

平成 29 年度
下水道に関する人身事故発生状況について
(平成 29 年 10 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29年10月末現在)

平成29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
維持管理作業	1. 死亡事故	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	2 (4)	2 (4)
	2. 負傷事故	3 (0)	2 (1)	2 (1)	4 (2)	3 (4)	4 (0)	1 (1)	0 (5)	0 (5)	0 (1)	0 (3)	0 (2)	19 (25)	19 (25)
	合計	3 (0)	2 (1)	2 (1)	5 (3)	3 (4)	4 (1)	2 (2)	0 (5)	0 (5)	0 (1)	0 (4)	0 (2)	21 (29)	21 (29)
	累計	3 (0)	5 (1)	7 (2)	12 (5)	15 (9)	19 (10)	21 (12)	21 (17)	21 (22)	21 (23)	21 (27)	21 (29)	-	-
工事	1. 死亡事故	0 (0)	0 (0)	1 (0)	2 (0)	0 (0)	2 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (2)	0 (0)	6 (3)	6 (3)
	2. 負傷事故	4 (5)	5 (4)	5 (6)	5 (8)	8 (5)	12 (8)	4 (8)	0 (7)	0 (13)	0 (15)	0 (15)	0 (9)	43 (103)	43 (103)
	合計	4 (5)	5 (4)	6 (6)	7 (8)	8 (5)	14 (8)	5 (8)	0 (7)	0 (14)	0 (15)	0 (17)	0 (9)	49 (106)	49 (106)
	累計	4 (5)	9 (9)	15 (15)	22 (23)	30 (28)	44 (36)	49 (44)	49 (51)	49 (65)	49 (80)	49 (97)	49 (106)	-	-
合計	1. 死亡事故	0 (0)	0 (0)	1 (0)	3 (1)	0 (0)	2 (1)	2 (1)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (3)	0 (0)	8 (7)	8 (7)
	2. 負傷事故	7 (5)	7 (5)	7 (7)	9 (10)	11 (9)	16 (8)	5 (9)	0 (12)	0 (18)	0 (16)	0 (18)	0 (11)	62 (128)	62 (128)
	合計	7 (5)	7 (5)	8 (7)	12 (11)	11 (9)	18 (9)	7 (10)	0 (12)	0 (19)	0 (16)	0 (21)	0 (11)	70 (135)	70 (135)
	累計	7 (5)	14 (10)	22 (17)	34 (28)	45 (37)	63 (46)	70 (56)	70 (68)	70 (87)	70 (103)	70 (124)	70 (135)	-	-

※下段()書きは前年度(平成28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29年10月末現在)

平成29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28年度 合計
事業者主体	1. 都道府県	1	0	1	2	2	1	1	0	0	0	0	0	8	9
	2. 政令市	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	8	5
	3. 一般市	0	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	5	13
	4. 町村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	5. その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	2	2	5	3	4	2	0	0	0	0	0	21	29
発生施設	1. 管渠	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	2. マンホール	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	7
	3. 処理場	1	2	1	4	2	2	2	0	0	0	0	0	14	16
	4. ポンプ場	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	5. その他	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	1
	合計	3	2	2	5	3	4	2	0	0	0	0	0	21	29
事故類型	死亡事故	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	4
	1. 墜落・転落	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2
	2. はさまれ・巻き込まれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3. 飛来・落下	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
	5. 転倒	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6. 激突	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7. 土砂崩壊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8. 交通事故	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	9. 感電	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10. おぼれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	11. 火災・爆発	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12. 公衆災害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	13. 作業車両の横転	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	14. その他	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	負傷事故	3	2	2	4	3	4	1	0	0	0	0	0	19	25
	1. 墜落・転落	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	6
	2. はさまれ・巻き込まれ	1	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	6	11
	3. 飛来・落下	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	4. 切れ・こすれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	5. 転倒	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	6. 激突	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7. 土砂崩壊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8. 交通事故	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	9. 感電	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10. おぼれ	0	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	0
	12. 公衆災害	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	4
	13. 作業車両の横転	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	14. その他	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	2
合計	3	2	2	5	3	4	2	0	0	0	0	0	21	29	
被災者数(人)	1. 自治体職員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	2. 委託先業者	2	2	1	5	4	3	2	0	0	0	0	0	19	26
	3. 第三者	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	4
	合計(人)	3	2	2	5	4	5	2	0	0	0	0	0	23	31
	累計	3	5	7	12	16	21	23	23	23	23	23	23	-	-

平成28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
被災者数(人)	1. 自治体職員	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	2. 委託先業者	0	1	1	2	4	0	1	5	4	1	5	2	26
	3. 第三者	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	4
	合計(人)	0	1	1	3	4	1	2	5	6	1	5	2	31
	累計	0	1	2	5	9	10	12	17	23	24	29	31	-

