

# 2016年度 産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表

設置者名称	新潟環境開発株式会社
施設名称	産業廃棄物中間処理施設
設置場所	新潟県小千谷市大字岩沢字田代4247-1
問い合わせ先	0258-86-2751

廃棄物の処理及び清掃に関する法律（以下「法」という。）の規定に基づき、維持管理に関する情報を公表します。

（産業廃棄物処理施設の維持管理等  
法第十五条の二の三第二項 次の産業廃棄物処理施設の設置者は、当該産業廃棄物処理施設の維持管理に関する計画及び当該産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報であって環境省令で定めるところにより、インターネットの利用その他の適切な方法により公表しなければならない。）

## 1 廃棄物処理施設の維持管理に関する計画

設置又は変更の許可申請書、軽微な変更等の届出書、設置の届出書に記載すべき事項

別紙のとおり

## 2 廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報

（公表すべき維持管理の状況に関する情報）  
第十二条の七の二 法第十五条の二の三第二項の環境省令で定める事項は、次の各号に掲げる施設の種類のうち、当該各号に定める事項とする。

環境省令の該当する号	施設の種類の	公表事項
第一号	焼却施設（ガス化改質方法の焼却施設及び電気炉等を用いた焼却施設を除く）	以下のとおり

イ 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

(単位: kg) 2016年度

産業廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
汚泥	29,845.5	21,799.5	7,649	15,691.5	10,089.0	9,751.5	21,461	10,848.5	11,153.5	20,013	8,201	11,021.5
廃油	28,641	7,360	26,255	26,950	16,900	36,318	23,324	22,340	37,129.0	33,490	51,620	24,790
特管廃油	16,390	26,850	47,855	28,518	51,846	13,230	12,870	18,910	46,807	10,580	24,100	16,253
廃酸	0	449	177	114	45	97	0	0	70	0	3,540	0
廃アルカリ	0	90	55	18	19	28	0	0	70	3,270	120	0
廃プラスチック類	689,712	545,950	739,980	671,870	612,585	707,020	722,150	524,850	728,920	591,540	615,630	699,255
紙くず	280	2,520	850	1,560	450	650	700	470	2,750	810	180	170
木くず	145,080	135,130	104,070	106,490	122,080	143,720	157,230	193,160	139,580	38,430	186,120	136,110
繊維くず	100	1,380	2,880	7,350	2,110	0	2,040	3,780	980	1,200	1,660	1,790
動植残渣	45,170	38,850	36,370	44,220	50,190	46,060	106,750	24,680	35,860	24,470	25,210	28,030
ゴムくず	3,360	2,980	2,550	4,440	3,310	3,530	4,060	3,470	3,810	3,640	4,160	4,080
金属くず	730	1,380	50	480	490	45	880	760	160	0	425	1,930
ガラスくず及び陶器くず	2,510	1,493	2,056	1,740	5,415	1,630	5,870	3,090	3,655	940	1,390	1,610
感染性廃棄物	18,945	18,880	19,540	20,440	19,670	20,045	18,530	18,510	20,150	16,605	16,590	20,590

ロ 測定に関する事項

温度の測定に関する事項	測定を行った位置	測定の結果を得られた年月日	測定の結果
燃焼室中の燃焼室の温度	フローシート、A	平成28年9月1日	816 [°C]
集じん器に流入する燃焼ガスの温度	フローシート、B	平成28年9月1日	171 [°C]
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度	フローシート、C	平成28年9月1日	60 [ppm]

