

表3 環境基準設定以降の項目別概況調査結果

調査区分 項目		概況調査		
		調査数 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)
カドミウム	9	2,094	0	0
	10	3,102	0	0
	11	3,152	1	0.0
	12	2,997	0	0
	13	3,003	0	0
全シアン	9	1,909	0	0
	10	2,659	0	0
	11	2,786	0	0
	12	2,616	0	0
	13	2,660	0	0
鉛	9	2,456	8	0.3
	10	3,312	8	0.2
	11	3,198	15	0.5
	12	3,360	10	0.3
	13	3,362	13	0.4
六価クロム	9	2,290	1	0.0
	10	3,232	0	0
	11	3,129	0	0
	12	3,187	1	0.0
	13	3,175	0	0
砒素	9	2,564	52	2.0
	10	3,424	45	1.3
	11	3,310	45	1.4
	12	3,386	65	1.9
	13	3,422	44	1.3
調査区分		概況調査		
項目		調査数 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)
1,2-ジクロロ エタン	9	2,762	1	0.0
	10	3,580	0	0
	11	3,687	1	0.0
	12	3,301	0	0
	13	3,316	0	0
1,1-ジクロロ エチレン	9	2,862	0	0
	10	3,594	2	0.1
	11	3,727	1	0.0
	12	3,650	2	0.1
	13	3,668	0	0

調査区分 項目		概況調査		
		調査数 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)
総水銀	9	2,102	1	0.0
	10	2,961	1	0.0
	11	3,084	0	0
	12	2,833	2	0.1
	13	2,907	3	0.1
アルキル水銀	9	748	0	0
	10	1,315	0	0
	11	1,278	0	0
	12	1,048	0	0
	13	1,075	0	0
P C B	9	1,096	0	0
	10	1,852	0	0
	11	1,930	0	0
	12	1,818	0	0
	13	2,044	0	0
ジクロロメタン	9	2,805	2	0.1
	10	3,729	1	0.0
	11	3,740	0	0
	12	3,534	0	0
	13	3,548	1	0.0
四塩化炭素	9	2,828	2	0.1
	10	3,631	2	0.1
	11	3,695	3	0.1
	12	3,675	2	0.1
	13	3,700	0	0
調査区分		概況調査		
項目		調査数 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)
チウラム	9	2,376	0	0
	10	2,764	0	0
	11	2,490	0	0
	12	2,528	0	0
	13	2,506	0	0
シマジン	9	2,369	0	0
	10	2,826	0	0
	11	2,549	0	0
	12	2,508	0	0
	13	2,638	0	0

シス-1,2-ジクロロエチレン	9	2,867	3	0.1
	10	3,617	5	0.1
	11	3,730	6	0.2
	12	3,657	12	0.3
	13	3,673	5	0.1
1,1,1-トリクロロエタン	9	3,603	0	0
	10	4,436	1	0.0
	11	4,362	0	0
	12	4,219	0	0
	13	4,290	0	0
1,1,2-トリクロロエタン	9	2,836	0	0
	10	3,574	0	0
	11	3,679	0	0
	12	3,286	0	0
	13	3,308	0	0
トリクロロエチレン	9	3,692	5	0.1
	10	4,492	17	0.4
	11	4,455	15	0.3
	12	4,225	22	0.5
	13	4,371	11	0.3
テトラクロロエチレン	9	3,692	8	0.2
	10	4,492	28	0.6
	11	4,451	23	0.5
	12	4,225	17	0.4
	13	4,374	10	0.2
1,3-ジクロロプロパン	9	2,586	0	0
	10	3,179	0	0
	11	3,181	0	0
	12	3,039	0	0
	13	2,898	0	0

チオベンカルブ	9	2,381	0	0
	10	2,759	0	0
	11	2,476	0	0
	12	2,453	0	0
	13	2,575	0	0
ベンゼン	9	2,695	0	0
	10	3,536	0	0
	11	3,610	0	0
	12	3,436	0	0
	13	3,324	0	0
セレン	9	2,229	0	0
	10	2,935	0	0
	11	2,758	0	0
	12	2,634	0	0
	13	2,600	0	0

硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素	11	3,374	173	5.1
	12	4,167	253	6.1
	13	4,017	231	5.8
ふっ素	11	2,049	24	1.2
	12	3,276	25	0.8
	13	3,558	25	0.7
ほう素	11	1,752	2	0.1
	12	3,210	16	0.5
	13	3,408	14	0.4