

255	4-ビニル-1-シクロヘキセン												
256	2-ビニルピリジン	×											
257	ビテルタノール		●										
258	ピペラジン	×											
259	ピリジン	●											
260	カテコール	△											
261	フェニルオキシラン	×											
262	o-フェニレンジアミン	△											
263	p-フェニレンジアミン	△											
264	m-フェニレンジアミン	×											
265	p-フェネチジン												
266	フェノール	○								△			
267	ペルメリン	×	●	●									
268	1,3-ブタジエン												●
269	フタル酸ジ-n-オクチル	△											
270	フタル酸ジ-n-ブチル	○	●			×	○						
271	フタル酸ジヘプチル	×											
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	○				×	○						
273	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	●											
274	ブプロフェジン	×	●										
275	テブフェノジド	×	●										
276	ベノミル	△	●										
277	シハロホップブチル	×	●										
278	フェンピロキシメート		●										
279	プロバルギット		●										
280	ピリダベン	△	●										
281	テブフェンピラド		●										
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	×											
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	●											
284	プロピネブ	×	●										
285	ハロン-1211												
286	ハロン-1301												
287	2-ブロモプロパン	×											
288	臭化メチル		●										
289	酸化フェンブタズ	×	●										
290	クロレンド酸												
291	エンドスルファン		●										
292	ヘキサメチレンジアミン	△											
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	△											
294	ベリリウム及びその化合物	△											
295	ベンジリジン=トリクロリド												
296	ベンジリデン=ジクロリド												
297	塩化ベンジル	△											
298	ベンズアルデヒド	△											●
299	ベンゼン	●	●							△			●
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水	△											
301	メフェナセツト		●										
302	キントゼン												
303	ペンタクロロフェノール												
304	ほう素及びその化合物	○	●	●				●					
305	ホスゲン												
306	PCB	×											
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	●	●	●			×				●		

308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル	●	●	●		×			●		
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	●	●	●		×			●		
310	ホルムアルデヒド	●			●			●			●
311	マンガン及びその化合物	○						△			
312	無水フタル酸	△									
313	無水マレイン酸	△									
314	メタクリル酸	△									
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	×									
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	△									
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル										
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	×									
319	メタクリル酸n-ブチル	△									
320	メタクリル酸メチル	●			●						
321	メタクリロニトリル	×									
322	フェリムゾン	×	●								
323	N-メチルアニリン	×									
324	メチル=イソチオシアネート	×	●								
325	イソプロカルブ		●								
326	プロポキシル			●							
327	カルボフラン										
328	XMC		●								
329	カルバリル	×	●	●							
330	フェノブカルブ	×	●	●							
331	ハロスルフロンメチル	×	●								
332	アミラズ	×	●								
333	カーバム		●								
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリ ン-2-オン		●								
335	α-メチルスチレン	×									
336	3-メチルピリジン										
337	ジメピペレート										
338	m-トリレンジイソシアネート	△									
339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェ ノール										
340	4,4'-メチレンジアニリン	△									
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジ イソシアネート	×									
342	ピリブチカルブ		●								
343	メトキサレン										
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン										
345	メルカプト酢酸	×									
346	モリブデン及びその化合物	○									
347	クロルフェンビンホス										
348	ジメチルビンホス										
349	ナレド		●								
350	ジクロルボス	△	●	●							
351	モノクロトホス										
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)										
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	×									
354	りん酸トリ-n-ブチル	△									
物質 数	●:今回推計した	65	123	26	9	7	3	2	8	1	11
	○:今回推計したが不足がある	21				5					
	△:次回以降の推計可能性がある	49						18			
	×:当面推計困難	101			2	3			2		

合 計	236	123	26	11	15	3	20	10	1	11
-----	-----	-----	----	----	----	---	----	----	---	----

