

**108 年申報毒性化學物質釋放量
公開資訊**

行政院環境保護署毒物及化學物質局
中華民國 110 年 3 月

一、前言

化學物質的使用造就現代多彩的生活型態，但不論是在產品製造的過程中，或是使用化學物質所製成的產品，化學物質都可能釋放至環境中，釋放來源有很多，其中包含工廠的排放、生活用品的釋放及交通運輸工具的排放等，如圖 1 所示。

周遭存在各種不同形態的化學物質，而化學物質可能會對人體健康及生態系統產生影響，所以在西元（下同）1996 年，經濟合作暨發展組織(Organisation for Economic Co-operation and Development, OECD)建議各會員國開始建立「污染物排放和轉移登記」(Pollutant Release and Transfer Registers, PRTR)制度，藉此來掌握各國的化學物質釋放至環境的情形。

目前國內針對列管之毒性化學物質(以下簡稱毒化物)，已明文規範運作人(意即廠家)，如超過申報門檻者，應定期製作紀錄及申報。此次公開二氯甲烷、丙烯酸丁酯、甲基異丁酮、雙酚 A...等 91 項毒性化學物質(請參閱表 1)之申報結果，公開內容包括製造、輸入、輸出總量、申報廠家數、釋放量、各介質釋放比率等資訊，其中釋放量係指化學物質因運作而流布於空氣、水或土壤中之總量，包括各介質排放量，以及廢水轉移至其他廠家(非同一管制編號)或工業區之廢水轉移量。

本局已抽核申報資料，並依結果要求廠家改善修正，由廠家落實合理及如實申報資料之責任。如有廠家違反「毒性及關注化學物質管理法」或其他相關法令則依法裁處。

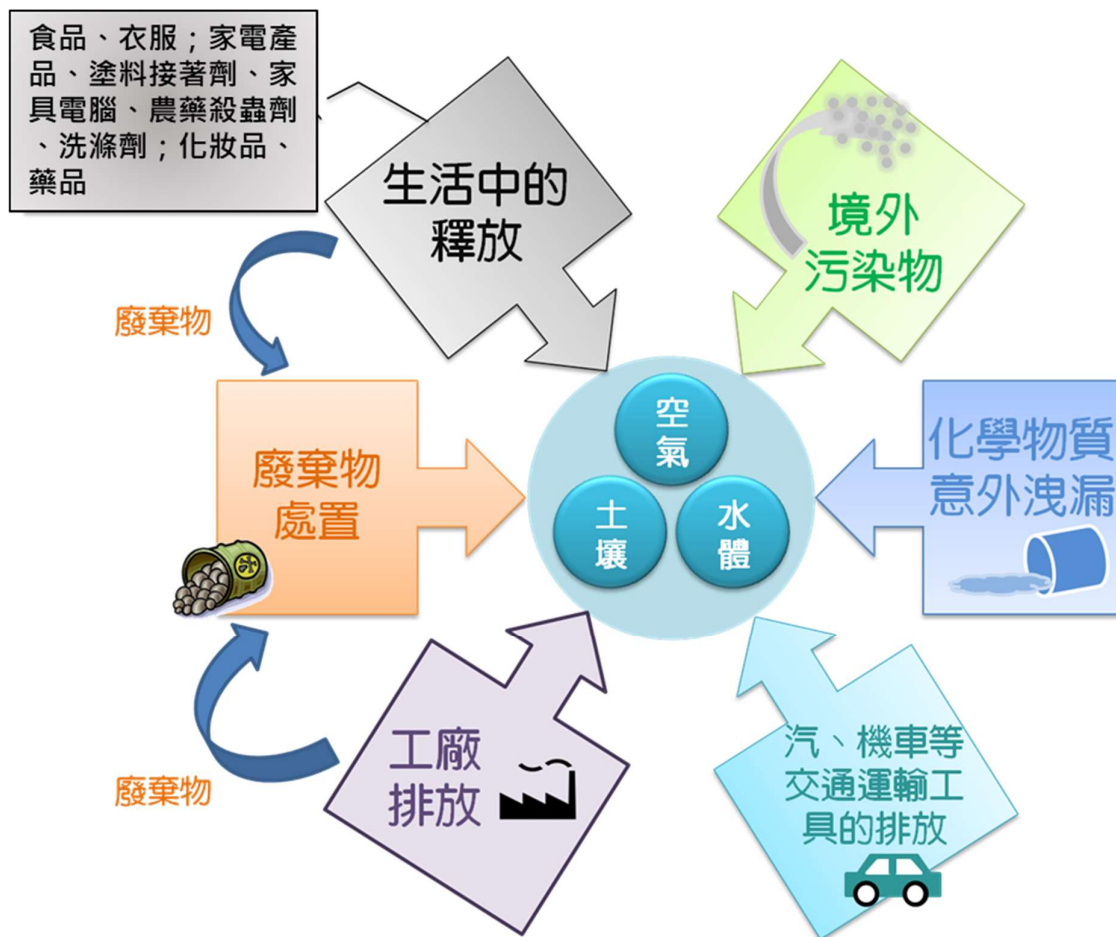


圖 1. 環境中化學物質釋放的來源

表 1. 108 年毒化物釋放量公開物質明細

序	列管編號	中文名稱	英文名稱	化學文摘社登記號碼
1	1801	達諾殺	Dinoseb	88-85-7
2	3702	氧化鎘	Cadmium oxide	1306-19-0
3	3801	苯胺	Aniline	62-53-3
4	4501	三氧化二砷	Arsenic trioxide	1327-53-3
5	4601	氰化鈉	Sodium cyanide	143-33-9
6	4602	氰化鉀	Potassium cyanide	151-50-8
7	4604	氰化亞銅	Copper(I) cyanide	544-92-3
8	4605	氰化鉀銅	Copper(I) potassium cyanide	13682-73-0
9	4701	光氣	Phosgene	75-44-5
10	4801	異氰酸甲酯	Methyl isocyanate	624-83-9
11	4901	氯	Chlorine	7782-50-5

