平成30年度 下水道に関する人身事故発生状況について (平成31年3月末現在)

- 1. 総括
- 2. 維持管理作業
- 3. 工事

国土交通省 水管理 国土保全局 下水道部

1.人身事故発生状況(総括)

(平成31年3月末現在)

平成30年度 (単位:件)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	3月まで の集計	合計
	1. 死亡事故	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>у.</i> ц.	1. 光仁爭以	(0)	(0)	(0)	(1)	(0)	(0)	(1)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(4)	(4)
維持	2. 負傷事故	3	3	2	4	4	4	3	4	3	2	3	2	37	37
維持管理	2. 貝屬爭以	(3)	(2)	(2)	(4)	(3)	(4)	(1)	(3)	(7)	(5)	(4)	(2)	(40)	(40)
理	合計	3	3	2	4	4	4	3	4	3	2	3	2	37	37
作業		(3)	(2)	(2)	(5)	(3)	(4)	(2)	(4)	(8)	(5)	(4)	(2)	(44)	(44)
	累計	3	6	8	12	16	20	23	27	30	32	35	37	_	_
	糸司	(3)	(5)	(7)	(12)	(15)	(19)	(21)	(25)	(33)	(38)	(42)	(44)	_	
	1. 死亡事故	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	1. 死亡争政	(0)	(0)	(1)	(2)	(0)	(2)	(1)	(1)	(0)	(1)	(2)	(1)	(11)	(11)
	2. 負傷事故	3	4	5	14	4	5	6	10	9	9	9	3	81	81
エ	2. 貝屬爭以	(4)	(5)	(5)	(5)	(7)	(13)	(6)	(16)	(13)	(13)	(15)	(11)	(113)	(113)
事	合計	3	4	5	14	4	5	6	10	9	9	11	3	83	83
		(4)	(5)	(6)	(7)	(7)	(15)	(7)	(17)	(13)	(14)	(17)	(12)	(124)	(124)
	累計	3	7	12	26	30	35	41	51	60	69	80	83	_	_
	光 印	(4)	(9)	(15)	(22)	(29)	(44)	(51)	(68)	(81)	(95)	(112)	(124)		
	1. 死亡事故	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	1. 光亡争政	(0)	(0)	(1)	(3)	(0)	(2)	(2)	(2)	(1)	(1)	(2)	(1)	(15)	(15)
	2. 負傷事故	6	7	7	18	8	9	9	14	12	11	12	5	118	118
合計	2. 负炀争以	(7)	(7)	(7)	(9)	(10)	(17)	(7)	(19)	(20)	(18)	(19)	(13)	(153)	(153)
計	合計	6	7	7	18	8	9	9	14	12	11	14	5	120	120
	ПП	(7)	(7)	(8)	(12)	(10)	(19)	(9)	(21)	(21)	(19)	(21)	(14)	(168)	(168)
	累計	6	13	20	38	46	55	64	78	90	101	115	120	_	_
	तरे⊓।	(7)	(14)	(22)	(34)	(44)	(63)	(72)	(93)	(114)	(133)	(154)	(168)		

[※]下段()書きは前年度(平成29年度)の値 ※国土交通省へ報告のあった事故について集計

2.人身事故発生状況(維持管理作業)

(平成31年3月末現在)

平成30年度 (単位:件)

