

有害健康物質之種類修正草案總說明

「有害健康物質之種類」(以下簡稱本公告)原係依水污染防治法(以下簡稱本法)第三十六條第三項授權訂定，於九十一年八月三十日及一百零四年八月三十一日修正公告。因應本法於一百零七年六月十三日修正公布，將注入地下水體、排放廢(污)水於土壤或地面水體之有害健康物質之授權依據，修正併列於本法第三十六條第四項，為明確本公告係規範排放廢(污)水於土壤或地面水體之有害健康物質，爰擬具本公告修正草案，將公告名稱修正為「事業排放廢(污)水於土壤或地面水體所含有害健康物質之種類」，並修正授權依據。另配合一百零六年十二月二十五日修正之放流水標準有關「總有機磷劑」「總氨基甲酸鹽」及「除草劑」用詞定義，修正公告項次第二十一項至第二十三項之物質名稱。

有害健康物質之種類修正草案公告對照表

修正公告	現行公告	說明
<p>主旨：修正「<u>有害健康物質之種類</u>」，名稱並修正為「<u>事業排放廢（污）水於土壤或地面水體所含有害健康物質之種類</u>」，並自即日生效。</p>	<p>主旨：修正「有害健康物質之種類」，並自即日生效。</p>	<p>配合水污染防治法（以下簡稱本法）將事業排放於土壤或地面水體之廢（污）水所含之有害健康物質超過本法所各該管制標準及事業注入地下水體之廢（污）水含有害健康物質之刑責規定，分別訂定，爰修正公告名稱，以資明確。</p>
<p>依據：水污染防治法第三十六條第四項。</p>	<p>依據：水污染防治法第三十六條第三項。</p>	<p>配合本法第三十六條修正，原第三項移列第四項，爰修正法源依據。</p>
<p>公告事項：有害健康物質之種類如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 一、氟鹽。 二、硝酸鹽氮。 三、氰化物。 四、鎘。 五、鉛。 六、總鉻。 七、六價鉻。 八、總汞。 九、甲基汞。 十、銅。 十一、銀。 十二、鎳。 十三、硒。 十四、砷。 十五、銻。 十六、鎳。 十七、鉬。 十八、鉍。 十九、鈷。 二十、多氯聯苯。 二十一、<u>總有機磷劑</u>（<u>達馬松</u>、<u>美文松</u>、<u>滅賜松</u>、<u>普</u> 	<p>公告事項：有害健康物質之種類如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 一、氟鹽。 二、硝酸鹽氮。 三、氰化物。 四、鎘。 五、鉛。 六、總鉻。 七、六價鉻。 八、總汞。 九、甲基汞。 十、銅。 十一、銀。 十二、鎳。 十三、硒。 十四、砷。 十五、銻。 十六、鎳。 十七、鉬。 十八、鉍。 十九、鈷。 二十、多氯聯苯。 二十一、<u>總有機磷劑</u>（<u>如巴拉松</u>、<u>大利松</u>、<u>達馬松</u>、 	<p>因應一百零六年十二月二十五日修正放流水標準第五條，新增「<u>總有機磷劑</u>」、「<u>總氨基甲酸鹽</u>」、「<u>除草劑</u>」名詞定義，爰修正第二十一項至第二十三項之物質名稱。</p>

