

雨水排水の測定結果（固型化処理施設：平成30年度）

実施年度				平成30年度			
実施月（下段；調査日）				1月度	2月度		3月度
計量対象物質名	基準値等	単位	定量下限値	—	7日	20日	7日
福島県生活環境の保全等に關する条例に基づく排水基準・その他	カドミウム	0.03 以下	mg/L	0.0003	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿
	金シアン	0.5 以下	mg/L	0.05	不檢出	不檢出	不檢出
	鉛	0.1 以下	mg/L	0.001	定量下限値未滿	定量下限値未滿	0.001
	六価クロム	0.2 以下	mg/L	0.01	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿
	砒素	0.1 以下	mg/L	0.001	0.006	0.006	0.002
	総水銀	0.005 以下	mg/L	0.0005	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿
	アルキル水銀	檢出されないこと	mg/L	0.0005	不檢出	不檢出	不檢出
	P C B	0.003 以下	mg/L	0.0003	不檢出	不檢出	不檢出
	ジクロロメタン	0.2 以下	mg/L	0.002	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿
	四塩化炭素	0.02 以下	mg/L	0.0002	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿
	1,2-ジクロロエタン	0.04 以下	mg/L	0.0004	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿
	1,1-ジクロロエチレン	1 以下	mg/L	0.01	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4 以下	mg/L	0.004	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿
	1,1,1-トリクロロエタン	3 以下	mg/L	0.1	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿
	1,1,2-トリクロロエタン	0.06 以下	mg/L	0.0006	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿
	トリクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿
	テトラクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿
	1,3-ジクロロプロペン	0.02 以下	mg/L	0.0002	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿
	チウラム	0.06 以下	mg/L	0.0006	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿
	シマジン	0.03 以下	mg/L	0.0003	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿
	チオベンカルブ	0.2 以下	mg/L	0.002	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿
	ベンゼン	0.1 以下	mg/L	0.001	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿
	セレン	0.1 以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	定量下限値未滿
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	100 以下	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.4
	ふっ素	8 以下	mg/L	0.08	0.08	定量下限値未滿	定量下限値未滿
	ほう素	10 以下	mg/L	0.1	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿
	1,4-ジオキサン	0.5 以下	mg/L	0.005	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿
	水素イオン濃度（pH）	5.8 以上、8.6 以下	—	—	9.2 (7.4℃)	9.4 (7.8℃)	9.4 (7.8℃)
	生物化学的酸素要求量（BOD）	40 以下	mg/L	0.5	26	23	9.1
	浮遊物質（SS）	70 以下	mg/L	1	3	9	7
	溶存酸素量（DO）	-	mg/L	0.5	7.0	7.1	10
	大腸菌群数	-	MPN/100mL	-	79	280	330
	全亜鉛	2 以下	mg/L	0.003	0.15	0.13	0.21
	ノニルフェノール	-	mg/L	0.0001	0.0001	0.0001	定量下限値未滿
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（LAS）	-	mg/L	0.003	0.015	0.021	定量下限値未滿
	放射性セシウム	Cs-134	水中の濃度限度※1	Bq/L	不檢出 (0.66)	不檢出 (0.54)	不檢出 (0.61)
Cs-137		Bq/L		不檢出 (0.47)	不檢出 (0.57)	不檢出 (0.43)	

※1 Cs-134濃度(Bq/L)/60(Bq/L)+Cs-137濃度(Bq/L)/90(Bq/L)≦1を満たすことを参考値とした。（「放射能濃度等測定方法ガイドライン」（平成25年環境省））