1 新道府県 3 1 1 1 0 2 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1		<u> </u>														(平位: 17/
# 2 放 中市			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	平成29年度 合計
# 2 放 中市	击	1. 都道府県	3	1	1	1	0	2	0	2	1	1	1	1	14	15
音打 3 3 2 4 4 4 4 3 3 4 3 2 3 7 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0	争		0	2	1	2	0	0	1	1	0	1	1	0	9	13
音打 3 3 2 4 4 4 4 3 3 4 3 2 3 7 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0	耒	3. 一般市	0	0	0	1	3	2	2	1	2	0	0	1	12	15
音打 3 3 2 4 4 4 4 3 3 4 3 2 3 7 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0	百	4. 町村	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	1
音打 3 3 2 4 4 4 4 3 3 4 3 2 3 7 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0	土	5. その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
# 1. 管理	14	合計	3	3	2	4	4	4	3	4	3	2	3	2	37	44
## 2 マンホール								0								0
## 2	発		1		1	0	0	1				0	1	0	4	4
施 4 ポンプ場 0 0 0 0 1 1 1 1 1 0 1 0 0 5 1 1 5 8 5 6 合計 3 3 3 2 4 4 4 4 3 4 3 2 3 2 37 44 1 1 1 1 0 1 1 0 0 1 5 1 1 5 8 8 6 合計 3 3 3 2 4 4 4 4 3 3 4 3 2 3 2 37 44 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3. 処理場	2	1	1	3	3	2		3	3	0	1	1	22	31
設	施	4. ポンプ場		0	0			1				1	0	0		1
会計 3 3 2 4 4 4 4 3 4 3 2 3 2 37 44 死亡事故 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	5	8
死亡事故		合計			2	4		4				2	3	2		
1. 墜落・転落								0								4
2. はさまれ・巻き込まれ 0																1
3. 飛来・落下 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								_					_			0
4. 切れ・こすれ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <						_								_		
5. 転倒 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
6. 激突								Ŭ								
事 7. 土砂崩壊 0																
8. 交通事故 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
9. 感電 0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>						_										1
10. おぼれ																1
11. 火災・爆発																
事故 類型型 12. 公衆災害 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								_								
事故 類 13. 作業車両の横転 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						_								_		
A	車						·									0
類型	ササ															0
型	米石						0	0								2
1. 整治・本き込まれ 2 0 1 0 2 3 2 2 0 0 0 0 1 13 8 3 3 2 3 2 2 0 0 0 0 1 13 8 3 3 3 3 2 3 2 2 0 0 0 0 0 1 1 13 8 3 3 3 3 2 3 2 2 0 0 0 0 0 1 1 13 8 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	規則					4	4	4						2	37	40
3. 飛来·落下	至									2	0			1	7	6
4. 切れ・こすれ 1 0 0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td>1</td><td></td><td>8</td></t<>						0		3				0		1		8
5. 転倒 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 1 0 0 3 9 6 6. 激突 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0			1		1				1			3	2
6. 激突 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			1					0	0			0			1	1
7. 土砂崩壊 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												•				9
8. 交通事故 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								Ŭ								
9. 感電 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0														_		0
10. おぼれ																1
11. 火災・爆発 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																1
12. 公衆災害 0 3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																0
13. 作業車両の横転																
14. その他 0 0 0 2 1 0 0 0 2 0 1 0 6 7 合計 3 3 2 4 4 4 3 4 3 2 3 2 37 44 被災者 1. 自治体職員 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 2 2 支 2. 委託先業者 3 0 1 3 4 4 3 4 3 1 3 2 31 39 公 合計(人) 3 3 2 4 4 4 3 4 3 2 3 2 37 46																
合計 3 3 2 4 4 3 4 3 2 3 2 37 44 被災者 1. 自治体職員 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0																
被災者 1. 自治体職員 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3																
2. 委託先業者 3 0 1 3 4 4 3 4 3 1 3 2 31 39 3. 第三者 0 3 1 0 <td></td> <td>44</td>																44
数 3. 第三者 0 3 1 0 <t< td=""><td>被纵</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td></t<>	被纵															2
数 3. 第三者 0 3 1 0 <t< td=""><td>者</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>31</td><td></td></t<>	者														31	
	数							0							4	5
累計 3 6 8 12 16 20 23 27 30 32 35 37 - -	$\widehat{\lambda}$														37	46
		累計	3	6	8	12	16	20	23	27	30	32	35	37	-	-

