	12/9	1/9			
		4/10	5/10	6/10	7/10		9/10	10/10		12/10	1/10	2/10	3/10	
		4/11	5/11	6/11	7/11		9/11	10/11	11/11	12/11		2/11	3/11	
		4/12		6/12	7/12		9/12	10/12	11/12	12/12		2/12	3/12	
			5/13	6/13			9/13		11/13	12/13		2/13	3/13	
			5/14	6/14			9/14		11/14		1/14	2/14	3/14	
		4/15	5/15	6/15				10/15	11/15		1/15	2/15	3/15	
		4/16	5/16		7/16			10/16	11/16	12/16	1/16			
		4/17	5/17	6/17	7/17		9/17	10/17		12/17	1/17	2/17	3/17	
		4/18	5/18	6/18	7/18		9/18	10/18	11/18	12/18	1/18	2/18	3/18	
		4/19		6/19	7/19		9/19	10/19	11/19	12/19		2/19	3/19	
		4/20	5/20	6/20	7/20		9/20		11/20	12/20	1/20	2/20	3/20	
			5/21	6/21		8/21	9/21	10/21	11/21	12/21	1/21	2/21		
		4/22	5/22		7/22	8/22		10/22	11/22	12/22	1/22			
		4/23	5/23		7/23	8/23		10/23	11/23		1/23			
		4/24	5/24	6/24	7/24	8/24	9/24	10/24		12/24	1/24	2/24	3/24	
		4/25	5/25	6/25	7/25		9/25	10/25	11/25	12/25		2/25	3/25	
				6/26	7/26	8/26	9/26	10/26	11/26	12/26		2/26	3/26	
			5/27	6/27		8/27	9/27		11/27	12/27	1/27	2/27	3/27	
			5/28	6/28		8/28	9/28	10/28	11/28	12/28	1/28	2/28	3/28	
			5/29	6/29	7/29	8/29		10/29	11/29	12/29	1/29			
			5/30		7/30	8/30	9/30	10/30	11/30		1/30			
			5/31		7/31	8/31		10/31			1/31			3/31

自主測定	排ガス	位置	煙突					
		採取日	8/29					
		結果日	9/28					
		測定結果	0.87ng-TEQ/m ³ (N)					
	焼却灰	位置	灰出口					
		採取日	8/30					
		結果日	9/28					
		測定結果	0.0034ng-TEQ/g					
	ばいじん	位置	バグフィルター					
採取日		8/30						
結果日		9/28						
	測定結果	0.27ng-TEQ/g						