序	列管編號	中文名稱	英文名稱	化學文摘社登記號碼
12	5001	丙烯醯胺	Acrylamide	79-06-1
13	5101	丙烯腈	Acrylonitrile	107-13-1
14	5201	苯	Benzene	71-43-2
15	5401	三氯甲烷	Chloroform	67-66-3
16	5501	三氧化鉻(鉻酸)	Chromium(VI) trioxide	1333-82-0
17	5502	重鉻酸鉀	Potassium dichromate	7778-50-9
18	5503	重鉻酸鈉	Sodium dichromate	7789-12-0, 10588-01-9
19	5515	鉻酸鉛	Lead chromate	7758-97-6
20	5522	鉻酸鋇	Strontium chromate	7789-06-2
21	5523	鉻酸鋅(鉻酸鋅氫氧化合物)	Zinc chromate (Zinc chromate hydroxide)	13530-65-9
22	5526	鉬鉻紅	Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104)	12656-85-8
23	5527	硫鉻酸鉛	Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34)	1344-37-2
24	6101	環氧乙烷	Ethylene oxide	75-21-8
25	6201	1,3-丁二烯	1,3-Butadiene	106-99-0
26	6301	四氯乙烯	Tetrachloroethylene	127-18-4
27	6401	三氯乙烯	Trichloroethylene	79-01-6
28	6501	氯乙烯	Vinyl Chloride	75-01-4
29	6601	甲醛	Formaldehyde	50-00-0
30	6701	4,4'-亞甲雙(2-氯苯胺)	4,4'-Methylenebis(2-chloroaniline)	101-14-4
31	6801	鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	117-81-7
32	6804	鄰苯二甲酸二異壬酯	Di-isononyl phthalate (DINP)	28553-12-0, 68515-48-0
33	6805	鄰苯二甲酸二異癸酯	Di-isodecyl phthalate (DIDP)	26761-40-0, 68515-49-1
34	6806	鄰苯二甲酸二乙酯	Diethyl phthalate (DEP)	84-66-2
35	6810	鄰苯二甲酸二異丁酯	Di-iso-butyl Phthalate (DIBP)	84-69-5
36	6902	鄰-二氯苯	o-Dichlorobenzene (1,2-Dichlorobenzene)	95-50-1
37	7001	1,2,4-三氯苯	1,2,4-Trichlorobenzene	120-82-1
38	7101	乙二醇乙醚	2-Ethoxyethanol (Ethylene glycol monoethyl ether)	110-80-5
39	7201	環氧氯丙烷	Epichlorohydrin (1-Chloro-2,3-epoxypropane)	106-89-8
40	7301	鄰苯二甲酐	Phthalic anhydride	85-44-9

序	列管編號	中文名稱	英文名稱	化學文摘社登記號碼
41	7401	二異氰酸甲苯	Toluene diisocyanate (mixed isomers)	26471-62-5, 584-84-9
42	7501	1,2-二氯乙烷	1,2-Dichloroethane (Ethylene dichloride)	107-06-2
43	7801	氯甲烷	Chloromethane (Methyl chloride)	74-87-3
44	7901	二氯甲烷	Dichloromethane(Methylenechloride)	75-09-2
45	8001	鄰苯二甲酸二甲酯	Dimethyl phthalate (DMP)	131-11-3
46	8002	鄰苯二甲酸二丁酯	Dibutyl phthalate (DBP)	84-74-2
47	8101	異丙苯	Cumene	98-82-8
48	8201	環己烷	Cyclohexane	110-82-7
49	8301	氯乙酸	Chloroacetic acid	79-11-8
50	8601	硫酸二甲酯	Dimethyl sulfate	77-78-1
51	8901	二硫化碳	Carbon disulfide	75-15-0
52	9001	氯苯	Chlorobenzene	108-90-7
53	9501	碘甲烷	Methyl iodide	74-88-4
54	9701	吡啶	Pyridine	110-86-1
55	9801	二甲基甲醯胺	N,N-Dimethyl formamide	68-12-2
56	10001	丙烯醛	Acrolein	107-02-8
57	10101	丙烯醇	Allyl alcohol	107-18-6
58	10301	氰化氫	Hydrogen cyanide	74-90-8
59	10401	乙醛	Acetaldehyde	75-07-0
60	10501	乙腈	Acetonitrile	75-05-8
61	10601	苯甲氯	Benzyl chloride	100-44-7
62	10701	丙烯酸丁酯	Butyl acrylate	141-32-2
63	10801	丁醛	Butyraldehyde	123-72-8
64	11201	間-甲酚	m-Cresol	108-39-4
65	11401	二乙醇胺	Diethanolamine	111-42-2
66	11501	二苯胺	Diphenylamine	122-39-4
67	11601	乙苯	Ethylbenzene	100-41-4
68	11701	甲基異丁酮	Methyl isobutyl ketone	108-10-1
69	11801	4,4' -二胺基二苯甲烷	4,4' -Methylenedianiline	101-77-9
70	12001	1,3-丙烷磺內酯	Propane sultone	1120-71-4
71	12101	三乙胺	Triethylamine	121-44-8
72	12601	氯乙烷	Chloroethane (Ethyl chloride)	75-00-3
73	12901	硝苯	Nitrobenzene	98-95-3
74	13101	硫酸乙酯(硫酸二乙酯)	ethyl sulfate (Diethyl sulfate)	64-67-5
75	14201	三氟化硼	Boron trifluoride	7637-07-2
76	14401	硫脲	Thiourea (thiocarbamide)	62-56-6
77	14601	醋酸乙烯酯	Vinyl acetate	108-05-4

