## 水道用資機材及び水道用器具の浸出試験項目

		Α	В
1		Ô	Ö
2	水銀及びその化合物	Ö	Ŏ
3	セレン及びその化合物	Ŏ	Ŏ
4	鉛及びその化合物	Ö	Ŏ
5	ヒ素及びその化合物	Ö	Ŏ
6	六価クロム化合物	Ŏ	ŏ
7	シアン化合物イオン及び塩化シアン	Ö	Ŏ
8	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	Ö	Ö
9	フッ素	Ŏ	Ö
10	四塩化炭素	0	0
11	l1, 4-ジオキサン	0	0
12	1 2-ジクロロエタン	0	0
13	1, 1-ジクロロエチレン シス-1, 2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	0	0
14	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0
15	ジクロロメタン	0	0
16	テトラクロロエチレン	0	0
17	テトラクロロエチレン 1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0
18	トリクロロエチレンベンゼン	0	0
19	ベンゼン	0	0
20	ホルムアルデヒド	0	0
21	亜鉛及びその化合物	0	0
22	アルミニウム及びその化合物	0	0
23	鉄及びその化合物	0	0
24	銅及びその化合物	0	0
25	ナトリウム及びその化合物	0	0
26	マンガン及びその化合物	0	Ŏ
27	塩素イオン	0	0
28	蒸発残留物	0	0
29	陰イオン界面活性剤	0	0
30	非イオン界面活性剤	0	0
31	フェノール類	0	0
32	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0
33	味	0	0
34	臭気	0	0
35	色度	0	0
36	濁度	O	0
37	残留塩素の減量	O	
38	エピクロロヒドリン	O	O
39	アミン類 2, 4-トルエンジアミン	0	0
40	Z, 4-トルエンンドミン	0	Ö
41	2, 6-トルエンジアミン	$\frac{1}{2}$	0
42	酢酸ビニル	N N	000
43	スチレン	0	$\frac{\circ}{\circ}$
44	1, 2-ブタジエン	0	$\sim$
45	1, 3-ブタジエン	00	0
46	N,N-ジメチルアニリン	O	

- A 水道用資機材-浸出試験方法 JWWA Z 108 B 水道用器具-浸出性能試験方法 JIS S 3200-7