島根大学 川津団地、本庄総合農場排除水及び排水濃度計量検査

令和2年度前期 松江事業場川津団地及び本庄総合農場排水の濃度計量結果(採水日 実験系排水検査枡①~⑩:6/2 本庄総合農場:6/16)※1

検査対象項目:43項目		単位	参考基準:排水基準、	教育学部検査桝	総合理工学部				生物資源科学部			実験系排水統合桝		
			上乗せ排水基準(※2)	①1・2期棟 南側	②2号館 西側	③2号館 南側	④1号館 北側	⑤3号館 南側	⑥1号館 南側	⑦2号館 西側	83号館 西側	92号館 東側	⑩総理3号館 南側	採水A地点
カドミウム及びその化合物		mg/l	カト ミウム 0.03 mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
シアン化合物		mg/l	シアン 1 mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
有機燐化合物 [バラチオナン、メチルバラチオン、メチルジメトン及びEPNに限る。]		mg/l	1 mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛及びその化合物		mg/l	鉛 0.1 mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム化合物		mg/l	六価クロム 0.5 mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素及びその化合物		mg/l	ヒ素 0.1 mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		mg/l	水銀 0.005 mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀化合物		mg/l	検出されないこと。(※3)	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
ポリ塩化ビフェニル		mg/l	0.003 mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
トリクロロエチレン		mg/l	0.1 mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン		mg/l	0.1 mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン		mg/l	0.2 mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.008	< 0.002
四塩化炭素		mg/l	0.02 mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン		mg/l	0.04 mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	1 mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	0.4 mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	3 mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	0.06 mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
1,3-ジクロロプロペン		mg/l	0.02 mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム		mg/l	0.06 mg/l	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
シマジン		mg/l	0.03 mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
チオベンカルブ		mg/l	0.2 mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ベンゼン		mg/l	0.1 mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.041	< 0.001
セレン及びその化合物		mg/l	セレン 0.1 mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ほう素及びその化合物		mg/l	ホウ素 10 mg/l (海域 230)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.07	0.03	0.05	0.03	< 0.02	0.03	0.04	0.02
ふっ素及びその化合物		mg/l	フッ素 8 mg/l (海域 15)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.13	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
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	mg/l	アンモニア性窒素×0.4+亜+硝=100 mg/l	0.5	0.1	1.6	0.2	0.3	8.8	0.6	< 0.1	2.8	0.1	0.1
		mg/l	0.5 mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
水素イオン濃度(水素指数)	[pH]	_	5.8以上8.6以下	7.3	7.0	7.8	7.3	7.7	7.6	7.3	7.2	7.5	7.3	6.8
	[BOD]	mg/l	160(日間平均 30)	0.8	1.9	1.0	2.8	1.6	13	2.2	1.5	1.0	10	1.4
—————————————————————————————————————	[CODMn]	mg/l	160(日間平均 30)	1.2	6.5	2.5	7.9	3.3	13	4.9	4.5	5.2	9.3	6.9
	[SS]	mg/l	200(日間平均 150)	< 1	2	1	10	1	12	4	10	2	7	2
ノルマルヘキサン	鉱油類含有量	mg/l	5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
抽出物質含有量	動植物油脂類含有量	mg/l	30	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
フェノール類含有量		mg/l	5	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.9	< 0.2
銅含有量		mg/l	3	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.006	< 0.005	< 0.005
<u></u> 亜鉛含有量		mg/l	2	0.01	0.16	< 0.01	0.09	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.06	0.05	< 0.01	< 0.01
溶解性鉄含有量		mg/l	10	0.01	0.18	< 0.01	0.18	< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	0.01	0.03	0.32
溶解性マンガン含有量		mg/l	10	0.014	0.018	< 0.005	0.017	0.042	1.5	< 0.005	0.028	0.062	0.040	0.010
冷解性マンルンさ有重 クロム含有量		mg/l	2	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
大腸菌群数		個/cm ³	日間平均 3,000	< 100	< 100	< 100	400	110	27,000	< 100	< 100	< 100	43,000	< 100
之	[T-N]		20	0.57	0.83	1.8	1.4	0.59	27,000	1.2	0.23	5.6	1.3	0.92
		mg/l							ļ				} 	
燐含有量 	[T-P]	mg/l	3 ま物生みがは水生に思える毎期担	0.027	0.16	0.032	0.37	0.070	0.97	0.13	0.091	0.52	0.35	0.72