※国土交通省へ報告のあった事故について集計

人身事故情報データベース(維持管理作業)

平成29年度

平成29年10月末現在

NO.	発生年月日	事故情報			事故概要・発生防止策		被災者	
		事業主体	発生施設	事故類型	事故概要	再発防止策等		
10月								
1	H29.10.8	1. 都道府県	処理場	②死亡事故	1.墜落・転落	体調不良の作業員が浄化センターの巡視点検中に、何らかの原因により意識を喪失し、階段から転落して死亡した。	①巡視点検の進捗を適切に把握できるよう、連絡をより緊密に行う。(点検数値の報告時に加え、巡視対象の建物に入る時を追加) ②巡視点検時の人員配置を見直す。 ③従業員の健康管理について指導を強化する。	委託先業者
2	H29.10.27	2. 政令市	処理場	①負傷事故	1.墜落・転落	床下の空気バルブの操作を行うため、床下の開口蓋を開き配管部に足を掛けようとしたが、足が届かず最下部まで足より落下し罹災した。(右踵骨骨折)	バルブ操作を行う際は、底面まで梯子にて降りてから、作業を行う。その際、梯子の設置場所は定められた場所とする。また、作業手順書の作成を行う。	委託先業者

3.事故発生状況(工事) (平成29年10月末現在)

平成29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28年度 合計
事業者主体	1. 都道府県	0	1	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	6	6
	2. 政令市	1	2	0	3	2	1	2	0	0	0	0	0	11	19
	3. 一般市	3	2	4	3	4	11	6	0	0	0	0	0	33	69
	4. 町村	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	10
	5. その他	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	合計	4	6	6	9	7	15	8	0	0	0	0	0	55	106
工事分類	1. 管きょ開削	2	4	3	3	3	9	6	0	0	0	0	0	30	67
	2. 管きょ推進	0	1	1	3	3	0	1	0	0	0	0	0	9	12
	3. 管きょシールド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	4. 管きょその他	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	4	4
	5. 処ポ土木建築	2	0	1	2	0	3	0	0	0	0	0	0	8	9
	6. 処ポ機械電気	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	10
	7. 処ポその他	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1
	合計	4	6	6	9	7	15	8	0	0	0	0	0	55	106
事故類型	1. 墜落・転落	1	1	2	4	0	3	0	0	0	0	0	0	11	22
	2. はさまれ・巻き込まれ	1	1	2	2	1	3	3	0	0	0	0	0	13	23
	3. 飛来・落下	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	6
	4. 切れ・こすれ	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1
	5. 転倒	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5
	6. 激突	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8
	7. 土砂崩壊	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	6	6
	8. 交通事故	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
	9. 感電	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10. おぼれ	0	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	1
	12-1. 公衆災害(人身)	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	5	14
	12-2. 公衆災害(物損)	0	1	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	6	10
	13. 作業車両の横転	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
14. その他	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	3	4	
合計	4	6	6	9	7	15	8	0	0	0	0	0	55	106	
被災者数(人)	1. 死亡	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	0	0	6	3
	2. 重傷	1	4	4	2	5	8	2	0	0	0	0	0	26	69
	3. 軽傷	3	1	1	3	3	4	2	0	0	0	0	0	17	24
	合計(人)	4	5	6	7	8	14	5	0	0	0	0	0	49	96
累計	4	9	15	22	30	44	49	49	49	49	49	49	-	-	
その他(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
	2. 負傷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

平成28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
被災者数(人)	1. 死亡	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	3
	2. 重傷	4	1	5	5	3	7	7	5	7	10	10	5	69
	3. 軽傷	1	3	1	3	2	1	1	2	5	1	2	2	24
	合計(人)	5	4	6	8	5	8	8	7	13	11	14	7	96
累計	5	9	15	23	28	36	44	51	64	75	89	96	-	
その他(民間発注工事など)														
	1. 死亡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	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29年度