※2（ ）内は、検出下限値を示す。

雨水排水の測定結果（固型化処理施設：令和元年度）

実施年度				令和元年度												
実施月（下段；調査日）				平成31年度	4月度	5月度	6月度	7月度	8月度	9月度	10月度	11月度	12月度	1月度	2月度	3月度
計量対象物質名	基準値等	単位	定量下限値	11日	15日	11日	17日	20日	4日	8日	25日	3日	8日	17日	3日	
福島県生活環境の保全等に關する条例に基づく排水基準・その他	カドミウム	0.03 以下	mg/L	0.0003	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿
	金シアン	0.5 以下	mg/L	0.05	不檢出	不檢出	不檢出	不檢出	不檢出	不檢出	不檢出	不檢出	不檢出	不檢出	不檢出	不檢出
	鉛	0.1 以下	mg/L	0.001	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	0.002	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	0.001	定量下限値未滿	0.001	定量下限値未滿
	六価クロム	0.2 以下	mg/L	0.01	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿
	砒素	0.1 以下	mg/L	0.001	定量下限値未滿	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001
	総水銀	0.005 以下	mg/L	0.0005	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿
	アルキル水銀	檢出されないこと	mg/L	0.0005	不檢出	不檢出	不檢出	不檢出	不檢出	不檢出	不檢出	不檢出	不檢出	不檢出	不檢出	不檢出
	P C B	0.003 以下	mg/L	0.0003	不檢出	不檢出	不檢出	不檢出	不檢出	不檢出	不檢出	不檢出	不檢出	不檢出	不檢出	不檢出
	ジクロロメタン	0.2 以下	mg/L	0.002	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿
	四塩化炭素	0.02 以下	mg/L	0.0002	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿
	1,2-ジクロロエタン	0.04 以下	mg/L	0.0004	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿
	1,1-ジクロロエチレン	1 以下	mg/L	0.01	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4 以下	mg/L	0.004	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿
	1,1,1-トリクロロエタン	3 以下	mg/L	0.1	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿
	1,1,2-トリクロロエタン	0.06 以下	mg/L	0.0006	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿
	トリクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿
	テトラクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿
	1,3-ジクロロプロペン	0.02 以下	mg/L	0.0002	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿
	チウラム	0.06 以下	mg/L	0.0006	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿
	シマジン	0.03 以下	mg/L	0.0003	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿
	チオベンカルブ	0.2 以下	mg/L	0.002	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿
	ベンゼン	0.1 以下	mg/L	0.001	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿
	セレン	0.1 以下	mg/L	0.001	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	100 以下	mg/L	0.2	0.2	0.4	0.4	定量下限値未滿	0.2	定量下限値未滿	定量下限値未滿	0.3	定量下限値未滿	0.2	0.3	0.2
	ふっ素	8 以下	mg/L	0.08	0.08	定量下限値未滿	定量下限値未滿	0.08	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	0.08	0.15	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿
	ほう素	10 以下	mg/L	0.1	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿
	1,4-ジオキサン	0.5 以下	mg/L	0.005	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿
	水素イオン濃度（pH）	5.8 以上、8.6 以下	—	—	10.2 (4.7℃)	9.0 (15.5℃)	8.8 (21.5℃)	9.1 (20.6℃)	8.4 (24.9℃)	8.4 (22.9℃)	9.3 (20.0℃)	9.1 (13.8℃)	7.8 (11.9℃)	9.1 (6.1℃)	8.9 (8.4℃)	8.4 (8.2℃)
	生物化学的酸素要求量（BOD）	40 以下	mg/L	0.5	2.9	4.5	1.6	2.6	4.9	4.0	3.3	3.6	3.6	2.0	4.0	3.1
	浮遊物質（SS）	70 以下	mg/L	1	2	1	1	10	3	1	1	4	4	定量下限値未滿	3	4
	溶存酸素量（DO）	-	mg/L	0.5	12	7.3	7.6	7.3	6.5	3.1	6.2	5.3	6.6	10	9.3	8.5
	大腸菌群数	-	MPN/100mL	-	220	13000	11000	22000	28000	33000	33000	7900	1700	350	940	790
	全亜鉛	2 以下	mg/L	0.003	0.11	0.12	0.11	0.16	0.30	0.17	0.18	0.048	0.26	0.15	0.29	0.20
	ノニルフェノール	-	mg/L	0.0001	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（LAS）	-	mg/L	0.003	0.003	0.007	定量下限値未滿	定量下限値未滿	0.007	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿	0.005	定量下限値未滿	定量下限値未滿	定量下限値未滿
	放射性セシウム	Cs-134	水中の濃度限度※1	Bq/L	不檢出 (0.47)	不檢出 (0.52)	不檢出 (0.64)	不檢出 (0.38)	不檢出 (0.39)	不檢出 (0.50)	不檢出 (0.50)	不檢出 (0.57)	不檢出 (0.42)	不檢出 (0.34)	不檢出 (0.47)	不檢出 (0.36)
Cs-137		Bq/L		不檢出 (0.56)	不檢出 (0.45)	不檢出 (0.57)	不檢出 (0.50)	不檢出 (0.58)	不檢出 (0.45)	不檢出 (0.64)	不檢出 (0.56)	不檢出 (0.51)	不檢出 (0.51)	不檢出 (0.56)	不檢出 (0.54)	