平成29年度 (単位:人)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
被	1. 自治体職員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
災者	2. 委託先業者	2	2	1	5	4	3	2	4	7	5	2	2	39
数	3. 第三者	1	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	5
$\widehat{}$	合計(人)	3	2	2	5	4	5	2	4	8	5	4	2	46
\ 	累計	3	5	7	12	16	21	23	27	35	40	44	46	_

人身事故情報データベース(維持管理作業)

平成31年3月末現在

							1 15/01 0/1/	
NO.	発生年月日		事	故情報		事故概要・発生障	5止策	被災者
NO.	光工十月口	事業主体	発生施設		事故類型	事故概要	再発防止策等	放火日
3月								
1	H31.3.6	1. 都道府県	処理場	①負傷事故	2.はさまれ・巻き込まれ	ひとしたとこの、左子を入りレーハーとカハーに挟まれ、左子 のれこれ列度	・し渣脱水機の搬出機部の点検は目視のみにする。 ・異常等で、し渣除去作業等が必要な場合は、 機器の停止及び電源を落として行う。	委託先業者
2	H31.3.27	3. 一般市	その他	①負傷事故	1.墜落·転落	処理場機械管理棟地下1階に設置されている砂ろ過設備の ろ材入替作業前の準備作業で、作業用照明として車に投光 器を取りに行き、降りる際にステップから足を滑らせ、背中 から転落した。左頭頂部挫創、左肘関節打撲。		委託先業者

3.事故発生状況(工事) (平成31年3月末現在)

平成30年度 (単位:件)

<u> </u>	队30年 度														(単位:件)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	平成29年度 合計
事	1. 都道府県	5	1	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	11	10
争	2. 政令市	1	4	3	4	4	4	2	2		2	10	3	43	22
業者	3. 一般市	1	3	5	11	3	6	7	11		7	4	2	65	88
主	4. 町村	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	3	1	7	13
本体	5. その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
144	合計	7	8	10	18	8	10	9	14	9	10	17	6	126	140
	1. 管きょ開削	3	6	7	9	4	9	8	10	4	6	9	4	79	86
	2. 管きょ推進	1	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	1	13	18
エ	3. 管きょシールド	2	0	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	7	3
事	4. 管きょその他	1	0	0	3	3	1	0	0		0	1	0	9	8
分	5. 処ポ土木建築	0	1	0	0	1	0	0	2	2	0	1	0	7	13
類	6. 処ポ機械電気	0	0	0	3	0	0	1	0		1	3	1	10	8
	7. 処ポその他	0	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	1	4
	合計	7	8	10	18	8	10	9			10	17	6		140
	1. 墜落•転落	0	3	3	2	0	1	2	2	3	2	6	1		30
	2. はさまれ・巻き込まれ	1	0	0	3	1	1	2	0		3	0	1	13	29
	3. 飛来•落下	1	0	0	2	0	0	0	2		0	2	0	9	10
	4. 切れ・こすれ	0	0	0	2	1	1	0	0		1	0	0	5	4
	5. 転倒	1	1	2	0	1	0	1	2		1	2	0	11	5
事	6. 激突	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	2	10
故	7. 土砂崩壊	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	5	13
類	8. 交通事故	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	3	4
型	9. 感電	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
포	10. おぼれ	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	11. 火災・爆発	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	12-1. 公衆災害(人身)	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	4	14
	12-2. 公衆災害(物損)	4	4	5	4	4	5	3	3		1	6	3	42	17
	13. 作業車両の横転	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0
	14. その他	0	0	0	3	0	0	0	2		0	0	0	7	4
	合計	7	8	10	18	8	10	9	14	9	10	17	6	126	140
被災	1. 死亡	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	2	0	2	11
者	2. 重傷	2	4	5	9	3	5	5	8		7	8	3	69	81
数	3. 軽傷	1	1	1	10	1	0	1	2		2	1	0	20	38
入	合計(人)	3	5	6	19	4	5	6	10		9	11	3	91	130
\	累計	3	8	14	33	37	42	48	58	68	77	88	91	_	
その	他(民間発注工事など)														
	1. 死亡	0	0	0		0		0			0		0		1
	2. 負傷	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0