序	列管 編號	中文名稱	英文名稱	化學文摘社 登記號碼
78	14701	1,2-二氯丙烷	1,2-Dichloropropane	78-87-5
79	15801	三氯化磷	Phosphorus trichloride	7719-12-2
80	16001	甲基第三丁基醚	Methyl-tert-butyl ether	1634-04-4
81	16301	二環戊二烯	Dicyclopentadiene	77-73-6
82	16401	聯胺	Hydrazine	302-01-2
83	16501	壬基酚	Nonylphenol	25154-52-3, 84852-15-3
84	16502	壬基酚聚乙氧基醇	Nonylphenol polyethylene glycol ether	9016-45-9, 26027-38-3
85	16601	雙酚 A	4,4-isopropylidene diphenol (Bisphenol A)	85-05-7
86	17501	孔雀綠	Malachite green	569-64-2
87	17601	順丁烯二酸 (馬來酸)	Maleic acid	110-16-7
88	17602	順丁烯二酸酐	Maleic anhydride	108-31-6
89	18201	玫瑰紅 B	Rhodamine B	81-88-9
90	18401	甲醛次硫酸氫鈉 (吊白塊)	Sodium hydroxymethanesulfinate	6035-47-8, 149-44-0
91	18501	三聚氰胺	Melamine	108-78-1

二、毒化物釋放量申報及資訊公開的機制

毒化物釋放量申報及公開機制中，最重要為事業單位、政府單位及民眾三方之角色，如圖 2 所示。一旦廠家毒化物之運作量達申報門檻，就應依規定計算及申報釋放量，並由本局進行彙整、抽（查）核、統計及公開毒化物釋放量，希冀透過此公開機制，能使民眾更瞭解環境中毒化物釋放情形，促進廠家、政府單位及民眾的對於環境中毒化物釋放的掌握及瞭解，而透過此三方共同維護人體健康及環境品質，以達到環境永續發展的目標。

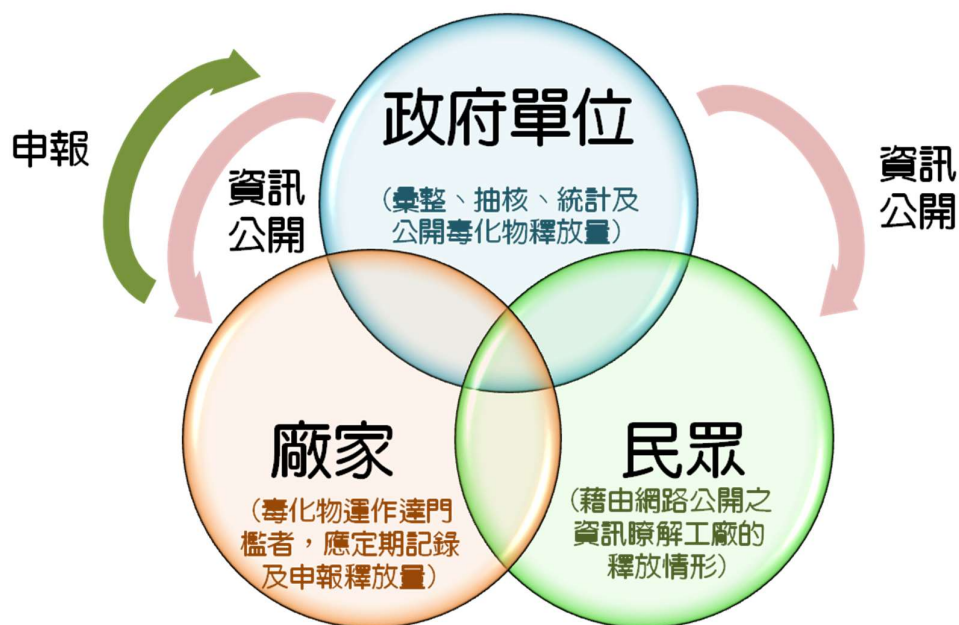


圖 2. 毒化物釋放量申報及資訊公開的機制

三、申報毒化物釋放量公開資訊流程

本局彙整毒化物釋放量申報公開資訊流程如圖 3 所示。

依「毒性及關注化學物質運作與釋放量紀錄管理辦法」規定，廠家製造、使用、貯存毒化物，其單一毒化物之年運作總量達 300 公噸以上或任 1 日達 10 公噸以上者，應定期製作毒化物釋放量紀錄並申報之。