^{※1} 本検査は「国立大学法人島根大学松江事業場実験系廃棄物等及び排水等に関する管理規則」に則った定期に行う自主検査である。

^{※2「}排水基準を定める省令 改正平成28年6月16日」及び「島根県 水質汚濁防止法第3条第3項の規定に基づく排水基準を定める条例」において、本事業場に該当する最小の許容限度を示す。

^{※3「}検出されず」とは、計量方法に基づき環境大臣が定める方法により測定した場合において、その結果が当該測定方法の定量限界(アルキル水銀化合物の場合0.0005mg/l)を下回ることをいう。

島根大学 川津団地、本庄総合農場排除水及び排水濃度計量検査

令和2年度後期 松江事業場川津団地の濃度計量結果(採水日 実験系排水検査枡①~⑥, ⑨, ⑩:12/1 実験系排水検査枡⑦, ⑧:12/22)※1

			4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	教育学部検査桝		総合理				生物資	源科学部		実験系排水統合桝
検査対象項目:43項目 		単位	参考基準:下水基準	①1・2期棟 南側	②2号館 西側	32号館 南側	401号館 北側	⑤3号館 南側	⑥1号館 南側	⑦2号館 西側	83号館 西側	⑨2号館 東側	⑩総理3号館 南側
カドミウム及びその化合物		mg/l	カドミウム 0.03 mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
シアン化合物		mg/l	シアン 1 mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
有機燐化合物 [パラテオン、メチルパラテオン、メチルジメトン及びEPNに限る。]		mg/l	1 mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛及びその化合物		mg/l	鉛 0.1 mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム化合物 n		mg/l	六価クロム 0.5 mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素及びその化合物		mg/l	ヒ素 0.1 mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		mg/l	水銀 0.005 mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀化合物 m _l		mg/l	検出されないこと。(※2)	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
ポリ塩化ビフェニル m		mg/l	0.003 mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
トリクロロエチレン		mg/l	0.1 mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン n		mg/l	0.1 mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン		mg/l	0.2 mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.004
四塩化炭素		mg/l	0.02 mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン		mg/l	0.04 mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン		1 mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	0.4 mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン		3 mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	0.06 mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
1,3-ジクロロプロペン		mg/l	0.02 mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム		mg/l	0.06 mg/l	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
		mg/l	0.03 mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
チオベンカルブ		mg/l	0.2 mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ベンゼン		mg/l	0.1 mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン及びその化合物		mg/l	セレン 0.1 mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ほう素及びその化合物		mg/l	ホウ素 10 mg/l (海域 230)	0.02	0.03	0.02	0.03	0.04	0.05	0.15	0.07	0.06	0.03
ふっ素及びその化合物		mg/l	フッ素 8 mg/l (海域 15)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.14	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
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	mg/l	-	0.6	0.2	2.1	< 0.1	0.4	19	51	0.3	10	4.2
		mg/l	0.5 mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
水素イオン濃度(水素指数)	[pH]	-	 5を越え9未満	6.8	7.1	7.2	7.1	8.0	8.4	8.9	7.8	7.7	7.5
生物化学的酸素要求量	[BOD]	mg/l	600 mg/l未満	< 0.5	1.3	1.0	4.0	< 0.5	47	68	2.7	12	12
 化学的酸素要求量	[CODMn]	mg/l	-	1.2	4.0	4.1	4.6	3.4	31	64	7.0	17	8.8
	[SS]	mg/l	600 mg/l未満	< 1	< 1	< 1	1	< 1	14	46	81	6	7
ノルマルヘキサン	鉱油類含有量	mg/l	5 mg/l以下	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
曲出物質含有量 抽出物質含有量	動植物油脂類含有量	mg/l	30 mg/l以下	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
フェノール類含有量		mg/l	5 mg/l以下	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
————————————————————— 銅含有量		mg/l		0.007	0.008	< 0.005	< 0.005	0.005	0.005	0.007	0.008	0.012	0.008
———————————— 亜鉛含有量		mg/l	 亜鉛 2 mg/l以下	0.13	0.27	0.01	0.06	0.01	0.02	0.01	0.04	0.08	0.02
溶解性鉄含有量		mg/l	鉄 10 mg/I以下	0.04	0.15	0.04	0.25	0.03	0.39	0.08	0.03	0.42	0.07
溶解性マンガン含有量		mg/l	マンガン 10 mg/I以下	0.051	0.011	0.093	0.015	0.018	0.11	0.014	< 0.005	0.21	0.020
クロム含有量		mg/l	クロム 2 mg/I以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
,,,,		個/cm ³	7HA 2 IIIg/ 192 1	< 100	< 100	270	24000	< 100	29000	2500	< 100	27000	150000
室素含有量	[T-N]	mg/l	 240 mg/l未満	0.74	0.50	2.7	0.36	0.60	48	150	0.60	26	5.4
送来百行里 	[T-P]	mg/l	32 mg/l未満	0.023	0.049	0.032	0.054	0.095	3.6	6.1	0.10	2.4	0.25
			32 mg/l木海			0.032	0.004	บ.บซป	ა.u	U. I	0.10	2.4	0.20