平成29年度 (単位:人)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
被	1. 死亡	0	0	1	2	0	2	1	1	0	1	2	1	11
災者	2. 重傷	1	4	4	2	5	8	4	13	8	9	13	10	81
数	3. 軽傷	3	1	1	3	3	4	2	3	6	4	7	1	38
入	合計(人)	4	5	6	7	8	14	7	17	14	14	22	12	130
$\hat{\mathcal{L}}$	累計	4	9	15	22	30	44	51	68	82	96	118	130	_
その	D他(民間発注工事など)													
	1. 死亡	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	2. 負傷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※国土交通省へ報告のあった事故について集計

事故情報データベース(工事)

平成30年度

平	成30年	度					平」	成31	年3	月末現在
	発生年月日		工事情報			事故情報			i	玻災者
NO.	光工十万口	事業主体	工事分類	従事作業	発生場所	事故概要	事故類型	年齢	性別	被害状況
3月										
1	H31.3.6	3.一般市	1.管きょ開削	人孔蓋修繕工	現場内	マンホール蓋の修繕工事の準備工程で、マンホール円形掘削車を停車させる時に、前進しようとした際に、アクセルの踏みがあまく、坂道だったこともありそのまま後進した。車両がバックしてきたところにいた作業員が反射的に車両を押さえた状態で挟まれた。	交通事故	48	男	右橈骨遠位端粉 砕骨折 右手舟状骨骨折
2	H31.3.11	3.一般市	6.処ポ機械電気	レーキ設置作業	現場内	除じん機のスクリーンの状況を確認するため、レーキの設置 及び動作確認作業を行っていた。クレーンでレーキを吊り下 げ、チェーンに固定し、レーキを下方に移動する作業に取り かかった。クレーンフックの架け替え作業の際、罹災者が駆 動軸とワイパー軸の間に入り、クレーンフックをレーキから 取り外したところ、レバーブロックも外れてレーキが下方に移 動し、罹災者がワイパー軸とレーキに挟まれた。	はさまれ・巻き込まれ	46	男	胸の圧迫(肋骨 の3本骨折有)
3	H31.3.14	2.政令市	1.管きょ開削	掘削作業	現場内	取付管の撤去中にガス供給管(現在未使用、25A)を損傷させた。	公衆災害(物損)	-	-	-
4	H31.3.19	2.政令市	1.管きょ開削	掘削作業	現場内	下水道本管の埋戻し作業時にガス引込管を損傷させた。	公衆災害(物損)	-	-	-
5	H31.3.19	2.政令市	1.管きょ開削	掘削作業	現場内	路面覆工仮設で既存土留鋼矢板を露出掘削した際、ガス管 (越後天然ガス)の一部(パイパスサドル栓)をパックホウに て破損させた。	公衆災害(物損)	-	-	-
6	H31.3.20	4.町村	2.管きょ推進	人孔設置工	現場内	2号マンホール(外径1400)据付作業を完了し屋休みをとる ため2連様子で昇る途中様子の連結部のロックのかかりが 不十分だったために2.0m付近から様子に掴まったまま滑落 した。	墜落•転落	33	男	胸椎椎体骨折・ 左環指末節骨骨 折

平成30年度 下水道に関する水質事故等発生状況について (平成31年3月末現在)

国土交通省 水管理 国土保全局 下水道部

水質事故等発生状況 (平成31年3月末現在)

[総括] (単位:件)

													<u> </u>
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
水質事故等 合計	4 (1)	6 (3)	2 (6)	9 (6)	3 (1)	8 (11)	4 (5)	4 (6)	3 (7)	5 (3)	3 (4)	1 (0)	52 (53)
累計	4 (1)	10 (4)	12 (10)	21 (16)	24 (17)	32 (28)	36 (33)	40 (39)	43 (46)	48 (49)	51 (53)	52 (53)	