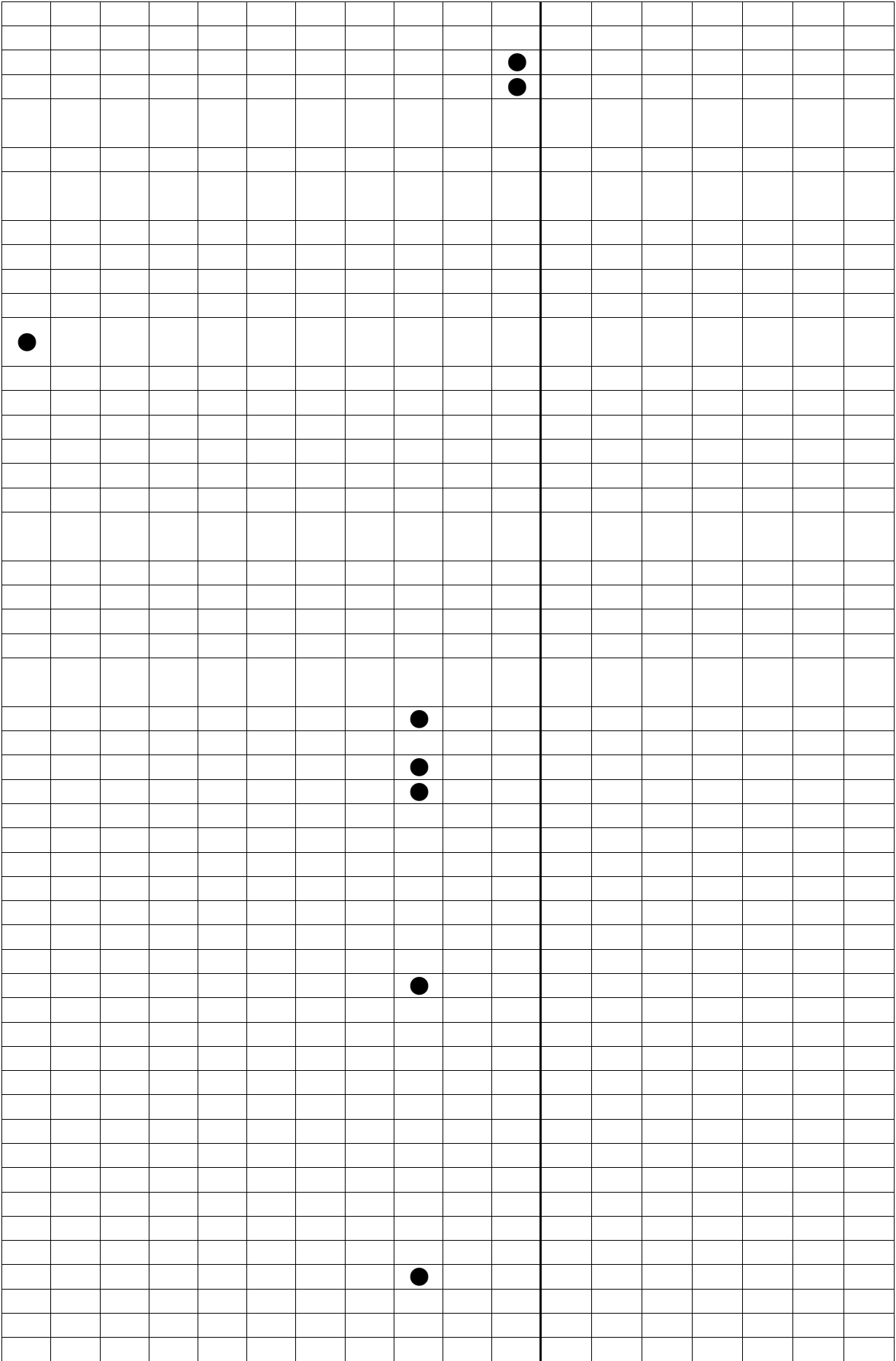
注1:環境への排出の可能性があると思われる物質のみ"○"、"△"、"×"を示しており、今後の知見の