廠家應依運作實際情形選擇量測法、質量平衡法、排放因子法、經驗方程式法及其他可估算方法計算釋放量，而經中央主管機關公告指定之毒性化學物質，其釋放量之計算方法應依中央主管機關所定毒性化學物質釋放量計算指引進行計算，本局已依上述方法訂定「毒性化學物質釋放量計算指引」提供廠家計算釋放量之參考。

本局後續依廠家申報資料進行檢核，依檢核結果請廠家改善修正，此外，本局進行釋放量相關統計後逐步公開釋放量統計結果。

廠家申報毒化物釋放量資料應有合理及如實申報之責任，如有違反「毒性及關注化學物質管理法」申報規定，可處新臺幣 6 萬元以上 30 萬元以下罰鍰，並令其限期改善；屆期未完成改善者，得命其停工或停業；必要時，並得勒令歇業、撤銷、廢止登記或撤銷、廢止其許可證。另外，廠家如有意虛報不實，則應負偽造文書之責任。

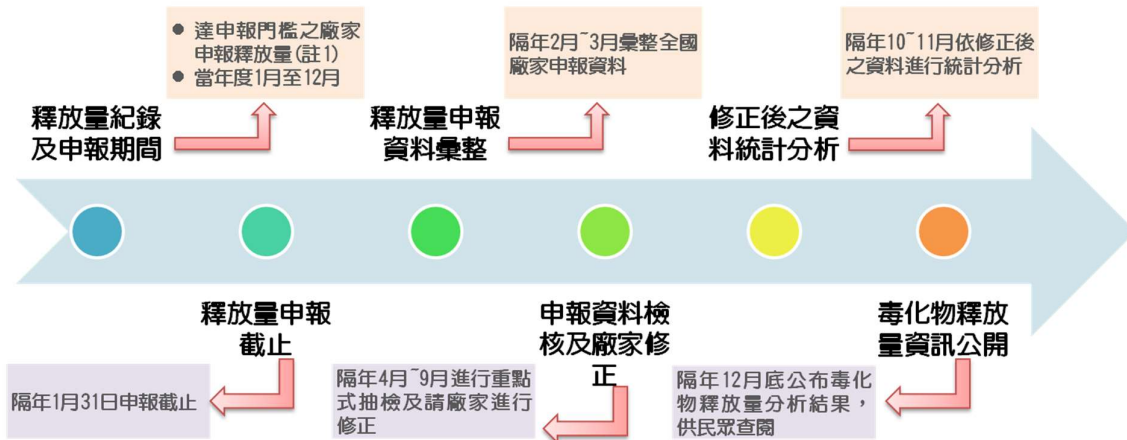


圖 3. 申報毒化物釋放量公開資訊流程

註 1：廠家製造、使用、貯存毒性化學物質，其單一毒性化學物質之年運作總量達 300 公噸以上或任 1 日達 10 公噸以上者，應製作毒性化學物質釋放量紀錄並向運作場所所在地直轄市、縣（市）主管機關申報之。

註 2：毒性化學物質釋放量之計算得以量測法、質量平衡法、排放因子法、經驗方程式法及其他可估算方式計算之，而經中央主管機關公告指定之毒性化學物質，其釋放量之計算方法應依中央主管機關所定毒性化學物質釋放量計算指引為之。

四、108 年釋放量公開資訊之毒化物統計資料

108 年釋放量公開資訊之毒化物包括：二氯甲烷、丙烯酸丁酯、甲基異丁酮、雙酚 A...等 91 項毒性化學物質。

針對上述物質，108 年釋放量公開資訊之毒化物統計資料包括：108 年釋放量公開資訊之毒化物製造及輸入量、申報廠家數、各介質釋放比率，其結果如下：

- (一)108 年公開資訊之毒化物製造量、輸入量、輸出量、運作總量及釋放量（包括排放量及轉移量）統計如表 2。
- (二)108 年釋放量公開資訊之毒化物釋放量申報廠家數統計如圖 4 及圖 5。
- (三) 108 年釋放量公開資訊之各介質釋放比率如圖 6。

表 2. 108 年釋放量公開資訊之毒化物運作總量及釋放量統計表

毒化物名稱	運作總量 (公噸)				釋放量 (公斤)		
	年製造量	年輸入量	年輸出量	小計 ^(註1)	排放量	轉移量	釋放量 ^(註2)
達諾殺	-	901.11	-	901.11	0.00002	0	0.00002
氧化鎘	-	48.64	-	48.64	0.24860	0	0.24860
苯胺	-	4,398.34	23.00	4,375.34	348.79100	0	348.79100
三氧化二砷	-	-	-	-	0	0	0
氰化鈉	17,520.22	356.86	4,233.00	13,644.08	14.20910	0	14.20910
氰化鉀	-	194.20	-	194.20	97.28125	0	97.28125
氰化亞銅	-	31.76	-	31.76	0	0	0
氰化鉀銅	-	30.75	-	30.75	0	0	0
光氣	71,830.56	-	-	71,830.56	0	0	0
異氰酸甲酯	635.52	-	-	635.52	42.73700	0	42.73700
氯	1,739,939.74	535.18	18.61	1,740,456.32	19,033.5001	0	19,033.50010
丙烯醯胺	6,930.41	2,806.63	-	9,737.04	759.85275	0	759.85275
丙烯腈	485,082.30	94,981.84	213,425.36	366,638.79	94,483.3081	8,361.98873	102,845.29683
苯	1,610,812.45	940,346.85	19,999.58	2,531,159.72	74,678.3257	108.07689	74,786.40259
三氯甲烷	4,540.90	-	3,933.31	607.59	1,971.41000	0	1,971.41000
三氧化鉻(鉻酸)	1,912.83	2,087.25	390.40	3,609.68	12.04900	0	12.04900