[内訳] (単位:件)

	1117	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	1. 都道府県	1 (1)	1 (1)	0 (2)	4 (2)	0 (1)	0 (3)	2 (1)	3 (1)	0 (1)	3 (1)	1 (1)	1 (0)	16 (15)
事	2. 政令市	0 (0)	2 (1)	2 (0)	0 (1)	2 (0)	0 (5)	0 (1)	0 (0)	0 (2)	0 (1)	1 (1)	0 (0)	7 (12)
業	3. 一般市	3 (0)	3 (1)	0 (3)	4 (3)	1 (0)	7 (3)	2 (3)	1 (5)	2 (4)	2 (1)	1 (2)	0 (0)	26 (25)
主	4. 町村	0 (0)	0 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (1)
体	5. その他	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	合計	4 (1)	6 (3)	2 (6)	9 (6)	3 (1)	8 (11)	4 (5)	4 (6)	3 (7)	5 (3)	3 (4)	1 (0)	52 (53)
	1. 管渠	1 (1)	4 (2)	1 (3)	3 (1)	0 (0)	2 (2)	2 (1)	1 (3)	2 (4)	2 (1)	1 (2)	0 (0)	19 (20)
発	2. マンホール	1 (0)	0 (1)	0 (0)	1 (2)	2 (0)	1 (2)	0 (2)	0 (1)	0 (0)	0 (2)	0 (0)	1 (0)	6 (10)
生	3. 処理場	2 (0)	1 (0)	1 (3)	4 (3)	0 (1)	3 (5)	2 (1)	2 (0)	0 (2)	2 (0)	2 (1)	0 (0)	19 (16)
施	4. ポンプ場	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	1 (1)
設	5. その他	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	2 (2)	0 (1)	1 (2)	1 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	7 (6)
	合計	4 (1)	6 (3)	2 (6)	9 (6)	3 (1)	8 (11)	4 (5)	4 (6)	3 (7)	5 (3)	3 (4)	1 (0)	52 (53)
原	1. 下水道管理者(委託先含む)	0 (1)	3 (3)	2 (3)	4 (3)	0 (0)	1 (6)	1 (3)	2 (4)	0 (2)	1 (2)	2 (2)	1 (0)	17 (29)
	2. 民間事業者(一般人を含む)	2 (0)		0 (2)	1 (1)	1 (0)	0 (1)	1 (0)	1 (0)	0 (2)	1 (1)	- (.,	0 (0)	9 (8)
因 者	3. その他(天災、原因者不明含む)	2 (0)		0 (1)		2 (1)	7 (4)	2 (2)	1 (2)	3 (3)	3 (0)		0 (0)	26 (16)
-	合計	4 (1)	6 (3)	2 (6)	9 (6)	3 (1)	8 (11)	4 (5)	4 (6)	3 (7)	5 (3)	3 (4)	1 (0)	52 (53)
	① 悪質下水の流入(放流水質が基準に不適合)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (1)
	② 悪質下水の流入(放流水質が基準に適合)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (3)
١.	③ 悪質下水の流入によらない放流水質の基準不適合	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (1)	1 (1)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	7 (3)
事	④ 雨水管からの悪質下水の流出	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (1)	0 (1)	1 (0)	0 (1)	1 (1)	0 (1)	0 (0)	5 (5)
故類	⑤ 下水道施設からの下水等の流出	2 (1)	4 (2)	2 (2)	4 (1)	0 (0)	3 (3)	1 (2)	2 (4)	2 (3)	2 (2)	2 (1)	1 (0)	25 (21)
型	⑥ その他事故(①~⑤以外の事故)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (1)	0 (2)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (5)
	水質事故 合計	2 (1)	6 (2)	2 (4)	7 (3)	1 (1)	7 (6)	4 (4)	4 (6)	2 (6)	4 (3)	3 (2)	1 (0)	43 (38)
	その他案件	2 (0)	0 (1)	0 (2)	2 (3)	2 (0)	1 (5)	0 (1)	0 (0)	1 (1)	1 (0)	0 (2)	0 (0)	9 (15)
	水質事故等 合計	4 (1)	6 (3)	2 (6)	9 (6)	3 (1)	8 (11)	4 (5)	4 (6)	3 (7)	5 (3)	3 (4)	1 (0)	52 (53)
状	① 耐用年数経過	0 (0)	0 (0)	1 (1)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	5 (2)
況	② 耐用年数以内	2 (1)	2 (1)	0 (2)	2 (3)	1 (0)	1 (1)	0 (2)	1 (3)	2 (3)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	12 (17)
分	③ 天災等	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
類	合計	2 (1)				2 (0)		0 (2)	1 (3)	2 (4)	1 (0)	1 (1)	0 (0)	17 (19)