平成29年10月末現在

NO.	発生年月日	工事情報			事故情報			被災者		
		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
10月										
1	H29.10.6	3.一般市	1.管きょ開削	—	現場内	開削工法において、管渠(φ200)の布設及び埋戻しが完了した状況において、近接する擁壁が倒壊し(前日からの大雨により土圧が増加したことが原因)、道路部が陥没した。また、隣接するアハートの一部を崩壊し、アハートのガス供給が一時停止された。	12-2.公衆災害(物損)	—	—	—
2	H29.10.7	2.政令市	1.管きょ開削	—	現場内	乗用車2台が当該工事区域の仮舗装部分を通過したところ、路面沈下した箇所の段差(約15~20センチ)に接触し、車両が損傷した。乗車されていた方に怪我はなし。	12-2.公衆災害(物損)	—	—	—
3	H29.10.9	3.一般市	2.管きょ推進	推進工 (坑内設備工)	現場内	鉄板を反力鋼材(バックロック)に溶接するため立坑内に一時仮置(たてかけ)、溶接の準備をしようとした際に鉄板が倒れ、下に敷いてあるH鋼と鉄板の間に左足を挟まれた。	2.はさまれ・巻き込まれ	26	男	左足骨折 (全治2カ月)
4	H29.10.11	3.一般市	4.管きょその他	下水道管渠 (マンホール)内の調査業務	現場内	設計業務委託における管渠内の調査終了後、マンホールを閉めようとしたところ、マンホールの枠と蓋の間に右手人差し指の指先を挟み負傷した。	2.はさまれ・巻き込まれ	57	男	右手人差し指の 負傷 (全治2週間)
5	H29.10.11	3.一般市	1.管きょ開削	埋戻工	現場内	掘削深3.0m(巾0.8m)の開削工事で、埋戻を行い掘削深1.5m未満になり、土留めを撤去した際、側面の土砂が崩壊し、作業員1人の腰から下が土砂に埋もれた。	7.土砂崩壊	42	男	肋骨骨折(1本)
6	H29.10.12	3.一般市	1.管きょ開削	—	—	下水道管埋設のための試掘中に、唐津市有線テレビ地下埋設ケーブルを切断し、岩屋地区約400世帯がテレビが見れない状況となった。事故当日に復旧作業は完了。	12-2.公衆災害(物損)	—	—	—
7	H29.10.26	3.一般市	1.管きょ開削	土工	現場内	下水道管設置の土工完了後、覆工板を閉めようとした際に誤って手を挟み、作業員が負傷。	2.はさまれ・巻き込まれ	25	男	右手 掌、中指、薬指、小指の裂傷
8	H29.10.27	2.政令市	1.管きょ開削	管布設工	現場内	開削工法における掘削部での管布設作業中に掘削範囲に不足が生じ、余掘するためアルミ矢板を一部引き抜いたところ、掘削部(深さ2.2m)の土砂が幅32cm、長さ3.6mにわたり崩落し、1名の作業員が全身土砂に埋まり被災した。	7.土砂崩壊	59	男	死亡 (事故当時は意識不明であったが翌日に死亡)

平成 29 年度
下水道に関する水質事故等発生状況について
(平成 29 年 10 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29年10月末現在)

[総括]

(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
	水質事故等 合計	1 (3)	3 (7)	6 (4)	6 (4)	1 (3)	11 (4)	5 (5)	0 (2)	0 (5)	0 (6)	0 (4)	0 (1)	33 (48)
	累計	1 (3)	4 (10)	10 (14)	16 (18)	17 (21)	28 (25)	33 (30)	33 (32)	33 (37)	33 (43)	33 (47)	33 (48)	- -

[内訳]