※1 Cs-134濃度(Bq/L)/60(Bq/L)+Cs-137濃度(Bq/L)/90(Bq/L)≦1を満たすことを参考値とした。（「放射能濃度等測定方法ガイドライン」（平成25年環境省））

※2（ ）内は、検出下限値を示す。

雨水排水の測定結果（第二保管施設：平成30年度）

実施年度				平成30年度					
実施月（下段：調査日）				11月度	12月度	1月度	2月度	3月度	
計量対象物質名	基準値等	単位	定量下限値	19日	6日	—	7日	20日	7日
福島県生活環境の保全等に関する条例に基づき排水基準その他	カドミウム	0.03以下	mg/L	0.0003	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	金シアン	0.5以下	mg/L	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛	0.1以下	mg/L	0.001	0.001	0.002	不検出	不検出	0.001
	六価クロム	0.2以下	mg/L	0.01	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	砒素	0.1以下	mg/L	0.001	0.008	0.001	0.004	0.007	0.003
	総水銀	0.005以下	mg/L	0.0005	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	アルキル水銀	検出されないこと	mg/L	0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	P C B	0.003以下	mg/L	0.0003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン	0.2以下	mg/L	0.002	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	四塩化炭素	0.02以下	mg/L	0.0002	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	1,2-ジクロロエタン	0.04以下	mg/L	0.0004	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	1,1-ジクロロエチレン	1以下	mg/L	0.01	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4以下	mg/L	0.004	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	1,1,1-トリクロロエタン	3以下	mg/L	0.1	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	1,1,2-トリクロロエタン	0.06以下	mg/L	0.0006	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	トリクロロエチレン	0.1以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	テトラクロロエチレン	0.1以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	1,3-ジクロロプロペン	0.02以下	mg/L	0.0002	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	チウラム	0.06以下	mg/L	0.0006	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	シマジン	0.03以下	mg/L	0.0003	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	チオベンカルブ	0.2以下	mg/L	0.002	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	ベンゼン	0.1以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	セレン	0.1以下	mg/L	0.001	0.002	定量下限値未満	定量下限値未満	0.001	定量下限値未満
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	100以下	mg/L	0.2	1.3	0.3	0.2	0.3	0.5
	ふっ素	8以下	mg/L	0.08	0.11	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	ほう素	10以下	mg/L	0.1	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	1,4-ジオキサン	0.5以下	mg/L	0.005	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	水素イオン濃度（pH）	5.8以上、8.6以下	-	-	11.0（13.0℃）	10.5（8.2℃）	9.5（5.2℃）	9.9（6.9℃）	9.9（7.6℃）
	生物化学的酸素要求量（BOD）	40以下	mg/L	0.5	51	12	33	45	13
	浮遊物質（SS）	70以下	mg/L	1	27	30	5	4	3
	溶存酸素量（DO）	-	mg/L	0.5	7.4	11	10	7.9	9.2
	大腸菌群数	-	MPN/100mL	-	17	140	13	33	79
	全亜鉛	2以下	mg/L	0.003	0.050	0.090	0.11	0.030	0.053
	ノニルフェノール	-	mg/L	0.0001	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（LAS）	-	mg/L	0.003	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	0.007
放射性セシウム	Cs-134	水中の濃度限度※1	Bq/L	()内に記載※2	不検出（0.46）	不検出（0.44）	不検出（0.48）	不検出（0.45）	不検出（0.63）
	Cs-137		Bq/L	不検出（0.51）	不検出（0.44）	不検出（0.60）	不検出（0.51）	不検出（0.54）	