※状況分類については水質事故等において、事故発生原因が下水道施設の損傷または、設備の故障によるものを集計

^{※()}内書きは、前年度(平成29年度)の値

[※]国土交通省へ報告のあった事故について集計

水質事故等情報データベース

平成31年3月末現在

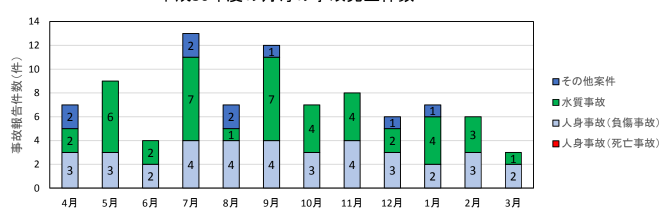
NO.	】 発生年月日			事故情報	₽ B	事故概:	要·対応
NO.	光工十月口	事業主体	発生施設		事故類型	事故概要	事故への対応
3月							
1	H31.3.7	1. 都道府県	マンホール	水質事故	⑤下水道施設からの下水等の流出	・マンホールから汚水が溢水し、近接する水田へ流入。公共用水域(農業用排水路(河川へ接続))への流出は確認されなかった。 ・処理場を管理する指定管理者が日常点検(週1回)を行った際、電気設備の設定操作を誤り、マンホールポンプが起動しない設定となっていたため。	・指定管理者からヒアリングを行い、再発防止策を検 討する。

〇平成30年度に国土交通省へ報告のあった維持管理事故件数

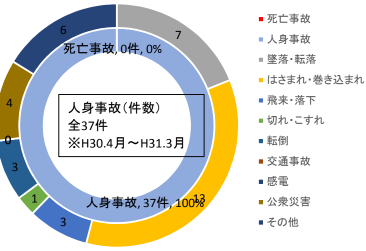
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
人身事故(死亡事故)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人身事故(負傷事故)	3	3	2	4	4	4	3	4	3	2	3	2	37
水質事故	2	6	2	7	1	7	4	4	2	4	3	1	43
その他案件	2	0	0	2	2	1	0	0	1	1	0	0	9
合計	7	9	4	13	7	12	7	8	6	7	6	3	89



平成30年度の月毎の事故発生件数



発生事故要因別事故件数





- 水質事故
- その他案件
- ① 悪質下水の流入(放流水 質が基準に不適合)
- ■② 悪質下水の流入(放流水 質が基準に適合)
- ■③ 悪質下水の流入によらな い放流水質の基準不適合
- ④ 雨水管からの悪質下水の 流出
- ⑤ 下水道施設からの下水等 の流出
- ⑥ その他事故(①~⑤以外 の事故)
- その他案件

〇平成30年度に国土交通省へ報告のあった工事事故者数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
死亡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
重傷	2	4	5	10	3	5	5	8	10	7	8	3	70
軽傷	1	1	1	9	1	0	1	2	0	2	1	0	19
合計	3	5	6	19	4	5	6	10	10	9	11	3	91

(参考)

H29年度
11
81
38
130

