																	単位:	kg(ダイオキシン類は	mg-TEQ)	
物質 番号	物質名	元荒川	神流川	女堀川	中川	青毛堀川	古綾瀬川	大場川	綾瀬川	新方川	福川	唐沢川 元小山川	御陣場川	小山川	野通川	伝右川	備前渠川	姫宮落川 大落	古利根川	隼人堀川
1	亜鉛の水溶性化合物	1,500	1	170	9,164	230	51	2	0	3	12	0	0 0	0	0	(0	0	440	0
	直鎖アルキルベンゼンスルホ																			
	ン酸及びその塩(アルキル基																			
	の炭素数が10から14まで	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	2	0	(0	0	0	0
	のもの及びその混合物に限																			
	る。)																			
	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	(0	0	0	0
	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	(0	0	0	0
	EPN	0	1	0	131	230	0	3	0	1	0	0	0 0	0	0	(0	0	0	0
	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	(0	0	0	0
	カドミウム及びその化合物	0	0	0	4	7	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	(0	0	0	0
	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	(0	0	0	0
	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0 0	3	0				0	0
	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	130	110	0	2	0	1	25	0	0 0	0	16		0	0	0	0
	六価クロム化合物	0	0	0	54	110	0	1	0	0	3	0	0 0	0	0	(0	0	0	0
	シマジン	0	0	0	4	7	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	(0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く。)	0	1	0	131	230	0	3	0	1	0	0	0 0	0	0) (0	0	0	0
147	チオベンカルブ	0	0	0	27	45	0	0	0	0	1	0	0 0	0	0	(0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	(0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	4,007	110	0	0	0	1	2	0	0 0	0	0	(0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	5	9	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	(0	0	0	0
	塩化ビニリデン	0	0	0	27	45	0	0	0	0	1	0	0 0	0	0	(0	0	0	0
	D – D	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	(0	0	0	0
	塩化メチレン	0	0	0	27	45	0	0	0	0	1	0	0 0	0	0	(0	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミ ド	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	(0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	13	23	0	0	0	0	2	0	0 0	0	0	(0	0	0	0
243	ダイオキシン類	6	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	1		0	4	0
258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	(7	7 0	0	0
	テトラクロロエチレン	0	0	0	1	23	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	() (0	0	0
	チウラム	0	0	0	8	14	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	(0	0	0	0
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	131	230	3	1	0	0	10	0 2	23 0	0	0	() (0	0	0
	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0 0	0	0	(0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	0	2	0	3	680	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	(0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	0	0	0	8	14	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0) (0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	1	23	0	0	1	0	0	0	0 0	0	0	() (0	0	0
	トルエン	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0 0	0	0) (0	0	0
	ニッケル化合物	0	0	0	170	0	0	0	33	0	0	0	0 0	0	0	() 3	8	0	0
	ジラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	(0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	13	23	0	0	0	0	2	0	0 0	0	0	(0	0	0	0
342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0 0	0	0	(0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルへ	0	0	0	32	0	n	0	٥	٥	0	0	0 0	0	0			0	0	0
355	キシル)	U	0	U	32	U		0	0	U		0	U U					,	0	Կ
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,500	5	440	19,275	1,800	- 0	23	65	15	55	0	0 0	0	0	(0	0	1,300	0
	ベンゼン	0	0	0	13	23	0	0	0	0	0		0 0	0	0	(0	0	0	0
405	ほう素化合物	4,500	6	660	46,412	289	0	32	6	3	44	0	0 0	0	1		0	0	1,200	0

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質物質名	元荒川 神流川	女堀川 中川	青毛堀川 古紀	綾瀬川	大場川	綾瀬川 新方川	福川	唐沢川	元小山川	御陣場川	小山川	野通川	伝右川	備前渠川 姫宮落	川 大落古利根川	隼人堀川
番号 406 P C B	0 0	0 1	2	0	0	0	0 0		0	0	0	0			0 0	2 0
400 P C B 411 ホルムアルデヒド	0 0	0 1	2	0	0	0	0 0		1,900	0	0	·		0	0 0) 0
412 マンガン及びその化合物	2,500 6	170 5,340	ů,	0	2	0	0 0		1,500	0	0	0		0	0 1,200	0
460 りん酸トリトリル	0 0	0 0,540		0	0	0	0 0		0	0	0	0		0	0 1,200) 0
アジピン酸ジー2-エチルへ			, ,	0	-	-										, ,
567 キシル	0 0	0 0	0	0	0	0	0 0	C	0	0	0	0	C	0	0 0	0
エチレンジアミン四酢酸並び																
595 にそのカリウム塩及びナトリ	0 0	0 0	1,900	0	0	0	0 0	C	670	0	0	0	C	0	0 0	0
ウム塩																
626 ジエタノールアミン	0 0	0 0	0	0	0	0	0 0	C	0	0	110	0	(0	0 0	0 0
627 ジエチレングリコールモノブ	0 0	0 0	0	0	0	0	0 0	c	400	0	0	0	(0	0 (0 0
チルエーテル										_		_				
632 1, 2 - ジクロロエチレン	0 0	0 54		0	0	0	0 2	C	0	0	0	-	(0	0 0	0
641 クラリスロマイシン	0 0	0 53	0	0	0	0	0 0	C	0	0	0	0	C	0	0 0	0
有機スズ化合物(ビス(トリ																
664 プチルスズ)=オキシドを除	0 0	0 1	. 0	0	0	0	0 0	C	0	0	0	0	(0	0 0	0
<。)																
687 トリメチルアミン	0 0	0 0	_	0	0	0	0 0	12	0	0	0	0	(0	0 0	0
697 鉛及びその化合物	0 0	0 14	23	2	0	0	0 2	C	7	0	2	0	(0	0 (0
ニトリロ三酢酸及びそのナト	0 0	0 0	0	0	0	1,200	0 0	C	0	0	0	0	C	0	0 0	0
リウム塩																
N, N-ビス (2-ヒドロキ																
シエチル) アルカンアミド																
(アルカンの構造が直鎖であ																
り、かつ、当該アルカンの炭																
素数が8、10、12、1																
4、16又は18のもの及び																
707 その混合物に限る。)、	0 0	0 0	0	0	0	0	0 0	C	0	0	7	0	C	0	0 0	0
(Z) -N, N-ビス (2-																
ヒドロキシエチル) オクタデ																
カ-9-エンアミド及び (9 Z, 12Z) -N, N-ビス																
2, 122) - N, N-ヒス (2-ヒドロキシエチル) オ																
クタデカー9, 12ージエン																
アミド並びにこれらの混合物																
(1-ヒドロキシエタン-																
708 1, 1 - ジイル) ジホスホン	0 0	0 0	0	0	0	0	0 0	C	0	0	0	0	C	0	0 0	0 0
酸並びにそのカリウム塩及び																
ナトリウム塩 746 N - メチル - 2 - ピロリドン	0 0	0 0	0	0	0	0	0 0		310	0	0	0		0	0 0) 0
	12,000 23	0 0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	56	69	1,650 2	6 169	20			123			16	8 4,140	
HRI	12,000 23	1,440 03,201	0,040	50	0.5	1,000	103		5,510		123	17		10	4,140	1 0