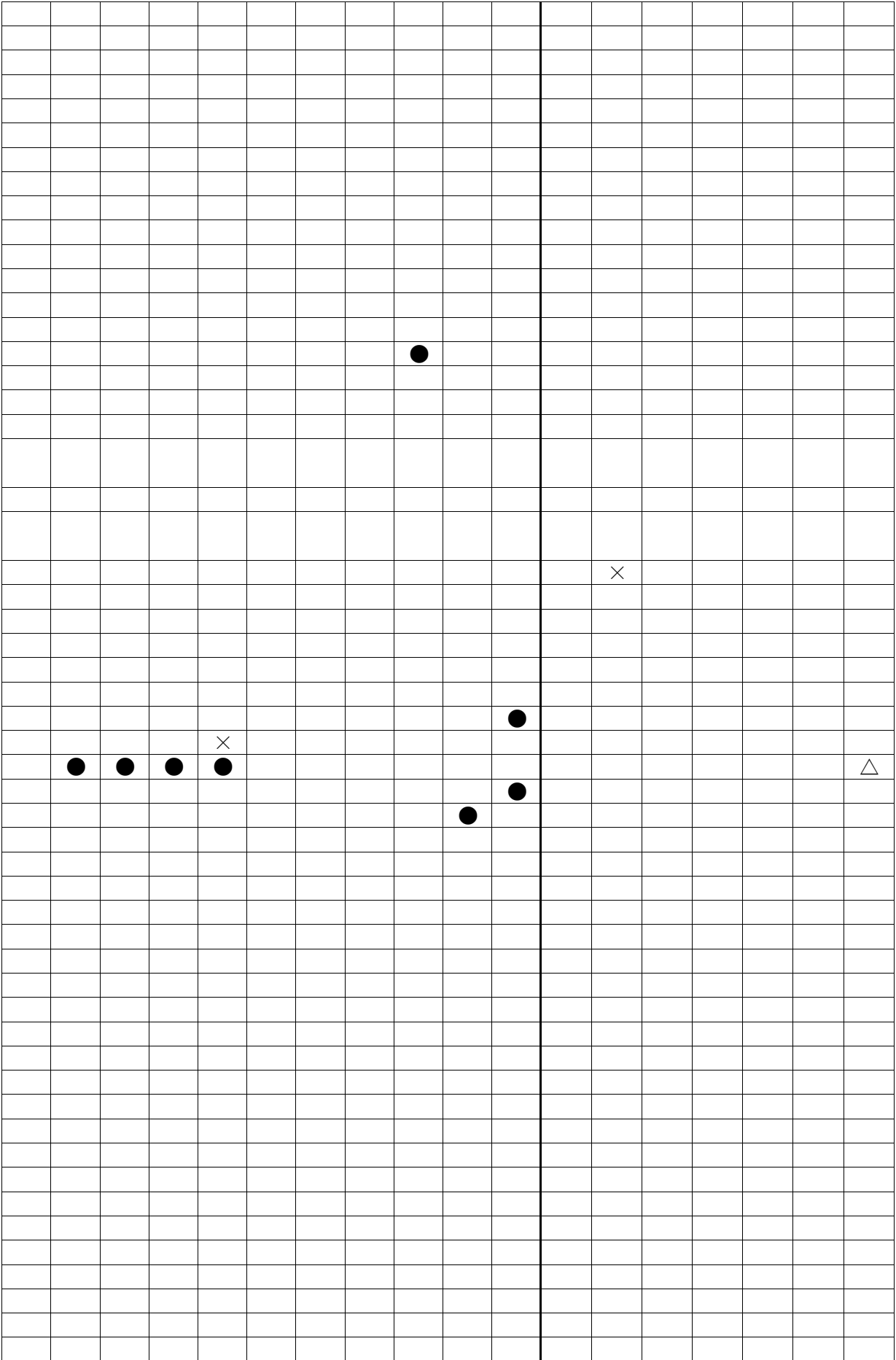
注2:「すそ切り以下」は利用可能データ数が10件未満のものを推計対象から除外したが、本表におい