※1 Cs-134濃度(Bq/L)/60(Bq/L)+Cs-137濃度(Bq/L)/90(Bq/L)≦1を満たすことを参考値とした。（「放射能濃度等測定方法ガイドライン」（平成25年環境省））

※2（ ）内は、検出下限値を示す。

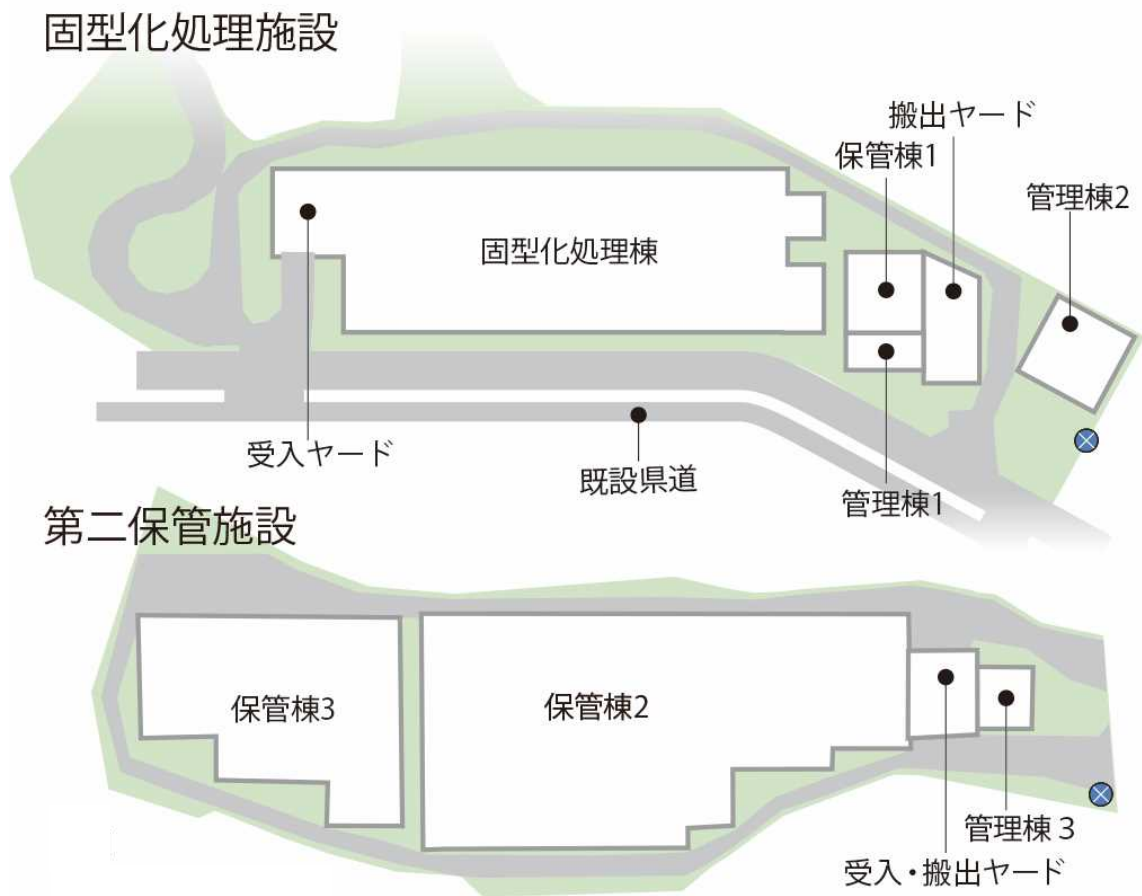
雨水排水の測定結果（第二保管施設：令和元年度）

実施年度				令和元年度											
実施月（下段：調査日）				4月度	5月度	6月度	7月度	8月度	9月度	10月度	11月度	12月度	1月度	2月度	3月度
計量対象物質名	基準値等	単位	定量下限値	11日	15日	11日	17日	20日	4日	8日	25日	3日	8日	17日	3日
福島県生活環境の保全等に関する条例に基づき排水基準その他	カドミウム	0.03以下	mg/L	0.0003	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	金シアン	0.5以下	mg/L	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛	0.1以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	六価クロム	0.2以下	mg/L	0.01	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	砒素	0.1以下	mg/L	0.001	0.004	0.007	0.006	0.005	0.002	0.010	0.007	0.009	0.010	0.004	0.001
	総水銀	0.005以下	mg/L	0.0005	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	アルキル水銀	検出されないこと	mg/L	0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	P C B	0.003以下	mg/L	0.0003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン	0.2以下	mg/L	0.002	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	四塩化炭素	0.02以下	mg/L	0.0002	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	1,2-ジクロロエタン	0.04以下	mg/L	0.0004	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	1,1-ジクロロエチレン	1以下	mg/L	0.01	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4以下	mg/L	0.004	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	1,1,1-トリクロロエタン	3以下	mg/L	0.1	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	1,1,2-トリクロロエタン	0.06以下	mg/L	0.0006	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	トリクロロエチレン	0.1以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	テトラクロロエチレン	0.1以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	1,3-ジクロロプロペン	0.02以下	mg/L	0.0002	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	チウラム	0.06以下	mg/L	0.0006	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	