<p><u>伏松、亞素靈、福瑞松、大滅松、托福松、大利松、大福松、二硫松、甲基巴拉松、亞特松、撲滅松、馬拉松、陶斯松、芬殺松、巴拉松、甲基溴磷松、賽達松、乙基溴磷松、滅大松、普硫松、愛殺松、三落松、加芬松、一品松、裕必松、谷速松</u>。</p> <p>二十二、<u>總氨基甲酸鹽</u>（滅必蟲、加保扶、納乃得、安丹、丁基滅必蟲、<u>歐殺滅、得滅克、加保利、滅賜克</u>）。</p> <p>二十三、<u>除草劑</u>（丁基拉草、巴拉刈、二、四一地、拉草、<u>全滅草、嘉磷塞、二刈</u>）。</p> <p>二十四、安殺番。</p> <p>二十五、安特靈。</p> <p>二十六、靈丹。</p> <p>二十七、飛佈達及其衍生物。</p> <p>二十八、滴滴涕及其衍生物。</p> <p>二十九、阿特靈、地特靈。</p> <p>三十、五氯酚及其鹽類。</p> <p>三十一、毒殺芬。</p> <p>三十二、五氯硝苯。</p> <p>三十三、福爾培。</p> <p>三十四、四氯丹。</p> <p>三十五、蓋普丹。</p> <p>三十六、二氯甲烷。</p> <p>三十七、三氯甲烷。</p> <p>三十八、苯。</p> <p>三十九、乙苯。</p> <p>四十、1,2-二氯乙烷。</p>	<p>亞素靈、一品松等）。</p> <p>二十二、<u>總氨基甲酸鹽</u>（如滅必蟲、加保扶、納乃得、安丹、丁基滅必蟲等）。</p> <p>二十三、<u>除草劑</u>（如丁基拉草、巴拉刈、二、四一地、拉草、滅草、嘉磷塞等）。</p> <p>二十四、安殺番。</p> <p>二十五、安特靈。</p> <p>二十六、靈丹。</p> <p>二十七、飛佈達及其衍生物。</p> <p>二十八、滴滴涕及其衍生物。</p> <p>二十九、阿特靈、地特靈。</p> <p>三十、五氯酚及其鹽類。</p> <p>三十一、毒殺芬。</p> <p>三十二、五氯硝苯。</p> <p>三十三、福爾培。</p> <p>三十四、四氯丹。</p> <p>三十五、蓋普丹。</p> <p>三十六、二氯甲烷。</p> <p>三十七、三氯甲烷。</p> <p>三十八、苯。</p> <p>三十九、乙苯。</p> <p>四十、1,2-二氯乙烷。</p> <p>四十一、氯乙烯。</p> <p>四十二、鄰苯二甲酸二甲酯（DMP）。</p> <p>四十三、鄰苯二甲酸二乙酯（DEP）。</p> <p>四十四、鄰苯二甲酸二丁酯（DBP）。</p> <p>四十五、鄰苯二甲酸丁基苯甲酯（BBP）（即鄰苯二甲酸丁苯酯）。</p> <p>四十六、鄰苯二甲酸二辛酯（DNOP）。</p>	
--	--	--

<p>四十一、氯乙烯。</p> <p>四十二、鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP)。</p> <p>四十三、鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP)。</p> <p>四十四、鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)。</p> <p>四十五、鄰苯二甲酸丁基苯甲酯 (BBP) (即鄰苯二甲酸丁苯酯)。</p> <p>四十六、鄰苯二甲酸二辛酯 (DNOP)。</p> <p>四十七、鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) (即鄰苯二甲酸乙己酯)。</p> <p>四十八、硝基苯。</p> <p>四十九、三氯乙烯。</p> <p>五十、總酚 (即酚類)。</p> <p>五十一、甲醛。</p> <p>五十二、總毒性有機物 (1,2-二氯苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、1,2,4-三氯苯、甲苯、乙苯、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、二氯甲烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、二氯溴甲烷、四氯乙烯、三氯乙烯、1,1-二氯乙烯、2-氯酚、2,4-二氯酚、4-硝基酚、五氯酚、2-硝基酚、酚、2,4,6-三氯酚、鄰苯二甲酸乙己酯、鄰苯二甲酸二丁酯、鄰苯二甲酸丁苯酯、蒽、1,2-二苯基聯胺、異佛爾酮、</p>	<p>四十七、鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) (即鄰苯二甲酸乙己酯)。</p> <p>四十八、硝基苯。</p> <p>四十九、三氯乙烯。</p> <p>五十、總酚 (即酚類)。</p> <p>五十一、甲醛。</p> <p>五十二、總毒性有機物 (1,2-二氯苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、1,2,4-三氯苯、甲苯、乙苯、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、二氯甲烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、二氯溴甲烷、四氯乙烯、三氯乙烯、1,1-二氯乙烯、2-氯酚、2,4-二氯酚、4-硝基酚、五氯酚、2-硝基酚、酚、2,4,6-三氯酚、鄰苯二甲酸乙己酯、鄰苯二甲酸二丁酯、鄰苯二甲酸丁苯酯、蒽、1,2-二苯基聯胺、異佛爾酮、四氯化碳及萘)。</p> <p>五十三、總三鹵甲烷。</p> <p>五十四、四氯化碳。</p> <p>五十五、1,1-二氯乙烯。</p> <p>五十六、戴奧辛。</p> <p>五十七、對-二氯苯 (即 1,4-二氯苯)。</p> <p>五十八、1,1-二氯乙烷。</p> <p>五十九、順-1,2-二氯乙烯。</p> <p>六十、四氯乙烯。</p>	
---	---	--

<p>四氯化碳及萘)。</p> <p>五十三、總三鹵甲烷。</p> <p>五十四、四氯化碳。</p> <p>五十五、1,1-二氯乙烯。</p> <p>五十六、戴奧辛。</p> <p>五十七、對-二氯苯 (即 1,4-二氯苯)。</p> <p>五十八、1,1-二氯乙烷。</p> <p>五十九、順-1,2-二氯乙烯。</p> <p>六十、四氯乙烯。</p>		
---	--	--