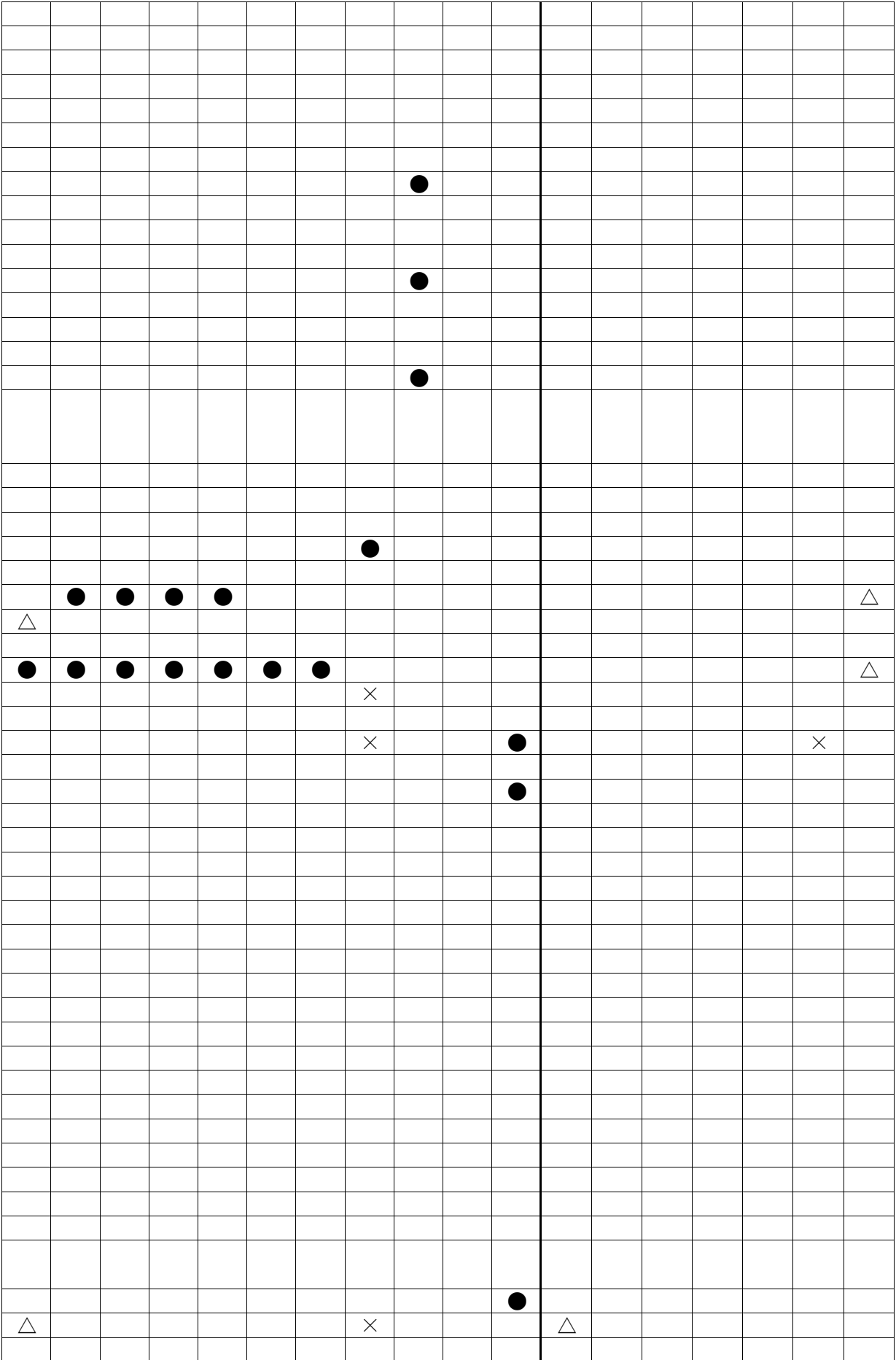
- ①推計値があり、利用可能データ数が6～9のものが3業種未満 → ●
- ②推計値があり、利用可能データ数が6～9のものが3業種以上 → ○
- ③推計値がなく、利用可能データ数の最大値が6件以上 → △
- ④推計値がなく、利用可能データ数の最大値が2～5件 → ×
- ⑤その他 → 空欄