(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
事業主体	1. 都道府県	1 (0)	1 (0)	2 (0)	2 (1)	1 (0)	3 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	11 (6)
	2. 政令市	0 (0)	1 (1)	0 (1)	1 (1)	0 (0)	5 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	8 (7)
	3. 一般市	0 (3)	1 (6)	3 (2)	3 (1)	0 (3)	3 (2)	3 (2)	0 (2)	0 (3)	0 (3)	0 (3)	0 (0)	13 (30)
	4. 町村	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (2)	0 (0)	0 (0)	1 (5)
	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	1 (3)	3 (7)	6 (4)	6 (4)	1 (3)	11 (4)	5 (5)	0 (2)	0 (5)	0 (6)	0 (4)	0 (1)	33 (48)
発生施設	1. 管渠	1 (2)	2 (4)	3 (3)	1 (1)	0 (2)	2 (1)	1 (1)	0 (2)	0 (2)	0 (2)	0 (1)	0 (0)	10 (21)
	2. マンホール	0 (0)	1 (1)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	2 (1)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	7 (4)
	3. 処理場	0 (1)	0 (1)	3 (1)	3 (3)	1 (0)	5 (1)	1 (3)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	13 (12)
	4. ポンプ場	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (4)
	5. その他	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (3)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	3 (7)
	合計	1 (3)	3 (7)	6 (4)	6 (4)	1 (3)	11 (4)	5 (5)	0 (2)	0 (5)	0 (6)	0 (4)	0 (1)	33 (48)
原因者	1. 下水道管理者(委託先含む)	1 (1)	3 (2)	3 (2)	3 (1)	0 (2)	6 (2)	3 (4)	0 (1)	0 (1)	0 (2)	0 (3)	0 (0)	19 (21)
	2. 民間事業者(一般人を含む)	0 (1)	0 (4)	2 (1)	1 (1)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (3)	0 (2)	0 (1)	0 (1)	4 (15)
	3. その他(天災、原因者不明含む)	0 (1)	0 (1)	1 (1)	2 (2)	1 (1)	4 (1)	2 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (2)	0 (0)	0 (0)	10 (12)
	合計	1 (3)	3 (7)	6 (4)	6 (4)	1 (3)	11 (4)	5 (5)	0 (2)	0 (5)	0 (6)	0 (4)	0 (1)	33 (48)
事故類型	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)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)
	② 悪質下水の流入(放流水質が基準に適合)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (1)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	3 (4)
	③ 悪質下水の流入によらない放流水質の基準不適合	0 (1)	0 (1)	0 (1)	1 (0)	1 (0)	1 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (5)
	④ 雨水管からの悪質下水の流出	0 (1)	0 (4)	0 (2)	0 (0)	0 (1)	1 (0)	1 (0)	0 (1)	0 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (11)
	⑤ 下水道施設からの下水等の流出	1 (1)	2 (1)	2 (0)	1 (1)	0 (1)	3 (2)	2 (3)	0 (1)	0 (2)	0 (3)	0 (2)	0 (1)	11 (18)
	⑥ その他事故(①～⑤以外の事故)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	2 (2)
	水質事故 合計	1 (3)	2 (6)	4 (4)	3 (2)	1 (2)	6 (4)	4 (5)	0 (2)	0 (5)	0 (4)	0 (3)	0 (1)	21 (41)
	その他案件	0 (0)	1 (1)	2 (0)	3 (2)	0 (1)	5 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (2)	0 (1)	0 (0)	12 (7)
水質事故等 合計	1 (3)	3 (7)	6 (4)	6 (4)	1 (3)	11 (4)	5 (5)	0 (2)	0 (5)	0 (6)	0 (4)	0 (1)	33 (48)	
状況分類	① 耐用年数経過	0 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	1 (4)
	② 耐用年数以内	1 (0)	1 (1)	2 (0)	3 (0)	0 (1)	1 (1)	2 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	0 (2)	0 (0)	10 (8)
	③ 天災等	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (5)
	合計	1 (1)	1 (2)	3 (0)	3 (1)	0 (2)	1 (1)	2 (2)	0 (1)	0 (1)	0 (3)	0 (3)	0 (0)	11 (17)

※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28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29年度

平成29年10月末現在

NO.	発生年月日	事故情報			状況分類		事故概要・対応	
		事業主体	発生施設	事故類型	供用年数 ／ 標準耐用年数	損傷・故障 の発生状況	事故概要	事故への対応
10月								
1	H29.10.2	2. 政令市	その他	その他案件	—		委託事業者が処理場からスクリーンかすをダンプトラックで処分場所まで搬送中に、スクリーンかすを道路上に落下させ、約2kmにわたって路面を散乱・汚損させた。	作業手順を見直し、対策を施す。また、現場作業員の安全教育の再実施、および安全管理の周知徹底を行う。
2	H29.10.23	1. 都道府県	処理場	水質等事故	⑥その他事故(①～⑤以外の事故)		台風第21号の影響により、流入水量が増加した結果、リンの総量規制値を超過した。	異常降雨による不明水により流入水量が増加した場合は、リン除去のための凝集剤添加量を増量する。
3	H29.10.24	3. 一般市	管渠	水質等事故	④雨水管からの悪質下水の流出		雨水幹線において油膜を発見。オイルフェンスを設置して対応を行い、河川への流出はなし。発生原因等は不明。	再発防止マニュアルの作成及びホームページによる啓発(継続)

水質事故等情報データベース(原因:施設損傷・設備故障によるもの)

平成29年度

平成29年10月末現在

NO.	発生年月日	事故情報			状況分類		事故概要・対応		
		事業主体	発生施設	事故類型	供用年数 ／ 標準耐用年数	損傷・故障 の発生状況	事故概要	事故への対応	
10月									
1	H29.10.22	3. 一般市	マンホール	水質等事故	⑤下水道施設からの下水等の流出	43/50	耐用年数以内	マンホール周辺の歩道陥没により、土砂が管きよ内に流入。管きよが閉塞したことにより、マンホールから汚水が溢水した。	検討中
2	H29.10.30	3. 一般市	マンホール	水質等事故	⑤下水道施設からの下水等の流出	28/50	耐用年数以内	腐食により管きよが破損、土砂が流入したことで閉塞し、マンホールと付近の汚水樹からの汚水が溢水。	検討中