毒化物名稱	運作總量 (公噸)				釋放量 (公斤)		
	年製造量	年輸入量	年輸出量	小計 ^(註1)	排放量	轉移量	釋放量 ^(註2)
重鉻酸鉀	-	9.00	-	9.00	0	0	0
重鉻酸鈉	-	130.00	-	130.00	1.83440	0	1.83440
鉻酸鉛	312.00	89.85	46.38	355.48	14.92999	0	14.92999
鉻酸鋇	-	671.00	15.75	655.25	0	0	0
鉻酸鋅(鉻酸鋅 氫氧化合物)	77.38	-	-	77.38	2.87000	0	2.87000
鉬鉻紅	61.63	47.50	2.60	106.53	1.89080	0	1.89080
硫鉻酸鉛	-	30.00	-	30.00	2.40000	0	2.40000
環氧乙烷	1,721,278.72	295.99	-	1,721,574.71	4,998.71159	309.61960	5,308.33119
1,3-丁二烯	516,831.74	194,935.84	92,216.25	619,551.33	4,500,396.0	37.22193	4,500,433.2290
四氯乙烯	-	67.58	2.31	65.27	74.00000	0	74.00000
三氯乙烯	-	58.00	-	58.00	0	0	0
氯乙烯	2,044,378.39	71,943.13	376,867.45	1,739,454.07	53,053.6867	107.93423	53,161.62097
甲醛	413,607.16	-	5,512.97	408,094.19	81,800.5615	492.55489	82,293.11635
4,4'-亞甲雙(2- 氯苯胺)	908.25	241.60	566.86	582.99	39.46761	0	39.46761
鄰苯二甲酸二 (2-乙基己基)酯	112,785.41	-	99,916.69	12,868.72	24,038.5117	2,958.00000	26,996.51167
鄰苯二甲酸二 異壬酯	75,269.02	-	40,397.34	34,871.68	10,572.2352	0	10,572.23517
鄰苯二甲酸二 異癸酯	1,830.85	-	440.00	1,390.84	95.80002	0	95.80002
鄰苯二甲酸二 乙酯	-	140.80	-	140.80	0	0	0
鄰苯二甲酸二 異丁酯	-	52.80	-	52.80	0.06325	0	0.06325
鄰-二氯苯	-	-	-	-	157.76000	0	157.76000
1,2,4-三氯苯	-	20.00	-	20.00	9.54605	0	9.54605
乙二醇乙醚	-	45.60	-	45.60	25.32000	0	25.32000
環氧氯丙烷	135,217.95	9,071.14	16,813.44	127,475.65	31,959.5751	2,250.44145	34,210.01652
鄰苯二甲酐	214,477.71	0.00	101,834.72	112,642.99	29,470.8324	5,075.04756	34,545.87994
二異氰酸甲苯	205.23	19,211.66	8,705.02	10,711.87	4,241.08032	0	4,241.08032
1,2-二氯乙烷	1,930,347.17	306,462.35	121,087.36	2,115,722.15	31,738.1761	378.33192	32,116.50807
氯甲烷	3,444.80	-	323.23	3,121.57	1,173.53016	0	1,173.53016
二氯甲烷	21,396.10	1,297.62	16,033.97	6,659.75	26,985.7458	9.87291	26,995.61864
鄰苯二甲酸二	-	55.20	-	55.20	3.51000	0	3.51000

毒化物名稱	運作總量 (公噸)				釋放量 (公斤)		
	年製造量	年輸入量	年輸出量	小計 ^(註1)	排放量	轉移量	釋放量 ^(註2)
甲酯							
鄰苯二甲酸二丁酯	4,065.65	-	2,508.02	1,557.63	3,412.91108	0	3,412.91108
異丙苯	1,214,175.60	78,036.15	26,127.41	1,266,084.34	30,099.0500	89.40328	30,188.45330
環己烷	4,785.67	10,540.99	3,356.49	11,970.17	246,090.402	49.17377	246,139.57535
氯乙酸	-	181.00	-	181.00	216.46000	0	216.46000
硫酸二甲酯	-	2,985.99	-	2,985.99	1,581.54065	0	1,581.54065
二硫化碳	-	4,651.51	-	4,651.51	2,151.81050	0	2,151.81050
氯苯	334.40	740.35	158.40	916.35	187.01330	0	187.01330
碘甲烷	-	-	-	-	0	0	0
吡啶	-	79.67	-	79.67	146.03373	0	146.03373
二甲基甲醯胺	33,371.40	16,183.09	10,277.51	39,276.98	483,485.930	63,295.9183	546,781.84873
丙烯醛	-	-	-	-	0	0	0
丙烯醇	447,293.31	43,466.84	-	490,760.15	20,854.4672	7.52161	20,861.98876
氰化氫	62,974.72	-	-	62,974.72	8,317.73300	0	8,317.73300
乙醛	13,213.06	-	29.48	13,183.58	22,333.2344	23.82218	22,357.05654
乙腈	34,022.00	163.20	12,041.08	22,144.11	7,587.62454	507.01904	8,094.64358
苯甲氯	-	286.00	-	286.00	13.27080	0	13.27080
丙烯酸丁酯	86,700.25	11,016.65	28,175.96	69,540.94	547,472.384	20,162.8105	567,635.19442
丁醛	193,343.40	-	185.12	193,158.28	5,825.49595	3.41257	5,828.90851
間-甲酚	14,268.51	3,374.80	11,878.51	5,764.81	15,655.8942	0.24002	15,656.13421
二乙醇胺	8,003.98	883.68	5,177.93	3,709.73	23,433.7649	1.08000	23,434.84488
二苯胺	-	766.27	-	766.27	0.12000	0	0.12000
乙苯	2,120,603.03	-	20.05	2,120,582.98	16,214.3645	66.39254	16,280.75706
甲基異丁酮	902.36	1,541.08	361.19	2,082.25	5,634.44656	52.66634	5,687.11290
4,4'-二氨基二苯甲烷	2,389.92	732.20	1,743.66	1,378.46	120.61660	0	120.61660
1,3-丙烷磺內酯	23.71	178.23	0.60	201.34	2,435.46400	0	2,435.46400
三乙胺	264.60	459.44	172.04	552.00	3,313.84172	0	3,313.84172
氯乙烷	-	-	-	-	4.24000	0	4.24000
硝苯	-	-	-	-	1,962.70000	0	1,962.70000
硫酸乙酯(硫酸二乙酯)	-	73.60	-	73.60	193.33000	0	193.33000
三氟化硼	-	240.96	0.03	240.93	12.53400	0	12.53400
硫脲	455.05	327.72	-	782.77	3.22891	0	3.22891
醋酸乙烯酯	661,404.95	20,415.29	315,705.66	366,114.58	1,639,059.8	11.42846	1,639,071.2464