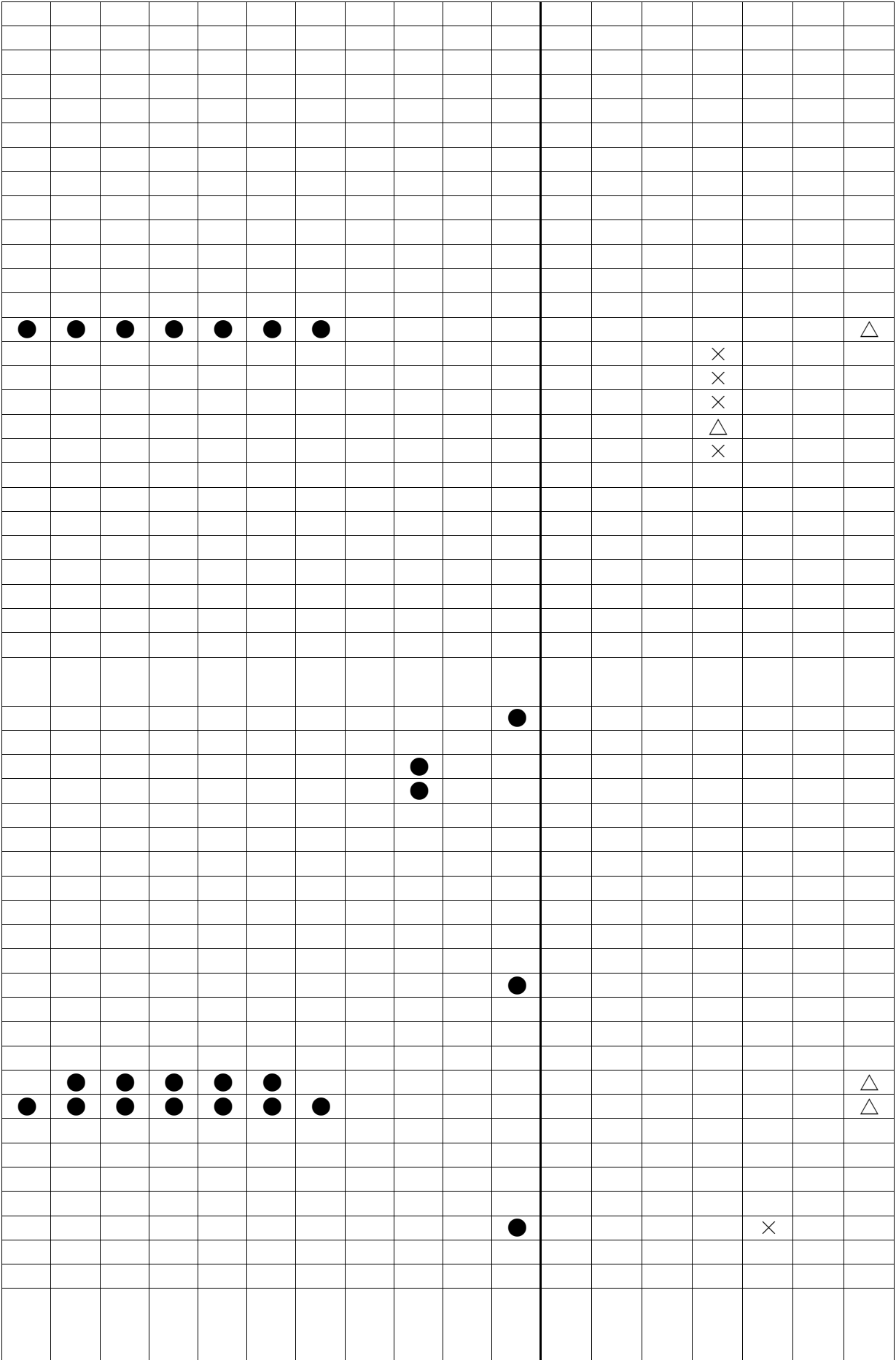
注3:塗料で"○"を付けた対象化学物質は、摩耗による排出が推計されていない(塗料ロスのみを推計し

注4:推計していないものの寄与が小さいと考えられる場合(例:ヘリコプターの排気ガス)、本表におい









11	11	11	11	12	10	6	7	14	1	14	1	1	1	5	5	1	11
----	----	----	----	----	----	---	---	----	---	----	---	---	---	---	---	---	----

収集により推計対象を追加(又は削除)することがある。
ては以下のとおり割り振った。

た)。
ては「●:今回推計した」と割り振った。