シマジン	0.03以下	mg/L	0.0003	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	チオベンカルブ	0.2以下	mg/L	0.002	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	ベンゼン	0.1以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	セレン	0.1以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	0.001	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	100以下	mg/L	0.2	0.5	0.7	0.4	0.5	0.2	0.8	0.4	0.2	定量下限値未満	0.3	0.2
	ふっ素	8以下	mg/L	0.08	0.08	0.09	0.12	0.13	定量下限値未満	0.08	0.09	0.10	0.11	定量下限値未満	定量下限値未満
	ほう素	10以下	mg/L	0.1	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	1,4-ジオキサン	0.5以下	mg/L	0.005	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	水素イオン濃度（pH）	5.8以上、8.6以下	-	-	10.4（5.9℃）	9.7（17.2℃）	9.3（21.1℃）	9.2（21.7℃）	9.2（26.0℃）	9.1（23.7℃）	9.2（20.8℃）	9.3（13.1℃）	9.4（10.1℃）	9.6（5.6℃）	9.3（7.6℃）
	生物化学的酸素要求量（BOD）	40以下	mg/L	0.5	15	6.8	14	10	6.5	21	19	28	25	22	5.8
	浮遊物質（SS）	70以下	mg/L	1	26	4	4	12	32	9	4	8	8	3	5
	溶存酸素量（DO）	-	mg/L	0.5	9.7	5.8	5.2	6.1	7.1	3.5	4.5	6.0	6.5	8.6	9.9
	大腸菌群数	-	MPN/100mL	-	170	120	13000	4900	14000	79000	110000	17000	7000	7900	49000
	全亜鉛	2以下	mg/L	0.003	0.035	0.012	0.016	0.052	0.11	0.044	0.075	0.054	0.035	0.043	0.070
	ノニルフェノール	-	mg/L	0.0001	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（LAS）	-	mg/L	0.003	定量下限値未満	0.003	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	0.52	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
放射性セシウム	Cs-134	水中の濃度限度※1	Bq/L	()内に記載※2	不検出（0.39）	不検出（0.40）	不検出（0.66）	不検出（0.39）	不検出（0.34）	不検出（0.34）	不検出（0.46）	不検出（0.36）	不検出（0.25）	不検出（0.45）	
	Cs-137		Bq/L	不検出（0.59）	不検出（0.32）	不検出（0.54）	不検出（0.45）	不検出（0.71）	不検出（0.65）	不検出（0.57）	不検出（0.54）	不検出（0.56）	不検出（0.56）	不検出（0.51）	

※1 Cs-134濃度(Bq/L)/60(Bq/L)+Cs-137濃度(Bq/L)/90(Bq/L)≦1を満たすことを参考値とした。（「放射能濃度等測定方法ガイドライン」（平成25年環境省））

※2（ ）内は、検出下限値を示す。

雨水排水の測定地点



凡例

⊗ 雨水排水の測定地点 (2地点)