毒化物名稱	運作總量 (公噸)				釋放量 (公斤)		
	年製造量	年輸入量	年輸出量	小計 ^(註1)	排放量	轉移量	釋放量 ^(註2)
1,2-二氯丙烷	999.80	0.00	1,000.13	-0.33	444.60000	0	444.60000
三氯化磷	-	10,240.50	-	10,240.50	1,985.43350	0	1,985.43350
甲基第三丁基醚	641,082.03	197,790.82	287,200.50	551,672.36	61,219.9878	630.72191	61,850.70974
二環戊二烯	87,053.09	53,928.00	44,637.20	96,343.90	3,796.20310	0	3,796.20310
聯胺	0.50	608.00	2.40	606.10	2,169.62211	0	2,169.62211
壬基酚	29,824.46	47.12	25,921.40	3,950.17	3,944.43024	3.51576	3,947.94601
壬基酚聚乙氧基醇	9,576.67	238.08	9,814.35	0.40	506.41250	0	506.41250
雙酚 A	663,285.87	648.85	241,274.85	422,659.87	39,063.2815	1,234.09941	40,297.38094
孔雀綠	0.40	12.00	0.20	12.20	0	0	0
順丁烯二酸 (馬來酸)	31,803.11	-	-	31,803.11	533.34500	0	533.34500
順丁烯二酸酐	107,940.07	106.19	61,782.48	46,263.78	18,188.0586	0	18,188.05864
玫瑰紅 B	207.31	2.08	202.40	6.99	0.78459	0	0.78459
甲醛次硫酸氫鈉 (吊白塊)	2,433.01	426.60	1,439.87	1,419.73	18,497.4326	0	18,497.43263
三聚氰胺	157.38	11,831.10	204.93	11,783.55	24,169.7645	0	24,169.76452

