

第9号様式の11(第21条の12、第21条の13関係)

土壌(地下水)汚染状況報告書(届出書)

年 月 日

新潟市長

報告者(届出者) 住 所
氏 名
(法人にあつては、名称及び代表者氏名)

新潟県生活環境の保全等に関する条例第74条第2項(第75条)の規定により、次のとおり報告します(届け出ます)。

汚染の状況を把握した土地の所在地		※整 理 番 号	
有害物質使用等事業場の名称		※受理年月日	年 月 日
監 視 実 施 年 月 日	年 月 日	※番 号	
監 視 の 対 象	土 壌・地下水	※備 考	
監 視 の 結 果	別紙のとおり		

備考

- 1 ※印の欄は、記載しないこと。
- 2 監視の対象は、該当するものを○印で囲むこと。
- 3 監視地点を示す図面を添付すること。

調 査 地 点								
調 査 区 分	1 土壌溶出量(mg／l) 2 土壌含有量(mg／kg) 3 土壌ガス濃度(volppm) 4 地下水濃度(mg／l)	1 土壌溶出量(mg／l) 2 土壌含有量(mg／kg) 3 土壌ガス濃度(volppm) 4 地下水濃度(mg／l)	1 土壌溶出量(mg／l) 2 土壌含有量(mg／kg) 3 土壌ガス濃度(volppm) 4 地下水濃度(mg／l)	1 土壌溶出量(mg／l) 2 土壌含有量(mg／kg) 3 土壌ガス濃度(volppm) 4 地下水濃度(mg／l)	1 土壌溶出量(mg／l) 2 土壌含有量(mg／kg) 3 土壌ガス濃度(volppm) 4 地下水濃度(mg／l)	1 土壌溶出量(mg／l) 2 土壌含有量(mg／kg) 3 土壌ガス濃度(volppm) 4 地下水濃度(mg／l)	1 土壌溶出量(mg／l) 2 土壌含有量(mg／kg) 3 土壌ガス濃度(volppm) 4 地下水濃度(mg／l)	
監 視 実 施 年 月 日	年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日	
有 害 物 質 の 種 類		深度(m)		深度(m)		深度(m)		深度(m)
1 クロロエチレン(別名塩化ビニル 又は塩化ビニルモノマー)								
2 四 塩 化 炭 素								
3 1 , 2 ― ジ ク ロ ロ エ タ ン								
4 1 , 1 ― ジ ク ロ ロ エ チ レ ン								
5 1 , 2 ― ジ ク ロ ロ エ チ レ ン								
6 1 , 3 ― ジ ク ロ ロ プ ロ ペ ン								
7 ジ ク ロ ロ メ タ ン								
8 テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン								
9 1 , 1 , 1 ― ト リ ク ロ ロ エ タ ン								
10 1 , 1 , 2 ― ト リ ク ロ ロ エ タ ン								
11 ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン								
12 ベ ン ゼ ン								
13 カドミウム及びその化合物								
14 六 価 ク ロ ム 化 合 物								
15 シ ア ン 化 合 物								
16 水 銀 及 び そ の 化 合 物 アルキル水銀								
17 セ レ ン 及 び そ の 化 合 物								
18 鉛 及 び そ の 化 合 物								
19 ひ 砒 素 及 び そ の 化 合 物								
20 ふ つ 素 及 び そ の 化 合 物								
21 ほ う 素 及 び そ の 化 合 物								
22 シ マ ジ ン								
23 チ オ ベ ン カ ル ブ								
24 チ ウ ラ ム								
25 ポ リ 塩 化 ビ フ ェ ニ ル								
26 有 機 ^{りん} 燐 化 合 物								
27 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物								
28 1 , 4 ― ジ オ キ サ ン								
試 料 採 取 者								
分 析 者								
備 考								

備考

1 調査区分は、該当するものの番号を○印で囲むこと。

2 調査の結果、別表第6の4及び別表第6の5に掲げる基準値を超えたもの及び第21条の12第5項の規定により基準値を超える汚染状況とみなされる全ての地点を記載し、調査地点がわかる図面を添付すること。

3 別表第6の4及び別表第6の5の備考に掲げる方法以外の方法によつた場合は、その方法を備考欄に記載すること。