現在2016年度のダイオキシン類などの測定日と同日のデータを掲載しております。

ハ 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日

平成26年度	冷却設備	2016年度 排ガス処理設備
1月	4,5,6,7,8,11,12,13,16,17,18,19,20,21,23,24,25,26,27,30,31	4,5,6,7,8,11,12,13,16,17,18,19,20,21,23,24,25,26,27,30,31
2月	1,2,3,4,6,7,8,9,10,11,13,14,15,16,17,18,20,21,22,23,24,25,27,28	1,2,3,4,6,7,8,9,10,11,13,14,15,16,17,18,20,21,22,23,24,25,27,28
3月	1,2,3,4,6,7,8,9,10,13,14,15,16,17,18,21,22,23,24,25,27,28,29,30,31	1,2,3,4,6,7,8,9,10,13,14,15,16,17,18,21,22,23,24,25,27,28,29,30,31
4月	1,2,4,5,6,7,8,9,11,12,13,14,15,16,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27	1,2,4,5,6,7,8,9,11,12,13,14,15,16,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27
5月	10,11,12,13,14,16,17,18,19,20,24,25,26,27,28,30,31	10,11,12,13,14,16,17,18,19,20,24,25,26,27,28,30,31
6月	1,2,3,4,6,7,8,9,10,11,13,14,15,16,18,20,21,22,23,24,25,27,28,29,30	1,2,3,4,6,7,8,9,10,11,13,14,15,17,18,20,21,22,23,24,25,27,28,29,30
7月	1,2,4,5,6,7,8,9,11,12,13,14,15,16,17,19,20,21,22,23,25,26,27,28,29,30	1,2,4,5,6,7,8,9,11,12,13,14,15,16,17,19,20,21,22,23,25,26,27,28,29,30
8月	1,2,3,4,5,6,17,18,19,20,22,23,24,25,26,27,29,30,31	1,2,3,4,5,6,17,18,19,20,22,23,24,25,26,27,29,30,31
9月	1,2,3,5,6,7,8,9,10,12,13,14,15,16,17,20,21,22,23,26,27,28,29,30	1,2,3,5,6,7,8,9,10,12,13,14,15,16,17,20,21,22,23,26,27,28,29,30
10月	1,3,4,5,6,7,8,11,12,13,14,15,17,18,19,20,21,22,24,25,26,27,28,29,31	1,3,4,5,6,7,8,11,12,13,14,15,17,18,19,20,21,22,24,25,26,27,28,29,31
11月	1,2,3,4,5,7,8,9,10,14,15,16,17,18,19,21,22,23,24,25,26,28,29,30	1,2,3,4,5,7,8,9,10,14,15,16,17,18,19,21,22,23,24,25,26,28,29,30
12月	1,2,3,5,6,7,8,9,10,12,13,14,15,16,17,19,20,21,22,23,26,27,28,29,30	1,2,3,5,6,7,8,9,10,12,13,14,15,16,17,19,20,21,22,23,26,27,28,29,30

二 前条第五項の規定によりその例によることとされる第四条の五第一項第二号力の規定による測定(令第七条第十二号に掲げる施設にあっては、前条第五項代二号及びハの規定による測定を含む。)に関する次に掲げる事項

現在2016年度のデータを掲載しております。

排ガスの測定に関する事項	測定に係る排ガスを採取した位置	測定に係る排ガス等 を採取した年月日	測定の結果の 得られた年月日	測定の結果
排ガス中の ダイオキシンの濃度(毒性等量)	フロースート、F	平成28年9月1日	平成28年10月4日	0.15 [ng-TEQ/m <sup>3</sup> ·N]
焼却灰中の ダイオキシンの濃度(毒性等量)	フロースート、E	平成28年9月2日	平成28年10月4日	0.090 [ng-TEQ/g]
ばいじん中の ダイオキシンの濃度(毒性等量)	フロースート、D	平成28年9月2日	平成28年10月4日	0.22 [ng-TEQ/g]
ばいじん濃度(換算値)	フロースート、F	平成28年9月1日	平成28年9月8日	0.03 [g/m <sup>3</sup> ·N]
窒素酸化物濃度(換算値)	フロースート、F	平成28年9月1日	平成28年9月8日	99 [ppm]
硫黄酸化物濃度	フロースート、F	平成28年9月1日	平成28年9月8日	<0.5 [ppm]
塩化水素濃度(換算値)	フロースート、F	平成28年9月1日	平成28年9月8日	2 [mg/m <sup>3</sup> ·N]