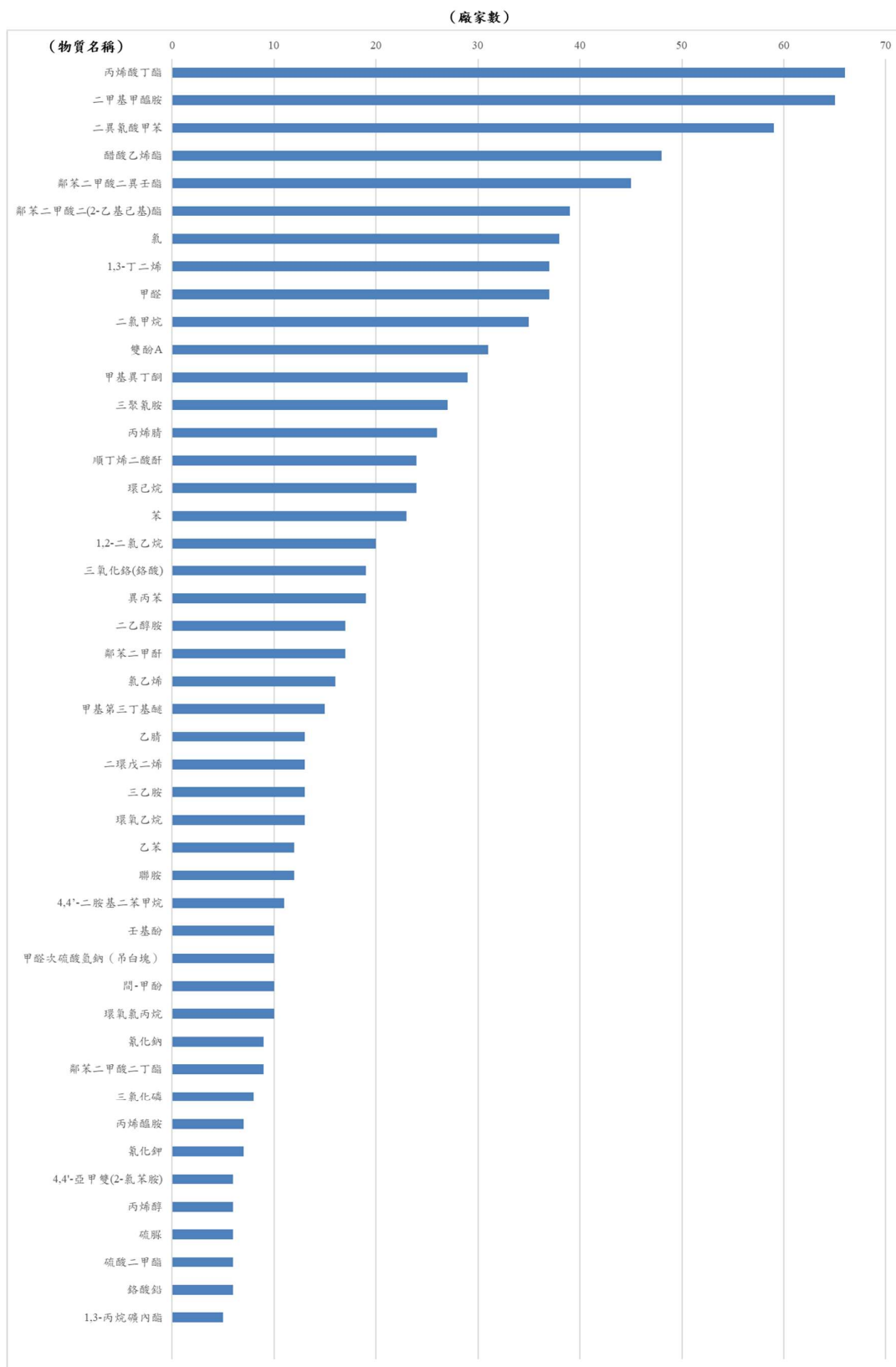
註 1：運作總量小計 = 年製造量 + 年輸入量 - 年輸出量。

註 2：釋放量 = 排放量 + 轉移量 (包括水、空氣及土壤介質之排放量，以及廢水轉移至其他廠家 (非同管制編號) 或工業區之廢水轉移量)。

註 3：部分毒化物因國內有其他使用量及貯存量，故雖無運作總量但仍有釋放量。

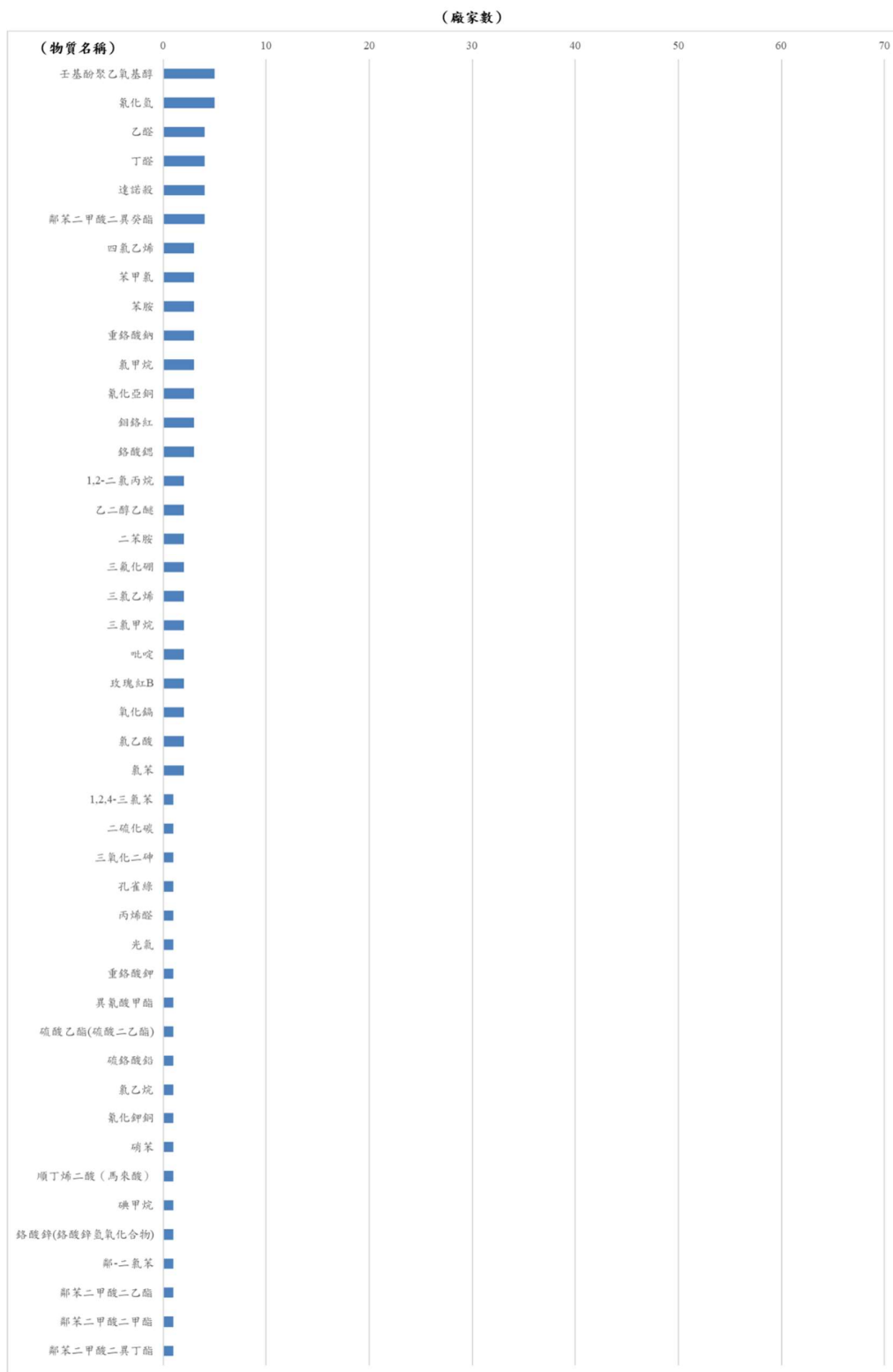
註 4：「-」表示無申報量。

註 5：製造量、輸入量及輸出量為截至 109 年 12 月 31 日之統計；釋放量為截至 109 年 12 月 31 日之統計。



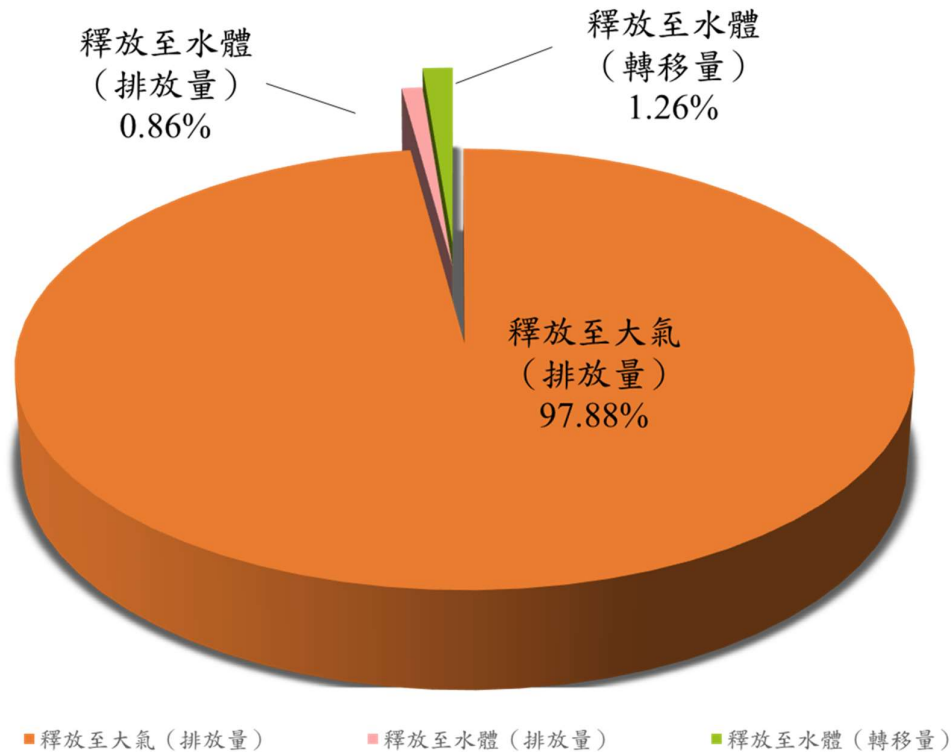
註：截至 109 年 12 月 31 日之統計。

圖 4. 108 年釋放量公開資訊之毒化物釋放量申報廠家數統計(1)



註：截至 109 年 12 月 31 日之統計。

圖 5. 108 年釋放量公開資訊之毒化物釋放量申報廠家數統計(2)



註 1：截至 109 年 12 月 31 日之統計。

註 2：各介質比率=108 年釋放量公開資訊之毒化物其該介質之釋放量 / 108 年釋放量公開資訊之毒化物釋放量加總

圖 6. 毒化物釋放量申報公開資訊之各介質釋放比率