^{※1} 本検査は「国立大学法人島根大学松江事業場実験系廃棄物等及び排水等に関する管理規則」に則った定期に行う自主検査である。

^{※2「}検出されず」とは、計量方法に基づき環境大臣が定める方法により測定した場合において、その結果が当該測定方法の定量限界(アルキル水銀化合物の場合0.0005mg/l)を下回ることをいう。

島根大学 川津団地、本庄総合農場排除水及び排水濃度計量検査

<u>令和2年度後期</u> 本庄総合農場排水の濃度計量結果(採水日:12/14)

検査対象項目:	43項目	単位	参考基準:排水基準、 上乗せ排水基準	本庄総合農場 採水B地点		
カドミウム及びその化合物		mg/l	カト*ミウム 0.03 mg/l	< 0.001		
シアン化合物		mg/l	シアン 1 mg/l	< 0.1		
有機燐化合物 [パラチオン,メチルパラチオン	ン,メチルジメトン及びEPNに限る。]	mg/l	1 mg/l	< 0.1		
鉛及びその化合物		mg/l	鉛 0.1 mg/l	< 0.005		
六価クロム化合物		mg/l	六価クロム 0.5 mg/l	< 0.02		
砒素及びその化合物		mg/l	ヒ素 0.1 mg/l	< 0.005		
水銀及びアルキル水銀その他	の水銀化合物	mg/l	水銀 0.005 mg/l	< 0.0005		
アルキル水銀化合物		mg/l	検出されないこと。	検出されず		
ポリ塩化ビフェニル		mg/l	0.003 mg/l	< 0.0005		
トリクロロエチレン		mg/l	0.1 mg/l	< 0.002		
テトラクロロエチレン		mg/l	0.1 mg/l	< 0.0005		
ジクロロメタン		mg/l	0.2 mg/l	< 0.002		
四塩化炭素		mg/l	0.02 mg/l	< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン		mg/l	0.04 mg/l	< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	1 mg/l	< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	0.4 mg/l	< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	3 mg/l	< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	0.06 mg/l	< 0.0006		
1,3-ジクロロプロペン		mg/l	0.02 mg/l	< 0.0002		
チウラム		mg/l	0.06 mg/l	< 0.006		
シマジン		mg/l	0.03 mg/l	< 0.003		
チオベンカルブ		mg/l	0.2 mg/l	< 0.02		
ベンゼン		mg/l	0.1 mg/l	< 0.001		
セレン及びその化合物		mg/l	セレン 0.1 mg/l	< 0.002		
ほう素及びその化合物		mg/l	ホウ素 10 mg/l (海域 230)	0.06		
ふっ素及びその化合物		mg/l	フッ素 8 mg/l (海域 15)	0.08		
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化	と合物及び硝酸化合物	mg/l	アンモニア性窒素×0.4+亜+硝=100 mg/l	12		
1,4-ジオキサン		mg/l	0.5 mg/l	< 0.005		
水素イオン濃度(水素指数)	[Hq]	_	5.8以上8.6以下	7.3		
生物化学的酸素要求量	[BOD]	mg/l	160(日間平均 30)	4.1		
化学的酸素要求量	[CODMn]	mg/l	160(日間平均 30)	4.8		
浮遊物質量	[SS]	mg/l	200(日間平均 150)	3		
ノルマルヘキサン	鉱油類含有量	mg/l	5	< 1		
抽出物質含有量	動植物油脂類含有量	mg/l	30	< 1		
フェノール類含有量		mg/l	5	< 0.2		
銅含有量		mg/l	3	< 0.005		
亜鉛含有量		mg/l	2	0.02		
溶解性鉄含有量		mg/l	10	0.22		
溶解性マンガン含有量		mg/l	10	0.041		
クロム含有量		mg/l	2	< 0.02		
大腸菌群数		個/cm³	日間平均 3,000	< 100		
窒素含有量	[T-N]	mg/l	20	13		
燐含有量	[T-P]	mg/l	3	1.8		