五、資訊公開網址

本毒化物釋放量申報資訊公開於本局網站 (<https://www.tcsb.gov.tw/cp-326-3120-f7716-1.html>)，另公開各廠年度釋放量於本署列管污染源資料查詢系統 (<https://prtr.epa.gov.tw/>)及公開各毒化物年度釋放量於本署環境資料開放平臺(<https://data.epa.gov.tw/>)，供民眾參閱。

六、結語

環境中化學物質經由各種釋放源，如產品、工廠、交通工具等釋放到空氣、水體、土壤等介質，釋放到環境的化學物質可能進一步由接觸或吸入等途徑進入人體，為掌握其中工廠所釋放的毒化物，故本局以分批逐步的方式於 104 年至 107 年以階段性的方式針對第 1 批、第 2 批及第 3 批指引適用毒化物運作廠家建立並公開毒化物釋放量資訊。經由全體國民、事業單位與政府協同合作，共同降低毒化物的釋放，以提升國民居住的環境品質，達到永續環境的目標。

註:政府機關責任之限制

1. 本毒化物釋放量申報公開資訊之政府資料，不構成任何政府申述、保證或暗示其同意、認可、推薦或批准意思表示。
2. 本毒化物釋放量申報公開資訊內容之正確性及完整性，不負擔保之責。使用者如因使用該開放之資料而受損害或損失，或因此導致使用者或第三人遭受損害或損失而遭求償者，本毒化物釋放量申報公開資訊管理機關及各機關不負任何賠償或補償之責。